

- 7-punctata* SCHINJI, Pseudotrypeta, 149 [Vol. 9]  
 abaagoensis SKUFJIN, Cheilosia, 95 [Vol. 8]  
 abaca RUBZOV, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
 Abago GRUNIN, 12 [Vol. 12]  
 Abaristophora SCHMITZ, 143 [Vol. 7]  
*abasalis* SCHNABL, Phaonia, 134 [Vol. 11]  
*Abatylotus* PHILIP, 115 [Vol. 5]  
 abavius PHILIP, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*abayiecus* (VIOLOVITSH), Dasysyrphus, 17 [Vol. 8]  
 abazus BIGOT, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
 abbadon (FABRICIUS), Villa, 163 [Vol. 6]  
*abbassianae* LECLERCQ, Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*abbassianae* OLSUFJEV, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*abberans* SCHINER, Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*abbreviata* (BECKER), Minettia, 201 [Vol. 9]  
*abbreviata* (BECKER), Phronia, 280 [Vol. 3]  
*abbreviata* (POKORNY), Paradelia, 73 [Vol. 13]  
*abbreviata* (VON ROSER), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*abbreviata* (ZETTERSTEDT), Anthomyza, 177 [Vol. 11]  
*abbreviata* (ZETTERSTEDT), Periarcioclops, 200 [Vol. 13]  
*abbreviata* (ZETTERSTEDT), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*abbreviata* DE MEIJERE, Leucophenga, 191 [Vol. 10]  
*abbreviata* FALLÉN, Agromyza, 105 [Vol. 10]  
*abbreviata* LANDROCK, Mycetophila, 266 [Vol. 3]  
*abbreviata* LOEW, Empis, 271 [Vol. 6]  
*abbreviata* LOEW, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
*abbreviata* MEIGEN, Baccha, 54 [Vol. 8]  
*abbreviata* PARAMONOV, Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*abbreviata* SHIRAKI, Cheilosia, 95 [Vol. 8]  
*abbreviata* VILLENEUVE, Lomatia, 114 [Vol. 6]  
*abbreviata* VILLENEUVE, Phyto, 108 [Vol. 13]  
*abbreviata* ZETTERSTEDT, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*abbreviata*: OLDENBERG, 175 [Vol. 6]  
*abbreviatum* HERTING, Leucostoma, 419 [Vol. 13]  
*abbreviatum* RUBZOV, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*abbreviatus* (KANERVO), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*abbreviatus* (KIEFFER), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*abbreviatus* (ZETTERSTEDT), Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*abbreviatus* BECKER, Syntormon, 53 [Vol. 7]  
*abbrevinervis* (HOLMGREN), Lycoriella, 30 [Vol. 4]  
*abchazica* (ROHDENDORF), Pterella, 83 [Vol. 12]  
*abchazicus* DZHAFAROV, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*abdita* HERING, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*abdita* PLASSMANN, Boletina, 242 [Vol. 3]  
*abdita* SCHMITZ, Megaelia, 155 [Vol. 7]  
*abdita* VIOLOVITSH, Volucella, 128 [Vol. 8]  
*abditus* KIEFFER, Trichotanytus, 121 [Vol. 2]  
*abditus* KOVALEV, Crossopalpus, 220 [Vol. 6]  
*abdominalis* (SANTOS ABREU), Villa, 166 [Vol. 6]  
*abdominalis* (ALEXANDER), Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
*abdominalis* (BOUCHÉ), Mydaea, 155 [Vol. 11]  
*abdominalis* (CHEN), Thecophora, 269 [Vol. 8]  
*abdominalis* (FABRICIUS), Psarus, 177 [Vol. 8]  
*abdominalis* (FALLÉN), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*abdominalis* (FALLÉN), Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*abdominalis* (GIRSCHNER), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*abdominalis* (KRÖBER), Myopotta, 267 [Vol. 8]  
*abdominalis* (MATSUMURA), Hyalurgus, 302 [Vol. 13]  
*abdominalis* (OLIVIER), Nemestrinus, 173 [Vol. 5]  
*abdominalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*abdominalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Orellia, 106 [Vol. 9]  
*abdominalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
*abdominalis* (SACK), Mallota, 200 [Vol. 8]  
*abdominalis* (SANTOS ABREU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
*abdominalis* (SANTOS ABREU), Helea, 109 [Vol. 3]  
*abdominalis* (SCHUMMEL), Oxypsila, 29 [Vol. 9]  
*abdominalis* (SHIRAKI), Mallota, 202 [Vol. 8]  
*abdominalis* (SHIRAKI), Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*abdominalis* (STAEGER), Mycetophila, 264 [Vol. 3]  
*abdominalis* (STAEGER), Phylidorea, 228 [Vol. 1]  
*abdominalis* (STAEGER), Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*abdominalis* (STENHAMMAR), Lytogaster, 159 [Vol. 10]  
*abdominalis* (WIEDEMANN), Therobia, 354 [Vol. 13]  
*abdominalis* (ZETTERSTEDT), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*abdominalis* (ZETTERSTEDT), Gonarcticus, 21 [Vol. 11]  
*abdominalis* (ZETTERSTEDT), Helina, 136 [Vol. 11]  
*abdominalis* (ZETTERSTEDT), Helina, 137 [Vol. 11]  
*abdominalis* BECKER, Dioctria, 215 [Vol. 5]  
*abdominalis* BRUNETTI, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*abdominalis* GIMMERTHAL, Coenosia, 207 [Vol. 11]  
*abdominalis* HSIA, Leptogaster, 266 [Vol. 5]  
*abdominalis* KRÖBER, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*abdominalis* KRÖBER, Physocephala, 258 [Vol. 8]  
*abdominalis* KRÖBER, Sicus, 270 [Vol. 8]  
*abdominalis* MAMAEV, Trisopsis, 291 [Vol. 4]  
*abdominalis* MEIGEN, Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*abdominalis* MESNIL, Medina, 151 [Vol. 13]  
*abdominalis* OKADA, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Aphria, 336 [Vol. 13]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomyza, 438 [Vol. 13]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Blondelia, 438 [Vol. 13]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 296 [Vol. 13]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyperaea, 348 [Vol. 13]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Myophora, 192 [Vol. 12]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Peleteria, 276 [Vol. 13]  
*abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Thelaira, 390 [Vol. 13]  
*abdominalis* SANTOS ABREU, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*abdominalis* SANTOS ABREU, Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*abdominalis* SANTOS ABREU, Phronia, 280 [Vol. 3]  
*abdominalis* SASAKAWA & TAMU, Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*abdominalis* SÉGUY, Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*abdominalis* SHINJI, Rhopalomyia, 191 [Vol. 4]  
*abdominalis* SHIRAKI, Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*abdominalis* SHIRAKI, Spilomyia, 213 [Vol. 8]  
*abdominalis* STEPHENS, Beris, 47 [Vol. 5]  
*abdominalis* TAKAGI, Conchopus, 35 [Vol. 7]  
*abdominalis* TOKUNAGA, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*abdominalis* TOKUNAGA, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*abdominalis* VILLENEUVE, Catabucentes, 438 [Vol. 13]  
*abdominalis* WALKER, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*abdominalis* WALKER, Torocca, 388 [Vol. 13]  
*abdominalis* WIEDEMANN, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*abdominalis* WINNERTZ, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*abdominalis* ZETTERSTEDT, Hilara, 232 [Vol. 6]  
*abdominalis* ZETTERSTEDT, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*abdominalis* ZIA, Myoleja, 98 [Vol. 9]  
*abellae* SASAKAWA, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*aberrans* DZIEDZICKI, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*aberrans* (BECKER), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*aberrans* (EGGER), Erythrocerca, 242 [Vol. 13]  
*aberrans* (KIEFFER), Stroblophila, 287 [Vol. 4]  
*aberrans* (LOEW), Pterostylus, 80 [Vol. 7]  
*aberrans* (LOEW), Zeuxia, 368 [Vol. 13]  
*aberrans* (RONDANI), Catagonia, 202 [Vol. 13]  
*aberrans* (SCHINER), Machimus, 301 [Vol. 5]  
*aberrans* (SCHINER), Thrixion, 174 [Vol. 13]  
*aberrans* (STROBL), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*aberrans* (WALKER), Austrolimmophila, 210 [Vol. 1]  
*aberrans* (WALKER), Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*aberrans* BECKER, Sciapus, 13 [Vol. 7]  
*aberrans* CHERNOVSKIJ, Polypedilum, 305 [Vol. 2]  
*aberrans* COLLIN, Chirosia, 34 [Vol. 13]  
*aberrans* EGGER, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*aberrans* LINDBERG, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*aberrans* LOEW, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*aberrans* LUNDSTRÖM, Trichonta, 290 [Vol. 3]  
*aberrans* MAMAEV, Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*aberrans* MESNIL, Paralypha, 311 [Vol. 13]  
*aberrans* PARAMONOV, Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*aberrans* PARAMONOV, Exoprosopa, 139 [Vol. 6]  
*aberrans* PARAMONOV, Promachus, 275 [Vol. 5]  
*aberrans* SAVCHENKO, Dactylolabis, 211 [Vol. 1]  
*aberrans* SAVCHENKO, Dicranota, 192 [Vol. 1]  
*aberrans* SCHINER, Arrhinidia, 51 [Vol. 12]  
*aberrans* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*aberrata* (MAMAEV), Brachineura, 201 [Vol. 4]  
*aberrata* LUNDBECK, Diamesa, 143 [Vol. 2]  
*aberratus* KEYL, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
*abessynicus* BECKER, Elachiptericus, 270 [Vol. 10]  
*abhazica* REMM, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*abiecta* (LASTOVKA), Mycetophila, 266 [Vol. 3]  
*abiens* MEIGEN, Xylota, 224 [Vol. 8]  
*abiens* ZETTERSTEDT, Agromyza, 264 [Vol. 9]  
*abieticola* (FREY), Pnyxiopsis, 39 [Vol. 4]  
*abieticola* (MARIKOVSKIJ), Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*abietina* RINGDAHL, Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*abietina* SEITNER, Plemeliella, 283 [Vol. 4]  
*abietiperda* (HENSCHHEL), Dasineura, 144 [Vol. 4]  
*abietis* (HUBAULT), Paradiplosis, 279 [Vol. 4]

- abietis (HUCKETT), Lasioomma, 66 [Vol. 13]  
 abietis (KIEFFER), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
 abietis (MATSUMURA), Melangyna, 26 [Vol. 8]  
 abietis HERTING, Myxexoristops, 227 [Vol. 13]  
*abietis*: MANI, Paradiplosis, 279 [Vol. 4]  
*abietispectinatae* TUBEUF, Paradiplosis, 279 [Vol. 4]  
 Abiomyia KERTÉSZ, 90 [Vol. 5]  
 abiscoensis (RINGDAHL), Botanophila, 23 [Vol. 13]  
*abiscoensis* EDWARDS, Orthocladius, 204 [Vol. 2]  
 abiskensis SPENCER, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
 abiskoensis (GOETGHEBUER), Conchapelopia, 128 [Vol. 2]  
 abiskoensis DUSEK & LÁSKA, Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
 abiskoensis GOETGHEBUER, Smittia, 227 [Vol. 2]  
 abiskoensis REISS & SÄWEDAL, Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
 abiskoensis THIENEMANN & KRÜGER, Orthocladius, 204 [Vol. 2]  
 Abiskomyia EDWARDS, 158 [Vol. 2]  
 abjecta (ALEXANDER), Idiocera, 309 [Vol. 1]  
 Ablabesmyia JOHANNSEN, 127 [Vol. 2]  
*ablecta* (HARRIS), Myathropa, 203 [Vol. 8]  
*Abloadelia* VILLENEUVE, 162 [Vol. 13]  
 abludens (SAVCHENKO), Afrolimnophila, 216 [Vol. 1]  
*abludens* REMM, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
 abludens SCHMITZ, Megaselia, 155 [Vol. 7]  
 abnobaens (WÜLKER), Parachaeocladius, 208 [Vol. 2]  
 abnormalis (MALLOCH), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*abnormalis* FREY, Leptocera, 91 [Vol. 10]  
*abnormis* (BRISCHKE), Nilea, 189 [Vol. 13]  
 abnormis (MAMAEV), Karschomyia, 262 [Vol. 4]  
 abnormis (STEIN), Elfia, 322 [Vol. 13]  
 abnormis MAMAEV, Campomyia, 108 [Vol. 4]  
 abnormis MAMAEV, Monardia, 83 [Vol. 4]  
 abnormis STEIN, Pseudocoenosia, 192 [Vol. 11]  
*Abonesia* VILLENEUVE, 16 [Vol. 12]  
 Abonesia VILLENEUVE, 16 [Vol. 12]  
 Abrachyglossum KRÖBER, 246 [Vol. 8]  
 abragi EFFLATOUN, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
 abramovi (ROHDENDORF), Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
*abbranchius* (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
 abreui KIEFFER, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
 abreui LANDROCK, Phronia, 280 [Vol. 3]  
*abreui* TONNOIR, Telmatoscopus, 65 [Vol. 2]  
*abrogans* GOELDLIN DE TIEFENAU, Paragus, 78 [Vol. 8]  
 Abrosiomyia KERTÉSZ, 90 [Vol. 5]  
*abrotani* (MACQUART), Orellia, 105 [Vol. 9]  
*abrotani* (MEIGEN), Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*abrotani* (TRAIL), Rhopalomyia, 191 [Vol. 4]  
*abrupta* WALKER, Cecidomyia, 293 [Vol. 4]  
*abruptinervis* (STROBL), Mycomyia, 222, 227 [Vol. 3]  
 abruptiseta (RINGDAHL), Delia, 38 [Vol. 13]  
 abruptum (WALKER), Chrysosoma, 12 [Vol. 7]  
 abruzzense VAN DER GOOT, Melanostoma, 64 [Vol. 8]  
 abruzzensis (VAN DER GOOT), Merodon, 166 [Vol. 8]  
 abscondita (VIMMER), Lengersdorfia, 39 [Vol. 4]  
 abscondita LACKSCHEWITZ, Gonomyia, 301 [Vol. 1]  
 abscondita LACKSCHEWITZ, Prionocera, 84 [Vol. 1]  
 abscondita SAVCHENKO, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*absconditus* KIEFFER, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
 absconsa ALEXANDER, Tipula, 101 [Vol. 1]  
*absens* (WALKER), Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*absentiva* MANNHEIMS, Prionocera, 84 [Vol. 1]  
 absidatus GOELDLIN DE TIEFENAU, Paragus, 79 [Vol. 8]  
 absinthii (FABRICIUS), Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*absinthii*: authors, 116 [Vol. 9]  
*absinthii*: ZETTERSTEDT, Paroxyna, 113, 114 [Vol. 9]  
*absintii*, error, 113 [Vol. 9]  
 absobrinus FELT, Culiseta, 85 [Vol. 2]  
 absoloni (BEZZI), Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*absoloni* BEZZI, Ctenosciara, 43 [Vol. 4]  
 absoloni CZIZEK, Epidapus, 37 [Vol. 4]  
 abstersa (LOEW), Timia, 63 [Vol. 9]  
 abstrusa THUNBERG, Medetera, 122 [Vol. 7]  
*abstrusus* KIEFFER, Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
 absurda WINNERTZ, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*absurdam* LUCAS, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*absynthii*, error or emend., 113 [Vol. 9]  
 abundepilosa HENNIG, Delia, 38 [Vol. 13]  
 abusiva COLLIN, Eristalis, 185 [Vol. 8]  
 abyssinicus GERSTAECKER, Perissocerus, 183 [Vol. 5]  
*abyssorum* KIEFFER, Trichotanypus, 121 [Vol. 2]  
 acaciae (KIEFFER), Collula, 235 [Vol. 4]  
 Acalcarella SHILOVA, 254 [Vol. 2]  
 Acamptocladius BRUNDIN, 158 [Vol. 2]  
*Acanthomyia* SCHINER, 48 [Vol. 5]  
*acanthi* (SCHRANK), Orellia, 107 [Vol. 9]  
*acanthina* (RONDANI), Ptesiomyia, 188 [Vol. 13]  
*acanthina* MESNIL, Picconia, 166 [Vol. 13]  
*Acanthinoides* MATSUMURA, 92 [Vol. 5]  
*Acanthinoides* ÔUCHI, 93 [Vol. 5]  
 Acanthiophilus BECKER, 67 [Vol. 9]  
 acanthipphilopsis HERING, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*Acanthiptera*, error, 59 [Vol. 11]  
 Acanthoclinocera SAIGUSA, 321 [Vol. 6]  
 Acanthocnema BECKER, 26 [Vol. 11]  
 acanthodes (LOEW), Paritamus, 316 [Vol. 5]  
*acanthodes* (ROSSI), Syrphus, 164 [Vol. 8]  
 Acanthogeron BEZZI, 77 [Vol. 6]  
 acanthoidis BARNES, Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
 Acantholeria GARRETT, 23 [Vol. 10]  
*Acanthoneura*, emend., 67 [Vol. 9]  
 Acanthonevra MACQUART, 67 [Vol. 9]  
 acanthonympha (BRODSKI), Neohapalothrix, 50 [Vol. 1]  
 acanthopanicis SASAKAWA, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*Acanthophila* DUDA, 197 [Vol. 10]  
 acanthophora (ALEXANDER), Prionolabis, 232 [Vol. 1]  
 acanthophora (RONDANI), Bithia, 338 [Vol. 13]  
 acanthophora ALEXANDER, Tipula, 91 [Vol. 1]  
 acanthophora REMM, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
 Acanthopleura ENGEL, 277 [Vol. 5]  
*Acanthoptera* DUDA, 197, 210 [Vol. 10]  
 acanthostyla TUOMIKOSKI, Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
 acanthura NEGROBOV & THUNBERG, Medetera, 122 [Vol. 7]  
 Acantothereva SÉGUY, 15 [Vol. 6]  
 acarivoriva TOLG, Feltiella, 253 [Vol. 4]  
 acariphaga (MARIKOVSKI), Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
 acarissuga (VALLOT), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
 Acaroletes KIEFFER, 219 [Vol. 4]  
*Acartomyia* THEOBALD, 90 [Vol. 2]  
 ACARTOPHTHALMIDAE, 14 [Vol. 10]  
 Acartophthalmus CZERNY, 15 [Vol. 10]  
 Acathrito LYNEBORG, 11 [Vol. 6]  
*acatovae* AKHROROV, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
 accensus AUSTEN, Tabanus, 136 [Vol. 5]  
 accepta (ITO), Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
*accidens* (WALKER), Phyllosomyia, 388 [Vol. 13]  
 accidentalis KOVALEV, Schizandrobia, 217 [Vol. 4]  
*accincta* (WIEDEMANN), Phormia, 41 [Vol. 12]  
 accipiter SZILÁDY, Tabanus, 136 [Vol. 5]  
 accola (MARIKOVSKI), Stefaniola, 133 [Vol. 4]  
 accola BECKER, Usia, 63 [Vol. 6]  
 accolus KOLOMIETZ, Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
 accomodata (PANKRATOVA), Boreoheptagyia, 142 [Vol. 2]  
 Acemyia ROBINEAU-DESVOIDY, 172 [Vol. 13]  
 ACEMYINI, 172 [Vol. 13]  
*acephala* (PANZER), Empis, 249 [Vol. 6]  
*acephalus* (VILLERS), Cyrtus, 190 [Vol. 5]  
 acer CLASTRIER, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
 acerba (MEIGEN), Angioneura, 103 [Vol. 13]  
*acerba* (PANDELLÉ), Delia, 45 [Vol. 13]  
 acerbiphilus TOKUNAGA, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
 acerbus HIRVENOJA, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
*acercrispans* (KIEFFER), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
 aceri MAMAEV, Karschomyia, 262 [Vol. 4]  
 acerifolius FELT, Sackenomyia, 196 [Vol. 4]  
 acerina (GIRAUD), Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
 acerina FELT, Lobodiplosis, 270 [Vol. 4]  
*aceris* (RÜBSAAMEN), Drisina, 252 [Vol. 4]  
 aceris KIEFFER, Atrichosema, 227 [Vol. 4]  
 aceris KOVALEV, Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
*aceris* MEIGEN, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
 acerobia (KOVALEV), Dasineura, 144 [Vol. 4]  
 Aceroconema BECKER, 26 [Vol. 11]  
 acerpicans (KIEFFER), Contarinia, 235 [Vol. 4]  
*aceti* KOLLAR, Drosophila, 218 [Vol. 10]  
*acetosae* KIEFFER, Contarinia, 236 [Vol. 4]  
*acetosae* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 86 [Vol. 13]  
 acetosae SCHRANK, Tipula, 170 [Vol. 1]  
 acetosellae (RÜBSAAMEN), Contarinia, 235 [Vol. 4]  
*Achaetina* MALLOCH, 75 [Vol. 11]  
 Achaetocephalon ROHDENDORF, 67 [Vol. 12]  
*Achaetomus* COQUILLET, 28 [Vol. 10]

- Achaetorisa PAPP, 178 [Vol. 10]  
 Achalcus LOEW, 32 [Vol. 7]  
*Acanthipodus* RONDANI, 82 [Vol. 7]  
 Acanthiptera RONDANI, 59 [Vol. 11]  
 ACHANTHIPTERINAE, 59 [Vol. 11]  
*Acantholena* RONDANI, 11 [Vol. 11]  
*Achantiptera*, error, 59 [Vol. 11]  
 achelota COLLIN, Empis, 258 [Vol. 6]  
 acheron ALEXANDER, Gnophomyia, 300 [Vol. 1]  
*achilleae* (INCHBALD), Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*achilleae* BARNES, Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
*achilleae* HERING, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*achilleae* HERING, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*achilleae* KUGLER, Mesnilomyia, 350 [Vol. 13]  
*achilleae* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*achilleae* TROTTER, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
*achillearum* (KIEFFER), Rhopalomyia, 191 [Vol. 4]  
 achilleus MIK, Thinophilus, 36 [Vol. 7]  
 achkamalicus DZHAFAROV, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
*Achlyomyia* PLESKE, 56 [Vol. 5]  
*Achoelandrus* BEZZI, 39 [Vol. 12]  
 achrayi KETTLE & LAWSON, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
 achyranthii SHINJI, Lasiptera, 126 [Vol. 4]  
 Achyrolimonia ALEXANDER 330 [Vol. 1]  
 achyrophori (LOEW), Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*aciaeus* HALIDAY, Dolichopus, 110 [Vol. 7]  
 acicularis (ALEXANDER), Adelphomyia, 215 [Vol. 1]  
 acicularis (ALEXANDER), Tricyphona, 202 [Vol. 1]  
 acicularis MAMAEV, Trisopsis, 291 [Vol. 4]  
 aciculata EDWARDS, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
 Acidia ROBINEAU-DESVOIDY, 68 [Vol. 9]  
*Acidia*: authors, 88 [Vol. 9]  
 acidicola (TOKUNAGA), Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
 Acidiella HENDEL, 68, 69 [Vol. 9]  
*Acidiostigma* HENDEL, 98 [Vol. 9]  
 Acidiostigma HENDEL, 99 [Vol. 9]  
 acidophilus KEYL, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
 acifer TOWNES, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
 acifera ALEXANDER, Tipula, 128 [Vol. 1]  
 acifurca (ALEXANDER), Idiocera, 309 [Vol. 1]  
 acifurca SAVCHENKO, Scleroprocta, 259 [Vol. 1]  
 aciliosa MCALPINE, Leucopis, 231 [Vol. 9]  
 acinerea CHVÁLA, Empis, 262 [Vol. 6]  
 Acinia ROBINEAU-DESVOIDY, 70 [Vol. 9]  
*Acino*, error, 70 [Vol. 9]  
*acinorum* RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
 acirostris ALEXANDER, Tipula, 128 [Vol. 1]  
 Aciura ROBINEAU-DESVOIDY, 70 [Vol. 9]  
 acklandi (SUWA), Pegomya, 77 [Vol. 13]  
 acklandi CHVÁLA, Tachydromia, 212 [Vol. 6]  
 acklandi HENNIG, Phorbia, 92 [Vol. 13]  
 Acklandia HENNIG, 12 [Vol. 13]  
 Acletoxenus FRAUENFELD, 186 [Vol. 10]  
 Aclimus LOEW, 272 [Vol. 5]  
 aclines SUBLETTE, Psectrotanytus, 126 [Vol. 2]  
*Aclonempis* COLLIN, 280 [Vol. 6]  
 Aclonempis COLLIN, 280 [Vol. 6]  
 acmeria ONO, Cnetha, 140 [Vol. 3]  
 acmodonta OSTROVERKHOVA, Trichonta, 290 [Vol. 3]  
 Acnemia WINNERTZ, 231 [Vol. 3]  
 Acnephalum MACQUART, 232 [Vol. 5]  
 Acodiplosis KIEFFER, 219, 220 [Vol. 4]  
 ACOENONHNI, 94 [Vol. 4]  
 Acoenonia PRITCHARD, 94 [Vol. 4]  
 acoetes (SÉGUY), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*Acomyia* AGASSIZ, 172 [Vol. 13]  
 aconitella HENDEL, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
 aconiti (HENDEL), Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
 aconiti (RINGDAHL), Delia, 38 [Vol. 13]  
 aconiti HENDEL, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
 aconitifloris STELTER, Contarinia, 236 [Vol. 4]  
 aconitophila HENDEL, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
 acratas TSACAS, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
 Acricotopus KIEFFER, 159 [Vol. 2]  
*Acridiophaga* TOWNSEND, 129 [Vol. 12]  
 Acridiophaga TOWNSEND, 129 [Vol. 12]  
 Acridomyia STACKELBERG, 12 [Vol. 13]  
*Acridophaga*, error, 129 [Vol. 12]  
 acris (MACQUART), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
 acrobata BEZZI, Alfredia, 369 [Vol. 1]  
 acrocercis STELTER, Contarinia, 236 [Vol. 4]  
 Acrocera MEIGEN, 192 [Vol. 5]  
 ACROCERIDAE, 186 [Vol. 5]  
*Acrocerina* GIL COLLADO, 192 [Vol. 5]  
 Acrocerina GIL COLLADO, 193 [Vol. 5]  
 ACROCERINAE, 189 [Vol. 5]  
*acrochaeta* (BRAUER & BERGENSTAMM), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*Acrochlidia* KOLENATI, 227 [Vol. 11]  
 Acrochlidia KOLENATI, 229 [Vol. 11]  
 Acrochordomerus HERMANN, 209 [Vol. 5]  
*acrocincta*: emend., 131 [Vol. 2]  
*Acrocomyia* PAPAVERO, 241 [Vol. 11]  
*Acrodrosophila* DUDA, 197 [Vol. 10]  
*Acroectasis* RÜBSAAMEN, 201 [Vol. 4]  
 acroleuca (SCHINER), Spathulina, 124 [Vol. 9]  
 acroleucus FREY, Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
 Acromera LIOY, 120 [Vol. 13]  
*Acrometopia* LIOY, 159 [Vol. 9]  
 Acrometopia SCHINER, 220 [Vol. 9]  
*Acrometopida* ENDERLEIN, 220 [Vol. 9]  
*Acromyia* LATREILLE, 184 [Vol. 6]  
 Acronesia HALL, 12 [Vol. 12]  
*acronyctae* (BOUCHE), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*acronyctae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*acronyctarum* (MACQUART), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*Acrophaga* BRAUER & BERGENSTAMM, 16 [Vol. 12]  
 Acrophaga BRAUER & BERGENSTAMM, 16 [Vol. 12]  
*Acrophagella* RINGDAHL, 21 [Vol. 12]  
 acrophila (WINNERTZ), Dasineura, 144 [Vol. 4]  
 Acropsilus MIK, 28 [Vol. 7]  
*Acroptena* POKORNY, 96 [Vol. 13]  
 acroptilon MARIKOVSKIJ, Loewiola, 271 [Vol. 4]  
 Acrosathe IRWIN & LYNEBORG, 15 [Vol. 6]  
 acrostemi KUGLER, Gymnosoma, 404 [Vol. 13]  
 acrosticalis (BECKER), Leptocera, 91 [Vol. 10]  
 acrosticalis (BECKER), Schema, 130 [Vol. 10]  
*acrosticalis* (DUDA), Xenosepsis, 167 [Vol. 9]  
 acrostichalis (STEIN), Spilogona, 164 [Vol. 11]  
*acrostichalis* RINGDAHL, Delia, 45 [Vol. 13]  
*acrosticta* BEZZI, Spathulina, 124 [Vol. 9]  
*Acrostilpna* RINGDAHL, 34 [Vol. 13]  
 Acrotaeniostola HENDEL, 71 [Vol. 9]  
 acrotricha TUOMIKOSKI, Trichosia, 13 [Vol. 4]  
 acrotrichum (RUBZOV), Gnus, 161 [Vol. 3]  
 acroventris NARTSHUK, Ogcodes, 194 [Vol. 5]  
 acta DZIEDZICKI, Rymosia, 322 [Vol. 3]  
 actaeae HENDEL, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*actaeae* HENDEL, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*actaeon* BRAUER, Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 Actenoptera CZERNY, 242 [Vol. 9]  
*Acthortia* KRÖBER, 12 [Vol. 6]  
 Actia ROBINEAU-DESVOIDY, 328 [Vol. 13]  
 actifera TOWNSEND, Actinochaetopteryx, 391 [Vol. 13]  
 Actina MEIGEN, 42 [Vol. 5]  
 Actinochaetopteryx TOWNSEND, 391 [Vol. 13]  
*Actinopaea*, error, 71 [Vol. 9]  
*Actinophora*, error, 71 [Vol. 9]  
 Actinoptera RONDANI, 71 [Vol. 9]  
 activa ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
 Actocetor BECKER, 138 [Vol. 10]  
 actoni SMITH, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
 Actorthia KRÖBER, 12 [Vol. 6]  
 actuosus PARAMONOV, Anthrax, 118 [Vol. 6]  
 acudens THEISCHINGER, Tipula, 101 [Vol. 1]  
*aculealus* GMELIN, Conops, 250 [Vol. 8]  
*aculeata* (EGGER), Morellia, 94 [Vol. 11]  
 aculeata (LINNAEUS), Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
 aculeata (LOEW), Nephrotoma, 69 [Vol. 1]  
*aculeata* (LOEW), Thricops, 66 [Vol. 11]  
*aculeata* (PANDELLÉ), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
 aculeata (RINGDAHL), Acklandia, 12 [Vol. 13]  
 aculeata (SCHMITZ), Megaselia, 155 [Vol. 7]  
 aculeata (STEIN), Drymeia, 70 [Vol. 11]  
 aculeata ALDRICH, Servaisia, 129 [Vol. 12]  
 aculeata ALEXANDER, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
 aculeata MOHRIG & KRIVOSHEINA, Xylosciara, 34 [Vol. 4]  
 aculeata OSTROVERKHOVA, Boletina, 242 [Vol. 3]  
 aculeata OSTROVERKHOVA, Exechiopsis, 320 [Vol. 3]  
 aculeata ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]

- aculeatoides* CUI & FAN in CUI et al., *Acklandia*, 12 [Vol. 13]  
*aculeatum* (RIVOSECCHI), *Urosimulium*, 124 [Vol. 3]  
*aculeatus* (KIEFFER), *Parachironomus*, 293 [Vol. 2]  
*aculeatus* (ZETTERSTEDT), *Syntormon*, 56 [Vol. 7]  
*aculeatus* BRUNDIN, *Tanytarsus*, 339 [Vol. 2]  
*aculeatus* NEGROBOV, *Aphrosylus*, 33 [Vol. 7]  
*aculeipes* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 64 [Vol. 11]  
*aculeipes* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 65 [Vol. 11]  
*aculicornis* LOEW, *Conops*, 248 [Vol. 8]  
*aculilobala* GOETGHEBUER, *Smittia*, 230 [Vol. 2]  
*acuminata* (BECKER), *Ceracia*, 174 [Vol. 13]  
*acuminata* (ENDERLEIN), *Pangonius*, 99 [Vol. 5]  
*acuminata* (LOEW), *Hybomitra*, 122 [Vol. 5]  
*acuminata* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 145 [Vol. 4]  
*acuminata* (SZABO), *Jungiella*, 55 [Vol. 2]  
*acuminata* COLLIN, *Drosophila*, 205 [Vol. 10]  
*acuminata* COLLIN, *Hemerodromia*, 313 [Vol. 6]  
*acuminata* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 264 [Vol. 10]  
*acuminata* KIEFFER, *Dasyhelea*, 73 [Vol. 3]  
*acuminata* MENDL, *Dicranota*, 192 [Vol. 1]  
*acuminata* RONDANI, *Chetogena*, 136 [Vol. 13]  
*acuminata* STROBL, *Coenosia*, 200 [Vol. 11]  
*acuminata* STROBL, *Phytomyza*, 341 [Vol. 9]  
*acuminata* STROBL, *Tipula*, 101 [Vol. 1]  
*acuminata* VILLENEUVE, *Blaesoxipha*, 125 [Vol. 12]  
*acuminata*, error, 127 [Vol. 12]  
*acuminatus* (LOEW), *Neocnemodon*, 85 [Vol. 8]  
*acuminatus* BRUNDIN, *Chaetocladius*, 164 [Vol. 2]  
*acuminatus* KIEFFER, *Tanytarsus*, 346 [Vol. 2]  
*acuminatus* THEODOR, *Cerdistus*, 284 [Vol. 5]  
*acurostris* (ALEXANDER), *Discobola*, 352 [Vol. 1]  
*acuspica* (ALEXANDER), *Tricyphona*, 202 [Vol. 1]  
*acuta* (GOETGHEBUER), *Krenopsestra*, 323 [Vol. 2]  
*acuta* (KREK), *Paramormia*, 49 [Vol. 2]  
*acuta* (PORTSCHINSKY), *Estheria*, 363 [Vol. 13]  
*acuta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 201 [Vol. 11]  
*acuta* (ZIMIN), *Cistogaster*, 406 [Vol. 13]  
*acuta* COOK, *Swammerdamella*, 309 [Vol. 4]  
*acuta* GORODKOV, *Oecotheta*, 18 [Vol. 10]  
*acuta* NARTSHUK, *Calamonosis*, 237 [Vol. 10]  
*acuta* NEGROBOV, *Medetera*, 128 [Vol. 7]  
*acuta* NISHIHARU, *Scaptomyza*, 216 [Vol. 10]  
*acuta* OKADA, *Amiota*, 187 [Vol. 10]  
*acuta* REMM, *Bezzia*, 29 [Vol. 3]  
*acuta* SCHMITZ, *Megaselia*, 155 [Vol. 7]  
*acuta* SPUNGIS, *Porricondyla*, 102 [Vol. 4]  
*acutangula* (VILLENEUVE), *Stevenia*, 111 [Vol. 13]  
*acutangula* (ZETTERSTEDT), *Coproica*, 81 [Vol. 10]  
*acutangula* SCHMITZ, *Megaselia*, 156 [Vol. 7]  
*acutangularis* MACQUART, *Nemoraea*, 438 [Vol. 13]  
*acutangulata* (MACQUART), *Thecocarelia*, 219 [Vol. 13]  
*acutangulus* NEGROBOV & BARKALOV, *Dolichopus*, 119 [Vol. 7]  
*acutemerata* VENTURI, *Lengersdorfia*, 39 [Vol. 4]  
*acuticauda* KIEFFER, *Cladotanytarsus*, 321 [Vol. 2]  
*acuticauda* ROHDENDORF & VERVES, *Blaesoxipha*, 124 [Vol. 12]  
*acuticornis* (COLLIN), *Platypalpus*, 188 [Vol. 6]  
*acuticornis* (KIEFFER), *Chaetocladius*, 169 [Vol. 2]  
*acuticornis* (KIEFFER), *Thienemanniella*, 234 [Vol. 2]  
*acuticornis* (LOEW), *Meliera*, 51 [Vol. 9]  
*acuticornis* (LOEW), *Pseudonapomyza*, 312 [Vol. 9]  
*acuticornis* (LOEW), *Terellia*, 135 [Vol. 9]  
*acuticornis* (MACQUART), *Anastoechus*, 83 [Vol. 6]  
*acuticornis* (MEIGEN), *Acemya*, 172 [Vol. 13]  
*acuticornis* (MEIGEN), *Cerodontha*, 285 [Vol. 9]  
*acuticornis* (MEIGEN), *Schoenomyza*, 197 [Vol. 11]  
*acuticornis* (OLDENBERG), *Peloropecodes*, 31 [Vol. 7]  
*acuticornis* (WIEDEMANN), *Dolichopus*, 96 [Vol. 7]  
*acuticornis* KIEFFER, *Corynoneura*, 168 [Vol. 2]  
*acuticornis* RONDANI, *Sapromyza*, 212 [Vol. 9]  
*acuticornis* SACK, *Eumerus*, 153 [Vol. 8]  
*acutifacies* PECK, *Eristalis*, 185 [Vol. 8]  
*acutiforceps* (ZIMIN), *Peleteria*, 276 [Vol. 13]  
*acutifurca* FREY, *Hilara*, 232 [Vol. 6]  
*acutilabris* (KONSTANTINOV), *Orthoclaadiinae*, 232 [Vol. 2]  
*acutilabris* (BECKER), *Chilosia*, 96 [Vol. 8]  
*acutipalpis* (KRÖBER), *Pangonius*, 100 [Vol. 5]  
*acutipennis* (LOEW), *Camilla*, 181 [Vol. 10]  
*acutipennis* AUSTEN, *Crataerina*, 218 [Vol. 11]  
*acutipennis* CZERNY, *Geomyza*, 55 [Vol. 10]  
*acutipennis* KIEFFER, *Leptosyna*, 120 [Vol. 4]  
*acutipennis* VILLENEUVE, *Atherigona*, 112 [Vol. 11]  
*acutipallus* RUBZOV, *Odagmia*, 170 [Vol. 3]  
*Acutipula* ALEXANDER, 91 [Vol. 1]  
*acutissima* (MONZEN), *Ametropidopsis*, 221 [Vol. 4]  
*acutissima* OKADA, *Drosophila*, 198 [Vol. 10]  
*acutistyla* SAVCHENKO, *Hesperoconopa*, 259 [Vol. 1]  
*acutistylus* (ALEXANDER), *Prionolabis*, 232 [Vol. 1]  
*acutiventris* WÜLKER, RYSER & SCHOLL, *Chironomus*, 258 [Vol. 2]  
*acutivertex* ENDERLEIN, *Stichillus*, 197 [Vol. 7]  
*acutum* KIEFFER, *Polypedium*, 303 [Vol. 2]  
*acutum* PATRUSHEVA, *Boreosimulium*, 132 [Vol. 3]  
*acutus* (GOETGHEBUER), *Parachironomus*, 293 [Vol. 2]  
*acutus* (KIEFFER), *Procladius*, 119 [Vol. 2]  
*acutus* (LOEW), *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*acutus* BEZZI, *Bombylius*, 86 [Vol. 6]  
*acutus* EDWARDS, *Aprionus*, 79 [Vol. 4]  
*acutus* GOETGHEBUER, *Limnophyes*, 196 [Vol. 2]  
*Acydia*, error, 68 [Vol. 9]  
*acyglossa* (VILLENEUVE), *Neophyllomyza*, 115 [Vol. 10]  
*Acyglossa* RONDANI, 12 [Vol. 13]  
*Acymatopus* TAKAGI, 35 [Vol. 7]  
*Acyura*, error or emend., 70 [Vol. 9]  
*aczelii* HARDY, *Dorylomorpha*, 242 [Vol. 8]  
*adachii* (TAKAGI), *Hybomitra*, 122 [Vol. 5]  
*Adactylocladius* SAETHER, 183 [Vol. 2]  
*adairi* KIRKPATRICK, *Culex*, 110 [Vol. 2]  
*adamantina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 100 [Vol. 11]  
*adamsi* EDWARDS, *Sciophila*, 238 [Vol. 3]  
*adamsii* (FISCHER), *Nemestrinus*, 174 [Vol. 5]  
*adapazariensis* THEISCHINGER, *Tipula*, 101 [Vol. 1]  
*Adapsila* WAGA, 36 [Vol. 9]  
*adatha* (WALKER), *Elaphromyia*, 86 [Vol. 9]  
*adaucta* KIEFFER, *Macropelopia*, 123 [Vol. 2]  
*adauctus* (KIEFFER), *Orthoclaadius*, 202 [Vol. 2]  
*additus* PARENT, *Hercostomus*, 82 [Vol. 7]  
*adducta* SCHMITZ, *Phora*, 191 [Vol. 7]  
*adela* PRITCHARD, *Polyardis*, 85 [Vol. 4]  
*Adelgimyza* DEL GUERCIO, 220 [Vol. 4]  
*Adelimia* COSTA, 203 [Vol. 3]  
*adelpha* (KOWARZ), *Lasiomma*, 68 [Vol. 13]  
*adelpha* (LOEW), *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*adelpha* BECKER, *Exoprosopa*, 139 [Vol. 6]  
*adelphe* (ZIMIN), *Peleteria*, 276 [Vol. 13]  
*adelphe*: HULL, error, 139 [Vol. 6]  
*Adelphomyia* BERGROTH, 215 [Vol. 1]  
*adenensis* CHRISTOPHERS, *Anopheles*, 81 [Vol. 2]  
*Adenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*Adenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 126 [Vol. 13]  
*adenocarpus* TAVARES, *Asphondylia*, 209 [Vol. 4]  
*adenophorae* (KOVALEV), *Dasineura*, 145 [Vol. 4]  
*adenostylis* HERING, *Phytomyza*, 316 [Vol. 9]  
*adentata* (ZIMIN), *Peleteria*, 277 [Vol. 13]  
*adentata* VIOLOVITSH, *Pipizella*, 88 [Vol. 8]  
*adeps* RIEDEL, *Tipula*, 109 [Vol. 1]  
*adercotris* COOK, *Swammerdamella*, 309 [Vol. 4]  
*adhaerius* PANKRATOVA, *Cricotopus*, 239 [Vol. 2]  
*adhesipes* (MACFIE), *Forcipomyia*, 95 [Vol. 3]  
*Adia* ROBINEAU-DESVOIDY, 13 [Vol. 13]  
*Adiamesa* KIEFFER, 143 [Vol. 2]  
*adiastola* HARDY & TAKAHASHI, *Plecia*, 315 [Vol. 4]  
*Adidocidia* LASTOVKA & MATILE, 211 [Vol. 3]  
*Adidocidia* LASTOVKA & MATILE, 211 [Vol. 3]  
*adila* RICHTER, *Tephrella*, 126 [Vol. 9]  
*adipata* MCALPINE, *Silba*, 259 [Vol. 9]  
*Adiplectra* ENDERLEIN, 200 [Vol. 11]  
*adiscales* MESNIL, *Ctenophorinia*, 141 [Vol. 13]  
*adiscales* MESNIL, *Eloëdia*, 247 [Vol. 13]  
*adjacens* (KIEFFER), *Atrichopogon*, 93 [Vol. 3]  
*adjuncta* (WALKER), *Neolimnomyia*, 225 [Vol. 1]  
*adjuncta* HERING, *Phytomyza*, 316 [Vol. 9]  
*adjuncta* HERTING, *Loewia*, 306 [Vol. 13]  
*adjunctus* (WALKER), *Metricnemus*, 198 [Vol. 2]  
*adjunctus* HARDY & TAKAHASHI, *Bibio*, 320 [Vol. 4]  
*adjunctus* BECKER, *Chlorops*, 271 [Vol. 10]  
*adleri* (THEODOR), *Sergentomyia*, 20 [Vol. 2]  
*Adlerius* NITZULESCU, 13 [Vol. 2]  
*Adlerius* NITZULESCU, 17 [Vol. 2]  
*adligatus* (WIEDEMANN), *Betasyrphus*, 13 [Vol. 8]  
*admete* (WALKER), *Exorista*, 128 [Vol. 13]

- administrans* SCHINER, *Tabanus*, 136 [Vol. 5]  
*admirabile* ZAITZEV, *Spogostylum*, 129 [Vol. 6]  
*admirabilis* SCHMITZ, *Triphleba*, 198 [Vol. 7]  
*admirabilis* SHATALKIN, *Callomyia*, 211 [Vol. 7]  
*admirandus* KRIVOSHEINA & MAMAEV, *Xylophagus*, 36 [Vol. 5]  
*admissa* HERING, *Tephritis*, 126 [Vol. 9]  
*admontensis* GOETGHEBUER, *Diamesa*, 152 [Vol. 2]  
*Admontia* BRAUER & BERGENSTAMM, 160 [Vol. 13]  
*adolescens* (RONDANI), *Dufouria*, 394 [Vol. 13]  
*adolescens* (RONDANI), *Sarcophaga*, 192 [Vol. 12]  
*adolescens* FREY, *Liriomyza*, 297 [Vol. 9]  
*adolescens* RONDANI, *Brachicoma*, 114 [Vol. 12]  
*adolescens* RONDANI, *Phyto*, 108 [Vol. 13]  
*Adora* MEIGEN, 149 [Vol. 9]  
*adornata* RUBZOV, *Obuchovia*, 159 [Vol. 3]  
*Adoxomyia* KERTÉSZ, 68 [Vol. 5]  
*adpressus* (LOEW), *Antiphrisson*, 279 [Vol. 5]  
*adpropinquans* (LOEW), *Systenus*, 50 [Vol. 7]  
*adpropinquans* BECKER, *Pipizella*, 89 [Vol. 8]  
*adrastea* STARV & MENDL, *Ellipteroides*, 299 [Vol. 1]  
*adriatica* (BECKER), *Earomyia*, 251 [Vol. 9]  
*adriatica* BÖTTCHER, *Sarcophaga*, 180 [Vol. 12]  
*adriatica* CHVÁLA, *Chersodromia*, 223 [Vol. 6]  
*adriaticus* SCHINER, *Clunio*, 167 [Vol. 2]  
*adrufipes* (BORISOVA), *Istocheta*, 154 [Vol. 13]  
*adscita* (HALIDAY), *Limnophora*, 182 [Vol. 11]  
*adspersa* MIK, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*adspersa* OLDENBERG, *Chlorops*, 280 [Vol. 10]  
*adspersa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Opesia*, 407 [Vol. 13]  
*adstricta* MÖHN, *Stefaniola*, 133 [Vol. 4]  
*adulatoria* COLLIN, *Hemerodromia*, 313 [Vol. 6]  
*adulterina* (RONDANI), *Ectophasia*, 402 [Vol. 13]  
*adulterina* RONDANI, *Volucella*, 128 [Vol. 8]  
*adumbrata* (LOEW), *Homoneura*, 197 [Vol. 9]  
*adumbrata* (LOEW), *Palloptera*, 244 [Vol. 9]  
*adumbrata* PANKRATOVA, *Diamesa*, 152 [Vol. 2]  
*adumbrata* MIK, *Mycetophila*, 266 [Vol. 3]  
*adumbrata* PARAMONOV, *Cytherea*, 69 [Vol. 6]  
*adumbratus* BECKER, *Sciapus*, 14 [Vol. 7]  
*adumbratus* SZILÁDY, *Tabanus*, 136 [Vol. 5]  
*adumata* (GEOFFROY), *Cerina*, 178 [Vol. 8]  
*adunca* EDWARDS, *Trichonta*, 290 [Vol. 3]  
*aduncus* (KIEFFER), *Limnophyes*, 195 [Vol. 2]  
*aduncus* (LOEW), *Conophorus*, 101 [Vol. 6]  
*aduncus* STARY, *Molophilus*, 274 [Vol. 1]  
*adusta* (LOEW), *Cnodacophora*, 22 [Vol. 9]  
*adusta* (LOEW), *Geomyza*, 55 [Vol. 10]  
*adusta* (WALKER), *Frontina*, 253 [Vol. 13]  
*adusta* KIEFFER, *Palpomyia*, 24 [Vol. 3]  
*adusta* LOEW, *Empis*, 259 [Vol. 6]  
*adusta* MEIGEN, *Diastata*, 185 [Vol. 10]  
*adusta* SAVCHENKO, *Tipula*, 101 [Vol. 1]  
*adustiventre* (COSTA), *Andrenosoma*, 206 [Vol. 5]  
*adustus* FREY, *Dolichopus*, 97 [Vol. 7]  
*advena* FREY, *Geomyza*, 55 [Vol. 10]  
*adventicius* KERTÉSZ, *Claraeola*, 236 [Vol. 8]  
*advenus* (EATON), *Telmatoscopus*, 58 [Vol. 2]  
*adzharica* ROHDENDORF, *Parasarcophaga*, 166 [Vol. 12]  
*adzharolivida* SAVCHENKO, *Tipula*, 102 [Vol. 1]  
*aeacus* (MEIGEN), *Heteralonia*, 150 [Vol. 6]  
*aeceia* (SÉGUY), *Phoroxypa*, 209 [Vol. 6]  
*Aecothea*, emend., 18 [Vol. 10]  
*Aedaspis*, error or emend., 103 [Vol. 9]  
*Aedes* MEIGEN, 90 [Vol. 2]  
*Aedimorphus* THEOBALD, 90 [Vol. 2]  
*Aedimorphus* THEOBALD, 91 [Vol. 2]  
*aegaeus* TSACAS, *Neomochtherus*, 309 [Vol. 5]  
*aegagri* (BRAUER), *Crivellia*, 249 [Vol. 11]  
*aegina* (WIEDEMANN), *Heteralonia*, 150 [Vol. 6]  
*Aeginia* AGASSIZ, 111 [Vol. 11]  
*aegle* (EDWARDS), *Eloeophila*, 218 [Vol. 1]  
*aegopodii* HENDEL, *Phytomyza*, 317 [Vol. 9]  
*aegripes* (POKORNY), *Helina*, 143 [Vol. 11]  
*aegyplius* (KIEFFER), *Chironomus*, 266 [Vol. 2]  
*aegyplius* (KIEFFER), *Microchironomus*, 288 [Vol. 2]  
*aegypta* (KIEFFER), *Aphidoletes*, 224 [Vol. 4]  
*aegypti* (LINNAEUS), *Aedes*, 102 [Vol. 2]  
*aegyptia* KIEFFER, *Bezzia*, 29 [Vol. 3]  
*aegyptiaca* (EFFLATOUN), *Sphaenicus*, 125 [Vol. 9]  
*aegyptiaca* (MACQUART), *Anthrax*, 168 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* (ROHDENDORF), *Protomiltogramma*, 82 [Vol. 12]  
*aegyptiaca* (ROHDENDORF), *Xeromyia*, 86 [Vol. 12]  
*aegyptiaca* (VILLENEUVE), *Chetogena*, 136 [Vol. 13]  
*aegyptiaca* BEZZI, *Eflatounia*, 105 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* BEZZI, *Stomylymyia*, 134 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* EFFLATOUN, *Laphystia*, 210 [Vol. 5]  
*aegyptiaca* EFFLATOUN, *Toxophora*, 53 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* ENGEL, *Mariobezzia*, 74 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* KRÖBER, *Eflatouniella*, 13 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* KRÖBER, *Xestomyzina*, 35 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* MÖHN, *Baldratia*, 123 [Vol. 4]  
*aegyptiaca* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 139 [Vol. 6]  
*aegyptiaca* VILLENEUVE, *Blaesoxipha*, 128 [Vol. 12]  
*aegyptiaca* VILLENEUVE, *Sarcotachina*, 110 [Vol. 12]  
*aegyptiaca* VILLENEUVE, *Trixiceps*, 367 [Vol. 13]  
*aegyptiaca*, error, 166 [Vol. 12]  
*aegyptiacum* BEZZI, *Crocidium*, 54 [Vol. 6]  
*aegyptiacus* (KRÖBER), *Atylotus*, 115 [Vol. 5]  
*aegyptiacus* (RONDANI), *Conops*, 248 [Vol. 8]  
*aegyptiacus* (WIEDEMANN), *Nemestrinus*, 173 [Vol. 5]  
*aegyptiacus* BEZZI, *Conophorus*, 101 [Vol. 6]  
*aegyptiacus* EFFLATOUN, *Promachus*, 275 [Vol. 5]  
*aegyptiacus* LINDNER, *Nemotelus*, 75 [Vol. 5]  
*aegyptiacus* PARAMONOV, *Amictus*, 75 [Vol. 6]  
*aegyptiacus* PARAMONOV, *Anastoechus*, 79 [Vol. 6]  
*aegyptiacus* PARAMONOV, *Heterotropus*, 58 [Vol. 6]  
*aegyptica* (SALEM), *Parasarcophaga*, 166 [Vol. 12]  
*aegyptica* (SCHNABL), *Helina*, 138 [Vol. 11]  
*aegyptica* (VILLENEUVE), *Peribaea*, 331 [Vol. 13]  
*aegyptica* MACQUART, *Hippobosca*, 223 [Vol. 11]  
*aegypticola* PARAMONOV, *Anthrax*, 118 [Vol. 6]  
*aegypticum* SZILÁDY, *Haematopota*, 171 [Vol. 5]  
*aegypticus* (MACQUART), *Saropogon*, 265 [Vol. 5]  
*aegyptium* CRESSON, *Allotrichoma*, 131 [Vol. 10]  
*aegyptium* KIEFFER, *Polypedilum*, 307 [Vol. 2]  
*aegyptius* (MACQUART), *Neomochtherus*, 309 [Vol. 5]  
*aegyptius* (WALKER), *Eristalinus*, 182 [Vol. 8]  
*aegyptius* (WIEDEMANN), *Ischiodon*, 23 [Vol. 8]  
*aegyptius* COSTA, *Dilophus*, 327 [Vol. 4]  
*aegyptius* EFFLATOUN, *Habropogon*, 240 [Vol. 5]  
*aegyptius* EFFLATOUN, *Ommatius*, 272 [Vol. 5]  
*aegyptius* KIEFFER, *Atrichopogon*, 92 [Vol. 3]  
*aegyptius* KIEFFER, *Cricotopus*, 239 [Vol. 2]  
*aegyptius* MACQUART, *Paragus*, 81 [Vol. 8]  
*aegyptia* (MACQUART), *Eucampsipoda*, 233 [Vol. 11]  
*aelleni* MÖHN, *Baldratia*, 123 [Vol. 4]  
*aelleniae* MAMAEV, *Asphondylia*, 209 [Vol. 4]  
*aemula* (COLLIN), *Cordilura*, 14 [Vol. 11]  
*aemula* (LOEW), *Tachydromia*, 213 [Vol. 6]  
*aemula* (MEIGEN), *Ethilla*, 175 [Vol. 13]  
*aemula* (MEIGEN), *Stilpnogaster*, 320 [Vol. 5]  
*aemula* LOEW, *Empis*, 274 [Vol. 6]  
*aemula* LOEW, *Oxycera*, 87 [Vol. 5]  
*aemula* SAVCHENKO, *Cheilotrichia*, 266 [Vol. 1]  
*aemula* SÉGUY, *Wohlfahrtiodes*, 122 [Vol. 12]  
*aemulum* RUBZOV, *Simulium*, 180 [Vol. 3]  
*aemulus* LOEW, *Dolichopus*, 96 [Vol. 7]  
*aemulus* LOEW, *Nemotelus*, 76 [Vol. 5]  
*aenea* (FABRICIUS), *Callicera*, 126 [Vol. 8]  
*aenea* (FABRICIUS), *Maira*, 205 [Vol. 5]  
*aenea* (FALLÉN), *Pelina*, 160 [Vol. 10]  
*aenea* (MACQUART), *Siphunculina*, 256 [Vol. 10]  
*aenea* (MEIGEN), *Lonchaea*, 252 [Vol. 9]  
*aenea* (MEIGEN), *Lydina*, 291 [Vol. 13]  
*aenea* (MEIGEN), *Melanagromyza*, 277 [Vol. 9]  
*aenea* (MEIGEN), *Neoascia*, 145 [Vol. 8]  
*aenea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 98 [Vol. 11]  
*aenea* (ROSSI), *Usia*, 63 [Vol. 6]  
*aenea* (VON ROSER), *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*aenea* (ZETTERSTEDT), *Leiomyza*, 65 [Vol. 10]  
*aenea* (ZETTERSTEDT), *Pyrellia*, 102 [Vol. 11]  
*aenea* BIGOT, *Oligoneura*, 187 [Vol. 5]  
*aenea* GMELIN, *Musca*, 229 [Vol. 8]  
*aenea* MEIGEN, *Chrysogaster*, 136 [Vol. 8]  
*aenea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hyalomya*, 438 [Vol. 13]  
*aenea* VON ROSER, *Phasia*, 411 [Vol. 13]  
*aenea*: (STROBL), *Elfia*, 322 [Vol. 13]  
*aeneicollis* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 188 [Vol. 6]  
*aeneicoxa* (MEIGEN), *Sympycnus*, 51 [Vol. 7]  
*aeneipes* (DE MEIJERE), *Decachetophora*, 155 [Vol. 9]

- aeneiventris* (BIGOT), Pales, 233 [Vol. 13]  
*aeneiventris* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 116 [Vol. 11]  
*aeneiventris* COSTA, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*aeneiventris* MACQUART, Scatella, 176 [Vol. 10]  
*aeneiventris* STENHAMMAR, Limosina, 105 [Vol. 10]  
*aeneivittata* (MACQUART), Medetera, 125 [Vol. 7]  
*aeneoides* PARAMONOV, Usia, 63 [Vol. 6]  
*aeneomicans* PORTSCHINSKY, Dasyphora, 105 [Vol. 11]  
*aeneonitens* (STROBL), Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*aeneostoma* (MATSUMURA), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*aeneoventris* (FALLÉN), Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
*aenescens* (MACQUART), Aplomya, 184 [Vol. 13]  
*aenescens* (MACQUART), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*aenescens* (MEIGEN), Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*aenescens* (STENHAMMAR), Pelina, 160 [Vol. 10]  
*aenescens* (WIEDEMANN), Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
*aenescens* (ZETTERSTEDT), Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*aenescens* LOEW, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*aenescens* MACQUART, Masicera, 438 [Vol. 13]  
*aenescens* ROBINEAU-DESVOIDY, Morellia, 94 [Vol. 11]  
*aenescens* WIEDEMANN, Sepdon, 188 [Vol. 9]  
*aenescens* ZETTERSTEDT, Agromyza, 341 [Vol. 9]  
*aenescens*: authors, 221 [Vol. 6]  
*aeneum* (FALLÉN), Calliopus, 208 [Vol. 9]  
*aeneus* (DE GEER), Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
*aeneus* (FABRICIUS), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*aeneus* (FALLÉN), Mosillus, 128 [Vol. 10]  
*aeneus* (MACQUART), Platypalpus, 188 [Vol. 6]  
*aeneus* (SCOPOLI), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
*aeneus* (WALKER), Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*aeneus* FALLÉN, Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*aeneus* HERMANN, Acrochordomerus, 209 [Vol. 5]  
*aeneus* MACQUART, Borborus, 105 [Vol. 10]  
*aeneus* MACQUART, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*aeneus* MEIGEN, Medetera, 137 [Vol. 7]  
*aeneus* MEIGEN, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*aeneus* MEIGEN, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*aeneus* PECHUMAN, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*aenigma* ROHDENDORF, Sarcophaga, 180 [Vol. 12]  
*Aenigmatias* MEINERT, 144 [Vol. 7]  
*aenigmatica* (MIHÁLYI), Fannia, 45 [Vol. 11]  
*aenigmatica* GRUNIN, Przhhevskiana, 249 [Vol. 11]  
*aequa* (MEIGEN), Demoticus, 337 [Vol. 13]  
*aequalipes* (BECKER), Psilopa, 139 [Vol. 10]  
*aequalis* (KIEFFER), Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*aequalis* (LOEW), Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
*aequalis* (MEIGEN), Helina, 148 [Vol. 11]  
*aequalis* (SCHMITZ), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*aequalis* (WOOD), Megaselia, 155 [Vol. 7]  
*aequalis* BRUNETTI, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*aequalis* HERING, Paroxyina, 113 [Vol. 9]  
*aequalis* KIEFFER, Contarxia, 236 [Vol. 4]  
*aequalis* LOEW, Empis, 274 [Vol. 6]  
*aequalis* WALKER, Nusa, 205 [Vol. 5]  
*aequalis* WINNERTZ, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*aequatus* MAMAEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*aequeinctus* COSTA, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*aequetincta* (BECKER), Hybomitra, 122 [Vol. 5]  
*aequetinctus* BECKER, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
*aequilateralis* SCHMITZ, Megaselia, 155 [Vol. 7]  
*aequilineata* RINGDAHL, Fannia, 44 [Vol. 11]  
*aequilobata* MANDARON, Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*aequinigra* ALEXANDER, Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
*aequinoctialis* WESTHOFF, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*aequipalpis* THOMSON, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
*aequirama* SAVCHENKO, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
*aequistylus* SAVCHENKO, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
*aequivena* ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*aera* OSTROVERKHOVA, Phronia, 280 [Vol. 3]  
*aerarium* RONDANI, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*aerata* (HALIDAY), Camilla, 182 [Vol. 10]  
*aeratum* (AUSTEN), Crivellia, 249 [Vol. 11]  
*aerea* (FALLÉN), Spilogona, 164 [Vol. 11]  
*aerea* DUFOUR, Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*aerea* FREY, Euthyneura, 180 [Vol. 6]  
*aerea* OKADA, Liodrosophila, 211 [Vol. 10]  
*aerea* VAILLANT, Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*aerea*: authors, 54 [Vol. 11]  
*aereus* (VAILLANT), Chrysotimus, 29 [Vol. 7]  
*aerifacies* TSACAS, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*aerivagus* (SÉGUY), Platypalpus, 188 [Vol. 6]  
*aerivagus* SÉGUY, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
*aeronetha* MIK, Hilara, 232 [Vol. 6]  
*aerosa* LOEW, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*aerosus* (FALLÉN), Hercostomus, 82 [Vol. 7]  
*aerosus* GIMMERTHAL, Nematelus, 73 [Vol. 5]  
*aertaica* (QIAN & FAN), Alliopsis, 15 [Vol. 13]  
*aertaica* QIAN & FAN, Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*aeruginosa* KIEFFER, Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*aeruginosas* EVERSOMANN, Chironomus, 355 [Vol. 2]  
*aeruginosus* (COLLIN), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*aesalon* HERING, Liriomyza, 295 [Vol. 9]  
*aesalon* HERING, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*aeschosuga* DE MEUERE, Ceratopogon, 95 [Vol. 3]  
*aesepus* (WALKER), Eristalinus, 184 [Vol. 8]  
*aestiva* (MAMAEV), Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*aestiva* (MEIGEN), Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*aestiva* (MEIGEN), Pegoplata, 90 [Vol. 13]  
*aestiva* (MEIGEN), Pelatachina, 311 [Vol. 13]  
*aestiva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pseudoperichaeta, 202 [Vol. 13]  
*aestiva* (VAN DER WULP), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*aestiva* (WINNERTZ), Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*aestiva* LOEW, Empis, 262 [Vol. 6]  
*aestiva* SAVCHENKO, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*aestiva* TANASIJTSHUK, Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*aestiva* TAVARES, Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
*aestivalis* (BARANOV), Tachina, 270 [Vol. 13]  
*aestivalis* (GOETGHEBUER), Heterotrissocladius, 190 [Vol. 2]  
*aestivalis* (MACQUART), Pegoplata, 91 [Vol. 13]  
*aestivalis* (MACQUART), Pelatachina, 311 [Vol. 13]  
*aestivalis* (MEIGEN), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*aestivalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*aestivalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*aestivalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
*aestivalis* (RUBZOV), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*aestivalis* (WINNERTZ), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*aestivalis* BECKER, Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*aestivalis* DZIEDZICKI, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*aestivalis* KIEFFER, Acricotopus, 239 [Vol. 2]  
*aestivalis* KIEFFER, Xylodiplosis, 293 [Vol. 4]  
*aestivalis* KNOZ, Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*aestivalis* LEHR, Eremisca, 295 [Vol. 5]  
*aestivalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Ismenia, 438 [Vol. 13]  
*aestivalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Linnaemya, 284 [Vol. 13]  
*aestivalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 438 [Vol. 13]  
*aestivalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 438 [Vol. 13]  
*aestivalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phebellia, 187 [Vol. 13]  
*aestivalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Platymyza, 225 [Vol. 13]  
*aestivalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 438 [Vol. 13]  
*aestivalis* WINNERTZ, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*aestivas* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 256 [Vol. 4]  
*aestivis* ESIPENKO, Dioctria, 215 [Vol. 5]  
*aestivus* (BRUNDIN), Bryophanocladius, 161 [Vol. 2]  
*aestivus* (CURTIS), Eurycnemus, 186 [Vol. 2]  
*aestivus* (SCHRANK), Asilus, 307 [Vol. 5]  
*aestivus* (ZETTERSTEDT), Neoitamus, 306 [Vol. 5]  
*aestivus* SCOPOLI, Asilus, 336 [Vol. 6]  
*aestivus*: MEIGEN, 307 [Vol. 5]  
*aestuans* (FALLÉN), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
*aestuans* (HALIDAY), Scatella, 175 [Vol. 10]  
*aestuans* (MEIGEN), Pales, 233 [Vol. 13]  
*aestuans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 25 [Vol. 12]  
*aestuans* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*aestuaricola* MIYAGI, Procanace, 125 [Vol. 10]  
*aestuarius* (TOKUNAGA), Rheotanytarsus, 335 [Vol. 2]  
*aestuum* (MEIGEN), Helcomyza, 150 [Vol. 9]  
*aestuum* (VILLENEUVE), Villeneuveia, 177 [Vol. 11]  
*aethereus* (BIGOT), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
*aethiopia* VILLENEUVE, Wohlfahrtia, 119 [Vol. 12]  
*aethiopia*: (MESNIL), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*aethiops* (FABRICIUS), Spogostylum, 129 [Vol. 6]  
*aethiops* (GOETGHEBUER), Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*aethiops* (GOETGHEBUER), Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
*aethiops* (LJUNGH), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*aethiops* (SZILÁDY), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*aethiops* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
*aethiops* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
*aethiops* MALLOCH, Fannia, 44 [Vol. 11]  
*aethiops* PALLAS, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*aethiops* WALKER, Cecidomyia, 293 [Vol. 4]

- aethiops* ZETTERSTEDT, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*Aetylia* ROBINEAU-DESVOIDY, 184 [Vol. 13]  
*aeutjeera* GREGOR, Meoneura, 120 [Vol. 10]  
*afanasievae* LEHR, Trichardis, 212 [Vol. 5]  
*afer* (FABRICIUS), Exhyalanthrax, 136 [Vol. 6]  
*afer* TAN, HSU & SHENG, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
*affabilis* CRESSON, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*affectus*: error, 326 [Vol. 2]  
*affine* GIGLIO-TOS, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*affinis* (FABRICIUS), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*affinis* (FALLÉN), Agria, 111 [Vol. 12]  
*affinis* (FALLÉN), Cerodontha, 285 [Vol. 9]  
*affinis* (FALLÉN), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*affinis* (FRAUENFELD), Urophora, 140 [Vol. 9]  
*affinis* (KIEFFER), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*affinis* (LACKSCHEWITZ), Cheilotrachia, 266 [Vol. 1]  
*affinis* (LOEW), Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*affinis* (LOEW), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*affinis* (LUNDBECK), Ormosia, 286 [Vol. 1]  
*affinis* (MEIGEN), Prochyliza, 238 [Vol. 9]  
*affinis* (MEIGEN), Suillia, 34 [Vol. 10]  
*affinis* (PALMA), Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*affinis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*affinis* (SCHUMMEL), Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*affinis* (STAEGER), Bezzia, 25 [Vol. 3]  
*affinis* (STAEGER), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*affinis* (STENHAMMAR), Parydra, 163 [Vol. 10]  
*affinis* (STEPHENS), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*affinis* (STEPHENS), Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*affinis* (WALKER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*affinis* (WOOD), Megaselia, 155 [Vol. 7]  
*affinis* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
*affinis* (ZETTERSTEDT), Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*affinis* (ZETTERSTEDT), Limonia, 362 [Vol. 1]  
*affinis* (ZETTERSTEDT), Lyciella, 205 [Vol. 9]  
*affinis* (ZETTERSTEDT), Renocera, 188 [Vol. 9]  
*affinis* BARNES, Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
*affinis* CHEN, Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*affinis* CHEN, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*affinis* COSTA, Ceroplatus, 209 [Vol. 3]  
*affinis* CURTIS, Oxycera, 86 [Vol. 5]  
*affinis* EGGER, Empis, 259 [Vol. 6]  
*affinis* EVERSMANN, Anthrax, 169 [Vol. 6]  
*affinis* FALLÉN, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*affinis* FREY, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*affinis* GIL COLLADO, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*affinis* HERMANN, Amphisbetetus, 232 [Vol. 5]  
*affinis* KRÖBER, Thereva, 25 [Vol. 6]  
*affinis* LACKSCHEWITZ, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*affinis* LEHR, Leptogaster, 266 [Vol. 5]  
*affinis* LOEW, Drapetis, 218 [Vol. 6]  
*affinis* LYNEBORG, Dialineura, 19 [Vol. 6]  
*affinis* MACQUART, Calliphora, 19 [Vol. 12]  
*affinis* MALLOCH, Hebecnema, 162 [Vol. 11]  
*affinis* MEADE, Mydaea, 155 [Vol. 11]  
*affinis* MEIGEN, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*affinis* OKADA, Eudicrana, 234 [Vol. 3]  
*affinis* OKADA, Leia, 260 [Vol. 3]  
*affinis* OSTROVERKHOVA, Trichonta, 290 [Vol. 3]  
*affinis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*affinis* ROBINEAU-DESVOIDY, Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*affinis* ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 438 [Vol. 13]  
*affinis* SANTOS ABREU, Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*affinis* SANTOS ABREU, Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*affinis* SCHINER, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*affinis* SCHUMMEL, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*affinis* STEPHENS, Empis, 257 [Vol. 6]  
*affinis* VERVES, Miltogrammoides, 79 [Vol. 12]  
*affinis* WAHLBERG, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*affinis* WAHLBERG, Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*affinis* WIEDEMANN, Chironomus, 317 [Vol. 2]  
*affinis* WINNERTZ, Rymosia, 322 [Vol. 3]  
*affinis* ZIA, Rhabdochaeta, 120 [Vol. 9]  
*affinis*: authors, 255 [Vol. 9]  
*affixa* ALEXANDER, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
*afflicata* (MEIGEN), Herina, 55 [Vol. 9]  
*affluctata* EDWARDS, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
*afganica* LEHR, Eremisca, 296 [Vol. 5]  
*Afganopogon* HRADSKY, 224 [Vol. 5]  
*afghana* (NIELSEN), Antocha, 325 [Vol. 1]  
*afghana* HERING, Tephrella, 126 [Vol. 9]  
*afghana* SCHMITZ, Megaselia, 155 [Vol. 7]  
*afghanica* (ALEXANDER), Baeoura, 250 [Vol. 1]  
*afghanica* (NIELSEN), Idiocera, 309 [Vol. 1]  
*afghanica* ARTEMIEV, Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
*afghanica* DAHL, Ephydra, 165 [Vol. 10]  
*afghanica* PAPP, Asteia, 65 [Vol. 10]  
*afghanica* PAPP, Hemeromyia, 120 [Vol. 10]  
*afghanica* PAPP, Leptocera, 91 [Vol. 10]  
*afghanica* PAPP, Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*afghanica* THEODOR, Basilia, 231 [Vol. 11]  
*afghanica* TUOMIKOSKI, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*afghanicola* FRANÇOIS, Spogostylum, 129 [Vol. 6]  
*afghanicus* ALEXANDER, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*afghanistanensis* KELSEY, Scenopinus, 38 [Vol. 6]  
*afghanistanica* SOÓS, Micropeza, 19 [Vol. 9]  
*afghanisticum* SOÓS, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*afghanisticus* MOUCHA & CHVÁLA, Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*afra* ROBINEAU-DESVOIDY, Hermya, 400 [Vol. 13]  
*afra* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*afriarius* SÉGUY, Eumerus, 153 [Vol. 8]  
*Afrellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*afriberia* THEOWALD & OOSTERBROEK, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*africana* (BECKER), Lotobia, 72 [Vol. 10]  
*africana* (BEZZI), Asarkina, 12 [Vol. 8]  
*africana* (BEZZI), Musca, 92 [Vol. 11]  
*africana* (KARAMAN), Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
*africana* (NEWSTEAD), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
*africana* (ROHDENDORF), Xeromyia, 85 [Vol. 12]  
*africana* (SZILÁDY), Stratiomys, 62 [Vol. 5]  
*africana* KESSEL, Lindneromyia, 216 [Vol. 7]  
*africana* LUNDSTRÖM, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*africana* VERVES, Rohdendorfiella, 84 [Vol. 12]  
*africanum* JOBLING, Ascodipteron, 236 [Vol. 11]  
*africanus* (NEVEU-LEMAIRE), Aedes, 94 [Vol. 2]  
*africanus* BECKER, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*africanus* TONNOIR, Clytocerus, 42 [Vol. 2]  
*Africasia* ROHDENDORF, 103 [Vol. 12]  
*Africasomyia* ROHDENDORF, 103 [Vol. 12]  
*africanus* PARENT, Diaphorus, 68 [Vol. 7]  
*Afrolimnophila* ALEXANDER, 216 [Vol. 1]  
*Afrolimonia* ALEXANDER, 355 [Vol. 1]  
*Afrosenotainia* ROHDENDORF, 60 [Vol. 12]  
*Afrowohlfahrtia* TOWNSEND, 119 [Vol. 12]  
*Afelzia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*agarici* (VILLERS), Tipula, 279 [Vol. 3]  
*agarici* (WILLARD), Lindneromyia, 216 [Vol. 7]  
*agarici* DE GEER, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*agaricina* (RONDANI), Suillia, 38 [Vol. 10]  
*agaricina* VALLOT, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*Agaromyia* RONDANI, 248 [Vol. 3]  
*agata* (ZIMIN), Cistogaster, 406 [Vol. 13]  
*Agatachys*: MEIGEN, 225 [Vol. 6]  
*agate* (ZIMIN), Eurithia, 297 [Vol. 13]  
*agathensis* CALLOT, KREMER & RIOUX, 66 [Vol. 3]  
*Agathomyia* VERRALL, 208 [Vol. 7]  
*Agathon* VON RÖDER, 40 [Vol. 1]  
*agchista* ZIMIN, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*Agculocera* MACQUART, 172 [Vol. 13]  
*agenjoi* LEHRER, Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*agens* COLLIN, Allotrichoma, 131 [Vol. 10]  
*agens* CRESSON, Polytrichophora, 137 [Vol. 10]  
*agers* ESIPENKO, Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
*Agevillea* HUBAULT, 279 [Vol. 4]  
*agha* ENGEL, Satanas, 320 [Vol. 5]  
*agile* (ROBINEAU-DESVOIDY), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*agilis* (MEIGEN), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*agilis* (MEIGEN), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*agilis* (MEIGEN), Borophaga, 146 [Vol. 7]  
*agilis* (MEIGEN), Platypalpus, 188 [Vol. 6]  
*agilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*agilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*agilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*agilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*agilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Servaisia, 130 [Vol. 12]  
*agilis* BIGOT, Culex, 106 [Vol. 2]  
*agilis* CONTARINI, Sphaerocera, 105 [Vol. 10]  
*agilis* DE MEIJERE, Endopsylla, 252 [Vol. 4]  
*agilis* DUFOR & BRUNHES, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*agilis* GOETGHEBUER, Smittia, 239 [Vol. 2]

- agilis* HARRIS, Musca, 438 [Vol. 13]  
*agilis* LINEVICH, Cryptochironomus, 317 [Vol. 2]  
*agilis* MEIGEN, Dolichopus, 96 [Vol. 7]  
*agilis* OLIVIER, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Azelia, 63 [Vol. 11]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 98 [Vol. 13]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 438 [Vol. 13]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Medoria, 438 [Vol. 13]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 438 [Vol. 13]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Morellia, 95 [Vol. 11]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryno, 235 [Vol. 13]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 438 [Vol. 13]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 48 [Vol. 12]  
*agilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*agilis* VAILLANT, Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*agilis* WINNERTZ, Cecidomyia, 293 [Vol. 4]  
*agilis* WINNERTZ, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*agilis*: (STEIN), Parasetigena, 139 [Vol. 13]  
*agilitas* HARRIS, Musca, 229 [Vol. 8]  
*agiota* SÉGUY, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*agitatus* (MATSUMURA), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
*agminis* KJELLANDER, Semisciara, 59 [Vol. 4]  
*agnata* (RONDANI), Heliciphagella, 137 [Vol. 12]  
*agnata* (RONDANI), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*agnatella* MESNIL, Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*agnato* (RONDANI), Suillia, 34 [Vol. 10]  
*agnatum* BARANOV, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*agnieszkae* KOLOMIETS, Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
*agnita* MEIGEN, Tachina, 438 [Vol. 13]  
*agnita* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 438 [Vol. 13]  
*agnitionalis* (AUSTEN), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*agnitionalis* (AUSTEN), Hybomitra, 122 [Vol. 5]  
*agnitus* (COLLIN), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*Agonosoma*, misidentification, 12, 13 [Vol. 7]  
*agostinhoi* (FREY), Hyadina, 158 [Vol. 10]  
*agraria* (FELT), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*agraria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*agraria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*agraria* ROBINEAU-DESVOIDY, Bercaea, 161 [Vol. 12]  
*agrayloides* (KIEFFER), Lauterborniella, 287 [Vol. 2]  
*agrestis* (FALLÉN), Macronychia, 59 [Vol. 12]  
*agrestis* (MEIGEN), Macronychia, 59 [Vol. 12]  
*agrestis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*agrestis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*agrestis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ocytata, 240 [Vol. 13]  
*agrestis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
*agrestis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*agrestis* (WIEDEMANN), Atylotus, 115 [Vol. 5]  
*agrestis* NAGATOMI, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*agrestis* ROBINEAU-DESVOIDY, Bonellia, 438 [Vol. 13]  
*agrestis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemyia, 98 [Vol. 13]  
*agrestis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 438 [Vol. 13]  
*agrestis* ROBINEAU-DESVOIDY, Zaira, 148 [Vol. 13]  
*agrestis* RONDANI, Macronychia, 59 [Vol. 12]  
*agrestis*, error, 125 [Vol. 12]  
*agrestis*: authors, not WIEDEMANN, 118 [Vol. 5]  
*Agria* ROBINEAU-DESVOIDY, 111 [Vol. 12]  
*Agria*, error, 117 [Vol. 12]  
*agricola* (MEADE), Heliciphagella, 137 [Vol. 12]  
*agricola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*agricola* (WIEDEMANN), Atylotus, 115 [Vol. 5]  
*agricola* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 99 [Vol. 13]  
*agricola* ROBINEAU-DESVOIDY, Phasia, 438 [Vol. 13]  
*agricola* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 438 [Vol. 13]  
*Agriella* VILLENEUVE, 123 [Vol. 12]  
*Agrobia* LIOY, 120 [Vol. 10]  
*Agrobia* LIOY, 343 [Vol. 9]  
*Agrolimna* CRESSON, 145 [Vol. 10]  
*Agrolimna* CRESSON, 146 [Vol. 10]  
*agromizella* RONDANI, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*Agromyza* FALLÉN, 264 [Vol. 9]  
*AGROMYZIDAE*, 263 [Vol. 9]  
*agromyzina* (FALLÉN), Coenosia, 200 [Vol. 11]  
*agromyzina* HENDEL, Aldrichomyza, 115 [Vol. 10]  
*agromyzina* MEIGEN, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*agromyzina* MESNIL, Oblitoneura, 424 [Vol. 13]  
*AGROMYZINAE*, 264 [Vol. 9]  
*Agrophila* LIOY, 341 [Vol. 9]  
*agropyri* MESNIL, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*agropyri* MOISSEEV, Contarinia, 293 [Vol. 4]  
*agropyri* NARTSHUK, Dicraeus, 257 [Vol. 10]  
*agropyronis* BARNES, Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*agrorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*agrorum* FALLÉN, Platycephala, 262 [Vol. 10]  
*agrorum* MEIGEN, Anthomyia, 99 [Vol. 13]  
*agrosticola* HERING, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*agrostidis* ERTEL, Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*agrostis* NARTSHUK, Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*agüellas* (COLLIN), Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*Aguilarina* MESNIL, 254 [Vol. 13]  
*Agyrtomyia* GISTL, 345 [Vol. 13]  
*Agyrtomyia* GISTL, 322 [Vol. 6]  
*Agytachys*: MEIGEN, 225 [Vol. 6]  
*Ahaimophaga* CHUBAREVA, 116 [Vol. 3]  
*aharoni* DUDA, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*aharoni* KRÖBER, Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*aharonii* (HENNIG), Adia, 13 [Vol. 13]  
*aharonii* DUDA, Ceroptera, 80 [Vol. 10]  
*aharonii* ENGEL, Sinaia, 77 [Vol. 6]  
*ahenea* (VON ROSER), Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*ahngeri* (FREY), Actorthia, 12 [Vol. 6]  
*ahngeri* (PLESKE), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*ahrensi* SAVCHENKO, Tipula, 148 [Vol. 1]  
*Ahrensia* ROBINEAU-DESVOIDY, 397 [Vol. 13]  
*aida* HERING, Katonaia, 96 [Vol. 9]  
*aidini* KRÖBER, Tabanus, 136 [Vol. 5]  
*aino* (ALEXANDER), Afrolimnophila, 216 [Vol. 1]  
*aino* (KONO & TAKAHASI), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*aino* (MATSUMURA), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
*aino* (STACKELBERG), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*aino* ALEXANDER, Tipula, 160 [Vol. 1]  
*aino* OKADA, Acnemia, 232 [Vol. 3]  
*aino* OKADA, Zygomomyia, 295 [Vol. 3]  
*aino* SPEISER, Grypocetus, 240 [Vol. 5]  
*aino* VIOLOVITSH, Mallota, 200 [Vol. 8]  
*ainoi* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*aira* (DUDA), Desmometopa, 115 [Vol. 10]  
*aira* VON ROSER (?genus), 294 [Vol. 4]  
*airae* (KIEFFER), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*airae* KARL, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*airipennis* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*Aischrocrania* HENDEL, 72 [Vol. 9]  
*aithalodes* REMM, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*aithoneatosa* KOVALEV, Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
*aitiseli* OLDROYD, Exoprosopa, 139 [Vol. 6]  
*aiutata* ZETTERSTEDT, Aricia, 99 [Vol. 13]  
*aizoon* HERING, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*ajbassovi* SHAKIRZJANOVA, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
*ajjerensis* CLASTRIER, Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
*akabiae* SASAKAWA, Napomyza, 313 [Vol. 9]  
*akaishii* HRADSKY, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*akakurensis* (MATSUMURA), Mesembrius, 203 [Vol. 8]  
*akakurensis* MATSUMURA, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
*akamusi* (TOKUNAGA), Tokunagayusurika, 235 [Vol. 2]  
*akela* VIOLOVITSH, Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*Akiefferiella* THIENEMANN, 183 [Vol. 2]  
*akikoe* SAIGUSA, Symmerus, 198 [Vol. 3]  
*akitae* ALEXANDER, Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*akitae* FREY, Hilara, 232 [Vol. 6]  
*akiyamai* MURDOCH & TAKAHASI, Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*akizukii* (TOKUNAGA), Stictochironomus, 314 [Vol. 2]  
*akizukii* TOKUNAGA, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*akizukii* TOKUNAGA, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*akka* (RONDANI), Halidayina, 85 [Vol. 10]  
*alaba* (WALKER), Delia, 38 [Vol. 13]  
*alabeta* SÉGUY, Graptomyza, 127 [Vol. 8]  
*alacer* MACQUART, Tachina, 438 [Vol. 13]  
*alacris* (LOEW), Placaciura, 118 [Vol. 9]  
*alacris* (MEIGEN), Ptesiomomyia, 188 [Vol. 13]  
*alacris* (WINNERTZ), Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*alacris* (WINNERTZ), Forcipomyia, 99 [Vol. 3]  
*alacris* (WINNERTZ), Mycomyza, 222 [Vol. 3]  
*alactaga* STACKELBERG, Scellus, 47 [Vol. 7]  
*alagezica* PARAMONOV, Atherix, 12 [Vol. 5]  
*alagoezicus* PARAMONOV, Anthrax, 118 [Vol. 6]  
*alagoezicus* PARAMONOV, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*alaimontana* (KRÖBER), Hermannula, 21 [Vol. 6]



- alainus* REMM, *Atrichopogon*, 91 [Vol. 3]  
*alajense* (RUBZOV), *Tetisimulium*, 172 [Vol. 3]  
*alajensis* PECK, *Eumerus*, 153 [Vol. 8]  
*alajensis* ROHDENDORF, *Pollenia*, 46 [Vol. 12]  
*alajensis* RUBZOV, *Phoretodagmia*, 172 [Vol. 3]  
*alajica* (ROHDENDORF), *Protomiltogramma*, 82 [Vol. 12]  
*alajicum* ROHDENDORF, *Miltogramma*, 75 [Vol. 12]  
*alala* (FREY), *Plastosciara*, 22 [Vol. 4]  
*alamirabilis* CHANDLER, *Nemedina*, 336 [Vol. 6]  
*alampra* LOEW, *Empis*, 263 [Vol. 6]  
*alandensis* SPENCER, *Agromyza*, 264 [Vol. 9]  
*alandica* FREY, *Ephydra*, 165 [Vol. 10]  
*Alaphagus*, error or emend., 224 [Vol. 11]  
*alascaensis* ALEXANDER, *Tipula*, 97 [Vol. 1]  
*alaskanica* PLESKE, *Adoxomyia*, 68 [Vol. 5]  
*alashanica* ROHDENDORF, *Parthomyia*, 105 [Vol. 12]  
*alashanicum* PARAMONOV, *Spogostylum*, 129 [Vol. 6]  
*alashanicus* PECK, *Megasyrphus*, 25 [Vol. 8]  
*alashanicus* ROHDENDORF, *Miltogrammoides*, 79 [Vol. 12]  
*Alasia* ENDERLEIN, 243 [Vol. 9]  
*Alasion* RONDANI, 16 [Vol. 3]  
*alaskaensis* (LUDLOW), *Culisetia*, 85 [Vol. 2]  
*alaskensis* (SHANNON), *Chrysosyrphus*, 136 [Vol. 8]  
*alaskensis* (SHANNON), *Acronesia*, 12 [Vol. 12]  
*alaskensis* (SHANNON), *Lucilia*, 22 [Vol. 12]  
*Alaskophyto* TOWNSEND, 316 [Vol. 13]  
*alata* (WALKER), *Chersodromia*, 223 [Vol. 6]  
*alata* (ZETTERSTEDT), *Rhamphomyia*, 291 [Vol. 6]  
*alata* STORÅ, *Diamesa*, 143 [Vol. 2]  
*alata* THEOWALD, *Tipula*, 135 [Vol. 1]  
*alata* TOWNSEND, *Alophorophasia*, 413 [Vol. 13]  
*alatauensis* REMM, *Forcipomyia*, 103 [Vol. 3]  
*alatavensis* (HENNIG), *Adia*, 13 [Vol. 13]  
*alatavensis* (HENNIG), *Botanophila*, 23 [Vol. 13]  
*alatavensis* HENNIG, *Delia*, 39 [Vol. 13]  
*alatavicus* GUTSEVICH & SMATOV, *Culicoides*, 54 [Vol. 3]  
*alatavicus* LEHR, *Machimus*, 301 [Vol. 5]  
*alazanicus* (HAUSER), *Theriopectes*, 121 [Vol. 5]  
*alazanicus* DZHAFAROV, *Culicoides*, 54 [Vol. 3]  
*alazinus* (BIGOT), *Tabanus*, 153 [Vol. 5]  
*alba* (MALLOCH), *Musca*, 92 [Vol. 11]  
*alba* (SARA), *Pericoma*, 44 [Vol. 2]  
*alba* (TOKUNAGA), *Krenopelopia*, 130 [Vol. 2]  
*alba* GMELIN, *Tipula*, 170 [Vol. 1]  
*alba* TOKUNAGA, *Nymphomyia*, 374 [Vol. 1]  
*alba* TOKUNAGA, *Stilobezzia*, 39 [Vol. 3]  
*albalella* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 205 [Vol. 11]  
*albamentum* (SÉGUY), *Parallelomma*, 37 [Vol. 11]  
*albaminis* SÉGUY, *Bombylius*, 86 [Vol. 6]  
*albanensis* (LENGERSDORF), *Bradysia*, 44 [Vol. 4]  
*albanica* (BIGOT), *Peleteria*, 276 [Vol. 13]  
*albanica* DUSEK & ROZKOSNY, *Lasiopa*, 72 [Vol. 5]  
*albanica* ENGEL, *Hilara*, 232 [Vol. 6]  
*albata* (COQUILLET), *Dialineura*, 19 [Vol. 6]  
*albata* RUBZOV, *Odagmia*, 168 [Vol. 3]  
*albatu* SÉGUY, *Acanthogeron*, 77 [Vol. 6]  
*albella* (RUBZOV), *Obuchovia*, 159 [Vol. 3]  
*albella* ZAITZEV, *Apolysis*, 61 [Vol. 6]  
*albellus* BEGIMBETOVA, *Conophorus*, 101 [Vol. 6]  
*albellus* LOEW, *Stichopogon*, 228 [Vol. 5]  
*albena* WIEDEMANN, *Empis*, 227 [Vol. 6]  
*albensis* (RIVOSECCI), *Helodon*, 123 [Vol. 3]  
*Alberila* RONDANI, 392 [Vol. 13]  
*albescens* (COLLIN), *Platypalpus*, 189 [Vol. 6]  
*albescens* (PARENT), *Medetera*, 122 [Vol. 7]  
*albescens* (PLESKE), *Gasterophilus*, 239 [Vol. 11]  
*albescens* (TOWNES), *Sergentia*, 312 [Vol. 2]  
*albescens* (ZETTERSTEDT), *Leucophora*, 69 [Vol. 13]  
*albescens* DZIEDZICKI, *Trichonta*, 292 [Vol. 3]  
*albescens* EDWARDS, *Aedes*, 96 [Vol. 2]  
*albescens* KRÖBER, *Tabanus*, 158 [Vol. 5]  
*albescens* PANDELLÉ, *Pachystylum*, 255 [Vol. 13]  
*albiaristata* NISHIJIMA, *Gampsocera*, 227 [Vol. 10]  
*albibarba* KRÖBER, *Thereva*, 25 [Vol. 6]  
*albibarbatu* BECKER, *Heteropogon*, 243 [Vol. 5]  
*albibarbe* (MEIGEN), *Andrenosoma*, 206 [Vol. 5]  
*albibarbis* (BIGOT), *Cheilosia*, 107 [Vol. 8]  
*albibarbis* (MACQUART), *Habropogon*, 240 [Vol. 5]  
*albibarbis* (RONDANI), *Ernestia*, 294 [Vol. 13]  
*albibarbis* ENGEL, *Stiphrolamyra*, 208 [Vol. 5]  
*albibarbis* ENGEL, *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*albibarbis* MACQUART, *Laxenecera*, 205 [Vol. 5]  
*albibarbis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Oppia*, 438 [Vol. 13]  
*albibarbis* ZETTERSTEDT, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*albibarbus* (ZELLER), *Philonicus*, 317 [Vol. 5]  
*albibarbus* LOEW, *Chrysotus*, 71 [Vol. 7]  
*albibarbus* LOEW, *Sargus*, 52 [Vol. 5]  
*albibarbus* NEGROBOV, *Hercostomus*, 82 [Vol. 7]  
*albibasalis* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 65 [Vol. 11]  
*albibasis* (SAVCHENKO), *Hoplolabis*, 270 [Vol. 1]  
*albibasis* ALEXANDER, *Molophilus*, 284 [Vol. 1]  
*albibasis* BIGOT, *Eristalis*, 185 [Vol. 8]  
*albibasis* FREY, *Rhamphomyia*, 296 [Vol. 6]  
*albibasis* MALLOCH, *Johannsenomyia*, 13 [Vol. 3]  
*albibasis* SABROSKY, *Stenomicroa*, 62 [Vol. 10]  
*albicalyprata* MACQUART, *Zophomyia*, 438 [Vol. 13]  
*albicans* (FALLÉN), *Cyzenis*, 236 [Vol. 13]  
*albicans* (LOEW), *Neomochtherus*, 309 [Vol. 5]  
*albicans* (MACQUART), *Dialineura*, 19 [Vol. 6]  
*albicans* (MACQUART), *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*albicans* (MEIGEN), *Hecamede*, 130 [Vol. 10]  
*albicans* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 156 [Vol. 12]  
*albicans* (WINNERTZ), *Bradysia*, 49 [Vol. 4]  
*albicans* (WINNERTZ), *Culicoides*, 54 [Vol. 3]  
*albicans* (WOOD), *Megaselia*, 155 [Vol. 7]  
*albicans* JANSSENS, *Saropogon*, 261 [Vol. 5]  
*albicans* MACQUART, *Tabanus*, 158 [Vol. 5]  
*albicans* MEIGEN, *Empis*, 254 [Vol. 6]  
*albicans* PARAMONOV, *Anastoechus*, 84 [Vol. 6]  
*albicans* ROBINEAU-DESVOIDY, *Eperia*, 438 [Vol. 13]  
*albicapillus* JANSSENS, *Eutolmus*, 296 [Vol. 5]  
*albicarpa* (RONDANI), *Pherbellia*, 171 [Vol. 9]  
*albicauda* (KIEFFER), *Cricotopus*, 177 [Vol. 2]  
*albicauda* (OLSUFJEV), *Theriopectes*, 120 [Vol. 5]  
*albicauda* (WINNERTZ), *Aprionus*, 80 [Vol. 4]  
*albicauda* KIEFFER, *Phaenocladus*, 239 [Vol. 2]  
*albicaudata* (WOOD), *Megaselia*, 155 [Vol. 7]  
*albiceps* (FREY), *Dasiops*, 248 [Vol. 9]  
*albiceps* (MACQUART), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*albiceps* (MEIGEN), *Eutropha*, 289 [Vol. 10]  
*albiceps* (MEIGEN), *Hydrellia*, 152 [Vol. 10]  
*albiceps* (MEIGEN), *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
*albiceps* (MEIGEN), *Hydrophoria*, 61 [Vol. 13]  
*albiceps* (MEIGEN), *Masicera*, 250 [Vol. 13]  
*albiceps* (MEIGEN), *Parasarcophaga*, 170 [Vol. 12]  
*albiceps* (MEIGEN), *Philonicus*, 317 [Vol. 5]  
*albiceps* (MEIGEN), *Schoenomyza*, 197 [Vol. 11]  
*albiceps* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*albiceps* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Onesia*, 34 [Vol. 12]  
*albiceps* (WIEDEMANN), *Chrysomya*, 39 [Vol. 12]  
*albiceps* BECKER, *Tolmerus*, 321 [Vol. 5]  
*albiceps* FALLÉN, *Sapromyza*, 212 [Vol. 9]  
*albiceps* FREY, *Hydrophorus*, 42 [Vol. 7]  
*albiceps* MEIGEN, *Lucilia*, 23 [Vol. 12]  
*albiceps* MEIGEN, *Ochtiphila*, 232 [Vol. 9]  
*albiceps* MEIGEN, *Phytomyza*, 317 [Vol. 9]  
*albiceps* ROBINEAU-DESVOIDY, *Erigone*, 438 [Vol. 13]  
*albiceps* WALKER, *Cecidomyia*, 293 [Vol. 4]  
*albiceps*, error, 138 [Vol. 12]  
*albichaeta* FREY, *Rhamphomyia*, 303 [Vol. 6]  
*albicheta* RONDANI, *Cheilosia*, 121 [Vol. 8]  
*albicillatus* (LOEW), *Neolophonotus*, 308 [Vol. 5]  
*albicincta* (FALLÉN), *Calythea*, 33 [Vol. 13]  
*albicincta* (MACQUART), *Ligyra*, 155 [Vol. 6]  
*albicincta* (ZETTERSTEDT), *Admontia*, 161 [Vol. 13]  
*albicincta* FREY, *Trichopeza*, 319 [Vol. 6]  
*albicincta* SANTOS ABREU, *Syrirta*, 215 [Vol. 8]  
*albicinctus* (ROSSI), *Scenopinus*, 38 [Vol. 6]  
*albicinctus* GIMMERTHAL, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*albicinctus* PARAMONOV, *Aphoebantus*, 112 [Vol. 6]  
*albicinctus* SMIRNOV, *Dolichopus*, 96 [Vol. 7]  
*albicingula* (AUSTEN), *Exhyalanthrax*, 137 [Vol. 6]  
*albiclava* KIEFFER, *Metricoanemus*, 239 [Vol. 2]  
*albiclava* SCHMITZ, *Megaselia*, 155 [Vol. 7]  
*albicola* BEZZI, *Stichopogon*, 228 [Vol. 5]  
*albicollis* (MEIGEN), *Neaera*, 320 [Vol. 13]  
*albicoma* BRAUER, *Hypoderma*, 251 [Vol. 11]  
*albicornis* KELSEY, *Scenopinus*, 38 [Vol. 6]  
*albicorne* (MEIGEN), *Polypedilum*, 303 [Vol. 2]  
*albicornis* (GOETGHEBUER), *Nanocladius*, 201 [Vol. 2]

- albicornis* (MEIGEN), Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*albicornis* (MEIGEN), Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*albicornis* (RONDANI), Spilogaster, 152 [Vol. 11]  
*albicornis* (ROSSI), Empis, 209 [Vol. 6]  
*albicornis* (TONNOIR), Mormia, 53 [Vol. 2]  
*albicornis* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*albicornis* GOETGHEBUER, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
*albicornis* KIEFFER, Monohelea, 38 [Vol. 3]  
*albicornis* MEIGEN, Agromyza, 341 [Vol. 9]  
*albicornis* MEIGEN, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*albicornis* MEIGEN, Hemerodromia, 314 [Vol. 6]  
*albicornis* WILCOX & MARTIN, Dioctria, 222 [Vol. 5]  
*albicornis*: authors, 202 [Vol. 6]  
*albida* (MEIGEN), Empis, 249 [Vol. 6]  
*albida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 200 [Vol. 11]  
*albida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*albida* BECKER, Villa, 163 [Vol. 6]  
*albida* MACQUART, Agria, 122 [Vol. 12]  
*albida* ROBINEAU-DESVOIDY, Dinera, 438 [Vol. 13]  
*albida* ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 190 [Vol. 12]  
*albida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 438 [Vol. 13]  
*albida* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*albidella* (VILLENEUVE), Phyto, 108 [Vol. 13]  
*albidella* (ZETTERSTEDT), Delia, 45 [Vol. 13]  
*albidifacies* CHVÁLA, Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*albidigaster* (SANTOS ABREU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
*albidipennis* (STROBL), Fibriella, 234 [Vol. 10]  
*albidipennis* CZERNY, Strobliola, 255 [Vol. 10]  
*albidipennis* LOEW, Heterotopus, 58 [Vol. 6]  
*albidipennis* LOEW, Ulidia, 60 [Vol. 9]  
*albidipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Myophora, 192 [Vol. 12]  
*albidipennis* STENHAMMAR, Philygria, 150 [Vol. 10]  
*albidipes* (SANTOS ABREU), Atrichopogon, 91 [Vol. 11]  
*albidipes* (SANTOS ABREU), Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*albidiseta* BECKER, Empis, 263 [Vol. 6]  
*albiditinctus* BECKER, Homalomotopus, 133 [Vol. 10]  
*albidiventris* STROBL, Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
*albidohirta* (BECKER), Scathophaga, 29 [Vol. 11]  
*albidopilosa* (PORTSCHINSKY), Tachina, 269 [Vol. 13]  
*albidopilosa* ROHDENDORF, Efflatounomyia, 71 [Vol. 12]  
*albidula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*albidula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*albidula* MAMAEV, Camptomyia, 108 [Vol. 4]  
*albidulus* FRANÇOIS, Geron, 66 [Vol. 6]  
*albidus* KONSTANTINOV, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*albidus* WIEDEMANN, Chironomus, 351 [Vol. 2]  
*albifacies* (COLLIN), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*albifacies* (CZERNY), Earomyia, 251 [Vol. 9]  
*albifacies* (DUDA), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*albifacies* (KARL), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*albifacies* (MACQUART), Villa, 163 [Vol. 6]  
*albifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*albifacies* (TONNOIR), Panimerus, 50 [Vol. 2]  
*albifacies* (VILLENEUVE), Miltogrammidium, 77 [Vol. 12]  
*albifacies* BECKER, Nematelus, 73 [Vol. 5]  
*albifacies* CZERNY, Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*albifacies* LOEW, Tabanus, 136 [Vol. 5]  
*albifacies* PARAMONOV, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*albifascia* (ENDERLEIN), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*albiflabellata* PARENT, Mesorhaga, 13 [Vol. 7]  
*albifolium* KIEFFER, Paracladodius, 239 [Vol. 2]  
*albiforceps* (GOETGHEBUER), Phaenopsectra, 300 [Vol. 2]  
*albiforceps* (KIEFFER), Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
*albiforceps* (KIEFFER), Paracladodius, 297 [Vol. 2]  
*albiforceps* (KIEFFER), Procladius, 118 [Vol. 2]  
*albiforceps* KIEFFER, Trichotanytus, 121 [Vol. 2]  
*albifrons* (FALLÉN), Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*albifrons* (FALLÉN), Paragus, 79 [Vol. 8]  
*albifrons* (LOEW), Cytherea, 69 [Vol. 6]  
*albifrons* (MACQUART), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*albifrons* (MEIGEN), Limonia, 357 [Vol. 1]  
*albifrons* (MEIGEN), Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*albifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*albifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*albifrons* (RONDANI), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*albifrons* (RONDANI), Helina, 147 [Vol. 11]  
*albifrons* (RONDANI), Senotainia, 65 [Vol. 12]  
*albifrons* (STEPHENS), Thelaira, 390 [Vol. 13]  
*albifrons* (VON ROSER), Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*albifrons* (WIEDEMANN), Paragus, 82 [Vol. 8]  
*albifrons* (ZETTERSTEDT), Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
*albifrons* (ZETTERSTEDT), Limnospila, 193 [Vol. 11]  
*albifrons* BEZZI, Empis, 274 [Vol. 6]  
*albifrons* GMELIN, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*albifrons* GROSCHKE, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*albifrons* KUGLER, Exorista, 124 [Vol. 13]  
*albifrons* KUGLER, Wagneria, 380 [Vol. 13]  
*albifrons* LOEW, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*albifrons* MACQUART, Platypalpus, 227 [Vol. 6]  
*albifrons* MACQUART, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*albifrons* MEIGEN, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*albifrons* MEIGEN, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*albifrons* PARAMONOV, Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*albifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Clemelis, 438 [Vol. 13]  
*albifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 438 [Vol. 13]  
*albifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Latreillia, 438 [Vol. 13]  
*albifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Phasia, 438 [Vol. 13]  
*albifrons* RONDANI, Pelosia, 369 [Vol. 1]  
*albifrons* RUBZOV, Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*albifrons* SAVCHENKO, Tipula, 160 [Vol. 1]  
*albifrons* SCHILLING, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*albifrons* SZILÁDY, Tabanus, 136 [Vol. 5]  
*albifrons* TIENSUU, Chiroisia, 34 [Vol. 13]  
*albifrons* VILLENEUVE, 176 [Vol. 13]  
*albifrons* ZETTERSTEDT, Rhamphium, 19 [Vol. 7]  
*albifrontalis* GIMMERTHAL, Degeeria, 438 [Vol. 13]  
*albigena* (VILLENEUVE), Delia, 40 [Vol. 13]  
*albigena* (VILLENEUVE), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*albigena* (VILLENEUVE), Pegomyia, 99 [Vol. 13]  
*albigena* COLLIN, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
*albihalter* KIEFFER, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*albihalteratus* GOETGHEBUER, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*albilabris* (Fabricius), Phrosia, 37 [Vol. 11]  
*albilabris* (MEIGEN), Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*albilabris* (ROTH), Amiota, 187 [Vol. 10]  
*albilabris* MEIGEN, Thereva, 34 [Vol. 6]  
*albilabris* WINNERTZ, Cecidomyia, 293 [Vol. 4]  
*albilarsis* (MEIGEN), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*albilibia* KIEFFER, Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
*albilobus* KIEFFER, Orthocladus, 203, 239 [Vol. 2]  
*albimana* (DOLESCHALL), Mimegralla, 24 [Vol. 9]  
*albimana* (FABRICIUS), Ptychoptera, 371 [Vol. 1]  
*albimana* (MEIGEN), Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*albimana* (SÉGUY), Dolichotachina, 104 [Vol. 12]  
*albimana* (WINNERTZ), Porricondyla, 102 [Vol. 4]  
*albimana* (ZETTERSTEDT), Chiroisia, 34 [Vol. 13]  
*albimana* HARNISCH, Harnischia, 286 [Vol. 2]  
*albimana* LOEW, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*albimanus* (FABRICIUS), Platycheirus, 68 [Vol. 8]  
*albimanus* (KIEFFER), Pseudochironomus, 320 [Vol. 2]  
*albimanus* (MEIGEN), Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*albimanus* (MEIGEN), Paratendipes, 298 [Vol. 2]  
*albimanus* BECKER, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*albimanus* KIEFFER, Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*albimargo* (PANDELLÉ), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*albimargo* HERING, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*albina* (ROHDENDORF), Paragusia, 100 [Vol. 12]  
*albina* WIEDEMANN, Musca, 88 [Vol. 11]  
*albinervis* (VAN DER WULP), Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*albinervis* (ZETTERSTEDT), Acemya, 172 [Vol. 13]  
*albinervis* (ZETTERSTEDT), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*albinervis* DUDA, Limosina, 95 [Vol. 10]  
*albinervis* KIEFFER, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*albinervis* MEIGEN, Empis, 271 [Vol. 6]  
*albinervis* VON ROSER, Diastata, 185, 200 [Vol. 10]  
*albinervis* WINNERTZ, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*albines* SÉGUY, Aedes, 94 [Vol. 2]  
*Albinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*Albinola* MESNIL, 312 [Vol. 13]  
*albinus* (BECKER), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
*albionensis* MACGREGOR, Orthopodomyia, 85 [Vol. 2]  
*albialpispis* (MEIGEN), Incertella, 245 [Vol. 10]  
*albialpispis* (MEIGEN), Porricondyla, 102 [Vol. 4]  
*albialpispis* MEIGEN, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*albialpalpus* LOEW, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*albialpalpus* NEGROBOV, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*albipecta* (WALKER), Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*albipectis* (FABRICIUS), Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*albipectis* (FALLÉN), Napomyza, 313 [Vol. 9]  
*albipectis* (FALLÉN), Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]

- albipennis* (GOETGHEBUER), *Smittia*, 227 [Vol. 2]  
*albipennis* (KIEFFER), *Pseudodiamesa*, 150 [Vol. 2]  
*albipennis* (KIEFFER), *Zavrelimyia*, 136 [Vol. 2]  
*albipennis* (LOEW), *Chlorichaeta*, 128 [Vol. 10]  
*albipennis* (LOEW), *Dasineura*, 145 [Vol. 4]  
*albipennis* (LOEW), *Hypochra*, 50 [Vol. 9]  
*albipennis* (MACQUART), *Saltella*, 158 [Vol. 9]  
*albipennis* (MEIGEN), *Ceratopogon*, 109 [Vol. 3]  
*albipennis* (MEIGEN), *Conicera*, 148, 149 [Vol. 7]  
*albipennis* (MEIGEN), *Endochironomus*, 279 [Vol. 2]  
*albipennis* (MEIGEN), *Lasiopetra*, 129 [Vol. 4]  
*albipennis* (PERRIS), *Tachydromia*, 225 [Vol. 6]  
*albipennis* (RINGDAHL), *Alliopsis*, 15 [Vol. 13]  
*albipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Adia*, 13 [Vol. 13]  
*albipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Melisonera*, 351 [Vol. 13]  
*albipennis* (RONDANI), *Coproica*, 82 [Vol. 10]  
*albipennis* (VON ROSER), *Scatopse*, 310 [Vol. 4]  
*albipennis* (ZETTERSTEDT), *Allomyia*, 24 [Vol. 11]  
*albipennis* (ZETTERSTEDT), *Euthyneura*, 180 [Vol. 6]  
*albipennis* (ZETTERSTEDT), *Freraea*, 398 [Vol. 13]  
*albipennis* FABRICIUS, *Tipula*, 170 [Vol. 1]  
*albipennis* KIEFFER, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*albipennis* KIEFFER, *Metricnemus*, 239 [Vol. 2]  
*albipennis* KIEFFER, *Palpomyia*, 17 [Vol. 3]  
*albipennis* KIEFFER, *Tanytarsus*, 346 [Vol. 2]  
*albipennis* LOEW, *Anarete*, 77, 293 [Vol. 4]  
*albipennis* MEIGEN, *Agromyza*, 264 [Vol. 9]  
*albipennis* MEIGEN, *Anthomyia*, 99 [Vol. 13]  
*albipennis* MEIGEN, *Biblio*, 324 [Vol. 4]  
*albipennis* MEIGEN, *Dilophus*, 328 [Vol. 4]  
*albipennis* MEIGEN, *Empis*, 272 [Vol. 6]  
*albipennis* MEIGEN, *Leucopis*, 225 [Vol. 9]  
*albipennis* MEIGEN, *Musca*, 93 [Vol. 11]  
*albipennis* MEIGEN, *Phasia*, 411 [Vol. 13]  
*albipennis* MEIGEN, *Thereva*, 34 [Vol. 6]  
*albipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 99 [Vol. 13]  
*albipennis* VILLENEUVE, *Heraultia*, 321 [Vol. 13]  
*albipennis* VILLENEUVE, *Pandelleia*, 396 [Vol. 13]  
*albipennis* VON ROSER, *Hilara*, 232 [Vol. 6]  
*albipennis* ZETTERSTEDT, *Psychoda*, 46 [Vol. 2]  
*albipennis* ZETTERSTEDT, *Thereva*, 30 [Vol. 6]  
*albipennis*, error, 182 [Vol. 9]  
*albipennis*: (WOOD), *Megaselia*, 172 [Vol. 7]  
*albipes* (EVERSMANN), *Aristothera*, 17 [Vol. 6]  
*albipes* (FABRICIUS), *Theriopectes*, 121 [Vol. 5]  
*albipes* (FALLÉN), *Cordilura*, 16 [Vol. 11]  
*albipes* (FRIES), *Thienemannimyia*, 134 [Vol. 2]  
*albipes* (KIEFFER), *Cricotopus*, 179 [Vol. 2]  
*albipes* (SCHRANK), *Heptatoma*, 160 [Vol. 5]  
*albipes* (STROM), *Dolichopeza*, 63 [Vol. 1]  
*albipes* (WINNERTZ), *Bezzia*, 29 [Vol. 3]  
*albipes* (ZETTERSTEDT), *Micromorphus*, 30 [Vol. 7]  
*albipes* DELY-DRASKOVITS, *Aphanotrigonella*, 254 [Vol. 10]  
*albipes* FOURCROY, *Tabanus*, 158 [Vol. 5]  
*albipes* GEOFFROY, *Stratiomys*, 96 [Vol. 5]  
*albipes* GIMMERTHAL, *Paragus*, 78 [Vol. 8]  
*albipes* LEICESTER, *Orthopodomys*, 84 [Vol. 2]  
*albipes* MEIGEN, *Acrocera*, 192 [Vol. 5]  
*albipes* MEIGEN, *Chironomus*, 351 [Vol. 2]  
*albipes* MEIGEN, *Phytomyza*, 334 [Vol. 9]  
*albipes* RUBZOV, *Gnus*, 162 [Vol. 3]  
*albipes* SHIRAKI, *Cheilosia*, 96 [Vol. 8]  
*albipes* WALKER, *Cecidomyia*, 293 [Vol. 4]  
*albipes*: error, 299 [Vol. 2]  
*albipila* (BECKER), *Trichardis*, 212 [Vol. 5]  
*albipila* (LOEW), *Lasiosina*, 293 [Vol. 10]  
*albipila* (MESNIL), *Estheria*, 365 [Vol. 13]  
*albipila* (MESNIL), *Sericozenillia*, 230 [Vol. 13]  
*albipila* (ZETTERSTEDT), *Cochliarium*, 36 [Vol. 11]  
*albipila* BECKER, *Agromyza*, 264 [Vol. 9]  
*albipila* BECKER, *Apoclea*, 273 [Vol. 5]  
*albipila* LOEW, *Oxyina*, 108 [Vol. 9]  
*albipila* MEIGEN, *Cheilosia*, 96 [Vol. 8]  
*albipila* MEIGEN, *Pipiza*, 87 [Vol. 8]  
*albipila*: authors, 108 [Vol. 10]  
*albipileata* ENDERLEIN, *Cnetha*, 140 [Vol. 3]  
*albipilosa* (BECKER), *Eutropha*, 289 [Vol. 10]  
*albipilosa* ENGEL, *Hilara*, 232 [Vol. 6]  
*albipilosus* BECKER, *Rhagio*, 21 [Vol. 5]  
*albipilum* (RINGDAHL), *Nanna*, 17 [Vol. 11]  
*albipilus* (MEIGEN), *Dysmachus*, 291 [Vol. 5]  
*albipilus* (MEIGEN), *Holopogon*, 246 [Vol. 5]  
*albipiluma* (KIEFFER), *Nanocladius*, 201 [Vol. 2]  
*albipsila* (MERCIER), *Tethina*, 108 [Vol. 10]  
*albululus* MIYAGI, *Parydra*, 164 [Vol. 10]  
*albuspuncta* (ZETTERSTEDT), *Hydrotaea*, 75 [Vol. 11]  
*albuspuncta* ZETTERSTEDT, *Leucopis*, 225 [Vol. 9]  
*albuspunctata*, error, 75 [Vol. 11]  
*albuspunctata* (WILLISTON), *Clogmia*, 60 [Vol. 2]  
*albiradialis* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 103 [Vol. 3]  
*albreo* ALEXANDER, *Molophilus*, 274 [Vol. 1]  
*albirostris* SZILÁDY, *Nemotelus*, 79 [Vol. 5]  
*albiscapula* KIEFFER, *Atrichopogon*, 91 [Vol. 3]  
*albiseta* (BECKER), *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*albiseta* (BECKER), *Chamaepsila*, 30 [Vol. 9]  
*albiseta* (MEIGEN), *Oscinella*, 244 [Vol. 10]  
*albiseta* (PANZER), *Platypalpus*, 189 [Vol. 6]  
*albiseta* (SCHRANK), *Loxocera*, 33 [Vol. 9]  
*albiseta* (SCOPLI), *Knutsonia*, 184 [Vol. 9]  
*albiseta* (VON ROSER), *Leucophora*, 69 [Vol. 13]  
*albiseta* (ZETTERSTEDT), *Chelipoda*, 317 [Vol. 6]  
*albiseta* BECKER, *Dysmachus*, 287 [Vol. 5]  
*albiseta* DE MEIJERE, *Wallacea*, 95 [Vol. 5]  
*albiseta* DELY-DRASKOVITS, *Lasiosina*, 293 [Vol. 10]  
*albiseta* MACQUART, *Elomya*, 408 [Vol. 13]  
*albiseta* MEIGEN, *Cheilosia*, 108 [Vol. 8]  
*albiseta* PARENT, *Medetera*, 122 [Vol. 7]  
*albiseta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Klugia*, 438 [Vol. 13]  
*albiseta* RONDANI, *Cheilosia*, 120 [Vol. 8]  
*albiseta*: authors, 206 [Vol. 6]  
*albisetoidea* CHVÁLA, *Platypalpus*, 209 [Vol. 6]  
*albisetosia* (DUDA), *Oscinimorpha*, 249 [Vol. 10]  
*albisetosia* (PARENT), *Medetera*, 122 [Vol. 7]  
*albisetosus* (MACQUART), *Dysmachus*, 287 [Vol. 5]  
*albisetus* MACQUART, *Chlorops*, 279 [Vol. 10]  
*albispinus* PALM, *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*albisquama* (RINGDAHL), *Spilogona*, 164 [Vol. 11]  
*albisquama* (RONDANI), *Spallanzania*, 262 [Vol. 13]  
*albisquama* (VILLENEUVE), *Catharosia*, 414 [Vol. 13]  
*albisquama* (VILLENEUVE), *Phania*, 434 [Vol. 13]  
*albisquama* (ZETTERSTEDT), *Oswaldia*, 163 [Vol. 13]  
*albisquama* RINGDAHL, *Pegomya*, 86 [Vol. 13]  
*albisquamis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myobia*, 438 [Vol. 13]  
*albissima* COLLIN, *Tethina*, 108 [Vol. 10]  
*albissima* FREY, *Rhamphomyia*, 296 [Vol. 6]  
*albissima* ZAITZEV, *Petrorossia*, 125 [Vol. 6]  
*albissimus* (ZAITZEV), *Tovlinius*, 110 [Vol. 6]  
*albitylum* JOHNSON, *Berkshiria*, 91 [Vol. 5]  
*albitutus* (SANTOS ABREU), *Virgatanytarsus*, 350 [Vol. 2]  
*albitarse* (ZETTERSTEDT), *Ortalischema*, 157 [Vol. 9]  
*albitarsis* (GIMMERTHAL), *Euthycera*, 182 [Vol. 9]  
*albitarsis* (LUNDSTRÖM), *Microtendipes*, 291 [Vol. 2]  
*albitarsis* (MEIGEN), *Cheilosia*, 96 [Vol. 8]  
*albitarsis* (MEIGEN), *Cryptonevra*, 284 [Vol. 10]  
*albitarsis* (WIEDEMANN), *Monohelea*, 36 [Vol. 3]  
*albitarsis* (ZETTERSTEDT), *Chirosia*, 34 [Vol. 13]  
*albitarsis* (ZETTERSTEDT), *Dorylomorpha*, 240 [Vol. 8]  
*albitarsis* (ZETTERSTEDT), *Holoplagia*, 306 [Vol. 4]  
*albitarsis* (ZETTERSTEDT), *Pteromicra*, 176 [Vol. 9]  
*albitarsis* (ZETTERSTEDT), *Spaziphora*, 27 [Vol. 11]  
*albitarsis* (ZETTERSTEDT), *Tachydromia*, 217 [Vol. 6]  
*albitarsis* BANKS, *Thornburghiella*, 33 [Vol. 2]  
*albitarsis* COLLIN, *Rhamphomyia*, 296 [Vol. 6]  
*albitarsis* KIEFFER, *Serromyia*, 35 [Vol. 3]  
*albitarsis* MEIGEN, *Agromyza*, 264 [Vol. 9]  
*albitarsis* MEIGEN, *Lauxania*, 216 [Vol. 9]  
*albitarsis* MEIGEN, *Macropeza*, 12 [Vol. 3]  
*albitarsis* MEIGEN, *Pipiza*, 87 [Vol. 8]  
*albitarsis* TOKUNAGA, *Ceratopogon*, 44 [Vol. 3]  
*albitarsis* VON ROSER, *Hilara*, 232 [Vol. 6]  
*albitarsis* ZETTERSTEDT, *Agromyza*, 265 [Vol. 9]  
*albitarsis* ZETTERSTEDT, *Homalocephala*, 65 [Vol. 9]  
*albitarsis* ZETTERSTEDT, *Lonchaea*, 253 [Vol. 9]  
*albitibia* (ALEXANDER), *Dolichopeza*, 64 [Vol. 1]  
*albitibia* EDWARDS, *Ormosia*, 286 [Vol. 1]  
*albiventris* (GOETGHEBUER), *Pseudorthocladus*, 222 [Vol. 2]  
*albiventris* (KIEFFER), *Phaenopsectra*, 300 [Vol. 2]  
*albiventris* FREY, *Villa*, 163 [Vol. 6]  
*albiventris* LINDNER, *Nemotelus*, 73 [Vol. 5]  
*albiventris* MACQUART, *Exoprosopa*, 144 [Vol. 6]

- albiventris MAMAEV, Echinella, 252 [Vol. 4]  
 albiventris VILLENEUVE, Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
 albiventris VILLENEUVE, Machimus, 301 [Vol. 5]  
 albiventris VON ROSER, Hilara, 232 [Vol. 6]  
 albivilla (WIEDEMANN), Nematelus, 169 [Vol. 6]  
 albivillosa MACQUART, Elomya, 408 [Vol. 13]  
 albivittatus MACQUART, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
 alboannulata STROBL, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
 albocapillatus (FALLÉN), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
 albocilia HENDEL, Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
 albociliatus BECKER, Dysmachus, 291 [Vol. 5]  
 albociliatus HERMANN, Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
 albocincta, error, 86 [Vol. 11]  
 albocincta (BOHEMAN), Trichopeza, 319 [Vol. 6]  
 albocincta (MACQUART), Lydella, 205 [Vol. 13]  
 albocincta (MESNIL), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
 albocincta SÉGUY, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
 albocinctus KIEFFER, Trichocladus, 239 [Vol. 2]  
 albocinctus STROBL, Chironomus, 239 [Vol. 2]  
 albocingulata (FALLÉN), Staurochaeta, 157 [Vol. 13]  
 albocingulata (SANTOS ABREU) Megaselia, 187 [Vol. 7]  
 albocingulata (STROBL), Megaselia, 155 [Vol. 7]  
 albocingulata WOOD, Hilara, 232 [Vol. 6]  
 albocingulata: (MEADE), Brachychaeta, 256 [Vol. 13]  
 alboclavata (KIEFFER), Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
 alboclavatus KIEFFER, Metriocnemus, 239 [Vol. 2]  
 albocostata (FALLÉN), Pherbellia, 171 [Vol. 9]  
 albodentata PANKRATOVA, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
 albofascia (ALEXANDER), Eloeophila, 217 [Vol. 1]  
 albofasciata (MACQUART), Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
 albofasciata (MACQUART), Dasyphora, 105 [Vol. 11]  
 albofasciata (WIEDEMANN), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
 albofasciata CHEN, Oxyina, 108 [Vol. 9]  
 albofasciata GIMMERTHAL, Cordilura, 39 [Vol. 11]  
 albofasciatum PORTSCHINSKY, Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 albofasciatus (MEIGEN), Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
 albofasciatus (STAEGER), Cryptochironomus, 270 [Vol. 2]  
 albobimbratus (HILDEBRANDT), Paracrytus, 190 [Vol. 5]  
 albobimbratus GILES, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
 albogeniculata VON ROSER, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
 albugilva SÉGUY, Phthiria, 54 [Vol. 6]  
 albuguttata (MATSUMURA), Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
 albuguttata (WAHLBERG), Amiota, 187 [Vol. 10]  
 albuguttata EDWARDS, Erioptera, 252 [Vol. 1]  
 albuguttata LOEW, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
 albuguttata STROBL, Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
 albuguttatus MATSUMURA, Eumerus, 153 [Vol. 8]  
 albohalterata (SANTOS ABREU), Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
 albohalterata (STROBL), Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
 albohalterata DUDA, Anapausis, 300 [Vol. 4]  
 albohalteratus (STROBL), Pseudacteon, 195 [Vol. 7]  
 albohalteratus ALEXANDER, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
 albohirta (HELLÉN), Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
 albohirta COLLIN, Rhamphomyia, 280 [Vol. 6]  
 albohirta KRÖBER, Thereva, 25 [Vol. 6]  
 albohyalinata ZETTERSTEDT, Agromyza, 264 [Vol. 9]  
 albolineata (BEZZI), Cytherea, 69 [Vol. 6]  
 albolineata (FALLÉN), Polietes, 86 [Vol. 11]  
 albolineata (GIMMERTHAL), Hylemyia, 96 [Vol. 11]  
 albolineatus (MEIGEN), Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
 albomaculata (MACQUART), Scaeva, 40 [Vol. 8]  
 albomaculata (STROBL), Milichia, 111 [Vol. 10]  
 albomaculata (ZETTERSTEDT), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
 albomaculata MACQUART, Degeeria, 438 [Vol. 13]  
 albomaculata SCHRANK, Tipula, 170 [Vol. 1]  
 albomaculatum (BECKER), Rhamphium, 19 [Vol. 7]  
 albomaculatum (STROBL), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
 albomaculatus (PARAMONOV), Nemestrinus, 173 [Vol. 5]  
 albomaculatus (WALHGREN), Panimerus, 51 [Vol. 2]  
 albomacicata (ALEXANDER), Limnophila, 222 [Vol. 1]  
 albomarginata CZERNY, Homoneura, 194 [Vol. 9]  
 albomarginatus, CURTIS, Sphaeromyia, 16 [Vol. 3]  
 albomicans (BEZZI), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
 albomicans (OLDENBERG), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
 albomicans LOEW, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
 albomicans ZIMIN, Anameriana, 301 [Vol. 13]  
 albonigra FREY, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
 albonotata WALKER, Cecidomyia, 293 [Vol. 4]  
 albonotatum KIEFFER, Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
 albonotatus KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
 albonotatus VIMMER, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
 albolpalposus (BECKER), Aedes, 102 [Vol. 2]  
 albopectinatus BECKER, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
 albopectinatus BECKER, Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
 albopennis GIMMERTHAL, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
 albopictus (SKUSE), Aedes, 102 [Vol. 2]  
 albopilosa (NAGATOMI), Kolomania, 93 [Vol. 5]  
 albopilosa CHVÁLA, Chersodromia, 223 [Vol. 6]  
 albopilosa DE MEIJERE, Empis, 263 [Vol. 6]  
 albopilosa, emend. or error, 289 [Vol. 10]  
 albopilosum STROBL, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
 albopilosum VILLENEUVE, Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
 albopilosus (BECKER), Microphor, 172 [Vol. 6]  
 albopilosus (MACQUART), Promachus, 275 [Vol. 5]  
 albopilosus MIYATAKE, Xylophagus, 36 [Vol. 5]  
 albopruinosus (SZILÁDY), Atylotus, 115 [Vol. 5]  
 albopunctata (BARANOV), Phasia, 409 [Vol. 13]  
 albopunctata (BECKER), Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
 albopunctata (VON ROSER), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
 albopunctata VILLENEUVE, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
 albopunctatus (RONDANI), Aedes, 101 [Vol. 2]  
 alboralis MOMMA & TAKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
 alboscuteallatus (THEOBALD), Aedes, 91 [Vol. 2]  
 alboscuteallatus (VON ROSER), Ellipteroidea, 299 [Vol. 1]  
 albosegmentata (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
 albosegmentata (ENGEL), Pachyanthrax, 154 [Vol. 6]  
 albosetosa FREY, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
 albosetosus (STROBL), Cyrturella, 121 [Vol. 7]  
 albosetosus SCHINER, Holopogon, 244 [Vol. 5]  
 albosetulosa (STROBL), Tethina, 108 [Vol. 10]  
 albosignata KIEFFER, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
 albosignatum KIEFFER, Polypedilum, 303 [Vol. 2]  
 albosignatus RINGDAHL, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
 albosignatus VIMMER, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
 albostrata, error, 86 [Vol. 11]  
 albostrata CZERNY, Leucopis, 225 [Vol. 9]  
 albostrata STROBL, Tipula, 102 [Vol. 1]  
 albostratus (FALLÉN), Dasytyrphus, 14 [Vol. 8]  
 albostylus REMM, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
 albotibialis MATSUMURA, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
 albotomentosa KRÖBER, Physocephala, 254 [Vol. 8]  
 albovenosa FREY, Rhamphomyia, 309 [Vol. 6]  
 alboventralis NEWSTEAD, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
 alboverrucosa REMM, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
 albovestitus VILLENEUVE, Dysmachus, 287 [Vol. 5]  
 albivillosa (VON ROSER), Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
 albivittata STROBL, Thereva, 25 [Vol. 6]  
 albivittatus STROBL, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
 albrechti KIEFFER, Trichocladus, 239 [Vol. 2]  
 albufera LYNEBORG, Hypochra, 50 [Vol. 9]  
 albul (FALLÉN), Delia, 39 [Vol. 13]  
 albul (LOEW), Villa, 163 [Vol. 6]  
 albul (ZAITZEV), Ammotherava, 16 [Vol. 6]  
 albul MEIGEN, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
 albul ZAITZEV, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
 albuliceps CZERNY, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
 albulus PARAMONOV, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
 albus GREATHEAD, Laminanthrax, 154 [Vol. 6]  
 albus KIEFFER, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
 albus LA CASSE & YAMAGUTI, Aedes, 104 [Vol. 2]  
 albus PARAMONOV, Merodon, 169 [Vol. 8]  
 Alcephagus GIMMERTHAL, 224 [Vol. 11]  
 alciphron (NEWMAN), Orellia, 105 [Vol. 9]  
 alcis SCHNABL, Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
 alcis ULRICH, Hypoderma, 251 [Vol. 11]  
 Alcophagus, error or emend., 224 [Vol. 11]  
 aldamica REMM, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
 aldrichi (ALEXANDER), Arctocnopa, 249 [Vol. 1]  
 aldrichi (MESNIL), Istocheta, 154 [Vol. 13]  
 aldrichi (RINGDAHL), Allioptis, 15 [Vol. 13]  
 aldrichi HENDEL, Aischrocrania, 72 [Vol. 9]  
 aldrichi WILLISTON, Nematelus, 81 [Vol. 5]  
 aldrichia SHANNON, Acronesia, 12 [Vol. 12]  
 Aldrichia THEOBALD, 76 [Vol. 2]  
 Aldrichiella HENDEL, 115 [Vol. 10]  
 Aldrichiella ROHDENDORF, 12 [Vol. 12]  
 Aldrichina TOWNSEND, 12 [Vol. 12]  
 Aldrichiomyza HENDEL, 115 [Vol. 10]  
 Aldrovandiella ENDERLEIN, 302 [Vol. 4]  
 alea LAFFOON, Mycetophila, 266 [Vol. 3]

- alecto LOEW, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
 alektorovi STACKELBERG, Aedes, 100 [Vol. 2]  
*alerrima* authors, 311 [Vol. 6]  
*alerrimus* (HALIDAY), Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*alete* (WALKER), Caenosia, 191 [Vol. 11]  
*alethe* (NEWMAN), Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*Alethediplosis* TAVARES, 231 [Vol. 4]  
 aleutica ALEXANDER, Tipula, 95 [Vol. 1]  
 alexanderi (SAVCHENKO), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
 alexanderi (STARY), Phylidorea, 227 [Vol. 1]  
 alexanderi KARIYA, Protanyderus, 38 [Vol. 1]  
 alexanderi LACKSCHEWITZ, Phyllolabis, 204 [Vol. 1]  
 alexanderi MENDL & TJEDER, Baeoura, 250 [Vol. 1]  
 alexanderi SAVCHENKO, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
 alexanderi STACKELBERG, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
 alexanderiana (LACKSCHEWITZ), Idiocera, 309 [Vol. 1]  
 alexanderianus NIELSEN, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
 alexandrae DZHAFAROV, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
*alexandraeschingarevi* SHINGAREV, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
 alexandri NEGROBOV, Medetera, 122 [Vol. 7]  
 alexandri PARAMONOV, Bombylius, 95 [Vol. 6]  
 alexandri SINTON, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
*alexandricus* (WIEDEMANN), Dasyrhamphus, 169 [Vol. 5]  
 alexandrina (BECKER), Cytherea, 69 [Vol. 6]  
*alexandrinum* (BECKER), Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
 alexejevi PARAMONOV, Merodon, 167 [Vol. 8]  
 alexii ROHDENDORF, Pediasomyia, 81 [Vol. 12]  
 Aleximya ROHDENDORF, 67 [Vol. 12]  
 alfieri DEBSKI, Psectroseta, 190 [Vol. 4]  
*alfierii* KIEFFER, Trichopogon, 88 [Vol. 3]  
 alfieri PARAMONOV, Oestranthrus, 157 [Vol. 6]  
*Alfredia* BEZZI, 369 [Vol. 1]  
 algarum (KIEFFER), Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
 algarum (KIEFFER), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
 algarum (ZILAH-SEBESS), Bezzia, 26 [Vol. 3]  
 algarum KIEFFER, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
 algarum KIEFFER, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
 algarum KIEFFER, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*algeciracensis* (STROBL), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
 algecirasensis STROBL, Empis, 275 [Vol. 6]  
 algecirasensis STROBL, Hilara, 232 [Vol. 6]  
*algecirenensis* (STROBL), Ceratopogon, 72 [Vol. 3]  
 algentivultus MIYAGI, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
 algeriana CLASTRIER, Bezzia, 25 [Vol. 3]  
 algeriana CLASTRIER, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
 algerica (ENDERLEIN), Coboldia, 309 [Vol. 4]  
 algerica (HERING), Urophora, 140 [Vol. 9]  
 algerica BRAUER & BERGENSTAMM, Rhynchogonia, 261 [Vol. 13]  
 algerica DUDA, Platycyphala, 262 [Vol. 10]  
 algerica HENNIG, Meoneura, 120 [Vol. 10]  
 algerica KRÖBER, Thereva, 34 [Vol. 6]  
 algerica MESNIL, Alloprosopaea, 144 [Vol. 13]  
 algerica VILLENEUVE, Loxocera, 33 [Vol. 9]  
*algericas* STROBL, error, 164 [Vol. 6]  
 algericus (BECKER), Rhagio, 21 [Vol. 5]  
 algericus (ENDERLEIN), Tabanus, 150 [Vol. 5]  
 algericus JAENNICKÉ, Nemotelus, 80 [Vol. 5]  
 algericus VILLENEUVE, Bombylius, 86 [Vol. 6]  
*algeriensis* (JENKINS), Phlebotomus, 25 [Vol. 2]  
*algeriensis* (TOWNSEND), Blaesoxiphella, 113 [Vol. 12]  
 algeriensis CLASTRIER, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
 algeriensis CLASTRIER, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
 algeriensis HERTING, Phyto, 108 [Vol. 13]  
 algeriensis MÖHN, Baldratia, 123 [Vol. 4]  
 algeriensis PEUS, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
 algeriensis SABROSKY, Asteia, 65 [Vol. 10]  
 algeriensis THEOBALD, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
 algerina MARCUZZI, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
 algerina MARCUZZI, Smittia, 239 [Vol. 2]  
 algerinus MARCUZZI, Orthocladius, 239 [Vol. 2]  
 algerinus MARCUZZI, Parametriocnemus, 211 [Vol. 2]  
 algida (FREY), Lycoriella, 30 [Vol. 4]  
*algiicola* (KIEFFER), Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
 alginis (FABRICIUS), Apoclea, 273 [Vol. 5]  
 algira (FABRICIUS), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
 algira (KRÖBER), Haematopota, 161 [Vol. 5]  
 algira (LINNE), Apoclea, 273 [Vol. 5]  
 algira (MACQUART in LUCAS), Mintho, 346 [Vol. 13]  
 algira (MACQUART in LUCAS), Tachina, 265 [Vol. 13]  
 algira (MACQUART), Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
 algira (MACQUART), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
 algira (MACQUART), Labigastera, 423 [Vol. 13]  
 algira (MACQUART), Sepsis, 161 [Vol. 9]  
 algira (MACQUART), Urophora, 140 [Vol. 9]  
 algira (VAILLANT), Clinocera, 331 [Vol. 6]  
 algira (VAILLANT), Protothaumalea, 188 [Vol. 3]  
 algira (VILLENEUVE), Ceroptera, 80 [Vol. 10]  
 algira MACQUART, Calliphora, 37 [Vol. 12]  
 algira MACQUART, Empis, 258 [Vol. 6]  
 algira MACQUART, Hilara, 232 [Vol. 6]  
 algira MACQUART, Phora, 203 [Vol. 7]  
 algira MACQUART, Plesiocera, 128 [Vol. 6]  
 algira MACQUART, Pollenia, 48 [Vol. 12]  
 algira ROBINEAU-DESVOIDY, Peleteria, 277 [Vol. 13]  
 algira ROBINEAU-DESVOIDY, Setulia, 109 [Vol. 12]  
 algira VAILLANT, Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
 algira VAILLANT, Dolichocheza, 63 [Vol. 1]  
 algerialis (SÉGUY), Xeromyia, 85 [Vol. 12]  
 algericus (GERSTAECKER), Sylligomydas, 185 [Vol. 5]  
 algericus THUNBERG, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
 algerum (MACQUART), Bombylisoma, 84 [Vol. 6]  
 algerum MACQUART, Miltogramma, 73 [Vol. 12]  
 algerus (MACQUART), Dasyrhamphus, 168 [Vol. 5]  
 algerus (MACQUART), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
 algerus (VILLENEUVE), Anthrax, 118 [Vol. 6]  
 algerus MACQUART, Conops, 248 [Vol. 8]  
 algerus MACQUART, Paragus, 82 [Vol. 8]  
 algerus MACQUART, Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
 algerus MACQUART, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
 algerus MEIGEN, Silvius, 104 [Vol. 5]  
 algerus PARAMONOV, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
 algerus: SACK, error, 185 [Vol. 5]  
 algerus: SCHRANK, 282 [Vol. 5]  
 alhambra VAILLANT, Pericoma, 38 [Vol. 2]  
 alhnicola (KAUL), Blepharicera, 44 [Vol. 1]  
 alia PANKRATOVA, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
 aliata (STAEGER), Themira, 166 [Vol. 9]  
 aliata MACQUART, Hilara, 235 [Vol. 6]  
 alichurensis (RUBZOV), Sulcicnephia, 131 [Vol. 3]  
 aliena (WALKER), Sciophila, 256 [Vol. 3]  
 aliena HERING, Aliniana, 72 [Vol. 9]  
 aliena LYNEBORG, Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
 aliena WALKER, Sciophila, 326 [Vol. 3]  
 aliena WINNERTZ, Sciara, 60 [Vol. 4]  
 alienans PANDELLÉ, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
 aliger TUOMIKOSKI, Phnyxiopsis, 39 [Vol. 4]  
 aligera (ROBINEAU-DESVOIDY), Brachicoma, 114 [Vol. 12]  
 aligera SAVCHENKO, Tipula, 157 [Vol. 1]  
 Alina ROBINEAU-DESVOIDY, 94 [Vol. 11]  
 alineata (SCHNEIDER), Aedes, 99 [Vol. 2]  
 alini (HERING), Carphotricha, 76 [Vol. 9]  
 alini (HERING), Sitarea, 123 [Vol. 9]  
 alini ENDERLEIN, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
 alini HERING, Adapsila, 36 [Vol. 9]  
 alini HERING, Hemileophila, 92 [Vol. 9]  
 alini HERING, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
 alini HERING, Sinaida, 123 [Vol. 9]  
 alini HERING, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
 alini HERING, Timia, 63 [Vol. 9]  
 alini LINDNER, Odontomyia, 56 [Vol. 5]  
 Aliniana HERING, 72 [Vol. 9]  
 aliniana HERING, Euaesta, 87 [Vol. 9]  
 alipes (VILLENEUVE), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
 alipes MEIGEN, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
 alismatis (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
 alismatis (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 204 [Vol. 11]  
 alispinosa (FEUERBORN), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
 aliterolamellatus KOVALEV, Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
 aliterpicta: BECKER, emend., 213 [Vol. 6]  
 Aitophasia TOWNSEND, 414 [Vol. 13]  
 alius LEHR, Tolmerus, 321 [Vol. 5]  
 alivarians (PANDELLÉ), Billaea, 358 [Vol. 13]  
 alizadei (DZHAFAROV), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
 Allactoneura DE MEIJERE, 253 [Vol. 3]  
 ALLACTONEURINI, 253 [Vol. 3]  
 Allaostylus, error, 64 [Vol. 11]  
 Allanthalia MELANDER, 181 [Vol. 6]  
 allapsa VILLENEUVE, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
 Allarete PRITCHARD, 76 [Vol. 4]

- Allarithmia* LOEW, 238 [Vol. 1]  
*allecta* WALKER, Anthomyia, 99 [Vol. 13]  
*alleni* D'ASSIS FONSECA, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*allevo* (HARRIS), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*allgaeui* BISCHOFF, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*alliararia* FONSECA, Delia, 44 [Vol. 13]  
*alliarariae* HERING, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*alligatus* (WALKER), Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
*Alliocera* SAUNDERS, 55 [Vol. 5]  
*Alliophleps* BECKER, 90 [Vol. 5]  
*Alliopsis* SCHNABL & DZIEDZICKI, 14 [Vol. 13]  
*Allobaccha* CURRAN, 53 [Vol. 8]  
*Alloborborus* DUDA, 73 [Vol. 10]  
*Alloborborus* DUDA, 77 [Vol. 10]  
*allocera* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*allocera* KIEFFER, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*Allochironomus* KIEFFER, 314 [Vol. 2]  
*Allocotocera* MIK, 232 [Vol. 3]  
*Allocraspeda* RICHTER, 139 [Vol. 9]  
*Allocraspeda* RICHTER, 140 [Vol. 9]  
*Allodia* WINNERTZ, 297 [Vol. 3]  
*Allodiopsis* TUOMIKOSKI, 300 [Vol. 3]  
*Allodiplosis* RÜBSAAMEN, 292 [Vol. 4]  
*Alloeooneurus* MIK, 40 [Vol. 7]  
*Alloeonota* SCHNABL, 75 [Vol. 11]  
*Alloestylus* SCHNABL, 64 [Vol. 11]  
*Allognosta* OSTEN SACKEN, 44 [Vol. 5]  
*Allognosta* POKORNY, 199 [Vol. 11]  
*Allognotha*, error, 199 [Vol. 11]  
*Allograpta* OSTEN SACKEN, 12 [Vol. 8]  
*Allohelea* KIEFFER, 36 [Vol. 3]  
*Allohelea* KIEFFER, 37 [Vol. 3]  
*allobis* (KIEFFER), Paracladopelma, 296 [Vol. 2]  
*Allomachimus* BEQUAERT, 300 [Vol. 5]  
*Allomachimus* BEQUAERT, 301 [Vol. 5]  
*Allometopon* KERTÉSZ, 14 [Vol. 10]  
*Allomyella* MALLOCH, 24 [Vol. 11]  
*Allomyia* MALLOCH, 24 [Vol. 11]  
*alloneura* (RICHARDS), Limosina, 95 [Vol. 10]  
*Alloneura* RONDANI, 243 [Vol. 8]  
*Allophallus* DZIEDZICKI, 265 [Vol. 3]  
*Allophora* MIK, 409 [Vol. 13]  
*Allophorocera* HENDEL, 239 [Vol. 13]  
*Allophyla* LOEW, 34 [Vol. 10]  
*Allopiophila* HENDEL, 235 [Vol. 9]  
*Allopnixia* FREEMAN, 40 [Vol. 4]  
*Alloprotopaea* VILLENEUVE, 144 [Vol. 13]  
*Alloprotopaea* WÜLKER, 216 [Vol. 2]  
*Alloprotopaea* WÜLKER, 216 [Vol. 2]  
*Allosphaerocera* HENDEL, 71 [Vol. 10]  
*Allostomma* SCHMITZ, 40 [Vol. 4]  
*allotalla* (MEIGEN), Helina, 137 [Vol. 11]  
*Allotanytarsus* KIEFFER, 351 [Vol. 2]  
*Allotheobaldia* BROLEMANN, 85 [Vol. 2]  
*Allotheobaldia* BROLEMANN, 87 [Vol. 2]  
*allotopa* (SPEISER), Nycteribia, 227 [Vol. 11]  
*Allotrichoma* BECKER, 131 [Vol. 10]  
*Alloxytropus* BEZZI, 58 [Vol. 6]  
*alluaudi* (PIERRE), Nephrotoma, 69 [Vol. 1]  
*alluaudi* (VILLENEUVE), Ceroptera, 80 [Vol. 10]  
*alluaudi* SÉGUY, Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*Alluaudomyia* KIEFFER, 40 [Vol. 3]  
*alma* (MEIGEN), Caricea, 193 [Vol. 11]  
*alma* WINNERTZ, Sciara, 69 [Vol. 4]  
*Almalamyia* MARIKOVSKI, 248 [Vol. 4]  
*almasyi* (SZILÁDY), Helophilus, 198 [Vol. 8]  
*almatensis* ROHDENDORF, Rhagoletis, 120 [Vol. 9]  
*almeidae* CAMBOURNAC, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*almeriensis* (STROBL), Helina, 137 [Vol. 11]  
*almeriensis* STROBL, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*almi* BRUNDIN, Stempellina, 337 [Vol. 2]  
*almoides* (SCHNABL), Lispocephala, 195 [Vol. 11]  
*almquistii*, error, 164 [Vol. 11]  
*almqvistii* (HOLMGREN), Spilogona, 164 [Vol. 11]  
*alneti* (FALLÉN), Didea, 17 [Vol. 8]  
*alni* (Löw), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*alni* KLEESATTEL, Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*alni* RINGDAHL, Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
*alni* SCOPOLI, Musca, 122 [Vol. 12]  
*alnbetulae* HENDEL, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*alnicola* (PANDELLÉ), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*alnicola* (TUOMIKOSKI), Caenosia, 38 [Vol. 4]  
*alnicola* KIEFFER, Camptomyia, 108 [Vol. 4]  
*alnicola* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*alnivora* SPENCER, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*alobulatus* KRUSEMAN, Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*Aloceuxesta* HENDEL, 65 [Vol. 9]  
*alolena* (SÉGUY), Odontomyia, 56 [Vol. 5]  
*alomaria* (ZETTERSTEDT), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*Alomaria* BIGOT, 36 [Vol. 4]  
*alonensis* (STROBL), Ceratopogon, 84 [Vol. 3]  
*alopecuri* (REUTER), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*alopecuri* ERTEL, Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*alopecuri* MESNIL, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*Alophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 409 [Vol. 13]  
*Alophorella* TOWNSEND, 409 [Vol. 13]  
*Alophorophasia* TOWNSEND, 413 [Vol. 13]  
*Alphroida* RONDANI, 178 [Vol. 1]  
*alpestre* (SACK), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*alpestri* (DUDA), Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*alpestris* (BECKER), Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*alpestris* (DOROGOSTAJSKY, RUBZOV & VLASENKO), Ahaimophaga, 116 [Vol. 3]  
*alpestris* (JAENNICKÉ), Cyrtopogon, 237 [Vol. 5]  
*alpestris* (KARL), Paradelia, 73 [Vol. 13]  
*alpestris* (KIEFFER), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*alpestris* (LENGERSDORF), Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*alpestris* (POKORNY), Paracarphotricha, 111 [Vol. 9]  
*alpestris* (RONDANI), Cylindromyia, 429 [Vol. 13]  
*alpestris* (RONDANI), Macronychia, 60 [Vol. 12]  
*alpestris* (RONDANI), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*alpestris* (RONDANI), Spallanzania, 263 [Vol. 13]  
*alpestris* (SCHMITZ), Tripleba, 198 [Vol. 7]  
*alpestris* (THIENEMANN), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*alpestris* GOETGHEBUER, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*alpestris* GOETGHEBUER, Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*alpestris* HENDEL, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*alpestris* HENDEL, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*alpestris* HERTING, Carcelia, 213 [Vol. 13]  
*alpestris* PEUS, Cylindrotoma, 180 [Vol. 1]  
*alpestris* SCHINER, Norellia, 12 [Vol. 11]  
*alpestris* SCHRANK, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*alpestris* SCHUMMEL, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
*alpestris* VILLENEUVE, Loewia, 307 [Vol. 13]  
*alpha* EVENHUIS, Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*alpha* PONT, Atherigona, 112 [Vol. 11]  
*alpha* SÉGUY, Culex, 105 [Vol. 2]  
*Alphapachygaster* PLESKE, 94 [Vol. 5]  
*alpheia* JANSSENS, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*Alphoxycera* PLESKE, 82 [Vol. 5]  
*alpica* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 164 [Vol. 11]  
*alpicola* (BOHEMAN), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*alpicola* (BRUNDIN), Monodiamesa, 156 [Vol. 2]  
*alpicola* (GOETGHEBUER), Parakiefferiella, 210 [Vol. 2]  
*alpicola* (GOETGHEBUER), Smittia, 227 [Vol. 2]  
*alpicola* (GOETGHEBUER), Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*alpicola* (LACKSCHEWITZ), Limonia, 357 [Vol. 1]  
*alpicola* (MUSCHAMP), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*alpicola* (POKORNY), Chrysopilus, 15 [Vol. 5]  
*alpicola* (POKORNY), Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*alpicola* (RONDANI), Drymeia, 70 [Vol. 11]  
*alpicola* (RONDANI), Tachina, 270 [Vol. 13]  
*alpicola* (STROBL), Ceratopogon, 72 [Vol. 3]  
*alpicola* (STROBL), Conioscinella, 246 [Vol. 10]  
*alpicola* (STROBL), Eggisops, 20 [Vol. 12]  
*alpicola* (STROBL), Liriomyza, 295 [Vol. 9]  
*alpicola* (STROBL), Palaeodocosa, 252 [Vol. 3]  
*alpicola* (STROBL), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
*alpicola* (VILLENEUVE), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*alpicola* (ZETTERSTEDT), Paracladius, 208 [Vol. 2]  
*alpicola* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 116 [Vol. 11]  
*alpicola* ALEXANDER, Cladura, 246 [Vol. 1]  
*alpicola* CZERNY, Pachycerina, 198 [Vol. 9]  
*alpicola* GOETGHEBUER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*alpicola* KIEFFER, Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*alpicola* ROHÁĚK, Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*alpicola* RONDANI, Volucella, 128 [Vol. 8]  
*alpicola* STROBL, Chrysotus, 71 [Vol. 7]  
*alpicola* STROBL, Empis, 263 [Vol. 6]  
*alpicola* STROBL, Hydrophoria, 62 [Vol. 13]

- alpicola* VILLENEUVE, Chirosia, 37 [Vol. 13]  
*alpicola* VILLENEUVE, Minthodes, 348 [Vol. 13]  
*alpicola* VILLENEUVE, Pandelleia, 396 [Vol. 13]  
*alpicola* WINNERTZ, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*alpicola* WINNERTZ, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*alpicoloides* OKADA, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*alpicolus* (SCHUMMEL), Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
*alpicolus* BECKER, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*alpigena* (MIK), Antocha, 326 [Vol. 1]  
*alpigena* (POKORNY), Pegomya, 77 [Vol. 13]  
*alpigena* (STROBL), Conioscinella, 246 [Vol. 10]  
*alpigena* (STROBL), Tricyphona, 203 [Vol. 1]  
*alpigena* HENDEL, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*alpigenua* (STROBL), Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*alpina* (BEZZI), Adia, 14 [Vol. 13]  
*alpina* (CLASTRIER), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*alpina* (ENGEL), Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*alpina* (FREY), Pherbellia, 171 [Vol. 9]  
*alpina* (GOETGHEBUER), Diamesa, 148 [Vol. 2]  
*alpina* (LINDNER), Rohdendorfia, 76 [Vol. 8]  
*alpina* (LOEW), Scolioecentra, 30 [Vol. 10]  
*alpina* (LÖW), Jaapiella, 174 [Vol. 4]  
*alpina* (MAYER), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
*alpina* (PANZER), Eristalis, 185 [Vol. 8]  
*alpina* (POKORNY), Diallyta, 134 [Vol. 11]  
*alpina* (RINGDAHL), Eutrichota, 57 [Vol. 13]  
*alpina* (RONDANI), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*alpina* (STROBL), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*alpina* (STROBL), Cheilotrichia, 267 [Vol. 1]  
*alpina* (STROBL), Pegoplatia, 91 [Vol. 13]  
*alpina* (STROBL), Thaumatomyia, 287 [Vol. 10]  
*alpina* (TOKUNAGA), Diamesa, 143 [Vol. 2]  
*alpina* (VAILLANT), Paramormia, 50 [Vol. 2]  
*alpina* (WAGNER), Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*alpina* (ZETTERSTEDT), Calliphora, 16 [Vol. 12]  
*alpina* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*alpina* (ZETTERSTEDT), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*alpina* (ZETTERSTEDT), Nowickia, 271 [Vol. 13]  
*alpina* (ZETTERSTEDT), Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*alpina* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
*alpina* BANGERTER, Diceranomyia, 346 [Vol. 1]  
*alpina* BEZZI, Bicellaria, 176 [Vol. 6]  
*alpina* BEZZI, Chionea, 245 [Vol. 1]  
*alpina* BURLA, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*alpina* EGGER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*alpina* GROSCHKE, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*alpina* HENDEL, Myospiia, 158 [Vol. 11]  
*alpina* HENNIG, Meoneura, 120 [Vol. 10]  
*alpina* JAENNICKE, Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*alpina* KIEFFER, Smittia, 230 [Vol. 2]  
*alpina* LIOY, Pachygaster, 96 [Vol. 5]  
*alpina* LOEW, Empis, 259 [Vol. 6]  
*alpina* LOEW, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*alpina* MATILE, Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*alpina* MEIGEN, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*alpina* MOHRIG, Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*alpina* NISHUIMA, Gampsocera, 227 [Vol. 10]  
*alpina* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
*alpina* OLSUFJEV, Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*alpina* PLASSMANN, Anatella, 302 [Vol. 3]  
*alpina* PONT, Fannia, 44 [Vol. 11]  
*alpina* ROHDENDORF & VERVES, Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*alpina* SACK, Rohdendorfia, 76 [Vol. 8]  
*alpina* SCHMITZ, Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*alpina* SIEBKE, Campylomyza, 87 [Vol. 4]  
*alpina* STROBL, Boletina, 243 [Vol. 3]  
*alpina* STROBL, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*alpina* STROBL, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
*alpina* STROBL, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*alpina* STROBL, Volucella, 129 [Vol. 8]  
*alpina* VAILLANT, Chelifera, 314 [Vol. 6]  
*alpina* VAILLANT, Sycorax, 26 [Vol. 2]  
*alpina* VAILLANT, Thaumalea, 188 [Vol. 3]  
*alpina* VAILLANT, Wiedemannia, 323, 325 [Vol. 6]  
*alpina* VILLENEUVE, Rondania, 395 [Vol. 13]  
*alpina* VILLENEUVE, Wagneria, 380 [Vol. 13]  
*alpina*, error, 208 [Vol. 11]  
*alpina*: (STEIN), Calliphora, 17 [Vol. 12]  
*alpina*: OSTEN SACKEN, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*alpina*: PANDELLÉ, Trixa, 356 [Vol. 13]  
*alpinicola* ZHONG, WU & FAN, Lispe, 184 [Vol. 11]  
*alpiniformis* FREY, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
*Alpinomyia* FREY, 280 [Vol. 6]  
*alpinum* (RUBZOV), Montisimulium, 137 [Vol. 3]  
*alpinum* RONDANI, Chrysotoxum, 56 [Vol. 8]  
*alpinum* SZILÁDY, Melanostoma, 67 [Vol. 8]  
*alpinus* (DRAPIEZ), Silvius, 104 [Vol. 5]  
*alpinus* (GOETGHEBUER), Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
*alpinus* (HALIDAY), Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*alpinus* (LOEW), Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*alpinus* (LOEW), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*alpinus* (MEIGEN), Paritamus, 316 [Vol. 5]  
*alpinus* (POKORNY), Hyalurgus, 302 [Vol. 13]  
*alpinus* (SCOPOLI), Silvius, 104 [Vol. 5]  
*alpinus* (SHIRAKI & EDASHIGE), Platycheirus, 74 [Vol. 8]  
*alpinus* CHVÁLA, Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*alpinus* CLASTRIER, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*alpinus* KITAKAMI, Philorus, 51 [Vol. 1]  
*alpinus* LINNAEUS, Culex, 112 [Vol. 2]  
*alpinus* MEIGEN, Dolichopus, 137 [Vol. 7]  
*alpinus* PEUS, Chaoborus, 72 [Vol. 2]  
*alpinus* RONDANI, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*alpinus* WAHLBERG, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
*alpinus*: authors, 116 [Vol. 5]  
*alpium* BERGROTH, Tipula, 141 [Vol. 1]  
*alpium* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
*alpium* OGATA, Prosimulium, 123 [Vol. 3]  
*alpujarrensis* (STROBL), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*Aropidomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 357 [Vol. 13]  
*alrovitlatus* (KIEFFER), Dicrotendipes, 275 [Vol. 2]  
*Alsomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 223 [Vol. 13]  
*altaianus* (SZILÁDY), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*altaica* (BORISOVA), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*altaica* (BRODSKIJ), Asioreas, 41 [Vol. 1]  
*altaica* (OLSUFJEV), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*altaica* (RUBZOV), Ahaimophaga, 116 [Vol. 3]  
*altaica* (STACKELBERG), Portevinia, 124 [Vol. 8]  
*altaica* FREY, Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
*altaica* KRUGLOVA, Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
*altaica* MESNIL, Graphogaster, 324 [Vol. 13]  
*altaica* OSTROVERKHOVA, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*altaica* PARAMONOV, Exoprosopa, 139 [Vol. 6]  
*altaica* PLESKE, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*altaica* REMM, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*altaica* RICHTER, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*altaica* SAVCHENKO, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*altaica* VIOLOVITSH, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*altaica* VIOLOVITSH, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*altaicum* SOÓS, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*altaicus* (VIOLOVITSH), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*altaicus* NEGROBOV, Thrypticus, 135 [Vol. 7]  
*altaicus* PARAMONOV, Bombylius, 86 [Vol. 6]  
*altaicus* REMM, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
*altaicus* VIOLOVITSH, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
*altajica* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 90 [Vol. 12]  
*alter* (COLLIN), Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*alter* BECKER, Conosiphon, 286 [Vol. 5]  
*alter* BECKER, Heteropogon, 242 [Vol. 5]  
*altera* BECKER, Azana, 233 [Vol. 3]  
*altercata* (PANDELLÉ), Aricia, 152 [Vol. 11]  
*alterna* MEIGEN, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
*alternans* (ENDERLEIN), Cleitosimulium, 174 [Vol. 3]  
*alternans* (MACQUART), Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
*alternans* (WINNERTZ), Clastobasis, 254 [Vol. 3]  
*alternans* (ZETTERSTEDT), Allodia, 298 [Vol. 3]  
*alternans* KIEFFER, Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
*alternata* (FALLÉN), Rhagoletis, 120 [Vol. 9]  
*alternata* (MAMAEV), Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*alternata* (SAY), Tinearia, 46 [Vol. 2]  
*alternata* BRUNETTI, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*alternata* PANDELLÉ, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*alternata* SATCHELL, Atrichobrunettia, 45 [Vol. 2]  
*alternata*: MEIGEN, Rhagoletis, 122 [Vol. 9]  
*alternatus* (SCHRANK), Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
*alternatus* LOEW, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*alteropicta* (BECKER), Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*alterum* (BECKER), Parathalassius, 173 [Vol. 6]  
*altica* (PONT), Drymeia, 70 [Vol. 11]  
*alticeps* CZERNY, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*alticeps* HENDEL, Agromyza, 265 [Vol. 9]

- alticola* (GOETGHEBUER), Heterotrissocladius, 190 [Vol. 2]  
*alticola* (HUCKETT), Pegomya, 77 [Vol. 13]  
*alticola* (KIEFFER), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*alticola* (VAILLANT), Oxyera, 86 [Vol. 5]  
*alticola* GIUDICELLI & BOUZIDI, Liponeura, 45 [Vol. 1]  
*alticola* GORODKOV, Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*alticola* GORODKOV, Suillia, 34 [Vol. 10]  
*alticola* HENNIG, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*alticola* MESNIL, Estheria, 363 [Vol. 13]  
*alticola* PARENT, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*alticola* SAIGUSA, Opetia, 205 [Vol. 7]  
*alticola* SAVCHENKO, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*alticola* SCHMID, Thaumalea, 188 [Vol. 3]  
*alticola* STROBL, Tricyphona, 202 [Vol. 1]  
*alticola* VAILLANT, Pericoma, 38 [Vol. 2]  
*alticola* VAILLANT, Psychoda, 46 [Vol. 2]  
*alticola* VAILLANT, Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*alticolella* (WOOD), Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*alticolella*: (LUNDBECK), Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*Alticomeres* RONDANI, 261 [Vol. 9]  
*alticornis*: error, 120 [Vol. 5]  
*alticrista* ALEXANDER, Nephrotoma, 69 [Vol. 1]  
*altifrons* (WOOD), Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*altimontana* (ROHÁČEK), Paralimosina, 94 [Vol. 10]  
*altipes* (ZETTERSTEDT), Phaenopsectra, 299 [Vol. 2]  
*altipetax* (SCHMITZ), Diploneura, 150 [Vol. 7]  
*altimontana* (TOKUNAGA), Tvetenia, 236 [Vol. 2]  
*altiscutum* COOK, Colobostema, 304 [Vol. 4]  
*altivolans* (ALEXANDER), Angarotipula, 58 [Vol. 1]  
*altivolans* FRANÇOIS, Bombylius, 86 [Vol. 6]  
*altivolans* SAVCHENKO, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*altuum* FREY, Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*aluco* ALEXANDER, Tipula, 131 [Vol. 1]  
*alulata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 177 [Vol. 11]  
*alulatus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 239 [Vol. 2]  
*alunulata* (HENDEL), Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*Alusomyia* VILLENEUVE, 104 [Vol. 12]  
*alustrata* (SPENCER), Tropicomyia, 272 [Vol. 9]  
*aluta* (WALKER), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*alutia* (SÉGUY), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*alutifer* (HALIDAY), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*alvei* BARNES, Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
*alveolatus* NIELSEN, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*alveolus* BECKER, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*alyssi* (HERING), Liriomyza, 295 [Vol. 9]  
*alyssi* (KIEFFER), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*alyssi* NOWAKOWSKI, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*alyxis* ALEXANDER, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*amabile* (DUFOUR), Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
*amabilis* (MEIGEN), Metopia, 96 [Vol. 12]  
*amabilis* (MEIGEN), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*amabilis* (PARENT), Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
*amabilis* ALEXANDER, Limonia, 357 [Vol. 1]  
*amabilis* DUDA, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*amabilis* FREY, Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*amabilis* TAKAHASHI, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*amaena* ROBINEAU-DESVOIDY, Pyrellia, 103 [Vol. 11]  
*amaenum*: error, 303 [Vol. 2]  
*amaenus* WALKER, Tabanus, 136 [Vol. 5]  
*amakazarii* ALEXANDER, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
*Amalopina* BRUNETTI, 186 [Vol. 1]  
*Amalopis* HALIDAY, 197 [Vol. 1]  
*amamiensis* (FAN), Chaetoanicia, 89 [Vol. 12]  
*amamiensis* MOGI, Icosta, 220 [Vol. 11]  
*amamiensis* NAGATOMI, Chrysopilus, 15 [Vol. 5]  
*amamiensis* SAIGUSA, Syneches, 184 [Vol. 6]  
*amamiensis* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*amamiensis* SHINONAGA & MATSUDAIRA, Blaesoxipha, 124 [Vol. 12]  
*amamiensis* SHIRAKI, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
*amamiensis* SHIRAKI, Xylota, 225 [Vol. 8]  
*amamiensis* TOKUNAGA, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*amamioshimensis* OUCHI, Atriadops, 180 [Vol. 5]  
*amandus* HIRVENOJA, Cladotanytarsus, 320 [Vol. 2]  
*amani* (SZILÁDY), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*amaranta* BECKER, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*amarantha* (BECKER), Clinocera, 333 [Vol. 6]  
*amareliae* HERING, Liriomyza, 295 [Vol. 9]  
*amaryllidis* VILLENEUVE, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*amasia* (MEIGEN), Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*Amasia* MEIGEN, 314 [Vol. 4]  
*amasia* MEIGEN, Tachina, 439 [Vol. 13]  
*amasiae* (BRAUER & BERGENSTAMM), Neaera, 320 [Vol. 13]  
*amata* HERING, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*Amathomyia* HERMANN, 198 [Vol. 5]  
*amatrix* (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*amaudi* HUBERT & WIRTH, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*amaudi* SASAKAWA, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*amaura* (BECKER), Chersodromia, 223 [Vol. 6]  
*Amauromyia* PLESKE, 62 [Vol. 5]  
*Amauromyza* HENDEL, 281 [Vol. 9]  
*amauropoda* FREY, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*Amaurosiphon* RÜBSAAMEN, 280 [Vol. 4]  
*Amaurosoma* BECKER, 17 [Vol. 11]  
*amaurus* MARTINI, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*Ambacis* ENDERLEIN, 181, 189 [Vol. 10]  
*Ambardiella* KIEFFER, 190 [Vol. 4]  
*ambigua* (FALLÉN), Voria, 383 [Vol. 13]  
*ambigua* (FALLÉN), Zaphne, 96 [Vol. 13]  
*ambigua* (KRAMER), Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*ambigua* (LENGERSDORF), Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
*ambigua* (MEIGEN), Ceratopogon, 109 [Vol. 3]  
*ambigua* (SHIRAKI), Lejota, 208 [Vol. 8]  
*ambigua* (SHIRAKI), Mallota, 200 [Vol. 8]  
*ambigua* (ZETTERSTEDT), Medetera, 122 [Vol. 7]  
*ambigua* FALLÉN, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*ambigua* GRZEGORZEK, Tetrageura, 262 [Vol. 3]  
*ambigua* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*ambigua* POMINI, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*ambigua* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*ambigua* SAVCHENKO, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*ambigua* SÉGUY, Coenosia, 207 [Vol. 11]  
*ambigua* VILLENEUVE, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*ambigua* ZETTERSTEDT, Corynocera, 322 [Vol. 2]  
*ambiguaeformis* (SCHNABL), Pogonomyia, 73 [Vol. 11]  
*ambiguuum* SHIRAKI, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*ambiguus* (EATON), Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*ambiguus* (FALLÉN), Platychirus, 69 [Vol. 8]  
*ambiguus* (MACQUART), Platypalpus, 223 [Vol. 6]  
*ambiguus* (SHIRAKI), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*ambiguus* GOETGHEBUER, Graecus, 285 [Vol. 2]  
*ambiguus* VAN DER WULP, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*ambivius* (WALKER), Chetina, 206 [Vol. 13]  
*Amblycladius* KIEFFER, 160 [Vol. 2]  
*amblyogma* PEUS, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
*amblyostyla* SAVCHENKO, Tipula, 160 [Vol. 1]  
*Amblyspatha* KIEFFER, 87 [Vol. 4]  
*Ambodicia* ENDERLEIN, 13 [Vol. 12]  
*ambulans* (FABRICIUS), Spazigaster, 76 [Vol. 8]  
*ambulans* (MEIGEN), Smidtia, 178 [Vol. 13]  
*ambulans* (RONDANI), Xylotachina, 222 [Vol. 13]  
*ambulans* MEIGEN, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*ambulans* MÖLLER, Musca, 214 [Vol. 11]  
*ambulans* ROBINEAU-DESVOIDY, Atilia, 439 [Vol. 13]  
*ambulatoria* (MEIGEN), Elodia, 247 [Vol. 13]  
*ambulatoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*ambulatoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*ambulatoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*ambusta* (MEIGEN), Palloptera, 244 [Vol. 9]  
*ambustus* (WIEDEMANN), Bombylius, 86 [Vol. 6]  
*Amedea* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*Amedoria* BRAUER & BERGENSTAMM, 151 [Vol. 13]  
*Amelibaea* MESNIL, 210 [Vol. 13]  
*amentaria* SCOPOLI, Musca, 48 [Vol. 12]  
*amenti* KIEFFER, Contarinia, 236 [Vol. 4]  
*amenticola* (KIEFFER), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
*Amerapha*, error or emend., 138 [Vol. 4]  
*Amerhapha* RÜBSAAMEN, 138 [Vol. 4]  
*americana* FELT, Catotricha, 74 [Vol. 4]  
*americana* LEACH, Icosta, 220 [Vol. 11]  
*americana* MALLOCH, Megaphthalma, 20 [Vol. 11]  
*Amesia* ROBINEAU-DESVOIDY, 351 [Vol. 13]  
*amethystina* (MACQUART), Lejogaster, 138 [Vol. 8]  
*Ametrodiplosis* RÜBSAAMEN, 220 [Vol. 4]  
*amginensis* STACKELBERG, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*amica* (HALIDAY), Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*amica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*amica* KRASTIN, Musca, 88 [Vol. 11]  
*amica* MA, Phallosphaera, 174 [Vol. 12]  
*amica* MEIGEN, Degeeria, 439 [Vol. 13]



- amica* RONDANI, Nemorilla, 183 [Vol. 13]  
*amica* ZIMIN, Musca, 88 [Vol. 11]  
*amica*: STROBL, Admontia, 161 [Vol. 13]  
*amicalis* (BECKER), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*amicorum* (VIOLOVITSH), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*amicorum* DRABER & KOLOMIETS, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*amicorum* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*amicorum* RICHTER, Rhadinus, 227 [Vol. 5]  
*amicorum* SAVCHENKO & TOMOV, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
*amicorum* VAN DER GOOT, Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*Amictus* WIEDEMANN, 74 [Vol. 6]  
*amicula* (ALEXANDER), Ellipteroides, 300 [Vol. 1]  
*amicula* (SÉGUY), Leucophora, 69 [Vol. 13]  
*amicula* VILLENEUVE, Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*amicula* VILLENEUVE, Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*Amina* ROBINEAU-DESVOIDY, 29 [Vol. 11]  
*amini* OLEJNICK, Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*Aminta* ROBINEAU-DESVOIDY, 43 [Vol. 11]  
*Amiota* LOEW, 187 [Vol. 10]  
*Amiota* LOEW, 187 [Vol. 10]  
*amita* (BORISOVA), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*amita* (RONDANI), Discachaeta, 145 [Vol. 12]  
*amita* HENNIG, Musca, 88 [Vol. 11]  
*Ammitzballia* RINGDAHL, 136 [Vol. 11]  
*ammobates* (HALIDAY), Tachytrechus, 77 [Vol. 7]  
*Ammobates* STANNIUS, 77 [Vol. 7]  
*Ammobia* BEZZI, 61 [Vol. 12]  
*Ammobia* VAN DER WULP, 135 [Vol. 13]  
*Ammomyia* STEIN, 69 [Vol. 13]  
*ammon* (WALKER), Pothastia, 149 [Vol. 2]  
*ammophila* PARAMONOV, Exoprosopa, 139 [Vol. 6]  
*ammophiliformis* KRÖBER, Physoccephala, 254 [Vol. 8]  
*ammophilus* LEHR, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
*ammophilus* PARAMONOV, Eumerus, 153 [Vol. 8]  
*ammophilus* PARAMONOV, Heterotropus, 58 [Vol. 6]  
*ammosovi* REMM, Bezzi, 29 [Vol. 3]  
*Ammothereva* LYNEBORG, 16 [Vol. 6]  
*amnicola* RICHTER, Hyalurgus, 302 [Vol. 13]  
*amniculorum* GOETGHEBUER, Orthocladus, 239 [Vol. 2]  
*amnis* RUBZOV, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*Amnonia* KUGLER, 177 [Vol. 13]  
*Amobia* ROBINEAU-DESVOIDY, 61 [Vol. 12]  
*Amoebalaria* GARRETT, 28 [Vol. 10]  
*amoena* (DUDA), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*amoena* (FRAUENFELD), Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*amoena* (LOEW), Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*amoena* (LOEW), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
*amoena* (LOEW), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
*amoena* (LOEW), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*amoena* (LOEW), Timia, 63 [Vol. 9]  
*amoena* (MEIGEN), Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*amoena* (MEIGEN), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*amoena* (MEIGEN), Timavia, 179 [Vol. 13]  
*amoena* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*amoena* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 25 [Vol. 12]  
*amoena* (WINNERTZ), Acnemia, 232 [Vol. 3]  
*amoena* (WINNERTZ), Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*amoena* KOWARZ, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*amoena* LOEW, Cecidomyia, 293 [Vol. 4]  
*amoena* LOEW, Hydrotaea, 82 [Vol. 11]  
*amoena* LOEW, Oxycera, 86 [Vol. 5]  
*amoena* LOEW, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
*amoena* MEIGEN, Asteia, 65 [Vol. 10]  
*amoena* MEIGEN, Callomyia, 211 [Vol. 7]  
*amoena* MEIGEN, Chlorops, 298 [Vol. 10]  
*amoena* MESNIL, Elfriedella, 375 [Vol. 13]  
*amoena* MESNIL, Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*amoena* MESNIL, Exorista, 121 [Vol. 13]  
*amoena* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 439 [Vol. 13]  
*amoena* WINNERTZ, Brevicornu, 308 [Vol. 3]  
*amoena* WINNERTZ, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*amoenum* GOETGHEBUER, Polypedilum, 303 [Vol. 2]  
*amoenus* (AUSTEN), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*amoenus* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 173 [Vol. 5]  
*amoenus* (MEIGEN), Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*amoenus* (WINNERTZ), Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*amoenus* LOEW, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*amoenus*: MATSUMURA, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*amorphus* VILLENEUVE, Demoticus, 337 [Vol. 13]  
*amossovae* REMM, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
*ampelophila* LOEW, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*Ampelosucta* STEFANI, 222 [Vol. 4]  
*amphibia* (DE GEER), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*amphibia* DE GEER, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*Amphicestonia* VILLENEUVE, 205 [Vol. 13]  
*amphichaeta* (SCHMITZ), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*Amphichaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 158 [Vol. 13]  
*Amphichaetola* STRAND, 158 [Vol. 13]  
*amphicrates* (WALKER), Phytomia, 193 [Vol. 8]  
*Amphinome* MEIGEN, 357 [Vol. 1]  
*amphion* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*Amphipogon* WAHLBERG, 235 [Vol. 9]  
*amphiro* (WALKER), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*Amphis* ROBINEAU-DESVOIDY, 284 [Vol. 13]  
*Amphisbetetus* HERMANN, 232 [Vol. 5]  
*amphora* LADLE & BASS, Metacnephia, 128 [Vol. 3]  
*Amphoroneura* DE MEÏERE, 195 [Vol. 10]  
*ampia* (WALKER), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*ampia* FREY, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
*ampliforceps* SHINONAGA & MATSUDAIRA, Blaesoxipha, 124 [Vol. 12]  
*ampectens* (PANDELLÉ), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*ampectens* MELANDER, Proclinopyga, 320 [Vol. 6]  
*amplexivirilia* HANSEN & COOK, Diamesa, 143 [Vol. 2]  
*amplialata* TAKADA, BEPPU & TODA, Scaptomyza, 216 [Vol. 10]  
*ampliata* ALEXANDER, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*amplicornis* (CZERNY), Scolioentra, 28 [Vol. 10]  
*amplicornis* (SCHMITZ), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*amplicornis* (VILLENEUVE), Elfia, 322 [Vol. 13]  
*amplicornis* (ZETTERSTEDT), Blepharomyia, 376 [Vol. 13]  
*amplicornis* ZETTERSTEDT, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*amplifemoralis* CHANTHAWANICH & DELFINADO, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*amplificata* (ALEXANDER), Dicranomyia, 332 [Vol. 1]  
*amplipennis* (PORTSCHINSKY), Scathophaga, 29 [Vol. 11]  
*ampulla* (MONZEN), Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]  
*ampullacea* VILLENEUVE, Lucilia, 22 [Vol. 12]  
*ampullaceus* (KIEFFER), Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
*ampullaceus* (KIEFFER), Paraphaenocladus, 211 [Vol. 2]  
*ampullaceus* KIEFFER, Trichocladus, 239 [Vol. 2]  
*ampullata* (PANDELLÉ), Prosopomyia, 194 [Vol. 9]  
*ampullifera* (STARY), Idiocera, 309 [Vol. 1]  
*ampullifera* MANNHEIMS, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*amputonervis* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*Ampycophora* WAHLBERG, 61 [Vol. 10]  
*amseli* MANNHEIMS, Tipula, 166 [Vol. 1]  
*amseliana* (NIELSEN), Hoplolabis, 270 [Vol. 1]  
*amsteinii* MACQUART, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*amurdarjensis* PANKRATOVA, Cryptochironomus, 317 [Vol. 2]  
*amurdarjensis* PANKRATOVA, Tendipedini, 317 [Vol. 2]  
*amurense* VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 56 [Vol. 8]  
*amurense* (BORISOVA), Timavia, 179 [Vol. 13]  
*amurense* (HENDEL), Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
*amurense* (HERMANN), Choerades, 198 [Vol. 5]  
*amurense* (LAVCIEV), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*amurense* (MASLOV), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
*amurense* (PORTSCHINSKY), Acanthonevra, 67 [Vol. 9]  
*amurense* (RICHTER), Ommatius, 272 [Vol. 5]  
*amurense* (RUBZOV), Cnetha, 140 [Vol. 3]  
*amurense* (STACKELBERG), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*amurense* (ZIMIN), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*amurense* ALEXANDER, Dicranomyia, 332 [Vol. 1]  
*amurense* ALEXANDER, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*amurense* CHAO, Phorocera, 439 [Vol. 13]  
*amurense* GORODKOV, Orbellia, 16 [Vol. 10]  
*amurense* HENDEL, Oxyina, 108 [Vol. 9]  
*amurense* HENDEL, Tetanocera, 189 [Vol. 9]  
*amurense* HENNIG Ceroxys, 54 [Vol. 9]  
*amurense* HENNIG, Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*amurense* KOLOMIETS, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*amurense* LYNEBORG, Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
*amurense* MÖHN, Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*amurense* MOHRIG & MAMAEV, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*amurense* NARTSHUK, Platycephalisca, 261 [Vol. 10]  
*amurense* NEGROBOV, Chrysotus, 71 [Vol. 7]  
*amurense* PLESKE, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*amurense* SCHMITZ, Borophaga, 146 [Vol. 7]  
*amurense* SCHNABL, Syngamoptera, 112 [Vol. 11]  
*amurense* SHATALKIN, Polyporivora, 213 [Vol. 7]  
*amurense* STACKELBERG, Dolichopus, 97 [Vol. 7]

- amuricola* (HENDEL), *Acidiella*, 69 [Vol. 9]  
*Amyclaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 361 [Vol. 13]  
*Amydroneura* COLLIN, 280 [Vol. 6]  
*Amydroneura* COLLIN, 308 [Vol. 6]  
*Amydrosoma* BECKER, 166 [Vol. 9]  
*Amydrosoma* FREY, 280 [Vol. 6]  
*amygdali* (ANAGNOSTOPOULOS), *Odinadiplosis*, 278 [Vol. 4]  
*Amygdalops* LAMB, 50 [Vol. 10]  
*amyüs* ALEXANDER, *Tipula*, 167 [Vol. 1]  
*anabasis* (MARIKOVSKIJ), *Stefaniola*, 133 [Vol. 4]  
*anabasis* MÖHN, *Baldratia*, 123 [Vol. 4]  
*Anablaesoxipha* VILLENEUVE, 123 [Vol. 12]  
*Anabremia* KIEFFER, 222 [Vol. 4]  
*Anacampta* LOEW, 53 [Vol. 9]  
*Anacamptoneurum* BECKER, 236 [Vol. 10]  
*anacantha* LOEW, *Scopolia*, 439 [Vol. 13]  
*anacantha* ROBINEAU-DESVOIDY, *Oebalia*, 99 [Vol. 12]  
*Anacanthaspis* VON RÖDER, 31 [Vol. 5]  
*Anacanthothecum* ROHDENDORF, 67 [Vol. 12]  
*anaces* (WALKER), *Krameromyia*, 139 [Vol. 12]  
*Anachaetopsina* VILLENEUVE, 123 [Vol. 13]  
*Anachaetopsis* BRAUER & BERGENSTAMM, 165 [Vol. 13]  
*Anaclileia* MEUNIER, 233 [Vol. 3]  
*Anaclinia* WINNERTZ, 236 [Vol. 3]  
*Anaclysta* BRAUER & BERGENSTAMM, 153 [Vol. 11]  
*Anaclysta* STEIN, 153 [Vol. 11]  
*Anacrostichus* BEZZI, 250 [Vol. 6]  
*Anacrostichus* BEZZI, 261 [Vol. 6]  
*anacrostichus* FREY, *Dolichopus*, 97 [Vol. 7]  
*anae* TSACAS & WEINBERG, *Phileris*, 316 [Vol. 5]  
*Anaeudora* TOWNSEND, 275 [Vol. 13]  
*anaglypha* (SÉGUY), *Ceriana*, 178 [Vol. 8]  
*Anagnota* BECKER, 50 [Vol. 10]  
*Anahydrophorus* BECKER, 41 [Vol. 7]  
*Anakempia* KIEFFER, 42 [Vol. 3]  
*anale* (BECKER), *Rhaphium*, 24 [Vol. 7]  
*anale* (MEIGEN), *Leucostoma*, 420 [Vol. 13]  
*analis* (FABRICIUS), *Dasyopogon*, 260 [Vol. 5]  
*analis* (FABRICIUS), *Ectophasia*, 402 [Vol. 13]  
*analis* (KIEFFER), *Micropsectra*, 327 [Vol. 2]  
*analis* (KRÖBER), *Clorismia*, 19 [Vol. 6]  
*analis* (LUNDBECK), *Megaselia*, 156 [Vol. 7]  
*analis* (MACQUART), *Asilus*, 315 [Vol. 5]  
*analis* (MACQUART), *Blera*, 204 [Vol. 8]  
*analis* (MACQUART), *Erycia*, 220 [Vol. 13]  
*analis* (MACQUART), *Linnaemya*, 287 [Vol. 13]  
*analis* (MACQUART), *Microdon*, 227 [Vol. 8]  
*analis* (MACQUART), *Paragus*, 79 [Vol. 8]  
*analis* (MACQUART), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*analis* (MACQUART), *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*analis* (MEIGEN), *Allodia*, 297 [Vol. 3]  
*analis* (MEIGEN), *Antichaeta*, 177 [Vol. 9]  
*analis* (MEIGEN), *Boletina*, 244 [Vol. 3]  
*analis* (MEIGEN), *Limonia*, 360 [Vol. 1]  
*analis* (MEIGEN), *Platypalpus*, 190 [Vol. 6]  
*analis* (MEIGEN), *Saltella*, 158 [Vol. 9]  
*analis* (OLIVIER), *Nemestrinus*, 174 [Vol. 5]  
*analis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 213 [Vol. 11]  
*analis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Helina*, 141 [Vol. 11]  
*analis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 98 [Vol. 11]  
*analis* (SANTOS ABREU), *Austrolimnophila*, 209 [Vol. 1]  
*analis* (SCHNABL), *Eutrichota*, 57 [Vol. 13]  
*analis* (SCHUMMEL), *Nephrotoma*, 69 [Vol. 1]  
*analis* (SHIRAKI), *Mallota*, 200 [Vol. 8]  
*analis* (VON ROSER), *Copromyza*, 75 [Vol. 10]  
*analis* (VON ROSER), *Saltella*, 158 [Vol. 9]  
*analis* (WINNERTZ), *Porricondyla*, 104 [Vol. 4]  
*analis* (WINNERTZ), *Sciophilina*, 239 [Vol. 3]  
*analis* FALLÉN, *Dryomyza*, 153 [Vol. 9]  
*analis* KIEFFER, *Culicoides*, 65 [Vol. 3]  
*analis* KIRBY, *Arthria*, 298 [Vol. 4]  
*analis* MACQUART, *Dolichopus*, 137 [Vol. 7]  
*analis* MACQUART, *Drosophila*, 218 [Vol. 10]  
*analis* MACQUART, *Sphaerophoria*, 45 [Vol. 8]  
*analis* MACQUART, *Volucella*, 130 [Vol. 8]  
*analis* MEIGEN, *Cordilura*, 39 [Vol. 11]  
*analis* MEIGEN, *Merodon*, 169 [Vol. 8]  
*analis* MEIGEN, *Mycetophila*, 327 [Vol. 3]  
*analis* MEIGEN, *Oxycera*, 83 [Vol. 5]  
*analis* MEIGEN, *Scathophaga*, 39 [Vol. 11]  
*analis* MEIGEN, *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*analis* OLIVIER, *Bomblyus*, 89 [Vol. 6]  
*analis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Limnophora*, 180 [Vol. 11]  
*analis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Linnaemya*, 284 [Vol. 13]  
*analis* RONDANI, *Agromyza*, 341 [Vol. 9]  
*analis* SANTOS ABREU, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*analis* SCHINER, *Sciara*, 12 [Vol. 4]  
*analis* WINNERTZ, *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*analis* ZETTERSTEDT, *Erioptera*, 255 [Vol. 1]  
*analis* ZETTERSTEDT, *Phytomyza*, 335 [Vol. 9]  
*analis*: LANDROCK, *Boletina*, 245 [Vol. 3]  
*Anallipopsis* FAN in FAN et al., 15 [Vol. 13]  
*anamalaiensis* ALEXANDER, *Apistomyia*, 53 [Vol. 1]  
*Anameriania* ZIMIN, 301 [Vol. 13]  
*anassae* DOLESCHALL, *Drosophila*, 207 [Vol. 10]  
*anancitis* (SÉGUY), *Salentia*, 14 [Vol. 6]  
*Anania* ROBINEAU-DESVOIDY, 380 [Vol. 13]  
*Anapausis* ENDERLEIN, 299 [Vol. 4]  
*Anapera* MEIGEN, 218 [Vol. 11]  
*anaphalidis* SASAKAWA, *Liriomyza*, 296 [Vol. 9]  
*Anarete* HALIDAY, 76 [Vol. 4]  
*Anaretella* ENDERLEIN, 77 [Vol. 4]  
*Anarollus* LOEW, 232 [Vol. 5]  
*Anarostomoides* MALLOCH, 16 [Vol. 10]  
*Anasimya* SCHINER, 194 [Vol. 8]  
*Anasimya* SCHINER, 194 [Vol. 8]  
*Anastoechus* OSTEN SACKEN, 78 [Vol. 6]  
*anastrenua* (BARANOV), *Salemea*, 159 [Vol. 12]  
*Anastrephoides* HENDEL, 72 [Vol. 9]  
*Anatella* WINNERTZ, 302 [Vol. 3]  
*anathemus* PARAMONOV, *Merodon*, 175 [Vol. 8]  
*anatolica* (HERMANN), *Laphystia*, 210 [Vol. 5]  
*anatolica* CANZONERI & MENEGHINI, *Halmopota*, 171 [Vol. 10]  
*anatolica* MESNIL, *Nilea*, 189 [Vol. 13]  
*anatolica* ZWICK, *Liponeura*, 45 [Vol. 1]  
*anatolicus* MÖHN, *Ozirhincus*, 131 [Vol. 4]  
*anatolicus* OLSUFJEV, *Tabanus*, 137 [Vol. 5]  
*anatolicus* ZAITZEV, *Conophorus*, 102 [Vol. 6]  
*anatoliensis* THEOWALD, *Tipula*, 125 [Vol. 1]  
*anatolii* ZIMINA, *Leopoldius*, 247 [Vol. 8]  
*Anatopynia* JOHANNSEN, 123 [Vol. 2]  
*ANATOPYNIINI*, 123 [Vol. 2]  
*Anatrichus* LOEW, 231 [Vol. 10]  
*Anazeuxia* MESNIL, 368 [Vol. 13]  
*ancae* (MENIER & MATILE), *Chionea*, 245 [Vol. 1]  
*ancae* MATILE, *Macrorrhyncha*, 203 [Vol. 3]  
*anceps* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*anceps* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 187 [Vol. 12]  
*anceps* (SÉGUY), *Ceriana*, 178 [Vol. 8]  
*anceps* (STENHAMMAR), *Leptocera*, 91 [Vol. 10]  
*anceps* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*anceps* FREY, *Meoneura*, 120 [Vol. 10]  
*anceps* LACKSCHEWITZ, *Prionocera*, 85 [Vol. 1]  
*anceps* LOEW, *Desmella*, 84 [Vol. 9]  
*anceps* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 439 [Vol. 13]  
*anceps* SAVCHENKO, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*anceyi* SÉGUY, *Chamaepsila*, 32 [Vol. 9]  
*anceyi* SÉGUY, *Platystoma*, 41 [Vol. 9]  
*anchialicus* MICHAILOVA, *Chironomus*, 258 [Vol. 2]  
*ancholiae* GOUREAU, *Phytomyza*, 329 [Vol. 9]  
*anchora* LOEW, *Nemotelus*, 73 [Vol. 5]  
*anchora* LOEW, *Pseudogaurax*, 226 [Vol. 10]  
*anchoriformis* (FAN), *Robineauella*, 175 [Vol. 12]  
*anchoriformis* (SALAMANNA), *Tonnoiriella*, 44 [Vol. 2]  
*ancilla* (MEIGEN), *Zenillia*, 229 [Vol. 13]  
*ancilla* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*ancilla* (RONDANI), *Heteronychia*, 151 [Vol. 12]  
*ancilla* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 193 [Vol. 13]  
*ancilloides* (BARANOV), *Heteronychia*, 151 [Vol. 12]  
*Ancistrophora* SCHINER, 325 [Vol. 13]  
*ancora* (MEIGEN), *Ectophasia*, 403 [Vol. 13]  
*Ancylocera* GERSTAECKER, 172 [Vol. 13]  
*Ancylorhinque* LATREILLE, 233 [Vol. 5]  
*Ancylorhynchus* BERTHOLD, 233 [Vol. 5]  
*Ancylorhynchus* OSTEN SACKEN, error, 233 [Vol. 5]  
*ancyrensis* (VILLENEUVE), *Bithia*, 339 [Vol. 13]  
*andalusiaca* (STROBL), *Apolysis*, 61 [Vol. 6]  
*andalusiaca* (STROBL), *Minettia*, 200 [Vol. 9]  
*andalusiaca* (STROBL), *Parectecephala*, 281 [Vol. 10]  
*andalusiaca* (STROBL), *Symplecta*, 265 [Vol. 1]

- andalusiaca* (STROBL), Thoracocheata, 85 [Vol. 10]  
*andalusiaca* ENGEL, Empis, 264 [Vol. 6]  
*andalusiaca* MARCUZZI, Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*andalusiaca* STROBL, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*andalusiaca* STROBL, Drosophila, 205 [Vol. 10]  
*andalusiaca* STROBL, Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
*andalusiaca* STROBL, Rhamphomyia, 280 [Vol. 6]  
*andalusiaca* TORP PEDERSEN, Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*andalusiacus* (STROBL), Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*andalusiacus* LINDNER, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*andalusiacus* PARAMONOV, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*andalusiacus* PARAMONOV, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*andalusiacus* STROBL, Dilophus, 327 [Vol. 4]  
*andalusiacus* STROBL, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*andalusiacus* STROBL, Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
*andalusica* (STROBL), Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*andalusica* ENDERLEIN, Psacadina, 187 [Vol. 9]  
*andalusica* WAGNER, Saraiella, 31 [Vol. 2]  
*anderi* (KAURI), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*anderi* (RYDEN), Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*anderi* TJEDER, Prionocera, 84 [Vol. 1]  
*anderliceki* BARANOV, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*andermattensis* STROBL, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*anderschi* (STANNIUS), Boletina, 242 [Vol. 3]  
*andersoni* KRÖBER, Zodion, 260 [Vol. 8]  
*anderssoni* (HENNIG), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*anderssoni* (NIELSEN), Pericoma, 44 [Vol. 2]  
*anderssoni* ALBRECHT, Dorylomorpha, 240 [Vol. 8]  
*anderssoni* CHVÁLA, Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
*anderssoni* SPENCER, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*andorrana* ENDERLEIN, Congramastix, 78 [Vol. 4]  
*andorrensis* PARENT, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*andorrensis* PARENT, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*andreae* (SZILÁDY), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*andreevi* JOOST, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
*andrei* KOVALEV, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
*andrei* SÉGUY, Abrachyglossus, 246 [Vol. 8]  
*andrejevi* SHAKIRZJANOVA, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
*andrenipes* (STROBL), Mormia, 52 [Vol. 2]  
*Andrenomyia* RONDANI, 173 [Vol. 5]  
*Andrenosoma* RONDANI, 206 [Vol. 5]  
*ANDRENOSOMINI*, 206 [Vol. 5]  
*andrieuxi* (TAVARES), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*andrieuxi* (TAVARES), Dithryca, 85 [Vol. 9]  
*Andrina* LIOY, 397 [Vol. 13]  
*Andrina* ROBINEAU-DESVOIDY, 377 [Vol. 13]  
*Androcyptera* TOWNSEND, 426 [Vol. 13]  
*androgynae* KIEFFER, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*androgynus* LOEW, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*Androphana* BRAUER & BERGENSTAMM, 416 [Vol. 13]  
*Androprosopa* MIK, 187 [Vol. 3]  
*andryalae* HERING, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*Anechuromyia* MESNIL & SHIMA, 167 [Vol. 13]  
*aneeps* (ZETTERSTEDT), Phora, 194 [Vol. 7]  
*anelila* (MEIGEN), Mydaea, 155 [Vol. 11]  
*anemonanthae* SPENCER, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*anemoneae* (SASAKAWA), Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
*anemones* HERING, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*Anemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*Aneogmena* BRAUER & BERGENSTAMM, 244 [Vol. 13]  
*Anepsia* GISTL, 432 [Vol. 13]  
*Anepsiomyia* BEZZI, 28 [Vol. 7]  
*Anepsius* LOEW, 28 [Vol. 7]  
*Anetia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*Anetia*: ALDRICH, 168 [Vol. 13]  
*aneuretus* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*Anevrina* LIOY, 144 [Vol. 7]  
*anfractuosa* BEZZI, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
*anfractuosa* MIK, Empis, 263 [Vol. 6]  
*angarensis* LINEVICH, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*angarensis* LINEVICH, Syndiamesa, 153 [Vol. 2]  
*angarensis* RUBZOV, Cnephia, 128 [Vol. 3]  
*angaricus* OLSUFJEV, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*angarosinica* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 166 [Vol. 12]  
*Angarotipula* SAVCHENKO, 58 [Vol. 1]  
*angela* MANNHEIMS, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*angelica* THEOWALD, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*angelicae* (FROST), Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
*angelicae* (MEIGEN), Belida, 145 [Vol. 13]  
*angelicae* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*angelicae* (SCOPOLI), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*angelicae* (WOOD), Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*angelicae* KALTENBACH, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*angelicae* OKADA & NISHIHARU, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*angelicae* TOKUNAGA, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*angelicae* VON ROSER, Palloptera, 246 [Vol. 9]  
*angelicastris* HERING, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*angeliciphaga* SPENCER, Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
*angelicivora* HERING, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*angelieri* GIUDICELLI & LAV ANDIER, Liponeura, 45 [Vol. 1]  
*angelieri* VAILLANT, Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*Angelina* RONDANI, 280 [Vol. 4]  
*angellozi* (SÉGUY), Senotainia, 65 [Vol. 12]  
*Angiometopa* BRAUER & BERGENSTAMM, 112 [Vol. 12]  
*Angioneura* BRAUER & BERGENSTAMM, 102 [Vol. 13]  
*angioneurilla* VILLENEUVE, Angioneura, 103 [Vol. 13]  
*Angiorhina* BRAUER & BERGENSTAMM, 352 [Vol. 13]  
*anglostoma* BRAUER & BERGENSTAMM, Acemya, 173 [Vol. 13]  
*Anglearia* CARLIER, 19 [Vol. 7]  
*anglica* (KIEFFER), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*anglica* EDWARDS, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*anglicus* COLLIN, Polyodaspis, 234 [Vol. 10]  
*anglicus* LOEW, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*anglicus* VERRALL, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*anglodanica* LUNDBECK, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*anglofennica* EDWARDS, Allodia, 297 [Vol. 3]  
*angorae* COLLIN, Empis, 254 [Vol. 6]  
*angorae*: FREY, error, 254 [Vol. 6]  
*angorensis* KIEFFER, Campitocladius, 239 [Vol. 2]  
*angorensis* KIEFFER, Chironomus, 317 [Vol. 2]  
*angorensis* KIEFFER, Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*angorensis* KIEFFER, Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*angorensis* KIEFFER, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*angularis* (SCHMITZ), Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*angularis* ALBU & BOTNARJUC, Harnischia, 285 [Vol. 2]  
*angularis* COLLIN, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*angularis* HENDEL, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*angularis* KIEFFER, Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*angularis* OKADA, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
*angulata* (LOEW), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*angulata* (LUNDSTRÖM), Allodia, 297 [Vol. 3]  
*angulata* (PANZER), Odontomyia, 56 [Vol. 5]  
*angulata* (THOMSON), Poecilosomella, 86 [Vol. 10]  
*angulata* (TIENSU), Anthomyia, 20 [Vol. 13]  
*angulata* ALEXANDER, Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*angulata* CIWALINA, Hydrotaea, 81 [Vol. 11]  
*angulata* MAMAEV, Brachyneurina, 202 [Vol. 4]  
*angulata* MEIGEN, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*angulata* ÖRÖSI PAL, Braula, 179 [Vol. 10]  
*angulata* REMM, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
*angulata* STEIN, Hydrotaea, 81 [Vol. 11]  
*angulatifasciata* (PORTSCHINSKY), Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*angulatum* (BRAUER & BERGENSTAMM), Pseudopachystylum, 309 [Vol. 13]  
*angulatus* (GOETGHEBUER), Paraphaenocladus, 211 [Vol. 2]  
*angulatus* MACQUART, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*angulatus* MAMAEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*angulatus*: DUFUR, error, 75 [Vol. 5]  
*angulatus*: PLESKE, error, 196 [Vol. 5]  
*angulicornis* (HENDEL), Dicheniotes, 85 [Vol. 9]  
*angulicornis* (MALLOCH), Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*angulicornis* (POKORNY), Helina, 145 [Vol. 11]  
*angulicornis* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*angulicornis* (ZETTERSTEDT), Acemya, 172 [Vol. 13]  
*angulicornis* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*angulicornis* KOWARZ, Chrysotus, 71 [Vol. 7]  
*angulicornis*: KUGLER, Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*angulifera* ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*angulifera* FREY, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
*anguliforceps* TOKUNAGA, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*angulosa* (RINGDAHL), Botanophila, 23 [Vol. 13]  
*angulosa* OSTROVERKHOVA, Exechiopsis, 316 [Vol. 3]  
*angulosa* OSTROVERKHOVA, Phronia, 283 [Vol. 3]  
*angulus* SCHINER, Brachypalpus, 219 [Vol. 8]  
*angulicornis* RONDANI, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*angusta* (BRAUER & BERGENSTAMM), Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*angusta* (EDWARDS), Pseudosmittia, 222 [Vol. 2]  
*angusta* (MACQUART), Phorinia, 141 [Vol. 13]  
*angusta* (SÉGUY), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*angusta* (WOOD), Megaselia, 178 [Vol. 7]

- angusta* COLLIN, Chelifera, 314 [Vol. 6]  
*angusta* GRZEGORZEK, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*angusta* MACQUART, Chortophila, 99 [Vol. 13]  
*angusta* MACQUART, Masicera, 439 [Vol. 13]  
*angusta* MACQUART, Tachina, 439 [Vol. 13]  
*angusta* MÖHN, Stefaniola, 133 [Vol. 4]  
*angusta* OKADA, Leucophenga, 192 [Vol. 10]  
*angusta* PARAMONOV, Cytherea, 69 [Vol. 6]  
*angusta* PARAMONOV, Toxophora, 53 [Vol. 6]  
*angusta* PLASSMANN, Zygomyia, 295 [Vol. 3]  
*angustaeformis* (RINGDAHL), Delia, 39 [Vol. 13]  
*angustata* (LOEW), Otites, 47 [Vol. 9]  
*angustata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*angustata* (RUBZOV), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*angustata* (VILLENEUVE), Robinaldia, 168 [Vol. 13]  
*angustata* (WAHLBERG), Homalocephala, 65 [Vol. 9]  
*angustata* (ZETTERSTEDT), Germaria, 281 [Vol. 13]  
*angustata* COQUILLET, Stenomicroa, 62 [Vol. 10]  
*angustata* EDWARDS, Anarete, 77 [Vol. 4]  
*angustata* MAMAEV, Bryocrypta, 118 [Vol. 4]  
*angustatoides* KANERVO, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*angustatus* (ZETTERSTEDT), Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
*angustatus* KIEFFER, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*angustaurata* ALEXANDER, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
*angustealatus* (BECKER), Aedes, 102 [Vol. 2]  
*angustemarginatus* PLESKE, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*angusteoculatus* (BECKER), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
*angustiata* SCHMITZ, Megaelia, 175 [Vol. 7]  
*angusticellula* ALEXANDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*angusticercera* LI & DENG, Pegomya, 77 [Vol. 13]  
*angusticorne* LOEW, Rhabdium, 19 [Vol. 7]  
*angusticornis* (LOEW), Atylotus, 115 [Vol. 5]  
*angusticornis* (LOEW), Ligeria, 165 [Vol. 13]  
*angusticornis* (LOEW), Neoitamus, 306 [Vol. 5]  
*angusticornis* (RATZBURG), Baumhaueria, 255 [Vol. 13]  
*angusticornis* (RUBZOV), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*angustifacies* (DE MEIJERE), Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
*angustifacies* LEHR, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*angustifacies* MESNIL, Drino, 207 [Vol. 13]  
*angustifacies* NAGATOMI & TANAKA, Beris, 45 [Vol. 5]  
*angustifacies* SAIGUSA, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
*angustifascia* (HERING), Acidiella, 69 [Vol. 9]  
*angustifascia* (HERING), Urophora, 141 [Vol. 9]  
*angustifasciata* (MACQUART), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*angustifasciata* (VIOLOVITSH), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*angustifasciatum* MIK, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*angustifilum* RUBZOV, Simulium, 176 [Vol. 3]  
*angustiforceps* KIEFFER, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*angustiforceps* SABROSKY, Stenomicroa, 62 [Vol. 10]  
*angustifrons* (BARANOV), Pandelleana, 163 [Vol. 12]  
*angustifrons* (ENDERLEIN), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*angustifrons* (HENDEL), Acidiella, 69 [Vol. 9]  
*angustifrons* (JACENTKOVSKY), Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*angustifrons* (KRÖBER), Neotherevella, 22 [Vol. 6]  
*angustifrons* (LOEW), Muscina, 60 [Vol. 11]  
*angustifrons* (LOEW), Tolmerus, 321 [Vol. 5]  
*angustifrons* (MACQUART), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
*angustifrons* (MEADE), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*angustifrons* (MEIGEN), Delia, 39 [Vol. 13]  
*angustifrons* (MEIGEN), Siphonella, 236 [Vol. 10]  
*angustifrons* (MESNIL), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*angustifrons* (MESNIL), Pales, 233 [Vol. 13]  
*angustifrons* (PORTSCHINSKY), Estheria, 363 [Vol. 13]  
*angustifrons* (RINGDAHL), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*angustifrons* (ROHDENDORF), Pterella, 83 [Vol. 12]  
*angustifrons* (STAEGER), Hercostomus, 82 [Vol. 7]  
*angustifrons* (TOWNSEND), Cylindrothecum, 71 [Vol. 12]  
*angustifrons* (WOOD), Megaelia, 173 [Vol. 7]  
*angustifrons* BECKER, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*angustifrons* BECKER, Usia, 64 [Vol. 6]  
*angustifrons* HERTING, Blepharomyia, 376 [Vol. 13]  
*angustifrons* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*angustifrons* KUGLER, Stomina, 391 [Vol. 13]  
*angustifrons* KUGLER, Tromodesia, 106 [Vol. 13]  
*angustifrons* LOEW, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*angustifrons* LOEW, Sargus, 53 [Vol. 5]  
*angustifrons* MACQUART, Megaera, 109 [Vol. 12]  
*angustifrons* PARAMONOV, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*angustifrons* RONDANI, Cirillia, 110 [Vol. 13]  
*angustifrons* RONDANI, Cirillia, 110 [Vol. 13]  
*angustifrons* SHATALKIN, Paraplatypeza, 215 [Vol. 7]  
*angustifrons* SHIMA, Vibrissina, 171 [Vol. 13]  
*angustifrons* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*angustifrons* STROBL, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*angustifrons* THEODOR, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
*angustifrons* TOWNSEND, Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*angustifrons* VILLENEUVE, Stevenia, 111 [Vol. 13]  
*angustifrons* ZAITZEV, Aristothereva, 17 [Vol. 6]  
*angustifrons*: HERTING, Pales, 234 [Vol. 13]  
*angustifurca* RUBZOV, Wilhelmia, 154 [Vol. 3]  
*angustigena* TSCHORSNIG, Bampura, 159 [Vol. 13]  
*angustigena* WAINWRIGHT, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*angustigenis* (BECKER), Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*angustigenis* (BECKER), Paracoenia, 167 [Vol. 10]  
*angustigenis* (BECKER), Ptilomyia, 129 [Vol. 10]  
*angustimanus* ENDERLEIN, Odagmia, 163 [Vol. 3]  
*angustimentum* CHERNOVSKIJ, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
*angustina* SCHMITZ, Megaelia, 179 [Vol. 7]  
*angustinervis* BECKER, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*angustior* OLDROYD, Rhipidocephala, 214 [Vol. 5]  
*angustiorbitae* SUWA, Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*angustipalpis* (OLSUFJEV), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*angustipennis* (BECKER), Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*angustipennis* (LOEW), Phoroctenia, 83 [Vol. 1]  
*angustipennis* (LOEW), Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*angustipennis* (MEIGEN), Limmophila, 224 [Vol. 1]  
*angustipennis* (MEIGEN), Nemorilla, 182 [Vol. 13]  
*angustipennis* (STAEGER), Pteromicroa, 176 [Vol. 9]  
*angustipennis* (STROBL), Congramastix, 78 [Vol. 4]  
*angustipennis* (TONNOIR), Atrichobrunettia, 45 [Vol. 2]  
*angustipennis* (ZETTERSTEDT), Dicranomyia, 350 [Vol. 1]  
*angustipennis* ALEXANDER, Cylindrotoma, 180 [Vol. 1]  
*angustipennis* ALEXANDER, Styrimomyia, 260 [Vol. 1]  
*angustipennis* BECKER, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*angustipennis* DUDA, Asteia, 66 [Vol. 10]  
*angustipennis* DUDA, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*angustipennis* FREY, Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*angustipennis* HERTING, Cylindromyia, 428 [Vol. 13]  
*angustipennis* KERTÉSZ, Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*angustipennis* KIEFFER, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*angustipennis* LACKSCHEWITZ, Dactylobasis, 214 [Vol. 1]  
*angustipennis* LOEW, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*angustipennis* LOEW, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*angustipennis* WINNERTZ, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*angustipennis* WINNERTZ, Colpoda, 98 [Vol. 4]  
*angustipennis* ZETTERSTEDT, Geomyza, 55 [Vol. 10]  
*angustipennis*: ZETTERSTEDT, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*angustipermis* (LUNDBECK), Megaelia, 185 [Vol. 7]  
*angustipes* (EDWARDS), Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
*angustipes* GOELDLIN DE TIEFENAU, Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
*angustissima* (STEIN), Delia, 39 [Vol. 13]  
*angustistomata* (LINDNER), Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*angustistria* (ALEXANDER), Atypophthalmus, 331 [Vol. 1]  
*angustistria* ALEXANDER, Nephrotoma, 69 [Vol. 1]  
*angustistyla* ALEXANDER, Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*angustistyla* ALEXANDER, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
*angustitarsis* (KANERVO), Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
*angustitarsis* (LUNDSTRÖM), Nevermannia, 147 [Vol. 3]  
*angustitarsis* BECKER, Ochthera, 161 [Vol. 10]  
*angustitarsis*: (RINGDAHL), Delia, 41 [Vol. 13]  
*angustiventris* (MACQUART in LUCAS), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*angustiventris* (ZETTERSTEDT), Delia, 39 [Vol. 13]  
*angustus* (LOEW), Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
*angustus* ARTEMIEV, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*angustus* EGGER, Brachypalpus, 219 [Vol. 8]  
*angustiligula* ALEXANDER, Tipula, 128 [Vol. 1]  
*anicetus* (WALKER), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*Anicia* ROBINEAU-DESVOIDY, 96 [Vol. 12]  
*Anicia* ROBINEAU-DESVOIDY, 96 [Vol. 12]  
*anicilla* MANNHEIMS, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*anicus* (WALKER), Promachus, 275 [Vol. 5]  
*anicula* (ZETTERSTEDT), Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*anile* (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 66 [Vol. 13]  
*anilis* (LINNAEUS), Dialineura, 19 [Vol. 6]  
*anilis* (SCHRANK), Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*anilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 439 [Vol. 13]  
*animula* MANNHEIMS, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*aniseta* (STEIN), Pegomya, 77 [Vol. 13]  
*anisodactyla* (LOEW), Aulogastromyia, 205 [Vol. 9]  
*anisodaetyla* (SCHMITZ), Megaelia, 160 [Vol. 7]

- anisoloba* OSTROVERKHOVA, *Phronia*, 280 [Vol. 3]  
*Anisomera* MEIGEN, 237 [Vol. 1]  
*Anisonevra* LIOY, 120 [Vol. 10]  
*Anisophysa* MACQUART, 157 [Vol. 9]  
 ANISOPODIDAE, 330 [Vol. 4]  
*Anisopogon* LOEW, 234 [Vol. 5]  
*Anisopogon* VON RÖDER, 234 [Vol. 5]  
*Anisopus* MEIGEN, 331 [Vol. 4]  
*Anisostephus* RÜBSAAMEN, 223 [Vol. 4]  
*anisotae* (WEBBER), *Lespesia*, 200 [Vol. 13]  
*Anisotamia* MACQUART, 111 [Vol. 6]  
*aniyai* (KANO), *Sinonipponia*, 177 [Vol. 12]  
*anhophilus* LOEW, *Tabanus*, 140 [Vol. 5]  
*Anhracamoeba* SACK, 129 [Vol. 6]  
*annae* MARTINEK, *Geomyza*, 55 [Vol. 10]  
*annae* RUBZOV, *Eusimulium*, 150 [Vol. 3]  
*annalis* (KISHIDA), *Ornithoctona*, 220 [Vol. 11]  
*annandalei* (BRUNETTI), *Dideoides*, 17 [Vol. 8]  
*annandalei* BRUNETTI, *Isoneuromyia*, 201 [Vol. 3]  
*annandalei* EDWARDS, *Geranomomyia*, 353 [Vol. 1]  
*annata* (MEIGEN), *Fannia*, 44 [Vol. 11]  
*annectens* JAMES, *Stratiomys*, 62 [Vol. 5]  
*annexa* (MÜLLER), *Musca*, 145 [Vol. 8]  
*anniania* (ENDERLEIN), *Rhopalopterum*, 241 [Vol. 10]  
*annosa* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 137 [Vol. 11]  
*annosa* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 137 [Vol. 11]  
*annularia*: misidentification, 258 [Vol. 2]  
*annularis* (DE GEER), *Chironomus*, 264 [Vol. 2]  
*annularis* (MEIGEN), *Paratendipes*, 298 [Vol. 2]  
*annularis* (VILLENEUVE), *Phyllomyia*, 387 [Vol. 13]  
*annularis* DE GEER, *Tipula*, 170 [Vol. 1]  
*annularis* TIENSUU, *Delia*, 39 [Vol. 13]  
*annularis*: authors not DE GEER, 258 [Vol. 2]  
*annulata* (FABRICIUS), *Acrosathe*, 15 [Vol. 6]  
*annulata* (FABRICIUS), *Culiseta*, 86 [Vol. 2]  
*annulata* (FABRICIUS), *Thecophora*, 267 [Vol. 8]  
*annulata* (FALLÉN), *Periscelis*, 234 [Vol. 9]  
*annulata* (FOURCROY), *Culiseta*, 86 [Vol. 2]  
*annulata* (HARRIS), *Volucella*, 129 [Vol. 8]  
*annulata* (KERTÉSZ), *Monoceromyia*, 179 [Vol. 8]  
*annulata* (LINNAEUS), *Discobola*, 352 [Vol. 1]  
*annulata* (MACQUART), *Pipizella*, 89 [Vol. 8]  
*annulata* (MEIGEN), *Ceratopogon*, 109 [Vol. 3]  
*annulata* (MEIGEN), *Ctenosciara*, 43 [Vol. 4]  
*annulata* (MEIGEN), *Megaselia*, 181 [Vol. 7]  
*annulata* (MEIGEN), *Odontomyia*, 57 [Vol. 5]  
*annulata* (MEIGEN), *Sciophila*, 230 [Vol. 3]  
*annulata* (PANDELLÉ), *Hydrophoria*, 63 [Vol. 13]  
*annulata* (SAY), *Dolichopeza*, 65 [Vol. 1]  
*annulata* (SCHRANK), *Culiseta*, 86 [Vol. 2]  
*annulata* (TONNOIR), *Ulomyia*, 34 [Vol. 2]  
*annulata* BRUNETTI, *Chalcosyrphus*, 221 [Vol. 8]  
*annulata* COSTA, *Lasioptera*, 129 [Vol. 4]  
*annulata* FALLÉN, *Notiphila*, 147, 220 [Vol. 10]  
*annulata* GIMMERTHAL, *Laphria*, 201 [Vol. 5]  
*annulata* HALIDAY, *Stegana*, 195 [Vol. 10]  
*annulata* LACKSCHEWITZ, *Limonia*, 357 [Vol. 1]  
*annulata* LINNE, *Tipula*, 170 [Vol. 1]  
*annulata* LOEW, *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
*annulata* MACQUART, *Coenosia*, 210 [Vol. 11]  
*annulata* MACQUART, *Mycetophila*, 326 [Vol. 3]  
*annulata* MANNHEIMS, *Liponeura*, 50 [Vol. 1]  
*annulata* MEIGEN, *Chlorops*, 298 [Vol. 10]  
*annulata* MEIGEN, *Dioctria*, 222 [Vol. 5]  
*annulata* MEIGEN, *Trichocera*, 34 [Vol. 1]  
*annulata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Acinia*, 148 [Vol. 9]  
*annulata* SACK, *Rhopalia*, 184 [Vol. 5]  
*annulata* SACK, *Spilomyia*, 213 [Vol. 8]  
*annulata* SAY, *Psilonyx*, 270 [Vol. 5]  
*annulata* WINNERTZ, *Phronia*, 282 [Vol. 3]  
*annulator* GOETGHEBUER, *Cricotopus*, 171 [Vol. 2]  
*annulatum* (BECKER), *Calliopum*, 209 [Vol. 9]  
*annulatum* LOEW, *Chrysotoxum*, 59 [Vol. 8]  
*annulatum* LYNEBORG, *Aphaniosoma*, 57 [Vol. 10]  
*annulatus* (DE GEER), *Rhagio*, 21 [Vol. 5]  
*annulatus* (BECKER), *Dicorymbus*, 71 [Vol. 5]  
*annulatus* (FABRICIUS), *Merodon*, 167 [Vol. 8]  
*annulatus* (FALLÉN), *Platypalpus*, 190 [Vol. 6]  
*annulatus* (LINNÉ), *Tanypus*, 117 [Vol. 2]  
*annulatus* (MACQUART), *Epitriptus*, 293 [Vol. 5]  
*annulatus* (MACQUART), *Nematoproctus*, 28 [Vol. 7]  
*annulatus* (MEIGEN), *Symmerus*, 198 [Vol. 3]  
*annulatus* (PANZER), *Eumerus*, 157 [Vol. 8]  
*annulatus* (ZETTERSTEDT), *Parasyrphus*, 38 [Vol. 8]  
*annulatus* BECKER, *Dacus*, 83 [Vol. 9]  
*annulatus* BECKER, *Eutolmus*, 297 [Vol. 5]  
*annulatus* BIGOT, *Leptis*, 29 [Vol. 5]  
*annulatus* ENGEL, *Systropus*, 51 [Vol. 6]  
*annulatus* GMELIN, *Conops*, 252 [Vol. 8]  
*annulatus* HERMANN, *Cyrtopogon*, 236 [Vol. 5]  
*annulatus* MACQUART, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*annulatus* MEIGEN, *Rhagio*, 24 [Vol. 5]  
*annulatus*: LOEW, error, 76 [Vol. 5]  
*annulatus*: misidentification, 258 [Vol. 2]  
*annulicornis* MEIGEN, *Tipula*, 148 [Vol. 1]  
*annulicornuta* ALEXANDER, *Tipula*, 102 [Vol. 1]  
*annulicoxa* MIK, *Macrocera*, 214 [Vol. 3]  
*annulifemur* (STACKELBERG), *Cheilosia*, 97 [Vol. 8]  
*annulifer* HERING, *Anastrephoides*, 72 [Vol. 9]  
*annulifera* (ZETTERSTEDT), *Aphanotrigonum*, 254 [Vol. 10]  
*annuliforme* (RUBZOV), *Boreosimulium*, 132 [Vol. 3]  
*annulimana* (VON ROSER), *Leptomtopa*, 116 [Vol. 10]  
*annulimana* MEIGEN, *Tachydromia*, 213 [Vol. 6]  
*annulimana*: authors, 216 [Vol. 6]  
*annulimanus* (GOETGHEBUER), *Glyptotendipes*, 284 [Vol. 2]  
*annulipes* (BECKER), *Nevermannia*, 149 [Vol. 3]  
*annulipes* (BRULLÉ), *Chlorops*, 277 [Vol. 10]  
*annulipes* (BRULLE), *Machimus*, 301 [Vol. 5]  
*annulipes* (DUDA), *Copromyza*, 77 [Vol. 10]  
*annulipes* (GOETGHEBUER), *Cricotopus*, 172 [Vol. 2]  
*annulipes* (HARTIG), *Hartigiola*, 173 [Vol. 4]  
*annulipes* (HENDEL), *Micropeza*, 20 [Vol. 9]  
*annulipes* (LINDNER), *Pelecocera*, 124 [Vol. 8]  
*annulipes* (MACQUART), *Coenosia*, 204 [Vol. 11]  
*annulipes* (MACQUART), *Ischiodon*, 23 [Vol. 8]  
*annulipes* (MEIGEN), *Aedes*, 92 [Vol. 2]  
*annulipes* (MEIGEN), *Bezzia*, 25 [Vol. 3]  
*annulipes* (MEIGEN), *Conops*, 258 [Vol. 8]  
*annulipes* (MEIGEN), *Cricotopus*, 179 [Vol. 2]  
*annulipes* (MEIGEN), *Napomyza*, 314 [Vol. 9]  
*annulipes* (MEIGEN), *Platypalpus*, 190 [Vol. 6]  
*annulipes* (MEIGEN), *Sympycnus*, 52 [Vol. 7]  
*annulipes* (MEIGEN), *Themira*, 164 [Vol. 9]  
*annulipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sicus*, 270 [Vol. 8]  
*annulipes* (SCHMITZ), *Megaselia*, 156 [Vol. 7]  
*annulipes* (SHIRAKI), *Chalcosyrphus*, 221 [Vol. 8]  
*annulipes* (VON ROSER), *Colobostema*, 305 [Vol. 4]  
*annulipes* (VON ROSER), *Elachiptera*, 229 [Vol. 10]  
*annulipes* (ZETTERSTEDT), *Cephalops*, 235 [Vol. 8]  
*annulipes* (ZETTERSTEDT), *Megasyrphus*, 25 [Vol. 8]  
*annulipes* (ZETTERSTEDT), *Pherbellia*, 171 [Vol. 9]  
*annulipes* DUDA, *Drosophila*, 198 [Vol. 10]  
*annulipes* KERTÉSZ, *Abiomyia*, 90 [Vol. 5]  
*annulipes* LOEW, *Periscelis*, 234 [Vol. 9]  
*annulipes* LUNDSTRÖM, *Synneuron*, 310, 311 [Vol. 4]  
*annulipes* MACQUART, *Chlorops*, 271 [Vol. 10]  
*annulipes* MACQUART, *Chyliza*, 34 [Vol. 9]  
*annulipes* MACQUART, *Oscinis*, 298 [Vol. 10]  
*annulipes* MEIGEN, *Cecidomyia*, 293 [Vol. 4]  
*annulipes* OLDENBERG, *Leucopis*, 230 [Vol. 9]  
*annulipes* PLESKE, *Nemotelus*, 74 [Vol. 5]  
*annulipes* RINGDAHL, *Coenosia*, 200 [Vol. 11]  
*annulipes* STENHAMMAR, *Notiphila*, 145 [Vol. 10]  
*annulipes* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 99 [Vol. 3]  
*annulipes* ZETTERSTEDT, *Dolichopus*, 97 [Vol. 7]  
*annulipes* ZETTERSTEDT, *Leucopis*, 225 [Vol. 9]  
*annulirostris* PIERRE, *Geranomomyia*, 353 [Vol. 1]  
*annulitarsis* (STACKELBERG), *Epistrophe*, 19 [Vol. 8]  
*annulitarsis* (VON ROSER), *Leptomtopa*, 116 [Vol. 10]  
*annulitarsis* (ZETTERSTEDT), *Leptomtopa*, 116 [Vol. 10]  
*annulitarsis* (ZETTERSTEDT), *Schoenbaueria*, 153 [Vol. 3]  
*annulitarsis* KOVALEV, *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*annulitarsis* RINGDAHL, *Dolichopus*, 98 [Vol. 7]  
*annulitarsus* VON ROSER, *Medetera*, 122 [Vol. 7]  
*annulitibia* ENDERLEIN, *Wilhelmia*, 155 [Vol. 3]  
*annuliventris* (HENDEL), *Micropeza*, 20 [Vol. 9]  
*annuliventris* HSIA, *Psilonyx*, 270 [Vol. 5]  
*annulum* (LUNDSTRÖM), *Boreosimulium*, 132 [Vol. 3]  
*annulus* (MEIGEN), *Metalimnobia*, 365 [Vol. 1]  
*annulus* (WALKER), *Copromyza*, 78 [Vol. 10]

- Anocheila* HELLEN, 64 [Vol. 8]  
*Anodontoceras* YUKAWA, 91 [Vol. 4]  
*Anoeus* ROBACK, 254 [Vol. 2]  
*anomala* (BECKER), *Orthoneura*, 142 [Vol. 8]  
*anomala* (BECKER), *Timia* 63 [Vol. 9]  
*anomala* (COLLIN), *Scathophaga*, 33 [Vol. 11]  
*anomala* (KIEFFER), *Tricolpoda*, 95 [Vol. 4]  
*anomala* (KUNTZE), *Dactylolabis*, 211 [Vol. 1]  
*anomala* (MACQUART), *Ceratopogon*, 109 [Vol. 3]  
*anomala* (MACQUART), *Cordyla*, 310 [Vol. 3]  
*anomala* (MEIGEN), *Microphorus*, 217 [Vol. 7]  
*anomala* (SCHOLZ), *Dolichocephala*, 320 [Vol. 6]  
*anomala* (STAEGER), *Azana*, 233 [Vol. 3]  
*anomala* (STROBL), *Paraphomyza*, 309 [Vol. 9]  
*anomala* (ZETTERSTEDT), *Cerantia*, 332 [Vol. 13]  
*anomala* BECKER, *Philotelma*, 173 [Vol. 10]  
*anomala* GIL COLLADO, *Crataerina*, 219 [Vol. 11]  
*anomala* KIEFFER, *Colpoda*, 98 [Vol. 4]  
*anomala* KIEFFER, *Winnertzia*, 113 [Vol. 4]  
*anomala* LOEW, *Hilara*, 244 [Vol. 6]  
*anomala* MACQUART, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*anomala* MIK, *Orimarga*, 329 [Vol. 1]  
*anomala* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 294 [Vol. 6]  
*anomala* ROHDENDORF-HOLMANOVA, *Metopomyza*, 306 [Vol. 9]  
*anomala* STROBL, *Gonomyia*, 307 [Vol. 1]  
*anomalicerus* (BECKER), *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*anomalina* (ZETTERSTEDT), *Rhamphomyia*, 294 [Vol. 6]  
*anomalina*: ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 294 [Vol. 6]  
*anomalinervis* CHVÁLA, *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*anomalinervis* FREY, *Rhamphomyia*, 286 [Vol. 6]  
*anomalipennis* MEIGEN, *Rhamphomyia*, 294 [Vol. 6]  
*anomalipennis* SAIGUSA, *Opetia*, 205 [Vol. 7]  
*anomalipennis* STACKELBERG, *Hercostomus*, 82 [Vol. 7]  
*anomalipes*: ENGEL, *Hilara*, error, 244 [Vol. 6]  
*anomalitarsis* CHVÁLA & KOVALEV, *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*Anomalochaeta* FREY, 54 [Vol. 10]  
*anomalon* (SINTENIS), *Graphogaster*, 325 [Vol. 13]  
*Anomaloptera* LIOY, 83 [Vol. 1]  
*anomalopus* TAKAGI, *Conchopus*, 35 [Vol. 7]  
*Anomalopyga* OLDENBERG, 31 [Vol. 7]  
*anomalus* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 284 [Vol. 2]  
*anomalus* (MEIGEN), *Microphor*, 172 [Vol. 6]  
*anomalus* (ZETTERSTEDT), *Amobia*, 62 [Vol. 12]  
*anomalus* BEZZI, *Alloxotropus*, 58 [Vol. 6]  
*anomalus* GREATHEAD, *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
*anomalus* KIEFFER, *Camptocladus*, 239 [Vol. 2]  
*anomalus* KIEFFER, *Prochironomus*, 317 [Vol. 2]  
*anomalus* KIEFFER, *Procladius*, 121 [Vol. 2]  
*anomalus* KIEFFER, *Psectrocladius*, 219 [Vol. 2]  
*anomalus* PARAMONOV, *Anastoechus*, 79 [Vol. 6]  
*anomalus* ZAITZEV, *Petrorossia*, 126 [Vol. 6]  
*Anomoia*, emend., 73 [Vol. 9]  
*Anomoia* WALKER, 72 [Vol. 9]  
*anonyma* BERGROTH, *Tipula*, 147 [Vol. 1]  
*Anopheles* MEIGEN, 75 [Vol. 2]  
*ANOPHELINAE*, 75 [Vol. 2]  
*anopheloides* (GILES), *Orthopodomomyia*, 85 [Vol. 2]  
*Anoplisa* HERTING, 105 [Vol. 13]  
*Anoplomerus* RONDANI, 41 [Vol. 7]  
*Anoplopus* RONDANI, 41 [Vol. 7]  
*anorbitalis* (TOWNSEND), *Cylindromyia*, 432 [Vol. 13]  
*anormalipennis* PIERRE, *Tipula*, 91 [Vol. 1]  
*Anorthus* LOEW, 122 [Vol. 7]  
*Anoxycampta* BIGOT, 192 [Vol. 13]  
*ansarii* ABBASSIAN-LINTZEN, *Tabanus*, 137 [Vol. 5]  
*ansarii* LEWIS, *Phlebotomus*, 15 [Vol. 2]  
*ansatus* REISS & SCHÜRCH, *Virgatanytarsus*, 350 [Vol. 2]  
*anser* (TOWNSEND), *Exorista*, 125 [Vol. 13]  
*antachates* (SÉGUY), *Craticulina*, 70 [Vol. 12]  
*antar* SCHINER, *Stenopogon*, 255 [Vol. 5]  
*antares* ALEXANDER, *Molophilus*, 274 [Vol. 1]  
*anteambulo* (HARRIS), *Xanthogramma*, 50 [Vol. 8]  
*antelobata* ALBU, *Smittia*, 227 [Vol. 2]  
*antenata* (SHIRAKI), *Haematopota*, 161 [Vol. 5]  
*antennalis* (HERVE-BAZIN), *Cheilosia*, 97 [Vol. 8]  
*antennalis* (RONDANI), *Actia*, 329 [Vol. 13]  
*antennalis* CHAO, *Exorista*, 133 [Vol. 13]  
*antennalis* GOETGHEBUER, *Orthocladus*, 239 [Vol. 2]  
*antennalis* HSIA, *Lagynogaster*, 266 [Vol. 5]  
*antennalis* KIEFFER, *Corynoneura*, 168 [Vol. 2]  
*antennalis* KIEFFER, *Metriocnemus*, 239 [Vol. 2]  
*antennalis* OKADA, *Symmerus*, 198 [Vol. 3]  
*antennalis* TAKAGI, *Diostracus*, 39 [Vol. 7]  
*antennalis* TOWNSEND, *Everestiomyia*, 301 [Vol. 13]  
*antennata* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Platymyia*, 224 [Vol. 13]  
*antennata* (MAMAEV), *Brachineura*, 201 [Vol. 4]  
*antennata* (NEWSTEAD), *Sergentomyia*, 23 [Vol. 2]  
*antennata* (RONDANI), *Erynniopsis*, 167 [Vol. 13]  
*antennata* (WINNERTZ), *Monardia*, 83 [Vol. 4]  
*antennata* (ZETTERSTEDT), *Agathomyia*, 208 [Vol. 7]  
*antennata* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 201 [Vol. 11]  
*antennata* (ZETTERSTEDT), *Gonarcticus*, 21 [Vol. 11]  
*antennata* ALEXANDER, *Catotricha*, 74 [Vol. 4]  
*antennata* BECKER, *Docosia*, 254 [Vol. 3]  
*antennata* BIRULA, *Tanytarsus*, 351 [Vol. 2]  
*antennata* COLLIN, *Empis*, 254 [Vol. 6]  
*antennata* COLLIN, *Incertella*, 246 [Vol. 10]  
*antennata* DUDA, *Limosina*, 95 [Vol. 10]  
*antennata* FELT, *Camptomyia*, 108 [Vol. 4]  
*antennata* FREY, *Rhamphomyia*, 297 [Vol. 6]  
*antennata* FREY, *Rhamphomyia*, 297 [Vol. 6]  
*antennata* SCHUMMEL, *Tipula*, 98 [Vol. 1]  
*antennata* SPENCER, *Phytomyza*, 318 [Vol. 9]  
*antennata* STEIN, *Fucellia*, 58 [Vol. 13]  
*antennata* VILLENEUVE, *Ectophasia*, 403 [Vol. 13]  
*antennata* VILLENEUVE, *Voria*, 385 [Vol. 13]  
*antennata* VILOVITSH, *Pipizella*, 89 [Vol. 8]  
*antennata* WINNERTZ, *Sciara*, 60 [Vol. 4]  
*antennatum* (CARLIER), *Rhaphium*, 19 [Vol. 7]  
*antennatus* (BECKER), *Machimus*, 301 [Vol. 5]  
*antennatus* (KRÖBER), *Scenopinus*, 38 [Vol. 6]  
*antennatus* BECKER, *Anopheles*, 76 [Vol. 2]  
*antennatus* PARAMONOV, *Conophorus*, 102 [Vol. 6]  
*antennipilosus* PARAMONOV, *Bomblylius*, 87 [Vol. 6]  
*antennula* BECKER, *Sapromyza*, 216 [Vol. 9]  
*antenorea* (LIOY), *Leptogaster*, 266 [Vol. 5]  
*antenoreus* LIOY, *Bomblylius*, 93 [Vol. 6]  
*anteposita* (STROBL), *Paraphytomyza*, 309 [Vol. 9]  
*Anthalia* ZETTERSTEDT, 181 [Vol. 6]  
*Anthalia*: authors, 180 [Vol. 6]  
*anthe* MANNHEIMS, *Tipula*, 102 [Vol. 1]  
*anthemidis* (LOEW), *Lestodiplosis*, 264 [Vol. 4]  
*anthemidis* (RÜBSAAMEN), *Ozirhincus*, 130 [Vol. 4]  
*anthemidis* HERING, *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*Anthepiscopus* BECKER, 231 [Vol. 6]  
*anthinus* MEIGEN, *Microdon*, 228 [Vol. 8]  
*anthobia* (LÖW), *Contarinia*, 236 [Vol. 4]  
*Anthobia* LIOY, 292 [Vol. 10]  
*Anthodiplosis* KIEFFER, 220 [Vol. 4]  
*Anthoeca* BEZZI & STEIN in BECKER, 342 [Vol. 13]  
*Anthoica* RONDANI, 342 [Vol. 13]  
*Anthomya* RAFINESQUE, 20 [Vol. 13]  
*anthomyaria* (RONDANI), *Staurochaeta*, 157 [Vol. 13]  
*anthomyea* RONDANI, *Hydrophoria*, 63 [Vol. 13]  
*Anthomyia* MEIGEN, 20 [Vol. 13]  
*Anthomyiella* MALLOCH, 32 [Vol. 13]  
*ANTHOMYIIDAE*, 11 [Vol. 13]  
*anthomyina* HENDEL, *Otites*, 47 [Vol. 9]  
*anthomyinum* (RONDANI), *Lasiomma*, 66 [Vol. 13]  
*anthomyioides* FAN in JIN et al., *Lasiomma*, 66 [Vol. 13]  
*Anthomyiopsis* TOWNSEND, 317 [Vol. 13]  
*Anthomyza* FALLÉN, 50 [Vol. 10]  
*Anthomyza* SWAINSON, 20 [Vol. 13]  
*Anthomyza* ZETTERSTEDT, 20 [Vol. 13]  
*ANTHOMYZIDAE*, 50 [Vol. 10]  
*anthomyzoides* (STORM), *Thricops*, 67 [Vol. 11]  
*anthonoma* (KIEFFER), *Contarinia*, 236 [Vol. 4]  
*anthophila* (LOEW), *Besseria*, 433 [Vol. 13]  
*anthophila* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Dinera*, 361 [Vol. 13]  
*anthophila* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Eurithia*, 297 [Vol. 13]  
*anthophila* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 99 [Vol. 13]  
*anthophorina* (FALLÉN), *Eristalis*, 185 [Vol. 8]  
*anthophorina* (PORTSCHINSKY), *Nemestrinus*, 174 [Vol. 5]  
*anthophorinus* (LOEW), *Pycnopogon*, 250 [Vol. 5]  
*anthophthora* (LÖW), *Contarinia*, 236 [Vol. 4]  
*Anthracia* MEIGEN, 115 [Vol. 12]  
*anthracias* (SÉGUY), *Siphonella*, 236 [Vol. 10]  
*anthraciformis* (MEIGEN), *Cheilosia*, 116 [Vol. 8]  
*anthracina* (ALEXANDER), *Limonia*, 358 [Vol. 1]

- anthracina (BECKER), Prothaplocnemis, 128 [Vol. 6]  
 anthracina (MEIGEN), Gastrolepta, 149 [Vol. 13]  
 anthracina (MEIGEN), Melinda, 32 [Vol. 12]  
 anthracina (MEIGEN), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
 anthracina (ZETTERSTEDT), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
 anthracina (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
 anthracina COLLIN, Hemeromyia, 120 [Vol. 10]  
 anthracina CURTIS, Phora, 192 [Vol. 7]  
 anthracina MEIGEN, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
 anthracina MEIGEN, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
 anthracina MEIGEN, Psilota, 176 [Vol. 8]  
 anthracina MEIGEN, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
 anthracina RICHTER, Bracteola, 308 [Vol. 13]  
 anthracina STEIN, Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
 ANTHRACINAE, 118 [Vol. 6]  
 anthracinella STROBL, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
 anthracinum (CZERNY), Lasiomma, 66 [Vol. 13]  
 anthracinum (MEIGEN), Leucostoma, 419 [Vol. 13]  
 anthracinus (MEIGEN), Dasyrhamphis, 168 [Vol. 5]  
 anthracinus LACKSCHEWITZ, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
 anthracinus ZETTERSTEDT, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
 anthracipes RONDANI, Domomyza, 341 [Vol. 9]  
 anthracogramma (BERGROTH), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
 anthracoides (MACQUART), Thereva, 27 [Vol. 6]  
 Anthracomyia (RONDANI), 104 [Vol. 13]  
 Anthracophaga LOEW, 270 [Vol. 10]  
 anthracophagoideus STROBL, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
 anthrax (MEIGEN), Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
 anthrax (SCHINER), Delina, 38 [Vol. 11]  
 anthrax (SCHRANK), Anthrax, 118 [Vol. 6]  
 anthrax MEIGEN, Laphria, 201 [Vol. 5]  
 anthrax OLSUFJEV, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
 anthrax OLSUFJEV, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
 Anthrax SCOPOLI, 118 [Vol. 6]  
 Anthrax, authors, 163 [Vol. 6]  
 anthrisci HENDEL, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
 Anthroleria GORODKOV, 25 [Vol. 10]  
 Anthroleria GORODKOV, 27 [Vol. 10]  
 anthrophaga ROBINEAU-DESVOIDY, Thyreophora, 241 [Vol. 9]  
 anthyllidis GROSCHKE, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
 antica (WALKER), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
 antica (WIEDEMANN), Anomoia, 73 [Vol. 9]  
 antica ALEXANDER, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
 Antichaeta HALIDAY, 177 [Vol. 9]  
 antichasia THEISCHINGER, Tipula, 102 [Vol. 1]  
 Antichira RÜBSAAMEN, 223 [Vol. 4]  
 Antichiridium RÜBSAAMEN, 223 [Vol. 4]  
 Anticofimbria SCHMITZ, 145 [Vol. 7]  
 antidotus (WALKER), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
 antilope (BÖTTCHER), Sarcorhynchodoria, 176 [Vol. 12]  
 antilope THEISCHINGER, Tipula, 102 [Vol. 1]  
 antilopes, (PALLAS), Meloplagus, 226 [Vol. 11]  
 antilopina STARY, Idiocera, 310 [Vol. 1]  
 antilopum (PALLAS), Pallasomyia, 249 [Vol. 11]  
 antiochiensis TSACAS, Acanthopleura, 277 [Vol. 5]  
 antiopa BEZZI, Spogostylum, 129 [Vol. 6]  
 Antiopa MEIGEN, 56 [Vol. 8]  
 antiopis (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
 antipai WEINBERG, Dymachus, 287 [Vol. 5]  
 Antipalus LOEW, 278 [Vol. 5]  
 antipedalis MEIGEN, Dilophus, 327 [Vol. 4]  
 Antiphrisson LOEW, 279 [Vol. 5]  
 antipoda HARRISON, Pseudopomyza, 49 [Vol. 10]  
 antiqua (MEIGEN), Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
 antiqua (MEIGEN), Delia, 39 [Vol. 13]  
 antiqua (MEIGEN), Ocytata, 240 [Vol. 13]  
 antiqua (WIEDEMANN), Physocephala, 254 [Vol. 8]  
 antiqua MESNIL, Uclesia, 386 [Vol. 13]  
 antisepticus LICHTENSTEIN, Chaoborus, 72 [Vol. 2]  
 antistes ALEXANDER, Limonia, 357 [Vol. 1]  
 antithrix (MANNHEIMS), Nephrotoma, 69 [Vol. 1]  
 Antlemon LOEW, 200 [Vol. 3]  
 Antlemonopsis TOLLET, 200 [Vol. 3]  
 Antlemonopsis TOLLET, 200 [Vol. 3]  
 Antocha OSTEN SACKEN, 322, 323 [Vol. 1]  
 ANTOCHINI, 322 [Vol. 1]  
 antoinetae GOELDLIN DE TIEFENAU & LUCAS, Paragus, 80 [Vol. 8]  
 Antonia LOEW, 111 [Vol. 6]  
 Antophilina ZETTERSTEDT, 50 [Vol. 10]
- antorides (SÉGUY), Oscinella, 242 [Vol. 10]  
 atricola (SCHMITZ), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
 atrijovis (KIEFFER), Ceratopogon, 109 [Vol. 3]  
 anubis WIEDEMANN, Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
 anube (KIEFFER), Stictochironomus, 314 [Vol. 2]  
 anura GOETGHEBUER, Smittia, 230 [Vol. 2]  
 Anurogyna BRAUER & BERGENSTAMM, 324 [Vol. 13]  
 Anurophylla VILLENEUVE, 237 [Vol. 13]  
 Anurophyllina MESNIL, 154 [Vol. 13]  
 anus (MEIGEN), Curtonotum, 222 [Vol. 10]  
 anus BECKER, Usia, 64 [Vol. 6]  
 anushae RICHTER, Antiphrisson, 280 [Vol. 5]  
 anxia (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
 anxia (ZETTERSTEDT), Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
 anxia (ZETTERSTEDT), Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
 anxia ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 439 [Vol. 13]  
 Anymphochaeta CZERNY, 44 [Vol. 10]  
 Anyptacta CZERNY, 31 [Vol. 10]  
 Anyptacta CZERNY, 31 [Vol. 10]  
 aobatonis (MATSUMURA), Ornithomya, 217 [Vol. 11]  
 aokii (TAKAHASI), Odagmia, 163 [Vol. 3]  
 aokii NAKANE, Shigapnyxia, 59 [Vol. 4]  
 aokii SHIRAKI, Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
 aozia (SÉGUY), Ravinia, 134 [Vol. 12]  
 aparines (KIEFFER), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
 Apatelia STEIN, 159 [Vol. 13]  
 Apatelina ENDERLEIN, 159 [Vol. 13]  
 Apedilum TOWNES, 298 [Vol. 2]  
 Apelma KIEFFER, 94 [Vol. 3]  
 Apemon JOHANNSEN, 207 [Vol. 3]  
 apennina (RONDANI), Besseria, 433 [Vol. 13]  
 apennina: STEIN, Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
 apennini RONDANI, Spazigaster, 77 [Vol. 8]  
 apenninigera SCHMITZ, Triphleba, 198 [Vol. 7]  
 apenninum HENNIG, Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
 apenninus (RONDANI), Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
 apenninus BEZZI, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
 aperta (COQUILLET), Hesperoconopa, 259 [Vol. 1]  
 aperta (EGGER), Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
 aperta (MACQUART), Muscina, 60 [Vol. 11]  
 aperta (SCHMITZ), Megaselia, 163 [Vol. 7]  
 aperta (STROBL), Villanovia, 360 [Vol. 13]  
 aperta (VERRALL), Euphyllidorea, 220 [Vol. 1]  
 aperta BECKER, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
 aperta GOETGHEBUER, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
 aperta LUNDSTRÖM, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
 aperta MARTINOVSKY & ROZKOSNY, Thaumalea, 188 [Vol. 3]  
 aperta ROBINEAU-DESVOIDY, Dufouria, 393 [Vol. 13]  
 aperta WAHLGREN, Dicranomyia, 332 [Vol. 1]  
 aperta ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
 aperticauda COLLIN, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
 aperticela (BELANOVSKY), Plagiomima, 386 [Vol. 13]  
 apertum (ROHDENDORF), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
 apertus (LOEW), Pangonia, 101 [Vol. 5]  
 apertus EVERSMANN, Dasyopogon, 261 [Vol. 5]  
 Apeyritschia VILLENEUVE, 368 [Vol. 13]  
 apfelbecki (STROBL), Polypedilum, 303 [Vol. 2]  
 apfelbecki STROBL, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
 apfelbecki STROBL, Atherix, 12 [Vol. 5]  
 apfelbecki STROBL, Empis, 263 [Vol. 6]  
 Aphaniosoma BECKER, 57 [Vol. 10]  
 Aphanoneura STEIN, 193 [Vol. 11]  
 Aphanotrigonella NARTSHUK, 254 [Vol. 10]  
 Aphanotrigonum DUDA, 252 [Vol. 10]  
 aphidimyza (RONDANI), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
 aphidiperda RONDANI, Leucopis, 225 [Vol. 9]  
 aphidiphagus (COSTA), Neocnemodon, 85 [Vol. 8]  
 aphidivora (RÜBSAAMEN), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
 aphidivora RONDANI, Leucopis, 225 [Vol. 9]  
 Aphidoletes KIEFFER, 223 [Vol. 4]  
 aphidophaga (MARIKOVSKI), Aphidoletes, 225 [Vol. 4]  
 aphidosuga (RÜBSAAMEN), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
 aphidosuga DEL GUERCIO, Trilobia, 290 [Vol. 4]  
 Aphobantus LOEW, 112 [Vol. 6]  
 Aphria ROBINEAU-DESVOIDY, 336 [Vol. 13]  
 aphrices (WALKER), Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
 Aphrimyobia TOWNSEND, 341 [Vol. 13]  
 Aphritis LATREILLE, 227 [Vol. 8]  
 aphrodite MANNHEIMS, Tipula, 102 [Vol. 1]  
 aphrodite ZWICK, Apistomyia, 53 [Vol. 1]

- APHROSYLINI, 33 [Vol. 7]  
 Aphrosylus HALIDAY, 33 [Vol. 7]  
*Aphrozeta* PERRIS, 42 [Vol. 7]  
*aphylla* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*aphyllae* BEIGER, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*apiarius* (FABRICIUS), Mesembrina, 85 [Vol. 11]  
*apiarius* (FABRICIUS), Microdon, 229 [Vol. 8]  
*apiarius* (JAENNICKE), Dasyrhampis, 169 [Vol. 5]  
*apiaster* FRANCOIS, Anthrax, 118 [Vol. 6]  
*apicale* (RONDANI), Leucostoma, 421 [Vol. 13]  
*apicalis* (BECKER), Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*apicalis* (BECKER), Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*apicalis* (CURTIS), Scathophaga, 29 [Vol. 11]  
*apicalis* (CZERNY), Chyromya, 58 [Vol. 10]  
*apicalis* (ENDERLEIN), Dasyrhampis, 169 [Vol. 5]  
*apicalis* (KIEFFER), Heterotanytarsus, 190 [Vol. 2]  
*apicalis* (KRÖBER), Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*apicalis* (LOEW), Allobaccha, 53 [Vol. 8]  
*apicalis* (LOEW), Suillia, 34 [Vol. 10]  
*apicalis* (MATSUMURA), Anaëudora, 275 [Vol. 13]  
*apicalis* (MATSUMURA), Microchrysa, 50 [Vol. 5]  
*apicalis* (MEIGEN), Cleigastria, 20 [Vol. 11]  
*apicalis* (MEIGEN), Geomyza, 55 [Vol. 10]  
*apicalis* (MEIGEN), Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
*apicalis* (MEIGEN), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*apicalis* (MEIGEN), Ulidia, 60 [Vol. 9]  
*apicalis* (MESNIL), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
*apicalis* (OKADA), Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
*apicalis* (PANDELLÉ), Ptesiomomyia, 188 [Vol. 13]  
*apicalis* (PERRIS), Psilopa, 139 [Vol. 10]  
*apicalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dinera, 361 [Vol. 13]  
*apicalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*apicalis* (SCHINER), Suillia, 41 [Vol. 10]  
*apicalis* (SHINJI), Sphaeniscus, 125 [Vol. 9]  
*apicalis* (STEPHENS), Tachydromia, 209 [Vol. 6]  
*apicalis* (STROBL), Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*apicalis* (VILLENEUVE), Clemelis, 231 [Vol. 13]  
*apicalis* (VILLENEUVE), Gonia, 258 [Vol. 13]  
*apicalis* (VON ROSER), Dasyopogon, 257 [Vol. 5]  
*apicalis* (VON ROSER), Leptomorphus, 235 [Vol. 3]  
*apicalis* (VON ROSER), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*apicalis* (WAHLBERG), Homaloccephala, 65 [Vol. 9]  
*apicalis* (WALKER), Boletina, 245 [Vol. 3]  
*apicalis* (WIEDEMANN), Rhinia, 53 [Vol. 12]  
*apicalis* (WINNERTZ), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*apicalis* (WINNERTZ), Symmerus, 198 [Vol. 3]  
*apicalis* (ZETTERSTEDT), Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*apicalis* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*apicalis* (ZETTERSTEDT), Herina, 55 [Vol. 9]  
*apicalis* (ZETTERSTEDT), Medetera, 122 [Vol. 7]  
*apicalis* (ZETTERSTEDT), Rondaniella, 262 [Vol. 3]  
*apicalis* BECKER, Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*apicalis* BECKER, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*apicalis* BEZZI, Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*apicalis* CHEN, Orellia, 105 [Vol. 9]  
*apicalis* ENDERLEIN, Teliophleps, 38 [Vol. 9]  
*apicalis* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*apicalis* HARDY, Scaptomomyia, 216 [Vol. 10]  
*apicalis* HENDEL, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*apicalis* HERING, Rhacochlaena, 120 [Vol. 9]  
*apicalis* HOFFMEISTER, Macrocerca, 213 [Vol. 3]  
*apicalis* KERTÉSZ, Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*apicalis* LOEW, Empis, 259 [Vol. 6]  
*apicalis* LOEW, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*apicalis* LOEW, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*apicalis* MACQUART, Oodigaster, 439 [Vol. 13]  
*apicalis* MALLOCH, Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*apicalis* MATSUMURA, Coenomomyia, 32 [Vol. 5]  
*apicalis* MATSUMURA, Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*apicalis* MATSUMURA, Pycnopogon, 249 [Vol. 5]  
*apicalis* MATSUMURA, Rhingia, 125 [Vol. 8]  
*apicalis* MEIGEN, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*apicalis* MEIGEN, Gnoriste, 250 [Vol. 3]  
*apicalis* MEIGEN, Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
*apicalis* MEIGEN, Tachina, 439 [Vol. 13]  
*apicalis* MEIGEN, Tarnania, 325 [Vol. 3]  
*apicalis* MIK, Lispe, 184 [Vol. 11]  
*apicalis* ROBERT, Diastata, 185, 220 [Vol. 10]  
*apicalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 439 [Vol. 13]  
*apicalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomomyia, 439 [Vol. 13]  
*apicalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*apicalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 439 [Vol. 13]  
*apicalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 439 [Vol. 13]  
*apicalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sylvania, 216 [Vol. 9]  
*apicalis* SANTOS ABREU, Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*apicalis* SARA, Telmatoscopus, 64 [Vol. 2]  
*apicalis* SCHINER, Pygophora, 196 [Vol. 11]  
*apicalis* STEIN, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*apicalis* STEPHENS, Tachina, 439 [Vol. 13]  
*apicalis* STROBL, Trichonta, 290 [Vol. 3]  
*apicalis* VON ROSER, Ceratopogon, 34 [Vol. 3]  
*apicalis* WALKER, Cecidomyia, 293 [Vol. 4]  
*apicalis* WALKER, Stratiomys, 62 [Vol. 5]  
*apicalis* WIEDEMANN, Pterobates, 157 [Vol. 6]  
*apicalis* WIEDEMANN, Thereva, 25 [Vol. 6]  
*apicalis* WINNERTZ, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*apicalis* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
*apicalis*: DZIEDZICKI, 227 [Vol. 3]  
*apicalis*: MESNIL, Clemelis, 231 [Vol. 13]  
*apicata* (HENDEL), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*apicata* (LOEW), Eloeophila, 217 [Vol. 1]  
*apicata* (MAMAEV), Brachineura, 202 [Vol. 4]  
*apicata* (MEIGEN), Pocota, 212 [Vol. 8]  
*apicata* (PANDELLÉ), Rhacodinella, 240 [Vol. 13]  
*apicata* (ZETTERSTEDT), Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*apicata* ALEXANDER, Gymnastes, 308 [Vol. 1]  
*apicata* ROBINEAU-DESVOIDY, Himera, 439 [Vol. 13]  
*apicatus* (LOEW), Machimus, 302 [Vol. 5]  
*apicatus* FREIDBERG, Myopites, 99 [Vol. 9]  
*apicatus* MELANDER, Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*apicealba* (TONNOIR), Mormia, 53 [Vol. 2]  
*apicidentatus* ALEXANDER, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
*apicifusca* ALEXANDER, Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
*apicipennis* (BRUNETTI), Olfertia, 205 [Vol. 3]  
*apiciseta* (RINGDAHL), Botanophila, 23 [Vol. 13]  
*apicispina* ALEXANDER, Tipula, 131 [Vol. 1]  
*apiculata* MALLOCH, Clusiodes, 13 [Vol. 10]  
*apiculatus* (LOEW), Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*apiforme* (FABRICIUS), Temnostoma, 216 [Vol. 8]  
*apiformis* (DE GEER), Microdon, 229 [Vol. 8]  
*apiformis* (FALLÉN), Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*apiformis* (MACQUART), Pycnopogon, 249 [Vol. 5]  
*apiformis* (SCHRANK), Pocota, 212 [Vol. 8]  
*apiformis* MACQUART, Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*apiformis* WESTWOOD, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*apiformis*, error, 85 [Vol. 11]  
*apiformis* (LOEW), Pycnopogon, 250 [Vol. 5]  
*Apiloscatopse* COOK, 303 [Vol. 4]  
*Apioeoceras* BECKER, 14 [Vol. 6]  
*Apiomyia* KIEFFER, 139 [Vol. 4]  
*apiscisca* FAN, Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*Apistomyia* BIGOT, 53 [Vol. 1]  
*APISTOMYIINI*, 53 [Vol. 1]  
*apivora* (DE GEER), Volucella, 129 [Vol. 8]  
*apivora* ZIMINA, Thecophora, 267 [Vol. 8]  
*Aplococera* ENDERLEIN, 122 [Vol. 5]  
*Aplomya* ROBINEAU-DESVOIDY, 183 [Vol. 13]  
*aplomyioides* (VILLENEUVE), Thelyconychia, 209 [Vol. 13]  
*Aplonyx* STEFANI, PEREZ, 122 [Vol. 4]  
*apoblepta* ALEXANDER, Tipula, 93 [Vol. 1]  
*apoci* MARSH, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*Apoclea* MACQUART, 273 [Vol. 5]  
*APOCLEINAE*, 272 [Vol. 5]  
*Apodacra* MACQUART, 68 [Vol. 12]  
*Apodacra* MACQUART, 68 [Vol. 12]  
*Apodaera*, error, 68 [Vol. 12]  
*apoensis* (ALEXANDER), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
*Apogon* RONDANI, 16 [Vol. 3]  
*Apolephthisa* GRZEGORZEK, 242 [Vol. 3]  
*apollinis* LINDNER, Atrichops, 13 [Vol. 5]  
*apollo* (LOEW), Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*apollyon* ALEXANDER, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*Apolysis* LOEW, 61 [Vol. 6]  
*aponium* ONO, Prosimulium, 118 [Vol. 3]  
*apophysata* SCHMITZ, Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*apophysis* FREY, Empis, 252 [Vol. 6]  
*Aporomya* RONDANI, 292 [Vol. 13]  
*Aporosa* MACQUART, 353 [Vol. 1]  
*Aporotachina* MEIGEN, 144 [Vol. 13]  
*aposeridis* BEIGER, Liriomyza, 296 [Vol. 9]



- aposeridis, GROSCHKE, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*Aprostrophus* LOEW, 433 [Vol. 13]  
*Aprostrophusia* TOWNSEND, 433 [Vol. 13]  
*Apotomella* DUFOUR, 61 [Vol. 10]  
 apozona SCHMITZ, Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*apparens* (WALKER), Ormosia, 290 [Vol. 1]  
*appellata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*Appendicia* STEIN, 295 [Vol. 13]  
*appendicifer* SZILÁDY, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*appendicifera* FAN, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*appendicula* ZIMIN, *Appendicia*, 295 [Vol. 13]  
*appendiculala* (KRAMER), Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*appendicular* MACQUART, Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*appendiculata* (BIGOT), Delia, 49 [Vol. 13]  
*appendiculata* (HENDEL), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*appendiculata* (JACOBSON), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
*appendiculata* (LUNDSTRÖM), Arcodiamesa, 142 [Vol. 2]  
*appendiculata* (MACQUART), Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*appendiculata* (MALLOCH), Botanophila, 23 [Vol. 13]  
*appendiculata* (PERRIS), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*appendiculata* (PIERRE), Nephrotoma, 69 [Vol. 1]  
*appendiculata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nemortila, 183 [Vol. 13]  
*appendiculata* (ZETTERSTEDT), Clinocera, 330 [Vol. 6]  
*appendiculata* COLLIN, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*appendiculata* DUDA, Penthetria, 315 [Vol. 4]  
*appendiculata* HENDEL, Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*appendiculata* KIEFFER, Colomyia, 111 [Vol. 4]  
*appendiculata* LACKSCHEWITZ, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*appendiculata* LOEW, Paralimna, 148 [Vol. 10]  
*appendiculata* MACQUART, Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*appendiculata* MACQUART, Melanophora, 439 [Vol. 13]  
*appendiculata* MACQUART, Nemoraea, 439 [Vol. 13]  
*appendiculata* MACQUART, Rhamphomyia, 306 [Vol. 6]  
*appendiculata* ROBINEAU-DESVOIDY, Myconia, 439 [Vol. 13]  
*appendiculata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 439 [Vol. 13]  
*appendiculata* ROBINEAU-DESVOIDY, Weberia, 423 [Vol. 13]  
*appendiculata* VILLENEUVE, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*appendiculata* ZIA & CHEN, Gastrozona, 90 [Vol. 9]  
*appendiculatum* GOETGHEBUER, Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*appendiculatum* ZETTERSTEDT, Rhaphium, 24 [Vol. 7]  
*appendiculatus* (GOETGHEBUER), Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
*appendiculatus* (HENDEL), Stypocladus, 25 [Vol. 9]  
*appendiculatus* (LOEW), Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*appendiculatus* (MACQUART), Hypophyllus, 96 [Vol. 7]  
*appendiculatus* (STAEGER), Molophilus, 274 [Vol. 1]  
*appendiculatus* (STROBL), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
*appendiculatus* (VON RÖDER), Phycus, 13 [Vol. 6]  
*appendiculatus* FREY, Stilpon, 225 [Vol. 6]  
*appendiculatus* MACQUART, Silvius, 104 [Vol. 5]  
*appendiculatus* SCHINER, Dysmachus, 287 [Vol. 5]  
*appendiculatus* SCHINER, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
*appendiculatus* SZILÁDY, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*appendiculus* MORGE, Dasiops, 248 [Vol. 9]  
*appendifera* ALEXANDER, Tipula, 128 [Vol. 1]  
*appenninica* RIVOSECCHI & SANTAGATA, Limnia, 186 [Vol. 9]  
*appenninica* RIVOSECCHI, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*appennina* RONDANI, Orosmya, 369 [Vol. 1]  
*apposita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pseudoperichaeta, 202 [Vol. 13]  
*apposita* (WALKER), Microsepectra, 324 [Vol. 2]  
*appressocaudata* STROBL, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*appropinquata* STROBL, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*appropinquatus* (LUNDSTRÖM), Procladius, 118 [Vol. 2]  
*approximata* (HENDEL), Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*approximata* (HERING), Urophora, 141 [Vol. 9]  
*approximata* (LOEW), Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*approximata* (VILLENEUVE), Chetogena, 136 [Vol. 13]  
*approximata* BECKER, Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*approximata* BECKER, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*approximata* HENDEL, Otites, 47 [Vol. 9]  
*approximata* VILLENEUVE, Herina, 55 [Vol. 9]  
*approximata* ZETTERSTEDT, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*approximatonervis* (FREY), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*approximatonervis* (FREY), Paraphytomyza, 309 [Vol. 9]  
*approximatonervis* (ZETTERSTEDT), Pseudopachychaeta, 292 [Vol. 10]  
*approximatum* BECKER, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*approximatus* (BECKER), Platypalpus, 191 [Vol. 6]  
*aprica* (FALLÉN), Urophora, 141 [Vol. 9]  
*aprica* (HALIDAY), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*aprica* (MEIGEN), Calamoncosis, 237 [Vol. 10]  
*aprica* (MEIGEN), Pexopsis, 241 [Vol. 13]  
*aprica* (MEIGEN), Philipomyia, 170 [Vol. 5]  
*aprica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Platymya, 225 [Vol. 13]  
*aprica* (STEPHENS), Pachymeria, 278 [Vol. 6]  
*aprica* (VILLENEUVE), Anurophylla, 237 [Vol. 13]  
*aprica* (WINNERTZ), Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*aprica* (ZETTERSTEDT), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*aprica*: FRAUENFELD, Urophora, 141 [Vol. 9]  
*aprica*: MEIGEN, Urophora, 142 [Vol. 9]  
*apricans* (KIEFFER), Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*apricans* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 439 [Vol. 13]  
*apricaria* HESSE, Xeramoeba, 135 [Vol. 6]  
*apricata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*apricata* ROBINEAU-DESVOIDY, Bonellia, 439 [Vol. 13]  
*aprilina* (MEIGEN), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*aprilina* (SCHMITZ), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*aprilina* GOUREAU, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*aprilina* KIEFFER, Contarinia, 236 [Vol. 4]  
*aprilina* MEIGEN, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*aprilina* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 439 [Vol. 13]  
*aprilinus* GOETGHEBUER, Orthocladus, 239 [Vol. 2]  
*aprilinus* KIEFFER, Orthocladus, 239 [Vol. 2]  
*aprilinus* MEIGEN, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
*aprilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*aprimiki* BARNES, Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
*aprina* (PANDELLÉ), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*Apriona* KIEFFER, 79 [Vol. 4]  
*Aprionus* KIEFFER, 79 [Vol. 4]  
*Aprometopis* BECKER, 255 [Vol. 10]  
*apsectra* EDWARDS, Bryomyia, 82 [Vol. 4]  
*Apsectrotanytus* FITTKAU, 123 [Vol. 2]  
*Apsinota* VAN DER WULP, 222 [Vol. 10]  
*apsuarum* ROHDENDORF, Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*apta* COLLIN, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*Aptanogyna* BÖRNER, 36 [Vol. 4]  
*aptera* (KIEFFER), Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
*aptera* KIEFFER, Wasmanniella, 79 [Vol. 4]  
*aptera* SAVCHENKO, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*Apterina* MACQUART, 72 [Vol. 10]  
*apterina* RUTHE, Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*Apteromyia* VIMMER, 95 [Vol. 10]  
*apteropus* BEZZI, Empis, 257 [Vol. 6]  
*Aptilomyia*, error, 95 [Vol. 10]  
*Aptilotus* MIK, 86 [Vol. 10]  
*aptina* (SCHINER), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*aptina*: (BEZZI), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*aptus* HIRVENOJA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*apukaensis* HENNIG, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*apulus* CYRILLO, Bombylius, 169 [Vol. 6]  
*apum* COSTA, Braula, 179 [Vol. 10]  
*apunctus* PHILIP, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*apyros* SÉGUY, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*aquaeducti* MATSUMURA, Chironomus, 317 [Vol. 2]  
*aquatica* (KIEFFER), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*aquatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Spilogona, 167 [Vol. 11]  
*aquatica* BECKER, Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*aquatica* DE GEER, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*aquatica* KIEFFER, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*aquatica* RÜBSAAMEN, Thurauia, 288 [Vol. 4]  
*aquatica* VAILLANT, Empis, 278 [Vol. 6]  
*aquaticus* (SCOPOLI), Erax, 282 [Vol. 5]  
*aquaticus* ROBINEAU-DESVOIDY, Sepedon, 192 [Vol. 9]  
*aquatilis* GOETGHEBUER, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
*aquatilis* GOETGHEBUER, Smittia, 228 [Vol. 2]  
*aquatikus* (MEIGEN), Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
*aquatronus* SASA, Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
*aquellinus* VAILLANT, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*aquifolii* GOUREAU, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*aquila* (FALLÉN), Parydra, 162 [Vol. 10]  
*aquila* ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*aquila* DIETZ, Dicranomyia, 335 [Vol. 1]  
*aquila* SAVCHENKO, Limonia, 362 [Vol. 1]  
*aquilegiae* (KIEFFER), Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*aquilegiae* HARDY, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*aquilegiae* ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*aquilegiana* LUNDQUIST, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*aquilex* (LOEW), Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*aquilina* STARY, Limonia, 358 [Vol. 1]  
*aquilinus* SMATOV & KRAVETS, Culicoides, 54 [Vol. 3]

- aquilonalis* CLASTRIER, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*aquilonaris* (BERGROTH), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*aquilonaris* GOETGHEBUER, Orthocladus, 207, 239 [Vol. 2]  
*aquilonia* (ERICHSOHN), Tipula, 153 [Vol. 1]  
*aquilonia* COLLIN, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*aquilonia* FREY, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*aquilonia* HARDY & TAKAHASHI, Dilophus, 327 [Vol. 4]  
*aquilonia* SCHMITZ, Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*aquilonia* STACKELBERG, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*aquilonis* GOETGHEBUER, Smittia, 230 [Vol. 2]  
*aquilonius* TOKUNAGA, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*aquilotaurosata* TAKADA, BEPPU & TODA, Amiota, 187 [Vol. 10]  
*aquitanus* TSACAS, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*aquosa* VERRALL, Diceromyia, 351 [Vol. 1]  
*Araba* ROBINEAU-DESVOIDY, 95 [Vol. 12]  
*Araba*: COQUILLET, authors, 90 [Vol. 12]  
*Arabella* ROBINEAU-DESVOIDY, 95 [Vol. 12]  
*arabica* (GILES), Aedes, 94 [Vol. 2]  
*arabica* (MACQUART), Physocephala, 254 [Vol. 8]  
*arabica* BECKER, Apocelea, 273 [Vol. 5]  
*arabica* CHRISTOPHERS & CHAND, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
*arabica* GREATHEAD, Xeramoeba, 135 [Vol. 6]  
*arabica* MACQUART, Myopa, 264 [Vol. 8]  
*arabica* ROBINEAU-DESVOIDY, Cosmina, 51 [Vol. 12]  
*arabica* THEODOR, Cyclopodia, 234 [Vol. 11]  
*arabico* (FRANCOIS), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*arabicum* (BECKER), Anacamptoneurum, 236 [Vol. 10]  
*arabicus* (BEQUAERT), Eremomidas, 182 [Vol. 5]  
*arabicus* (MACQUART), Caecanthrax, 136 [Vol. 6]  
*arabicus* (MACQUART), Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*arabicus* (MACQUART), Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
*arabicus* BEQUAERT, Perisocerus, 183 [Vol. 5]  
*arabicus* MACQUART, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*arabicus* PARAMONOV, Oestranthrax, 157 [Vol. 6]  
*arabicus* THEODOR, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*arabiensis* (PATTON), Aedes, 91 [Vol. 2]  
*Arabiopsis* TOWNSEND, 90 [Vol. 12]  
*Arabiopsis* TOWNSEND, 90 [Vol. 12]  
*arabis* (BARNES), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
*Arabisca* ROHDENDORF, 107 [Vol. 12]  
*arabistanicus* PLESKE, Nematolus, 74 [Vol. 5]  
*araciocecis* HERING, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*aradensis* THEODOR, Machimus, 301 [Vol. 5]  
*araenicola* SHILOVA, Lipiniella, 287 [Vol. 2]  
*aragonensis* DUDA, Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*aragonensis* GRIFFITHS, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*aragonensis* HERING, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*aragonensis* HERING, Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*aragoniensis* THEOWALD, Tipula, 125 [Vol. 1]  
*aragvicola* RICHTER, Loewia, 307 [Vol. 13]  
*arakawae* (ARAKAWA), Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*arakawae* MATSUMURA, Dialysis, 33 [Vol. 5]  
*arakawae* MATSUMURA, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
*arakawae* MATSUMURA, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*arakawai* SEN & DAS GUPTA, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*araliae* MAMAIEV & KRITSKAJA, Placochela, 216 [Vol. 4]  
*araliae* SASAKAWA, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*aralica* (SMIRNOV), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*aralicus* PARAMONOV, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*Arama* RICHTER, 235 [Vol. 13]  
*arabourgi* (SÉGUY), Delia, 40 [Vol. 13]  
*araneipes* FREY, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
*araneoides* DALMAN, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*araratica* RICHTER, Eremisca, 295 [Vol. 5]  
*araschanica* VILOVITSH, Eristalis, 185 [Vol. 8]  
*arat* VILOVITSH, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*arat* VILOVITSH, Platychirus, 69 [Vol. 8]  
*aratica* BARKALOV, Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*arator* REINHARD, Cyllindromyia, 430 [Vol. 13]  
*aratoria* (FABRICIUS), Knutsonia, 184 [Vol. 9]  
*aratoria* (MEIGEN), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*aratriformis* BECKER, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*aratrix* (PANDELLÉ), Parasarcophaga, 172 [Vol. 12]  
*aratrix* HAENNI & BRUNHES, Anapausis, 300 [Vol. 4]  
*araxana* (PARAMONOV), Stomyliomyia, 134 [Vol. 6]  
*araxana* KOLOMIETS, Billaea, 359 [Vol. 13]  
*araxana* PARAMONOV, Cytherea, 69 [Vol. 6]  
*araxana* PARAMONOV, Exoprosopa, 139 [Vol. 6]  
*araxanus* RICHTER, Machimus, 301 [Vol. 5]  
*araxicola* RICHTER, Sonaca, 305 [Vol. 13]  
*araxicola* RICHTER, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
*araxis* OLSUFJEV, Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*araxis* PARAMONOV, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*araxis* SZILÁDY, Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*Arbicola* GISTL, 218 [Vol. 6]  
*arbieeni* SALEM, Culex, 110 [Vol. 2]  
*arborea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*arborea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 439 [Vol. 13]  
*arborea* SAVCHENKO, Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
*arborescens* (RUBZOV), Astega, 127 [Vol. 3]  
*arborescens* GUTSEVICH, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
*arboricola* MOHRIG & MAMAIEV, Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
*arbuscula* MÖHN, Stefaniola, 133 [Vol. 4]  
*arbusonim* LEHR, Dioctria, 215 [Vol. 5]  
*arbustorum* (LINNAEUS), Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*arbustorum* STANNIUS, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
*arcanus* RICHTER, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*arcanus* (BLANCHARD), Aedes, 93 [Vol. 2]  
*arcanus* COE, Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*arcanus* ESIPENKO, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*Arceuthomyia* KIEFFER, 139 [Vol. 4]  
*archangelicae* HERING, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*Archegetema* NARTSHUK, 285 [Vol. 10]  
*Archegetema* NARTSHUK, 285 [Vol. 10]  
*Archesimulium* RUBZOV & YANKOVSKY, 175 [Vol. 3]  
*Archesimulium* RUBZOV & YANKOVSKY, 176 [Vol. 3]  
*archhieracii* HERING, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*Archicera* SZILÁDY, 27 [Vol. 5]  
*Archiclinocera* FREY, 330 [Vol. 6]  
*Archiclinocera* FREY, 334 [Vol. 6]  
*Archiclops* BISCHOF, 199 [Vol. 13]  
*Archiconops* KRÖBER, 253 [Vol. 8]  
*Archilaphria* ENDERLEIN, 259 [Vol. 5]  
*Archilimnophila* ALEXANDER, 209 [Vol. 1]  
*archimedeae* (BIGOT), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*Archimyia* ENDERLEIN, 36 [Vol. 5]  
*Archiscenopinus* ENDERLEIN, 38 [Vol. 6]  
*archyrophori*, error, 113 [Vol. 9]  
*Archytas* JAENNICKE, 280 [Vol. 13]  
*arciforceps* TOKUNAGA, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*arciger* (KIEFFER), Parametrioecnemus, 211 [Vol. 2]  
*arcipes* (PANDELLÉ), Discachaeta, 146 [Vol. 12]  
*arctata* COLLIN, Helina, 137 [Vol. 11]  
*arctica* (BECKER), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*arctica* (BECKER), Themira, 164 [Vol. 9]  
*arctica* (BOHEMAN), Diaraesa, 143 [Vol. 2]  
*arctica* (FREY), Omphalophora, 19 [Vol. 5]  
*arctica* (HOLMGREN), Arctopiophila, 236 [Vol. 9]  
*arctica* (HOLMGREN), Lycoriella, 30 [Vol. 4]  
*arctica* (LACKSCHEWITZ), Tricyphona, 204 [Vol. 1]  
*arctica* (LUNDBECK), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
*arctica* (RINGDAHL), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*arctica* (SACK), Trafoia, 373 [Vol. 13]  
*arctica* (SCHNABL), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*arctica* (SCHNABL), Helina, 143 [Vol. 11]  
*arctica* (ZETTERSTEDT), Euphyllidorea, 221 [Vol. 1]  
*arctica* (ZETTERSTEDT), Glabellula, 50 [Vol. 6]  
*arctica* (ZETTERSTEDT), Hyperoscelis, 312 [Vol. 4]  
*arctica* (ZETTERSTEDT), Melangyna, 26 [Vol. 8]  
*arctica* (ZETTERSTEDT), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*arctica* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
*arctica* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*arctica* BECKER, Ptiolina, 21 [Vol. 5]  
*arctica* BECKER, Scathophaga, 29 [Vol. 11]  
*arctica* CURTIS, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*arctica* EDWARDS, Culiseta, 85 [Vol. 2]  
*arctica* ENDERLEIN, Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*arctica* FREY, Pedida, 200 [Vol. 1]  
*arctica* HOLMGREN, Boletina, 242 [Vol. 3]  
*arctica* KIEFFER, Corynoneura, 168 [Vol. 2]  
*arctica* LUNDSTRÖM, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*arctica* SCHIRMER, Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*arctica*: EDWARDS, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*arcticola* SPENCER, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*arcticulata* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 207 [Vol. 11]  
*arcticum* (LUNDSTRÖM), Brevicornu, 306 [Vol. 3]  
*arcticum* (RUBZOV), Boreosimulium, 132 [Vol. 3]  
*arcticum* RUBZOV & CARLSSON, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*arcticus* (MÜLLER), Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*arcticus* BRUNDIN, Paralimnophyes, 210 [Vol. 2]

- arcticus* FREY, Chrysotus, 71 [Vol. 7]  
*arcticus* KIEFFER, Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
*arcticus* NEGROBOV, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
*arcticus* ZETTERSTEDT, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
 Arctocnopa ALEXANDER, 249 [Vol. 1]  
 Arctodiamesa MAKARCHENKO, 142 [Vol. 2]  
*Arctohelina* RINGDAHL, 136 [Vol. 11]  
*Arctomyia* LUNDSTRÖM, 238 [Vol. 2]  
*Arctopegomyia* RINGDAHL, 55 [Vol. 13]  
*Arctopegomyia* RINGDAHL, 57 [Vol. 13]  
*Arctopelopia* FITTKAU, 128 [Vol. 2]  
*Arctophila* SCHINER, 150 [Vol. 8]  
*arctophila* SCHMITZ, Abaristophora, 143 [Vol. 7]  
*Arctopiophila* DUDA, 236 [Vol. 9]  
*Arctoprosalpia* RINGDAHL, 15 [Vol. 13]  
*Arctosyrphus* FREY, 193 [Vol. 8]  
*Arctotipula* ALEXANDER, 95 [Vol. 1]  
*arcuala* ZETTERSTEDT, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
*arcuala*, error, 246 [Vol. 9]  
*arcuata* (DUDA), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*arcuata* (FABRICIUS), Xyphosia, 147 [Vol. 9]  
*arcuata* (KRÖBER), Thereva, 32 [Vol. 6]  
*arcuata* (MACQUART), Voria, 383 [Vol. 13]  
*arcuata* (MEIGEN), Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
*arcuata* (PANZER), Brachyopa, 132 [Vol. 8]  
*arcuata* (WINNERTZ), Lestodiplosis, 264 [Vol. 4]  
*arcuata* ALEXANDER, Thrypticomomyia, 368 [Vol. 1]  
*arcuata* FABRICIUS, Musca, 246 [Vol. 9]  
*arcuata* KIEFFER, Brillia, 160 [Vol. 2]  
*arcuata* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*arcuata* LOEW, Drapetis, 218 [Vol. 6]  
*arcuata* LOEW, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*arcuata* MACQUART, Limosina, 105 [Vol. 10]  
*arcuata* MACQUART, Lydella, 439 [Vol. 13]  
*arcuata* MAMAEV, Parepidosis, 101 [Vol. 4]  
*arcuata* MEIGEN, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*arcuata* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 37 [Vol. 12]  
*arcuata* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 44 [Vol. 10]  
*arcuata* VAILLANT, Sariaella, 31 [Vol. 2]  
*arcuata* ZETTERSTEDT, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*arcuata*: FALLÉN, Palloptera, 246 [Vol. 9]  
*arcuata*: MACQUART, Palloptera, 246 [Vol. 9]  
*arcuata*: RONDANI, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*arcuata*: SCHRANK, Sphenella, 126 [Vol. 9]  
*arcuata*: ZETTERSTEDT, Palloptera, 246 [Vol. 9]  
*arcuatum* (LINNAEUS), Chrysotoxum, 56 [Vol. 8]  
*arcuatum* (MIK), Masistylum, 256 [Vol. 13]  
*arcuatum* LOEW, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*arcuatus* (FABRICIUS), Asilus, 261 [Vol. 5]  
*arcuatus* (FALLÉN), Dasysyrphus, 16 [Vol. 8]  
*arcuatus* (GOETGHEBUER), Parachironomus, 293 [Vol. 2]  
*arcuatus* (LOEW), Paraclius, 79 [Vol. 7]  
*arcuatus* (MACQUART), Demotius, 337 [Vol. 13]  
*arcuatus* (WINNERTZ), Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*arcuatus* HIRVENOJA, Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*arcuatus* KIEFFER, Metriocnemus, 240 [Vol. 2]  
*arcuatus* LATREILLE, Mosillus, 128 [Vol. 10]  
*arcuatus* MACQUART, Psarus, 177 [Vol. 8]  
*arcuatus* MEIGEN, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*arcuatus* VAILLANT, Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*arcuatae* BÖTNARIUC & CURE, Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*arcus* (ITO), Proanoplomus, 118 [Vol. 9]  
*ardea* (FABRICIUS), Clorismia, 19 [Vol. 6]  
*ardea* FABRICIUS, Rhagio, 21 [Vol. 5]  
*ardeacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*ardeacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*ardeacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*ardeacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*ardeacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Doria, 439 [Vol. 13]  
*ardeacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 439 [Vol. 13]  
*ardeacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 439 [Vol. 13]  
*ardeacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Scaligeria, 192 [Vol. 12]  
*ardeae* (MACQUART), Icosta, 221 [Vol. 11]  
*ardechira* VAILLANT, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
*ardelio* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 439 [Vol. 13]  
*ardens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 25 [Vol. 12]  
*ardens* (ZIMIN), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*ardeos* (MACQUART), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*ardesiaca* WIEDEMANN, Empis, 263 [Vol. 6]  
*ardica* DIMITROV, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*ardii* (DE GEER), Orellia, 107 [Vol. 9]  
*ardii* (KALTENBACH), Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*ardii* ROBINEAU-DESVOIDY, Acinia, 148 [Vol. 9]  
*ardii*: MEIGEN, Sitarea, 123 [Vol. 9]  
*ardii*: ZETTERSTEDT, 78, 124 [Vol. 9]  
*Ardmoeca* MAA, 220 [Vol. 11]  
*Ardmoeca* MAA, 221 [Vol. 11]  
*Ardoptera* MACQUART, 319 [Vol. 6]  
*ardua* GRZEGORZEK, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*ardua* NISHIDA, Fannia, 44 [Vol. 11]  
*ardua* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 439 [Vol. 13]  
*ardua* SCHMITZ, Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*arduennensis* (GOETGHEBUER), Virgatanytarsus, 350 [Vol. 2]  
*arduus* (GOETGHEBUER), Paratrichocladius, 213 [Vol. 2]  
*areiegica* (VAILLANT), Satchelliella, 71 [Vol. 2]  
*arenacea* (BECKER), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*arenacea* PARAMONOV, Antonia, 111 [Vol. 6]  
*arenacea* PARAMONOV, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*arenaria* (BELING), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
*arenaria* (HALIDAY), Chersodromia, 223 [Vol. 6]  
*arenaria* HALIDAY, Helomyza, 48 [Vol. 10]  
*arenaria* ROBINEAU-DESVOIDY, Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*arenaria* ROHDENDORF, Stackelbergomyia, 415 [Vol. 13]  
*arenaria* STRENZKE, Pseudosmittia, 222 [Vol. 2]  
*arenaria*: (ZETTERSTEDT), Delia, 39 [Vol. 13]  
*arenariae* (RÜBSAAMEN), Planetella, 280 [Vol. 4]  
*arenarias* (GOETGHEBUER), Chaetocladus, 166 [Vol. 2]  
*arenarius* (ZAITZEV), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
*areneipes* (PARENT), Medetera, 123 [Vol. 7]  
*Arenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 357 [Vol. 13]  
*arenicola* PARAMONOV, Cytherea, 69 [Vol. 6]  
*arenicola* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 124 [Vol. 12]  
*arenicola*: error, 287 [Vol. 2]  
*arenicolor* PEUS, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*arenivaga* MACFIE, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*arenivagum* AUSTEN, Spogostylum, 129 [Vol. 6]  
*arenivagus* AUSTEN, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*arenivagus* KOCH, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
*arenivagus* PARAMONOV, Heterotropus, 58 [Vol. 6]  
*arenophilus* PARAMONOV, Anthrax, 118 [Vol. 6]  
*arenosa* (REMM & NASARMUCHAMEDOV), Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*arenosa* (RINGDAHL), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*arenosa* (ZETTERSTEDT), Delia, 39 [Vol. 13]  
*arenosa* KIEFFER, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*arenosus* PARAMONOV, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*arensae* (RUBZOV), Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*areolaris* (RONDANI), Phasia, 411 [Vol. 13]  
*areolata* (ABREU), Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*areolata* (LUNDSTRÖM), Cheilotrichia, 267 [Vol. 1]  
*areolata* (SIEBKE), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
*aretalogus* SÉGUY, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*arete* (ALEXANDER), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
*arfaai* ABBASSIAN-LINTZEN, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*argacra* FAN, Pegomya, 77 [Vol. 13]  
*argalis* PALLAS, Oestrus, 243 [Vol. 11]  
*Arge* ROBINEAU-DESVOIDY, 180 [Vol. 13]  
*argentarius* SÉGUY, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*argentata* (BIGOT), Lampromyia, 35 [Vol. 5]  
*argentata* (FABRICIUS), Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*argentata* (MACQUART), Argyra, 65 [Vol. 7]  
*argentata* (MATSUMURA), Spiriverpa, 24 [Vol. 6]  
*argentata* (SÉGUY), Rhyncomyia, 54 [Vol. 12]  
*argentata* (WALKER), Brachydeutera, 161 [Vol. 10]  
*argentata* COSTA, Exoprosopa, 169 [Vol. 6]  
*argentata* HEEGER, Leucopis, 225 [Vol. 9]  
*argentata* LOEW, Lasioptera, 293 [Vol. 4]  
*argentata* MACQUART, Metopia, 97 [Vol. 12]  
*argentata* MAMAEV, Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
*argentata* SAIGUSA, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*argentata* VIOLOVITSH, Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*argentata* VON RÖDER, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*argentatum* (GREATHEAD), Bombylisoma, 84 [Vol. 6]  
*argentatus* (GOETGHEBUER), Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*argentatus* (RINGDAHL), Platycheirus, 74 [Vol. 8]  
*argentatus* (SZILÁDY), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*argentatus* MATSUMURA, Dicolonus, 215 [Vol. 5]  
*argentea* (MACQUART), Diceranomyia, 350 [Vol. 1]  
*argentea* (MACQUART), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*argentea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopotta, 267 [Vol. 8]

- argentea* (SACK), *Tomosvaryella*, 243 [Vol. 8]  
*argentea* (SÉGUY), *Leucophora*, 69 [Vol. 13]  
*argentea* (STEIN), *Spilogona*, 165 [Vol. 11]  
*argentea* DOLESCHALL, *Wallacea*, 95 [Vol. 5]  
*argentea* EGGER, *Halidayia*, 391 [Vol. 13]  
*argentea* MIHÁLYI, *Fannia*, 49 [Vol. 11]  
*argenteas* (POIRET), *Aedes*, 102 [Vol. 2]  
*argentella* (ZETTERSTEDT), *Argyra*, 65 [Vol. 7]  
*argenteolanata* FREY, *Thereva*, 26 [Vol. 6]  
*argenteolumulata* (STROBL), *Nemorimyza*, 309 [Vol. 9]  
*argenteomaculatus* (KRÖBER), *Tabanus*, 138 [Vol. 5]  
*argenteomicans* (BECKER), *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*argenteosquamosa* ENDERLEIN, *Allactoneura*, 253 [Vol. 3]  
*argenteostriatum* (STROBL), *Cleitosimulium*, 174 [Vol. 3]  
*argenteus* COE, *Chalarus*, 230 [Vol. 8]  
*argenticapillatus* KOVALEV, *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*argenteiceps* (MACQUART), *Drino*, 207 [Vol. 13]  
*argenticincta* (SENIOR-WHITE), *Pollenia*, 45 [Vol. 12]  
*argenticollis* ZETTERSTEDT, *Leucopis*, 225 [Vol. 9]  
*argenticollis* ZETTERSTEDT, *Leucopis*, 227 [Vol. 9]  
*argentifacies* AUSTEN, *Bombylius*, 87 [Vol. 6]  
*argentifer* (JAENNICKE), *Neopachygaster*, 94 [Vol. 5]  
*argentifer* BECKER, *Exhialanthrax*, 137 [Vol. 6]  
*argentifer* LOEW, *Dolichopus*, 115 [Vol. 7]  
*argentifer* LOEW, *Nemotelus*, 74 [Vol. 5]  
*argentifera* (DE MEIJERE), *Parepidosis*, 101 [Vol. 4]  
*argentifera* (MEIGEN), *Ernestia*, 294 [Vol. 13]  
*argentifrons* (HELLÉN), *Cheilosia*, 97 [Vol. 8]  
*argentifrons* (MACQUART), *Cytherea*, 70 [Vol. 6]  
*argentifrons* (MACQUART), *Tachina*, 269 [Vol. 13]  
*argentifrons* (ROHDENDORF), *Miltogrammidium*, 77 [Vol. 12]  
*argentifrons* (WILLISTON), *Desmatoneura*, 125 [Vol. 6]  
*argentifrons* LOEW, *Bombylius*, 87 [Vol. 6]  
*argentifrons* OKADA, *Dettopsomyia*, 197 [Vol. 10]  
*argentifrons* OLDENBERG, *Hercostomus*, 83 [Vol. 7]  
*argentifrons* SCHINER, *Agria*, 122 [Vol. 12]  
*argentigera* (ZETTERSTEDT), *Thelymyia*, 187 [Vol. 13]  
*argentina* (MEIGEN), *Argyra*, 65 [Vol. 7]  
*argentipennis* EFFLATOUN, *Promachus*, 275 [Vol. 5]  
*argentipes* ANNANDALE & BRUNETTI, *Phlebotomus*, 19 [Vol. 2]  
*argentipile* RUBZOV, *Eusimulium*, 150 [Vol. 3]  
*argentsela* (COLLIN), *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*Argentisimulium* RUBZOV & YANKOVSKY, 175 [Vol. 3]  
*Argentisimulium* RUBZOV & YANKOVSKY, 177 [Vol. 3]  
*argentiventris* HENDEL, *Milichiella*, 113 [Vol. 10]  
*argentina* (OKADA), *Paraleucophenga*, 193 [Vol. 10]  
*argentina*: GIMMERTHAL, *Odontomyia*, error, 57 [Vol. 5]  
*argillacea* (OSTROVERKHOVA), *Exechiopsis*, 316 [Vol. 3]  
*Argillemisca* LEHR, 281 [Vol. 5]  
*argonautica* JANSSENS, *Stilpnogaster*, 320 [Vol. 5]  
*argunica* RICHTER, *Bithia*, 339 [Vol. 13]  
*argus* (FABRICIUS), *Trypetoptera*, 192 [Vol. 9]  
*argus* (ZETTERSTEDT), *Ernoneura*, 28 [Vol. 11]  
*argus* DALMAN, *Tephritis*, 148 [Vol. 9]  
*arguta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 214 [Vol. 13]  
*argylacea* (RUBZOV), *Sulcinephya*, 131 [Vol. 3]  
*Argyra* MACQUART, 64 [Vol. 7]  
*argyra* VERBEKE, *Pherbellia*, 171 [Vol. 9]  
*Argyramoeba*, emend., 129 [Vol. 6]  
*Argyrandrus* BEZZI, 250 [Vol. 6]  
*Argyrandrus* BEZZI, 274 [Vol. 6]  
*argyrata* (STROBL), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*argyrata* (ZETTERSTEDT), *Alliopsis*, 19 [Vol. 13]  
*argyrata* HENDEL, *Athyroglossa*, 127 [Vol. 10]  
*argyrea* SAVCHENKO & THEISCHINGER, *Tipula*, 121 [Vol. 1]  
*argyreata* (MEIGEN), *Odagmia*, 163 [Vol. 3]  
*argyreata* EGGER, *Empis*, 260 [Vol. 6]  
*argyreata* FREY, *Hilara*, 233 [Vol. 6]  
*argyreator* FREY, *Cacoxenus*, 191 [Vol. 10]  
*argyreatum*: authors, 178 [Vol. 3]  
*argyreatus* (MEIGEN), *Eriothrix*, 371 [Vol. 13]  
*argyreatus* FREY, *Aphrosylus*, 33 [Vol. 7]  
*Argyrella* ROBINEAU-DESVOIDY, 95 [Vol. 12]  
*argyria* (MEIGEN), *Argyra*, 65 [Vol. 7]  
*Argyria* ROBINEAU-DESVOIDY, 95 [Vol. 12]  
*argyria* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrellia*, 152 [Vol. 10]  
*argyrina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phrosinella*, 103 [Vol. 12]  
*argyrina* (ROHDENDORF), *Xeromyia*, 85 [Vol. 12]  
*ARGYRINI*, 64 [Vol. 7]  
*Argyritis* LATREILLE, 111 [Vol. 10]  
*argyrocephala* (LOEW), *Campiglossa*, 74 [Vol. 9]  
*argyrocephala* (MACQUART), *Cytherea*, 70 [Vol. 6]  
*argyrocephala* (MACQUART), *Heteralonia*, 153 [Vol. 6]  
*argyrocephala* (MACQUART), *Peleteria*, 279 [Vol. 13]  
*argyrocephala* (MEIGEN), *Metopia*, 97 [Vol. 12]  
*argyrocephala* (MEIGEN), *Pegomya*, 77 [Vol. 13]  
*argyrocephala* (VILLENEUVE), *Eurithia*, 297 [Vol. 13]  
*argyrocephala* (ZETTERSTEDT), *Alliopsis*, 19 [Vol. 13]  
*argyrocephala* ROHDENDORF, *Apodacra*, 68 [Vol. 12]  
*argyrocephala*: FRAUENFELD, *Paroxyna*, 115 [Vol. 9]  
*argyrocephala*: ZETTERSTEDT, *Campiglossa*, 74 [Vol. 9]  
*argyroceratus* (COLLIN), *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*Argyrochira* RICHTER, 235 [Vol. 5]  
*argyrogaster* (PERRIS), *Milichiella*, 113 [Vol. 10]  
*argyrogaster* (SÉGUY), *Ancylothynechus*, 233 [Vol. 5]  
*argyrogenesis* BECKER, *Hydrellia*, 152 [Vol. 10]  
*argyrogyna* (DE MEIJERE), *Lindneromyia*, 216 [Vol. 7]  
*argyroides* (PARENT), *Rhaphium*, 21 [Vol. 7]  
*Argyromoeba* SCHINER, 129 [Vol. 6]  
*argyropalpis* BECKER, *Thinophilus*, 36 [Vol. 7]  
*argyropezum* (MEIGEN), *Simulium*, 180 [Vol. 3]  
*argyrophora* (KRÖBER), *Haematopota*, 163 [Vol. 5]  
*argyropus* LOEW, *Eumerus*, 154 [Vol. 8]  
*argyropygum* (MACQUART), *Bombylisoma*, 85 [Vol. 6]  
*argyrosoma* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 294 [Vol. 6]  
*argyrosoma* STROBL, *Hilara*, 232 [Vol. 6]  
*argyrosipila* (ALEXANDER), *Brithura*, 58 [Vol. 1]  
*Argyropsila*: emend., 139 [Vol. 6]  
*Argyropsyla* RONDANI, 139 [Vol. 6]  
*argyrosticta* (MACQUART), *Dasineura*, 162 [Vol. 4]  
*argyrosticta* MEIGEN, *Lasioptera*, 129 [Vol. 4]  
*argyrostictus* (STROBL), *Tomosvaryella*, 243 [Vol. 8]  
*argyrostoma* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Parasarcophaga*, 173 [Vol. 12]  
*argyrostoma* (STENHAMMAR), *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
*argyrostomus* MIK, *Sphyrrotarsus*, 42 [Vol. 7]  
*argyrotarsis* (BECKER), *Pherbellia*, 171 [Vol. 9]  
*argyrotarsus* WAHLBERG, *Dolichopus*, 98 [Vol. 7]  
*Arhopocnemis* ENDERLEIN, 140 [Vol. 12]  
*Arhopocnemis* ENDERLEIN, 144 [Vol. 12]  
*Aria* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*ariadne* MANNHEIMS, *Tipula*, 102 [Vol. 1]  
*ariadne* WAGNER, *Wiedemannia*, 325 [Vol. 6]  
*ariadne* ZWICK, *Apistomyia*, 53 [Vol. 1]  
*ariana* PAPP, *Leptocera*, 91 [Vol. 10]  
*arianae* MAA, *Lipoptena*, 224 [Vol. 11]  
*arianica* GREGOR, *Timia*, 63 [Vol. 9]  
*Ariasella* GIL COLLADO, 217 [Vol. 6]  
*ariasii* (SÉGUY), *Wilhelmia*, 154 [Vol. 3]  
*ariasii* LICHTWARDT, *Nemestrinus*, 173 [Vol. 5]  
*ariasii* TONNOIR, *Phlebotomus*, 15 [Vol. 2]  
*ariciiformis* (HOLMGREN), *Fucellia*, 58 [Vol. 13]  
*aricina* (SCHINER), *Fannia*, 51 [Vol. 11]  
*aricioidea* (SCHNABL), *Myospila*, 159 [Vol. 11]  
*aricioidea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Helina*, 143 [Vol. 11]  
*aricioidea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phaonia*, 132 [Vol. 11]  
*aricioidea* ZETTERSTEDT, *Cordilura*, 39 [Vol. 11]  
*aricioidea*, error, 132 [Vol. 11]  
*aricola* KIEFFER, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*arida* (RUBZOV), *Ahaimophaga*, 117 [Vol. 3]  
*Arida* ROBINEAU-DESVOIDY, 136 [Vol. 11]  
*arida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dinera*, 362 [Vol. 13]  
*aridella* (FALLÉN), *Chamaemyia*, 223 [Vol. 9]  
*Aridofavilla* MAMAEV, 122 [Vol. 4]  
*ariegica* (VAILLANT), *Satchelliella*, 35 [Vol. 2]  
*ariel* ALEXANDER, *Molophilus*, 275 [Vol. 1]  
*ariurum* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 297 [Vol. 6]  
*arimosus* (BECKER), *Eudorylas*, 239 [Vol. 8]  
*arion* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 215 [Vol. 13]  
*ariosi* (KIEFFER), *Krenopelopia*, 130 [Vol. 2]  
*arisanum* (SHIRAKI), *Simulium*, 176 [Vol. 3]  
*Arisbaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 391 [Vol. 13]  
*aristalis* (MESNIL & SHIMA), *Phyllomyia*, 387 [Vol. 13]  
*aristalis* (RONDANI), *Actia*, 329 [Vol. 13]  
*aristalis* RONDANI, *Nemorilla*, 183 [Vol. 13]  
*aristata* (PANZER), *Loxocera*, 33 [Vol. 9]  
*aristata* (ROHDENDORF), *Elfia*, 322 [Vol. 13]  
*aristata* (RONDANI), *Phonomyia*, 190 [Vol. 13]  
*aristata* (RONDANI), *Stauruchaeta*, 157 [Vol. 13]  
*aristata* (VILLENEUVE), *Ligeriella*, 167 [Vol. 13]

- aristata* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 293 [Vol. 10]  
*aristata* GERSTÄCKER, Argyra, 67 [Vol. 7]  
*aristata* HENDEL, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*aristata* PINDER, Micropsectra, 324 [Vol. 2]  
*aristatus* (COLLIN), Platypalpus, 191 [Vol. 6]  
*aristatus* ALDRICH & SHANNON, Boreellus, 40 [Vol. 12]  
*aristatus* PECK, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*aristella* (BECKER), Silba, 259 [Vol. 9]  
*aristella* (RONDANI), Lydella, 205 [Vol. 13]  
*aristica* (SCHMITZ), Megaselia, 156 [Vol. 7]  
*aristolochiae* (RONDANI), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*aristolochiae* RONDANI, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*Aristothereva* FREY, 17 [Vol. 6]  
*arkita* ZIMINA, Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*arkitensis* PECK, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*arkitensis* REMM, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*armadillonis* KUGLER, Phyto, 108 [Vol. 13]  
*armandi* HARANT, HUTTEL & HUTTEL, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*armata* (ENGEL), Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*armata* (MEIGEN), Seromyia, 35 [Vol. 3]  
*armata* (OSTEN SACKEN), Hoplolabis, 270 [Vol. 1]  
*armata* (VAILLANT), Oxyera, 86 [Vol. 5]  
*armata* (WOOD), Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*armata* BANGERTER, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*armata* BECKER, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*armata* BRUNDIN, Lasiodiamesa, 115 [Vol. 2]  
*armata* KIEFFER, Nilobezzia, 14 [Vol. 3]  
*armata* KIEFFER, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*armata* LACKSCHEWITZ, Rymosia, 322 [Vol. 3]  
*armata* MAMAEV, Campylomyza, 87 [Vol. 4]  
*armata* MENDEL, Baoura, 250 [Vol. 1]  
*armata* MOHRIG & MAMAEV, Parapnyxia, 41 [Vol. 4]  
*armata* RIEDEL, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*armata* SAVCHENKO, Gonempeda, 258 [Vol. 1]  
*armata* SHATALKIN, Agathomyia, 208 [Vol. 7]  
*armata* SNYDER, Myospila, 159 [Vol. 11]  
*armata* SPUNGIS, Porricondyla, 102 [Vol. 4]  
*armata* WINNERTZ, Brachypeza, 305 [Vol. 3]  
*armata* WINNERTZ, Sciarra, 12 [Vol. 4]  
*armata*: (SANTOS ABRÉU), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*armata*: (SPEISER), Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*armaticrus* KIEFFER, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*armaticrus* KIEFFER, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*armatifrons* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*armatipes* (MACQUART), Hoplophomerus, 299 [Vol. 5]  
*armativentris* (KIEFFER), Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*armatissimus* BANGERTER, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
*armatus* (ZETTERSTEDT), Campsineus, 59 [Vol. 7]  
*armatus* DE MEIJERE, Molophilus, 274 [Vol. 1]  
*armatus* FABRICIUS, Dacus, 80 [Vol. 9]  
*armatus* JAENNICKE, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*armemaca* (KOMÁREK), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
*armeniaca* (CHERNOVSKI), Cladopelma, 270 [Vol. 2]  
*armeniaca* (HERING), Urophora, 141 [Vol. 9]  
*armeniaca* (RICHTER), Eurithia, 297 [Vol. 13]  
*armeniaca* (ROHDENDORF), Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*armeniaca* (ZIMIN), Cistogaster, 407 [Vol. 13]  
*armeniaca* BIGOT, Stratiomys, 62 [Vol. 5]  
*armeniaca* CANZONERI & MENEGHINI, Lispe, 184 [Vol. 11]  
*armeniaca* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 293 [Vol. 10]  
*armeniaca* NEGROBOV, Medetera, 123 [Vol. 7]  
*armeniaca* PARAMANOV, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*armeniaca* PARAMONOV, Antonia, 111 [Vol. 6]  
*armeniaca* PARAMONOV, Cononedys, 114 [Vol. 6]  
*armeniaca* PARAMONOV, Ctenota, 207 [Vol. 5]  
*armeniaca* PARAMONOV, Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*armeniaca* PARAMONOV, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*armeniaca* RICHTER, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*armeniaca* STACKELBERG, Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*armeniaca* VERVES, Paragusia, 101 [Vol. 12]  
*armeniaca* ZAITZEV, Mariobezzia, 74 [Vol. 6]  
*armeniicum* RUBZOV, Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
*armeniicus* (KRÖBER), Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*armeniicus* PARAMONOV, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*armeniicus* PARAMONOV, Aphobantus, 112 [Vol. 6]  
*armeniicus* PARAMONOV, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*armeniicus* PARAMONOV, Merodon, 175 [Vol. 8]  
*armeniicus* PLESKE, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*armeniicus* RICHTER, Machimus, 301 [Vol. 5]  
*armeniicus* STACKELBERG, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
*armeniaca* ROHDENDORF, Parthomyia, 105 [Vol. 12]  
*armeniaca* ROHDENDORF, Senotaimia, 63 [Vol. 12]  
*armenicus* PARAMONOV, Cononedys, 114 [Vol. 6]  
*armenicus* SZILÁDY, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*armeniensis* OLSUFJEV, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
*armenorum* STACKELBERG, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*armenorum* STACKELBERG, Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*armentalis* COLLIN, Empis, 263 [Vol. 6]  
*armifrons* (PORTSCHINSKY), Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*armiger* (FALLÉN), Scellus, 48 [Vol. 7]  
*Armigeres* THEOBALD, 89 [Vol. 2]  
*armillaris* (RONDANI), Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*armillata* (ZETTERSTEDT), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*armillata* (ZETTERSTEDT), Nanna, 17 [Vol. 11]  
*armillata* RONDANI, Leucopis, 225 [Vol. 9]  
*armillatus* (FALLÉN), Dasyopogon, 257 [Vol. 5]  
*armillatus* (STAEGER), Cryptochironomus, 270 [Vol. 2]  
*armillatus* WAHLBERG, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
*armimana* OLDENBERG, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*armipes* (FALLÉN), Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
*armipes* (MEIGEN), Norellia, 12 [Vol. 11]  
*armipes* (MEIGEN), Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*armipes* (RONDANI), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*armipes* (STEIN), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*armipes* (ZETTERSTEDT), Campsineus, 61 [Vol. 7]  
*armipes* BECKER, Lispe, 185 [Vol. 11]  
*armipes* BECKER, Machimus, 301 [Vol. 5]  
*armipes* BEZZI, Platynochaetus, 176 [Vol. 8]  
*armipes* RONDANI, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*armipes* SACK, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
*armipes* SCHMITZ, Megaselia, 161 [Vol. 7]  
*armipes* SÉGUY, Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*armipes*: authors, 78 [Vol. 11]  
*armoraciae* (VIMMER), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
*armorica* (ALEXANDER), Discobola, 352 [Vol. 1]  
*armoricana* (DOBY & DAVID), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*armoricanus* PARENT, Campsineus, 59 [Vol. 7]  
*arnaudi* TOKUNAGA, Trichopsychoda, 62 [Vol. 2]  
*arnicae* (LINNAEUS), Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*arnicae* HERING, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*arnicae*: authors, 147 [Vol. 9]  
*arnicarum* HERING, Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
*arnicola* LUNDQUIST, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*arnicivora* (LOEW), Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*arnicophila* HERING, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*Arnika* KITAKAMI, 42 [Vol. 1]  
*Arnoldia* KIEFFER, 139 [Vol. 4]  
*Arnoldiana*, authors, 139 [Vol. 4]  
*arnoldii* RICHTER, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*arnoldii* SAVCHENKO, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*arnoldii* STACKELBERG, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*Arnoldiola* STRAND, 139 [Vol. 4]  
*arnoudi* THEOWALD, Limnophila, 223 [Vol. 1]  
*aromatici* HERING, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*aronici* NOWAKOWSKI, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*arpadi* (SZILÁDY), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*Arpagita* LIOY, 262 [Vol. 8]  
*arpaklensis* (PERFILIEW), Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
*arpiense* (TERTERJAN & KACHVORIAN), Montisimulium, 137 [Vol. 3]  
*arquata* SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*Arraltia* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*arrasus* BECKER, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*arrhenatheri* KIEFFER, Contarinia, 236 [Vol. 4]  
*Arrhenopus* BRAUER & BERGENSTAMM, 63 [Vol. 12]  
*Arrhinidia* BRAUER & BERGENSTAMM, 51 [Vol. 12]  
*Arrhinomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 151 [Vol. 13]  
*Arrhinomyia*: VILLENEUVE, 159 [Vol. 13]  
*arrogans* (ALEXANDER), Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
*arrogans* (LINNAEUS), Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*arrogans* (MACQUART), Nemorilla, 182 [Vol. 13]  
*arrogans* (PARENT), Medetera, 123 [Vol. 7]  
*arrogans* (RONDANI), Eustalomyia, 55 [Vol. 13]  
*arrogans* HALIDAY, Scathophaga, 39 [Vol. 11]  
*arrogans* MEIGEN, Tetanocera, 189 [Vol. 9]  
*arrogans* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*arrogans* TAKAGI, Argyra, 65 [Vol. 7]  
*arrogans*: authors, 213 [Vol. 6]  
*arrogais* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 30 [Vol. 13]

- arsenjevi (MARIKOVSKIJ & KOVALEV), Schizandrobia, 217 [Vol. 4]
- arsenjevi (VIOLOVITSH), Chalcosyrphus, 221 [Vol. 8]
- arsenjevi NARTSHUK, Centorisoma, 291 [Vol. 10]
- arshanense RUBZOV, Prosimulium, 118 [Vol. 3]
- arsianensis SAVCHENKO, Dactylolabis, 211 [Vol. 1]
- arsona HUTSON, Leia, 257 [Vol. 3]
- Arsovi STACKELBERG & NEGROBOV, Rhapsium, 22 [Vol. 7]
- artemis MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]
- artemis THEISCHINGER, Tipula, 103 [Vol. 1]
- artemisiae (BOUCHÉ), Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]
- artemisiae (FABRICIUS), Trypeta, 138 [Vol. 9]
- artemisiae (KALTENBACH), Calycomyza, 308 [Vol. 9]
- artemisiae (KIEFFER), Blastodiplosis, 228 [Vol. 4]
- artemisiae (RÜBSAAMEN), Campatomyia, 108 [Vol. 4]
- artemisiae (RÜBSAAMEN), Dasineura, 146 [Vol. 4]
- artemisiae (SHINJI), Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]
- artemisiae (SHINJI), Silvestrina, 286 [Vol. 4]
- artemisiae (TAVARES), Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]
- artemisiae DOMBROVSKAJA, Lasioptera, 126 [Vol. 4]
- artemisiae FELT, Rhopalomyia, 191 [Vol. 4]
- artemisiae KURODA, Phytomyza, 319 [Vol. 9]
- artemisiae RÜBSAAMEN, Contarinia, 236 [Vol. 4]
- artemisiae SPENCER, Melanagromyza, 277 [Vol. 9]
- artemisiae: WALKER, Trypeta, 139 [Vol. 9]
- artemisicola (HENDEL), Trypeta, 139 [Vol. 9]
- artemisicola DE MEIJERE, Liriomyza, 296 [Vol. 9]
- artemisicola LEHR, Hoplolriclis, 209 [Vol. 5]
- artemisifolia SHINJI, Lasioptera, 126 [Vol. 4]
- Artemisiobia KOVALEV, 140 [Vol. 4]
- Artemisiomyia KOVALEV, 122 [Vol. 4]
- artemisivora SPENCER, Phytomyza, 319 [Vol. 9]
- arthria KIRBY, 298 [Vol. 4]
- arthriticta LOEW, Diottria, 216 [Vol. 5]
- arthriticus (ZELLER), Epiriptus, 292 [Vol. 5]
- Arthroceras WILLISTON, 14 [Vol. 5]
- Arthrocerastis RÜBSAAMEN, 219 [Vol. 4]
- Arthrocnodax RÜBSAAMEN, 225 [Vol. 4]
- Arthropaeas MARSHAL, error or emend., 32 [Vol. 5]
- Arthropeas LOEW, 32 [Vol. 5]
- articula (MEIGEN), Entomophaga, 326 [Vol. 13]
- articulata WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]
- articulata (BECKER), Nanna, 18 [Vol. 11]
- articulata (STEIN), Entomophaga, 327 [Vol. 13]
- articulata (ZETTERSTEDT), Coenosia, 207 [Vol. 11]
- articulata RONDANI, Domomyza, 341 [Vol. 9]
- articulatellus (ZETTERSTEDT), Campsicnemus, 60 [Vol. 7]
- articulatoides (FREY), Platypalpus, 191 [Vol. 6]
- articulatus (RONDANI), Aedes, 91 [Vol. 2]
- articulatus MACQUART, Platypalpus, 191 [Vol. 6]
- articulatus SANTOS ABREU, Orthocladus, 240 [Vol. 2]
- artifrons SCHMITZ, Phora, 191 [Vol. 7]
- artiger (KIEFFER), Xenopelopia, 135 [Vol. 2]
- arunci HERING, Agromyza, 270 [Vol. 9]
- arundineti (LINNAEUS), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]
- arundineti LINNAEUS, Tipula, 171 [Vol. 1]
- arundinetum (GOETGHEBUER), Polypedilum, 303 [Vol. 2]
- arundinis NOWAKOWSKI, Cerodontha, 286 [Vol. 9]
- arundinis SCHINER, Lasioptera, 126 [Vol. 4]
- arushae MUNRO, Katonaia, 96 [Vol. 9]
- arvensis (MEIGEN), Platymya, 224 [Vol. 13]
- arvensis (ROBINEAU-DESVOIDY), Agria, 112 [Vol. 12]
- arvensis (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]
- arvensis (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]
- arvensis (ROBINEAU-DESVOIDY), Ocytata, 240 [Vol. 13]
- arvensis (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 183 [Vol. 12]
- arvensis (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephritis, 127 [Vol. 9]
- arvensis ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 99 [Vol. 13]
- arvensis ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 25 [Vol. 12]
- arvensis ROBINEAU-DESVOIDY, Phorbia, 95 [Vol. 13]
- arvensis ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 439 [Vol. 13]
- arvensis ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 439 [Vol. 13]
- arverna (BRUNHES), Chionea, 245 [Vol. 1]
- arvernense GRENIER, Prosimulium, 122 [Vol. 3]
- arvernensis VAILLANT, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]
- arvernensis VILLENEUVE, Phaonia, 134 [Vol. 11]
- arvernica (RICHARDS), Philocoprella, 83 [Vol. 10]
- arvernica VAILLANT, Satchelliella, 35 [Vol. 2]
- arvernica VAILLANT, Pericoma, 38 [Vol. 2]
- arvernicus VAILLANT & BRUNHES, Chrysotus, 73 [Vol. 7]
- arvernicus VAILLANT, Threticus, 62 [Vol. 2]
- arvicola (MEIGEN), Ethilla, 175 [Vol. 13]
- arvicola ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 99 [Vol. 13]
- arvicola ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 439 [Vol. 13]
- arvicola ROBINEAU-DESVOIDY, Myophora, 192 [Vol. 12]
- arvorum (FABRICIUS), Eristalinus, 183 [Vol. 8]
- arvorum (MEIGEN), Sarcotachinella, 144 [Vol. 12]
- arvorum (ROBINEAU-DESVOIDY), Pierretia, 143 [Vol. 12]
- arvorum (RONDANI), Heteronychia, 152 [Vol. 12]
- arvorum ROBINEAU-DESVOIDY, Esila, 439 [Vol. 13]
- arvorum ROBINEAU-DESVOIDY, Exorista, 439 [Vol. 13]
- arvorum ROBINEAU-DESVOIDY, Orizia, 48 [Vol. 12]
- asahinai (KANO), Pierretia, 141 [Vol. 12]
- asakawaense SASA, Polypedilum, 303 [Vol. 2]
- asakawaensis SHIRAKI, Cheilosia, 97 [Vol. 8]
- asanumai SASA, KANO & TAKAHASI, Aedes, 91 [Vol. 2]
- Asarcina, emendation, 12 [Vol. 8]
- Asarkina MACQUART, 12 [Vol. 8]
- Asbella ROBINEAU-DESVOIDY, 357 [Vol. 13]
- Asceloctis ENDERLEIN, 147 [Vol. 12]
- Asceloctis ENDERLEIN, 147 [Vol. 12]
- Ascelotella ENDERLEIN, 140 [Vol. 12]
- Ascelotella ENDERLEIN, 140 [Vol. 12]
- ascendens (STEIN), Brontaea, 153 [Vol. 11]
- Aschabadicola FREY, 264 [Vol. 10]
- aschersoni ENDERLEIN, Hemibracia, 122 [Vol. 12]
- Aschistonyx RÜBSAAMEN, 227 [Vol. 4]
- aschuricus PLESKE, Nematelus, 74 [Vol. 5]
- Ascia MEIGEN, 143 [Vol. 8]
- asclepiadis (GIRAUD), Contarinia, 236 [Vol. 4]
- ASCODIPTERINAE, 236 [Vol. 11]
- Ascodipteron ADENSAMER, 236 [Vol. 11]
- ascensis GOELDLIN DE TIEFENAU, Paragus, 78 [Vol. 8]
- ascoldica (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, Botanophila, 24 [Vol. 13])
- asella (MEIGEN), Hylemyza, 65 [Vol. 13]
- asema RUBZOV, Stegopterna, 125 [Vol. 3]
- asetosa BARANOFF, Morellia, 94 [Vol. 11]
- asetosa KUGLER, Melanophora, 116 [Vol. 13]
- asetosus PANKRATOVA, Cricotopus, 240 [Vol. 2]
- asiaeminoris THEISCHINGER, Tipula, 103 [Vol. 1]
- Asiaraba ROHDENDORF, 90 [Vol. 12]
- Asiaraba ROHDENDORF, 90 [Vol. 12]
- asiatica (ALEXANDER), Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]
- asiatica (ALEXANDER), Hoplolabis, 270 [Vol. 1]
- asiatica (BECKER), Fiebrigella, 234 [Vol. 10]
- asiatica (BECKER), Neoceratitis, 101 [Vol. 11]
- asiatica (BRAUER & BERGENSTAMM), Neomyia, 100 [Vol. 11]
- asiatica (BRODSKIJ), Blepharicera, 43 [Vol. 1]
- asiatica (HERTING), Angiorhina, 352 [Vol. 13]
- asiatica (KANDYBINA), Anomoia, 73 [Vol. 9]
- asiatica (LENGERSDORF), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]
- asiatica (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 133 [Vol. 4]
- asiatica (OKADA), Mycetophila, 266 [Vol. 3]
- asiatica (ROHDENDORF), Gonia, 257 [Vol. 13]
- asiatica (ROHDENDORF), Servaisia, 130 [Vol. 12]
- asiatica (SAVCHENKO), Hexatoma, 237 [Vol. 1]
- asiatica (THEODOR), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]
- asiatica EVENHUIS, Mythicomomyia, 50 [Vol. 6]
- asiatica FEDOSEEVA, Meromyza, 264 [Vol. 10]
- asiatica GORODKOV, Acantholera, 24 [Vol. 10]
- asiatica GORODKOV, Suillia, 34 [Vol. 10]
- asiatica HENNIG, Egle, 51 [Vol. 13]
- asiatica HENNIG, Hypochra, 50 [Vol. 9]
- asiatica HENNIG, Phaonia, 118 [Vol. 11]
- asiatica HENNIG, Rivellia, 39 [Vol. 9]
- asiatica HSUE, Phorbia, 92 [Vol. 13]
- asiatica KRÖBER, Myopa, 265 [Vol. 8]
- asiatica KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]
- asiatica LEHR, Ctenota, 207 [Vol. 5]
- asiatica MAMAEV, Bryocrypta, 118 [Vol. 4]
- asiatica MAMAEV, Neocatocha, 76 [Vol. 4]
- asiatica MAMAEV, Porricondyla, 102 [Vol. 4]
- asiatica MAMAEV, Winnertzia, 113 [Vol. 4]
- asiatica MARIKOVSKIJ, Feltiella, 253 [Vol. 4]
- asiatica MESNIL, Acemya, 173 [Vol. 13]
- asiatica MESNIL, Cyrtoplebea, 384 [Vol. 13]
- asiatica NEGROBOV, Medetera, 123 [Vol. 7]
- asiatica PAPP, Meoneura, 120 [Vol. 10]
- asiatica PAPP, Phlebotomera, 64 [Vol. 10]

- asiatica PONT, Mydaea, 156 [Vol. 11]  
 asiatica RICHTER, Milada, 362 [Vol. 13]  
 asiatica ROHDENDORF & VERVES, Brachicoma, 113 [Vol. 12]  
 asiatica ROHDENDORF & VERVES, Pterella, 83 [Vol. 12]  
 asiatica SPENCER, Pseudonapomyza, 312 [Vol. 9]  
 asiatica VERVES, Rohdendorffella, 84 [Vol. 12]  
 asiatica ZAITZEV, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
 asiatica ZAITZEV, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
 asiatica ZAITZEV, Salentia, 15 [Vol. 6]  
 asiatica ZIMIN, Cnephrotachina, 274 [Vol. 13]  
 asiatica ZIMIN, Oasyphora, 105 [Vol. 11]  
 asiatica ZUMPT, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
 asiaticum BECKER, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
 asiaticum BECKER, Zodion, 260 [Vol. 8]  
 asiaticum ROHDENDORF, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
 asiaticus (BECKER), Neobombylodes, 101 [Vol. 6]  
 asiaticus (GREGOR), Mycetaulus, 237 [Vol. 9]  
 asiaticus (PECK), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
 asiaticus BECKER, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
 asiaticus BRODSKIJ, Philorus, 51 [Vol. 1]  
 asiaticus EDWARDS, Aedes, 95 [Vol. 2]  
 asiaticus GUTSEVICH & SMATOV, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
 asiaticus KOVALEV, Symbalophthalmus, 187 [Vol. 6]  
 asiaticus LINDNER, Chrysopilus, 15 [Vol. 5]  
 asiaticus NARTSHUK, Ogcodes, 194 [Vol. 5]  
 asiaticus NEGROBOV, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
 asiaticus NEGROBOV, Syntormon, 56 [Vol. 7]  
 asiaticus OLDROYD, Anisopogon, 234 [Vol. 5]  
 asiaticus PARAMONOV, Conophorus, 102 [Vol. 6]  
 asiaticus PECK, Paragus, 80 [Vol. 8]  
 asiaticus SILVESTRI, Dacus, 83 [Vol. 9]  
 asiaticus ZAITZEV, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
 asiaticus ZAITZEV, Geron, 66 [Vol. 6]  
*Asiconops* CHEN, 248 [Vol. 8]  
*Asiconops* CHEN, 252 [Vol. 8]  
*Asidiplosis*, error, 256 [Vol. 4]  
 asierrans ZINOVEV, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
 Asilella LEHR, 281 [Vol. 5]  
 asilica (FALLÉN), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
 ASILIDAE, 197 [Vol. 5]  
*asiliformis* (FABRICIUS), Leucozona, 25 [Vol. 8]  
*asiliformis* (FABRICIUS), Syneches, 185 [Vol. 6]  
*asiliformis* LATREILLE, Syneches, 185 [Vol. 6]  
*asiliformis* PREYSSLER, Musca, 29 [Vol. 5]  
 ASILINAE, 277 [Vol. 5]  
 Asilus LINNAEUS, 281 [Vol. 5]  
 Asimoneura CZERNY, 45 [Vol. 9]  
*Asimoneura* CZERNY, 140 [Vol. 9]  
 Asindulum LATREILLE, 200 [Vol. 3]  
*asininus* (BRAUER), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
 asio ALEXANDER, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*Asiobacha* VILOVITSH, 53 [Vol. 8]  
*Asiobia* BRODSKIJ, 50 [Vol. 1]  
*Asioblaesoxipha* ROHDENDORF, 123 [Vol. 12]  
*Asiocarcelia* BARANOV, 213 [Vol. 13]  
 Asiodidea STACKELBERG, 13 [Vol. 8]  
*Asiodiplosis* MARIKOVSKIJ, 256 [Vol. 4]  
 Asioditomyia SAIGUSA, 197 [Vol. 3]  
*Asiogonia* ROHDENDORF, 257 [Vol. 13]  
*Asioligochaetus* NEGROBOV, 122 [Vol. 7]  
*Asioligochaetus* NEGROBOV, 135 [Vol. 7]  
 Asiometopia ROHDENDORF, 88 [Vol. 12]  
 asiomontana PECK, Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*Asiopierretia* ROHDENDORF, 140 [Vol. 12]  
*Asiopierretia* ROHDENDORF, 141 [Vol. 12]  
 Asioreas BRODSKIJ, 41 [Vol. 1]  
 Asiosarcophila ROHDENDORF & VERVES, 113 [Vol. 12]  
*Asiosphagina* STACKELBERG, 146 [Vol. 8]  
*Asiosphagina* STACKELBERG, 146 [Vol. 8]  
*Asiphona* MESNIL, 332 [Vol. 13]  
 asiris GREATHEAD, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*Asirolabis* OSTEN SACKEN, 192 [Vol. 1]  
*Asironia* MESNIL, 185 [Vol. 13]  
*askhabadensis* SZILÁDY, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
 Asmeringa BECKER, 134 [Vol. 10]  
 Asopsebius NARTSHUK, 191 [Vol. 5]  
 aozana OKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*aspahanicus* RONDANI, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
 asparagi (TAVARES), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
 asparagi HERING, Ptochomyza, 308 [Vol. 9]  
 asparagi SPENCER, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
 asparagivora SPENCER, Ptochomyza, 308 [Vol. 9]  
 aspasia MANNHEIMS, Tipula, 112 [Vol. 1]  
*aspera* SCHMITZ, Megaselia, 175 [Vol. 7]  
 asperistilata SUWA, Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*aspersa* (LOEW), Otites, 49 [Vol. 9]  
*asperula* (PANDELLÉ), Suillia, 41 [Vol. 10]  
 asperulae (LÖW), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
 asperulae KIEFFER, Contarinia, 236 [Vol. 4]  
*asperularum* (KIEFFER), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
 asphodeli BARNES, Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
 asphodeli BARNES, Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
 asphodeli SPENCER, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
 Asphondylia LOEW, 208 [Vol. 4]  
 ASPHONDYLIIDI, 207 [Vol. 4]  
 ASPHONDYLIINI, 208 [Vol. 4]  
*Asphyrotarsus* OLDENBERG, 39 [Vol. 7]  
 Aspidacantha KERTESZ, 91 [Vol. 5]  
 aspidocephala LINEVICH, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
*Aspila*, error, 136 [Vol. 11]  
*Aspilia* RONDANI, 136 [Vol. 11]  
 aspinosa RUBZOV, Metacnephia, 128 [Vol. 3]  
 aspirans GRZEGORZEK, Sciara, 60 [Vol. 4]  
 Aspistes MEIGEN, 299 [Vol. 4]  
 ASPISTINAE, 298 [Vol. 4]  
*Aspistyla* DUDA, 224 [Vol. 10]  
 aspistylina DUDA, Calamoncosis, 237 [Vol. 10]  
 aspromontensis THEOWALD, Tipula, 141 [Vol. 1]  
 assadovi (DZHAFAROV), Montisimulium, 137 [Vol. 3]  
 assamensis (TONNOIR), Philorus, 51 [Vol. 1]  
 assimilata MAMAEV, Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
 assimilis (FALLÉN), Drapetis, 218 [Vol. 6]  
*assimilis* (FALLÉN), Muscina, 60 [Vol. 11]  
*assimilis* (FALLÉN), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*assimilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 97 [Vol. 12]  
*assimilis* (STAEGER), Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*assimilis* (ZETTERSTEDT), Stictochironomus, 314 [Vol. 2]  
*assimilis* LOEW, Lispe, 191 [Vol. 11]  
*assimilis* MATILE, Mycetophila, 266 [Vol. 3]  
*assimilis* STEPHENS, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*assimilis* STROBL, Empis, 263 [Vol. 6]  
*assimilis* WIEDEMANN, Lispe, 184 [Vol. 11]  
 Assuania BECKER, 296 [Vol. 10]  
*assuetus* HAUSER, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
 astans STARY, Prionolabis, 232 [Vol. 1]  
 Astega ENDERLEIN, 127 [Vol. 3]  
 Astegastoplax ENDERLEIN, 189 [Vol. 12]  
*asteia* (HALIDAY), Paranthomyza, 53 [Vol. 10]  
*Asteia* MEIGEN, 219 [Vol. 10]  
*Asteia* MEIGEN, 65 [Vol. 10]  
 ASTEIIDAE, 63 [Vol. 10]  
 ASTEIIINAE, 65 [Vol. 10]  
 astennatum FLUKE, Tuberculanostoma, 67 [Vol. 8]  
 aster THEISCHINGER, Tipula, 141 [Vol. 1]  
 Asterolobia KOVALEV, 215 [Vol. 4]  
 asteria HENDEL, Rhabdochaeta, 120 [Vol. 9]  
 asteriae (SHINJI), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
 asteribia HERING, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
 astericola (KIEFFER), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
 astericola SHINJI, Lasiptera, 126 [Vol. 4]  
*asteris* HALIDAY, Ensina, 87 [Vol. 9]  
 asteris HENDEL, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
 asteris HERING, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
 asteris KOVALEV, Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
*asteris* KURODA, Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
 asterisolidaginis KOVALEV, Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
 asterivora SASAKAWA, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*Asthenia* BELANO VSKY, 111 [Vol. 13]  
*Asthenia* WESTWOOD, 42 [Vol. 1]  
*Astia*, emend., 65 [Vol. 10]  
*asticha* (SZILÁDY), Scathophaga, 33, 34 [Vol. 11]  
*astictum* KIEFFER, Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*asticus* KIEFFER, Trichotanypus, 121 [Vol. 2]  
 astigma (PIERRE), Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
 astigma COLLIN, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
 astigma SAVCHENKO, Tipula, 103 [Vol. 1]  
 astilbensis (SHINJI), Mycetodiplosis, 274 [Vol. 4]  
 Astiosoma DUDA, 63 [Vol. 10]  
 Astochia BECKER, 283 [Vol. 5]  
*Astoma* LIOY, 38 [Vol. 6]

- Astomella* LATREILLE, 188 [Vol. 5]  
*astra* (ZIMIN), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*astragali* SPENCER, Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
*astragalorum* (KIEFFER), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
*astrantiae* HENDEL, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*astriata* DUDA, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*astrologica*, error, 131 [Vol. 11]  
*astur* (ERICHSON), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*astuta* (OSTEN SACKEN), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*astyla* KIEFFER, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*astyla* TOKUNAGA, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*astyla* TOKUNAGA, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*asulcatum* (RUBZOV), Montisimulium, 137 [Vol. 3]  
*asymmetrica* (ALEXANDER), Ilisia, 273 [Vol. 1]  
*asymmetrica* REMM, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*asymmetrica* SUWA, Phorbia, 92 [Vol. 13]  
*Asynapta* LOEW, 106 [Vol. 4]  
*ASYNAPTINI*, 106 [Vol. 4]  
*Asyndetus* LOEW, 75 [Vol. 7]  
*Asyndulum*, error, 200 [Vol. 3]  
*Asyomyia* MARIKOVSKIJ, 225 [Vol. 4]  
*atacina* CLASTRIER, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
*atagoensis* TOKUNAGA, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*Atalanta* MEIGEN, 330 [Vol. 6]  
*atanassovi* LEHRER, Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*Atanytarsus* ZAVREL, 320 [Vol. 2]  
*Atarba* OSTEN SACKEN, 236 [Vol. 1]  
*ATARBINI*, 236 [Vol. 1]  
*Atarbodes* ALEXANDER, 236 [Vol. 1]  
*atavina* (ENDERLEIN), Dasyrhamphis, 170 [Vol. 5]  
*atbassaricus* PLESKE, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*atechna* BECKER, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*Ateleneura*: authors, emend., 230 [Vol. 8]  
*Atelenevra* MACQUART, 230 [Vol. 8]  
*ATELESTIDAE*, 169 [Vol. 6]  
*Atelestus* WALKER, 170 [Vol. 6]  
*Atelestus* WALKER, 217 [Vol. 7]  
*Atelocephala* TOWNSEND, 250 [Vol. 11]  
*ater* (CHEN), Dacus, 81 [Vol. 9]  
*ater* (HUGUENIN), Ellipteroides, 298 [Vol. 1]  
*ater* (LAMARCK), Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*ater* (MACQUART), Clinotanytus, 116 [Vol. 2]  
*ater* (MEIGEN), Dasyrhamphis, 168 [Vol. 5]  
*ater* (MEIGEN), Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*ater* (OLIVIER), Nemesstrinus, 174 [Vol. 5]  
*ater* (ROSSI), Dasyrhamphis, 168 [Vol. 5]  
*ater* (WAHLBERG), Platypalpus, 191 [Vol. 6]  
*ater* COQUILLET, Promachus, 275 [Vol. 5]  
*ater* FALLÉN, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*ater* GUTZEVICH, Aedes, 93 [Vol. 2]  
*ater* KIEFFER, Trissocladius, 236 [Vol. 2]  
*ater* MACQUART, Empis, 271 [Vol. 6]  
*ater* MEIGEN, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*ater* MEIGEN, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
*ater* MEIGEN, Xylophagus, 36 [Vol. 5]  
*ater* MESNIL, Gastrotilops, 306 [Vol. 13]  
*ater* PARAMONOV, Merodon, 169 [Vol. 8]  
*ater* SCOPOLI, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*ater* STUCKENBERG, Vermileo, 34 [Vol. 5]  
*ater*: BRINDLE, Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*ater*: WALKER, Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*Ateria* ROBINEAU-DESVOIDY, 377 [Vol. 13]  
*aterinervis* TOKUNAGA, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*aterivena* TOKUNAGA, Alluaudomyia, 40 [Vol. 3]  
*aterrima* (BECKER), Arctoprophila, 236 [Vol. 9]  
*aterrima* (DUDA), Fiebrigella, 234 [Vol. 10]  
*aterrima* (FABRICIUS), Phora, 192 [Vol. 7]  
*aterrima* (GRZEGORZEK), Anatella, 302 [Vol. 3]  
*aterrima* (HENNIG), Adia, 13 [Vol. 13]  
*aterrima* (MEIGEN), Azelia, 62 [Vol. 11]  
*aterrima* (MEIGEN), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*aterrima* (MEIGEN), Smittia, 227 [Vol. 2]  
*aterrima* (SACK), Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*aterrima* (STEPHENS), Eriphia, 73 [Vol. 11]  
*aterrima* (STROBL), Archytas, 280 [Vol. 13]  
*aterrima* (STROBL), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*aterrima* (STROBL), Melanochaeta, 232 [Vol. 10]  
*aterrima* (STROBL), Oplisa, 105 [Vol. 13]  
*aterrima* (ZETTERSTEDT), Epicypta, 265 [Vol. 3]  
*aterrima* COUCKE, Conops, 249 [Vol. 8]  
*aterrima* FREY, Rhamphomyia, 310 [Vol. 6]  
*aterrima* GOETGHEBUER, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*aterrima* SACK, Pycnomalla, 89 [Vol. 5]  
*aterrima* STACKELBERG, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*aterrima* STACKELBERG, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
*aterrima* STACKELBERG, Syrphocheilosia, 77 [Vol. 8]  
*aterrima* WALKER, Platypeza, 214 [Vol. 7]  
*aterrima*: (SANTOS ABRÉU), Megaselia, 187 [Vol. 7]  
*aterrima*: (ZETTERSTEDT), Phora, 193 [Vol. 7]  
*aterrima*: SCHINER, Phora, 193 [Vol. 7]  
*aterrimum* (HALIDAY), Elachisoma, 83 [Vol. 10]  
*aterrimum* (VILLERS), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*aterrimum* (DUFOUR), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*aterrimum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Archytas, 280 [Vol. 13]  
*aterrimum* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*aterrimum* KIRBY, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*aterrimum* SZILÁDY, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
*ateuchi* GISTL, Ochthera, 162 [Vol. 10]  
*athaiiae* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*athamantae* HERING, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*atheniensis* CARDAMATIS, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*Athereva* KRÖBER, 25 [Vol. 6]  
*ATHERICIDAE*, 11 [Vol. 5]  
*athericiformis* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*Atherigona* RONDANI, 112 [Vol. 11]  
*ATHERIGONINI*, 112 [Vol. 11]  
*Atherix* MEIGEN, 11 [Vol. 5]  
*athletica* FEDOSEEVA, Meromyza, 264 [Vol. 10]  
*Athricia* MACQUART, 382 [Vol. 13]  
*Athrycia* ROBINEAU-DESVOIDY, 382 [Vol. 13]  
*Athryciopsis* TOWNSEND, 382 [Vol. 13]  
*Athyroglossa* LOEW, 127 [Vol. 10]  
*Athyrsia* ENDERLEIN, 140 [Vol. 12]  
*Athyrsomima* ROHDENDORF, 134 [Vol. 12]  
*Athyrsomima* ROHDENDORF, 135 [Vol. 12]  
*atilia* (WALKER), Sphaeniscus, 125 [Vol. 9]  
*Atilia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*atingen* (KANERVO), Ortonevra, 140 [Vol. 8]  
*Atissa* CURTIS, 129 [Vol. 10]  
*Atissiella* CRESSON, 129 [Vol. 10]  
*Atissina* CRESSON, 130 [Vol. 10]  
*Atissina* ENDERLEIN, 130 [Vol. 10]  
*ATISSINI*, 129 [Vol. 10]  
*atlantica* (EDWARDS), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*atlantica* (FREY), Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*atlantica* (SATCHELL), Pericoma, 44 [Vol. 2]  
*atlantica* (TIENSUU), Helina, 137 [Vol. 11]  
*atlantica* (TIENSUU), Helina, 137 [Vol. 11]  
*atlantica* (WOLLASTON), Geranomyia, 353 [Vol. 1]  
*atlantica* HACKMAN, Scaptomomyza, 216 [Vol. 10]  
*atlantica* MANNHEIMS, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*atlantica* STORA, Eukiefferiella, 240 [Vol. 2]  
*atlanticus* (ABREU), Acanthogeron, 77 [Vol. 6]  
*atlanticus* DAHL, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*atlanticus* DYTE, Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*atlanticus* SÉGUY, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*atlantidis* (SPENCER), Paraphytomyza, 309 [Vol. 9]  
*atlantis* (STORA), Exechiopsis, 320 [Vol. 3]  
*atlas* (SÉGUY), Tetisimulium, 173 [Vol. 3]  
*atlas* PIERRE, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*atoma* (RONDANI), Trachypopella, 84 [Vol. 10]  
*atoma* PAPP, Meoneura, 120 [Vol. 10]  
*atomaria* (DE GEER), Epidapus, 37 [Vol. 4]  
*atomaria* (ZETTERSTEDT), Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*atomaria* (ZETTERSTEDT), Egle, 51 [Vol. 13]  
*atomaria* DE GEER, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*atomaria* TOKUNAGA, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
*atomaria* ZETTERSTEDT, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*atomarius* GMELIN, Conops, 252 [Vol. 8]  
*atomata* MÜLLER, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*atomella* (MALLOCH), Tropicomyia, 272 [Vol. 9]  
*Atomogaster* MACQUART, 62 [Vol. 11]  
*ATOMOSINAE*, 198 [Vol. 5]  
*atomus* (FREY), Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*atomus* (ZETTERSTEDT), Campsicnemus, 60 [Vol. 7]  
*atomus* FREY, Thrypticus, 135 [Vol. 7]  
*atomus* KIEFFER, Dactylocladius, 240 [Vol. 2]  
*atomus* SCHRANK, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*atomus* SCHRANK, Tipula, 353 [Vol. 2]  
*atra* (BRAUER), Eurithia, 297 [Vol. 13]



- atra* (BRUNETTI), Penthetria, 314 [Vol. 4]  
*atra* (EGGER), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*atra* (FABRICIUS), Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*atra* (FABRICIUS), Thecophora, 267 [Vol. 8]  
*atra* (FALLÉN), Psilota, 176 [Vol. 8]  
*atra* (FALLÉN), Thricops, 67 [Vol. 11]  
*atra* (HARRIS), Eristalinus, 181 [Vol. 8]  
*atra* (LINNAEUS), Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
*atra* (LOEW), Heringia, 83 [Vol. 8]  
*atra* (MACQUART), Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*atra* (MACQUART), Dicranomyia, 350 [Vol. 1]  
*atra* (MEIGEN), Beris, 45 [Vol. 5]  
*atra* (MEIGEN), Bicellaria, 178 [Vol. 6]  
*atra* (MEIGEN), Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
*atra* (MEIGEN), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*atra* (MEIGEN), Copromyza, 74 [Vol. 10]  
*atra* (MEIGEN), Paraplatypeza, 215 [Vol. 7]  
*atra* (MEIGEN), Phora, 191 [Vol. 7]  
*atra* (MEIGEN), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*atra* (MEIGEN), Pseudonapomyza, 312 [Vol. 9]  
*atra* (MEIGEN), Serromyia, 35 [Vol. 3]  
*atra* (MEIGEN), Xylopriona, 86 [Vol. 4]  
*atra* (PANZER), Pachygaster, 94 [Vol. 5]  
*atra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Elodia, 247 [Vol. 13]  
*atra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*atra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*atra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phasia, 411 [Vol. 13]  
*atra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*atra* (RONDANI), Pelamera, 311 [Vol. 13]  
*atra* (STEIN), Fannia, 45 [Vol. 11]  
*atra* (SZABO), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*atra* (SZILÁDY), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*atra* (VAILLANT), Bazarrella, 43 [Vol. 2]  
*atra* ALDRICH, Wohlfahrtia, 119 [Vol. 12]  
*atra* CURRAN, Chalcosyrphus, 220 [Vol. 8]  
*atra* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 293 [Vol. 10]  
*atra* FABRICIUS, Thecophora, 269 [Vol. 8]  
*atra* FAN, Calythea, 32 [Vol. 13]  
*atra* FOURCROY, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*atra* GIMMERTHAL, Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*atra* JUDIN, Delia, 40 [Vol. 13]  
*atra* KERTÉSZ, Aspidacantha, 91 [Vol. 5]  
*atra* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*atra* KUGLER, Pseudomimtho, 347 [Vol. 13]  
*atra* LEPECHIN, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*atra* LOEW, Oxycera, 83 [Vol. 5]  
*atra* MACQUART, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*atra* MACQUART, Penthetria, 314 [Vol. 4]  
*atra* MALLOCH, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*atra* MEIGEN, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*atra* MEIGEN, Conicera, 148 [Vol. 7]  
*atra* MEIGEN, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*atra* MEIGEN, Rhampomyia, 297 [Vol. 6]  
*atra* NARTSHUK, Homalura, 282 [Vol. 10]  
*atra* OKADA, Docosia, 255 [Vol. 3]  
*atra* ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 439 [Vol. 13]  
*atra* ROBINEAU-DESVOIDY, Melanophora, 116 [Vol. 13]  
*atra* ROBINEAU-DESVOIDY, Neaera, 320 [Vol. 13]  
*atra* ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 439 [Vol. 13]  
*atra* ROBINEAU-DESVOIDY, Thryptocera, 439 [Vol. 13]  
*atra* VAILLANT, Trichopsychoda, 62 [Vol. 2]  
*atra* VILOVITSH, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
*atra* WINNERTZ, Corynoneura, 168 [Vol. 2]  
*atra* WINNERTZ, Cratyna, 57 [Vol. 4]  
*atra* ZETTERSTEDT, Cinochira, 425 [Vol. 13]  
*atra*: (MACQUART), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*atra*: authors, 289 [Vol. 9]  
*atra*: authors, emend., 271 [Vol. 6]  
*atra*: PLESKE, Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*atrabilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*Attractocera* MEIGEN, 33 [Vol. 1]  
*Attractochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 281 [Vol. 13]  
*Attractogonia* TOWNSEND, 281 [Vol. 13]  
*attractus* KIEFFER, Metriocnemus, 240 [Vol. 2]  
*atragensis* HERING, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*atraia* (BELING), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*atraia* (FABRICIUS), Piophilina, 238 [Vol. 9]  
*atraia* (MACFIE), Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*atraia* ROBINEAU-DESVOIDY, Fimetia, 105 [Vol. 10]  
*atramentaria* (MEIGEN), Acyglyssa, 13 [Vol. 13]  
*atramentaria* (MEIGEN), Pollenia, 45 [Vol. 12]  
*atramentaria* (MEIGEN), Stevenia, 111 [Vol. 13]  
*atramentaria* (RONDANI), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*atrata* (FABRICIUS), Usia, 64 [Vol. 6]  
*atrata* (FALLÉN), Macroprosopa, 316 [Vol. 13]  
*atrata* (HOLMGREN), Schwencfeldina, 18 [Vol. 4]  
*atrata* (LINNAEUS), Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
*atrata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*atrata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*atrata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*atrata* (ZETTERSTEDT), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*atrata* (ZETTERSTEDT), Helina, 144 [Vol. 11]  
*atrata* ALEXANDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*atrata* BISCHOF, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*atrata* FABRICIUS, Volucella, 131 [Vol. 8]  
*atrata* LOEW, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*atrata* MEIGEN, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*atrata* MEIGEN, Ploas, 169 [Vol. 6]  
*atrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 99 [Vol. 13]  
*atrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 439 [Vol. 13]  
*atrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotæa, 78 [Vol. 11]  
*atrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 439 [Vol. 13]  
*atrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 439 [Vol. 13]  
*atrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*atrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 439 [Vol. 13]  
*atrata* STROBL, Monoclona, 235 [Vol. 3]  
*atratella* ROBINEAU-DESVOIDY, Phasia, 439 [Vol. 13]  
*atratula* (HERTING), Medina, 152 [Vol. 13]  
*atratula* (KIEFFER), Paramerina, 132 [Vol. 2]  
*atratula* (RATZEBURG), Leucopsis, 231 [Vol. 9]  
*atratula* RATZEBURG, Leucopsis, *zili* [Vol. 9]  
*atratulus* (ZETTERSTEDT), Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
*atratrus* (FABRICIUS), Dasyopogon, 259 [Vol. 5]  
*atratrus* (FABRICIUS), Platyura, 207 [Vol. 3]  
*atratrus* FABRICIUS, Rhagio, 29 [Vol. 5]  
*atratrus* HARRIS, Musca, 439 [Vol. 13]  
*atratrus* MEIGEN, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*atratrus* MEIGEN, Rhagio, 29 [Vol. 5]  
*atratrus* MESNIL, Hyalurgus, 302 [Vol. 13]  
*Atriadops* WANDOLLECK, 180 [Vol. 5]  
*ATRIADOPSINAE*, 180 [Vol. 5]  
*Atriatops* HARDY, 180 [Vol. 5]  
*atribarba* KIEFFER, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*atricans* (PANDELLÉ), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*atricans* (VILLENEUVE), Gonia, 258 [Vol. 13]  
*atricans* HERTING, Clemelis, 231 [Vol. 13]  
*atricapilla* (CURTIS), Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
*atricapilla* MEIGEN, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*atricapilla* RONDANI (?genus), 294 [Vol. 4]  
*atricapillus* (FALLÉN), Tolmerus, 321 [Vol. 5]  
*atricauda* (MESNIL), Thecocarcelia, 220 [Vol. 13]  
*atricauda* (RINGDAHL), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*atricauda* (ZETTERSTEDT), Trichonta, 290 [Vol. 3]  
*atricauda* ALEXANDER, Nephrotoma, 69 [Vol. 1]  
*atricauda* AUSTEN, Villa, 163 [Vol. 6]  
*atricaudum* (ZETTERSTEDT), Lasimma, 66 [Vol. 13]  
*atriceps* (BOHEMAN), Dysaletria, 210 [Vol. 6]  
*atriceps* (EDWARDS), Urytalpa, 208 [Vol. 3]  
*atriceps* (LOEW), Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*atriceps* (ZETTERSTEDT), Boreellus, 40 [Vol. 12]  
*atriceps* BIGOT, Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*atriceps* CZERNY, Calliopus, 209 [Vol. 9]  
*atriceps* LOEW, Argyra, 65 [Vol. 7]  
*atriceps* LOEW, Nemotelus, 74 [Vol. 5]  
*atriceps* LOEW, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*atriceps* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*Atricha* SCHRANK, 37 [Vol. 6]  
*atricha* TUOMIKOSKI, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*Atrichia* SCUDDER, 382 [Vol. 13]  
*Atrichobrunnetia* SATCHELL, 45 [Vol. 2]  
*Atrichodelia* KARL, 38 [Vol. 13]  
*Atrichomyia* KARL, 23 [Vol. 13]  
*Atrichopogon* KIEFFER, 85, 87 [Vol. 3]  
*Atrichops* VERRALL, 13 [Vol. 5]  
*Atrichosema* KIEFFER, 227 [Vol. 4]  
*Atrichosticha* ENDERLHN, 77 [Vol. 8]  
*atricilla* (ZETTERSTEDT), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*atriclava* KIEFFER, Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
*atriclava* KIEFFER, Phaenocladus, 240 [Vol. 2]  
*atricolor* (FALLÉN), Helina, 137 [Vol. 11]

- atricolor* (FALLÉN), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*atricolor* LOEW, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*atricolor* (ZETTERSTEDT), Zaira, 148 [Vol. 13]  
*atricolor* FALLÉN, Musca, 102 [Vol. 13]  
*atricorne* SANTOS ABREU, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*atricorne* (MIK), Phaeosoma, 50 [Vol. 9]  
*atricornis* (MEIGEN), Suillia, 34 [Vol. 10]  
*atricornis* (STROBL), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*atricornis* (SZILÁDY), Dasytyrphus, 16 [Vol. 8]  
*atricornis* (ZETTERSTEDT), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*atricornis* (ZETTERSTEDT), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*atricornis* FAN & WU in FAN et al., Monochrotogaster, 72 [Vol. 13]  
*atricornis* MEIGEN, Agromyza, 341 [Vol. 9]  
*atricornis* MEIGEN, Heteromyza, 42 [Vol. 10]  
*atricornis* MEIGEN, Phytomyza, 341 [Vol. 9]  
*atricornis* MEIGEN, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*atricornis*: authors, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*atricosta* HERTING, Carcelia, 213 [Vol. 13]  
*atricostata* SCHMITZ, Spiniphora, 195 [Vol. 7]  
*atricoxa* KIEFFER, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*atricula* (PANDELLÉ), Elodia, 247 [Vol. 13]  
*atridorsum* KIEFFER, Cladotanytarsus, 320 [Vol. 2]  
*atridorsum* KIEFFER, Tritanytarsus, 351 [Vol. 2]  
*atrifemorata* CLASTRIER, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
*atrifera* (WALKER), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
*atrimbridae* (FAN & CHEN in FAN et al., Alliopsis, 15 [Vol. 13]  
*atriforceps* (GOETGHEBUER), Demicryptochironomus, 274 [Vol. 2]  
*atriforceps* KIEFFER, Acricotopus, 240 [Vol. 2]  
*atriforceps* KIEFFER, Trichocladus, 240 [Vol. 2]  
*atrifrons* FAN in FAN et al., Delia, 40 [Vol. 13]  
*atrifrons* PLESKE, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*atrilarsis* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*atrilarsis*: OLDENBERG, 277 [Vol. 6]  
*atrimana* (MEIGEN), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*atrimana* (MEIGEN), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*atrimana* (MEIGEN), Pseudopomyza, 49 [Vol. 10]  
*atrimana* (VON ROSER), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*atrimana* (WOOD), Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*atrimana* OKADA, Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*atrimana* STROBL, Camilla, 181 [Vol. 10]  
*atrimana* ZETTERSTEDT, Sciomyza, 177 [Vol. 9]  
*atrimanum* (MEIGEN), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*atrimanus* KIEFFER, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*atrimanus* KIEFFER, Trichocladus, 240 [Vol. 2]  
*atrinervis* (KIEFFER), Macropelopia, 125 [Vol. 2]  
*atrinervis* KIEFFER, Acricotopus, 160 [Vol. 2]  
*atrinervis* KIEFFER, Tanytus, 138 [Vol. 2]  
*atrinervis* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*atrinervis* OKADA, Leucophenga, 192 [Vol. 10]  
*atrior* (PANDELLÉ), Spilogona, 167 [Vol. 11]  
*atrior* (VILLENEUVE), Phyto, 108 [Vol. 13]  
*atripalpis* (BEZZI), Haematobosca, 110 [Vol. 11]  
*atripalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*atripalpis* (RONDANI), Pseudoperichaeta, 201 [Vol. 13]  
*atripalpis* (VILLENEUVE), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*atripalpis* SHIMA, Chaetoxorista, 134 [Vol. 13]  
*atripectus* (GOETGHEBUER), Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*atripectus* KIEFFER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*atripedella* (BOHEMAN), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*atripennis* SHEVCHENKO, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*atripennis*: (MESNIL), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*atripes* (BRISCHKE), Calycomyza, 308 [Vol. 9]  
*atripes* (BRUES), Megaselia, 179 [Vol. 7]  
*atripes* (DUDA), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*atripes* (GOETGHEBUER), Nanocladus, 201 [Vol. 2]  
*atripes* (KIEFFER), Rheocricotopus, 224 [Vol. 2]  
*atripes* (KRÖBER), Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*atripes* (MEADE), Helina, 151 [Vol. 11]  
*atripes* (MEIGEN), Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*atripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*atripes* (ZETTERSTEDT), Calycomyza, 308 [Vol. 9]  
*atripes* ALEXANDER, Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
*atripes* ALEXANDER, Ormosia, 293 [Vol. 1]  
*atripes* BEZZI, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*atripes* BIGOT, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*atripes* COLLIN, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*atripes* DUDA, Bibio, 326 [Vol. 4]  
*atripes* DUDA, Camilla, 181 [Vol. 10]  
*atripes* KIEFFER, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*atripes* LOEW, Dymachus, 287 [Vol. 5]  
*atripes* LOEW, Otites, 47 [Vol. 9]  
*atripes* LOEW, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*atripes* LOEW, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*atripes* MEIGEN, Dexia, 439 [Vol. 13]  
*atripes* MEIGEN, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*atripes* MEIGEN, Macquartia, 439 [Vol. 13]  
*atripes* OLDROYD, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*atripes* STEIN, Fannia, 45 [Vol. 11]  
*atripes* STROBL, Empis, 253 [Vol. 6]  
*atripes* VILLENEUVE, Estheria, 363 [Vol. 13]  
*atripes* VON ROSER, Chrysotils, 72 [Vol. 7]  
*atripes* ZILAH-SEBESS, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*atripiuma* KIEFFER, Orthocladus, 240 [Vol. 2]  
*atripleura* ALEXANDER, Dicanomyia, 343 [Vol. 1]  
*atriplicia* (GOUREAU), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*atriplicia* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*atriplicis* KIEFFER, Stefanieila, 132 [Vol. 4]  
*atripluma* KIEFFER, Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*atriscapula* KIEFFER, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
*atriseta* (LOEW), Antichaeta, 178 [Vol. 9]  
*atriseta* (OLDENBERG), Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
*atriseta* MEIGEN, Chyliza, 35 [Vol. 9]  
*atrisoma* ALEXANDER, Limonia, 358 [Vol. 1]  
*atrisquama* (RINGDAHL), Adia, 13 [Vol. 13]  
*atrisquama* (RINGDAHL), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*atrisquama* RINGDAHL, Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
*atrisquamula* HENNIG, Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*atritarsis* KIEFFER, Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*atritarsis* TANASIJTSHUK, Leucopsis, 225 [Vol. 9]  
*atritrithorax* OKADA, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*atritibia* RINGDAHL, Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*atritibialis* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*atrivea* SHEWELL, Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*atrivertris* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*atrivertris* RINGDAHL, Palloptera, 246 [Vol. 9]  
*atrochaeta* ZINOVEV, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*atrocineta* (GOETGHEBUER), Larsia, 131 [Vol. 2]  
*atrocoeruleum* (BECKER), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*atrocyanea* RINGDAHL, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*atrodeclivis* ALEXANDER, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*atrodorsalis* JAMES, Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*atrofasciata* (KIEFFER), Micropsectra, 324 [Vol. 2]  
*atrofasciata* (KIEFFER), Zavrelia, 350 [Vol. 2]  
*atrofasciatus* KIEFFER, Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*atrofemorata* (ALEXANDER), Prionolabis, 232 [Vol. 1]  
*atrofemoratus* ABBASSIAN-LINTZEN, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*atrofusca* RUBZOV, Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
*atrogeneta* (KANERVO), Melangyna, 26 [Vol. 8]  
*atrogonius* SÉGUY, Conops, 248 [Vol. 8]  
*atrogrisea* TIENSUU, Phorbia, 92 [Vol. 13]  
*atrolabiatus* (BIRULA), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*atrolimosa* FREY, Leptocera, 91 [Vol. 10]  
*atrolineatus* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*atrolineatus* GOETGHEBUER, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*atroluteus* GOETGHEBUER, Parorthocladus, 214 [Vol. 2]  
*atromaculatus* GOETGHEBUER, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*atronitens* (HENDEL), Cerodontha, 285 [Vol. 9]  
*atronitens* (STROBL), Alliopsis, 15 [Vol. 13]  
*atronitens* KOVALEV, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
*atronotatus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*atroparva* FREY, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*atroparvus* VAN THIEL, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*atropatenica* (SCHMID), Orphnephilina, 187 [Vol. 3]  
*atropathenica* ABBASSIAN-LINTZEN, Haematopota, 161 [Vol. 5]  
*atropathenicus* OLSUFJEV, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*atropicida* (PERRIS), Drino, 207 [Vol. 13]  
*atropivora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Drino, 207 [Vol. 13]  
*atropos* (JAENNICKE), Dasyrhamphus, 168 [Vol. 5]  
*atropos* (SCHINER), Heliciphagella, 137 [Vol. 12]  
*atropos* EGGER, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*atropos* MEIGEN, Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*atropos* SAVCHENKO, Dicanomyia, 332 [Vol. 1]  
*atropotaenae* (LINDTROP), Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*atrops* (SCHRANK), Myathropa, 203 [Vol. 8]  
*atropterum* (DIRLBEK & DIRLBEK), Urelliosoma, 140 [Vol. 9]  
*atropurpurea* MEIGEN, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*atrorubens* SÉGUY, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*atroscutellata* STROBL, Limnophora, 182 [Vol. 11]  
*atrosereica* SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*atrostyla* ALEXANDER, Nephrotoma, 70 [Vol. 1]

- atrostylus* SAVCHENKO, *Molophilus*, 275 [Vol. 1]  
*atrovirens* (LOEW), *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*atrovirens* LOEW, *Ulidia*, 60 [Vol. 9]  
*atrovittata* REMM, *Bezzia*, 29 [Vol. 3]  
*atrox* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Senotainia*, 64 [Vol. 12]  
*atrox* ALEXANDER, *Gonomyia*, 306 [Vol. 1]  
*attenuata* OSTROVERKHOVA, *Boletina*, 242 [Vol. 3]  
*attenuata* FREY, *Rhaphomyia*, 286 [Vol. 6]  
*attenuata* (WALKER), *Orimarga*, 328 [Vol. 1]  
*attenuata* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 77 [Vol. 1]  
*attenuata* MEIGEN, *Mycetophila*, 279 [Vol. 3]  
*attenuata* REISS, *Micropsectra*, 325 [Vol. 2]  
*attenuata* RÜBSAAMEN, *Sciara*, 60 [Vol. 4]  
*attenuata* STEIN, *Coenosia*, 202 [Vol. 11]  
*attenuata* VAILLANT, *Pericoma*, 42 [Vol. 2]  
*attenuatiti* KIEFFER, *Cricotopus*, 179 [Vol. 2]  
*attenuatus* HINE, *Syrphus*, 47 [Vol. 8]  
*attenuatus* KIEFFER, *Orthocladius*, 240 [Vol. 2]  
*attica* (PANDAZIS), *Dixella*, 69 [Vol. 2]  
*attica* BECKER, *Ephydra*, 165 [Vol. 10]  
*atticus* (LOEW), *Erax*, 294 [Vol. 5]  
*attingens* (MUNRO), *Urophora*, 141 [Vol. 9]  
*attonsa* (LAFFOON), *Mycetophila*, 267 [Vol. 3]  
*attonsa* GOETGHEBUER, *Forcipomyia*, 109 [Vol. 3]  
*Atwacta* LOEW, 332 [Vol. 1]  
*Atylodiplosis* RÜBSAAMEN, 235 [Vol. 4]  
*Atylomyia* BRAUER, 176 [Vol. 13]  
*Atylostoma* BRAUER & BERGENSTAMM, 340 [Vol. 13]  
*Atylotus* OSTEN SACKEN, 115 [Vol. 5]  
*atypica* MESNIL, *Phonomyia*, 190 [Vol. 13]  
*Atypophthalmus* BRUNETTI, 330 [Vol. 1]  
*Aubaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 182 [Vol. 13]  
*Aubaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 426 [Vol. 13]  
*Aubaena* ENDERLEIN, 426 [Vol. 13]  
*auberti* (SARÁ), *Sariella*, 31 [Vol. 2]  
*aubertini* PARENT, *Dolichopus*, 99 [Vol. 7]  
*aucheri* SÉGUY, *Cosmina*, 51 [Vol. 12]  
*aucta* (FALLÉN), *Verrallia*, 231 [Vol. 8]  
*aucta* (WINNERTZ), *Scatopsiara*, 55 [Vol. 4]  
*aucta* (ZETTERSTEDT), *Clinocera*, 330 [Vol. 6]  
*aucta* OLDENBERG, *Rhaphomyia*, 283 [Vol. 6]  
*auctinervis* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 30 [Vol. 13]  
*auctum* LOEW, *Rhaphium*, 20 [Vol. 7]  
*auctum* OSTROVERKHOVA, *Brevicornu*, 306 [Vol. 3]  
*auctumnalis*, error, 138 [Vol. 5]  
*auctus* (HARRIS), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*auctus* BEZZI, *Stichopogon*, 228 [Vol. 5]  
*auctus* HARRIS, *Musca*, 99 [Vol. 13]  
*aucupariae* (KANGAS), *Phytobia*, 280 [Vol. 9]  
*aucupariae* (KIEFFER), *Dasineura*, 146 [Vol. 4]  
*audacula* (HARRIS), *Paregle*, 75 [Vol. 13]  
*audax* (MACQUART), *Phryxe*, 196 [Vol. 13]  
*audax* (RONDANI), *Rhyncomyia*, 55 [Vol. 12]  
*audax* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zelleria*, 439 [Vol. 13]  
*audens* (MACQUART), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*audouini* (ZETTERSTEDT), *Psilosoma*, 33 [Vol. 9]  
*augens* WALKER, *Tachina*, 439 [Vol. 13]  
*augur* (FRAUENFELD), *Dectodesis*, 84 [Vol. 9]  
*augur* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 130 [Vol. 13]  
*augusta* HSIA, *Leptogaster*, 267 [Vol. 5]  
*augusti* MÜLLER, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*aulacaspidis* DEL GUERCIO, *Cecidomyella*, 230 [Vol. 4]  
*Aulacephala* MACQUART, 354 [Vol. 13]  
*Aulacigaster* MACQUART, 219 [Vol. 10]  
*Aulacigaster* MACQUART, 61 [Vol. 10]  
*AULACIGASTRIDAE*, 60 [Vol. 10]  
*Aulacocephala* GERSTAECKER, 354 [Vol. 13]  
*Aulacogaster*, emend., 61 [Vol. 10]  
*Aulagromyza* ENDERLEIN, 309 [Vol. 9]  
*auli* REMM, *Dasyhelea*, 80 [Vol. 3]  
*aulicus* (MEIGEN), *Syntormon*, 53 [Vol. 7]  
*aulisioi* CANZONERI, *Ditrichophora*, 135 [Vol. 10]  
*Aulogastromyia* HENDEL, 205 [Vol. 9]  
*Aulomyza* ENDERLEIN, 273 [Vol. 9]  
*aurantia* ALEXANDER, *Cylindrotoma*, 180 [Vol. 1]  
*aurantiaca* (BECKER), *Spathiogaster*, 77 [Vol. 8]  
*aurantiaca* (BEZZI), *Agathomyia*, 208 [Vol. 7]  
*aurantiaca* (KIEFFER), *Peromyia*, 92 [Vol. 4]  
*aurantiaca* (MEIGEN), *Cistogaster*, 406 [Vol. 13]  
*aurantiaca* (MIK), *Nephrotoma*, 73 [Vol. 1]  
*aurantiaca* (SZILÁDY), *Hybomitra*, 134 [Vol. 5]  
*aurantiaca* (WAGNER), *Sitodiplosis*, 287 [Vol. 4]  
*aurantiaca* BECKER, *Thereva*, 26 [Vol. 6]  
*aurantiaca* MACQUART, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*aurantiaca* PANELIUS, *Porricondyla*, 102 [Vol. 4]  
*aurantiacus* (COLLIN), *Platypalpus*, 192 [Vol. 6]  
*aurantiacus* JAENNICKE, *Chrysops*, 108 [Vol. 5]  
*aurantiacus* KIEFFER, *Dactylocladius*, 240 [Vol. 2]  
*aurantiocincta* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 70 [Vol. 1]  
*aurapicalis* FAN, *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*auraria* PENG, *Drosophila*, 207 [Vol. 10]  
*auraria* TANASIJTSHUK, *Leucopis*, 226 [Vol. 9]  
*aurasica* (VAILLANT), *Peripsychoda*, 61 [Vol. 2]  
*aurata* (FABRICIUS), *Cheilosia*, 99 [Vol. 8]  
*aurata* (FABRICIUS), *Chloromyia*, 49 [Vol. 5]  
*aurata* (FABRICIUS), *Usia*, 64 [Vol. 6]  
*aurata* (MARIKOVSKIJ), *Stefaniola*, 133 [Vol. 4]  
*aurata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 99 [Vol. 11]  
*aurata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 25 [Vol. 12]  
*aurata* (ROSSI), *Callicera*, 126 [Vol. 8]  
*aurata* (STENHAMMAR), *Setacera*, 167 [Vol. 10]  
*aurata* (WALKER), *Sarcorohdendorfia*, 176 [Vol. 12]  
*aurata* FABRICIUS, *Volucella*, 131 [Vol. 8]  
*aurata* LOEW, *Thereva*, 26 [Vol. 6]  
*aurata* MESNIL & PSCHORN, *Solieria*, 344 [Vol. 13]  
*aurata* MESNIL, *Rhacodinella*, 240 [Vol. 13]  
*aurata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hemyda*, 432 [Vol. 13]  
*aurata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrina*, 159 [Vol. 10]  
*aurata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 25 [Vol. 12]  
*aurata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myobia*, 439 [Vol. 13]  
*aurata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sarcophaga*, 183 [Vol. 12]  
*aurata* SÉGUY, *Pollenia*, 45 [Vol. 12]  
*aurata* SHIMA, *Vibrissina*, 171 [Vol. 13]  
*aurata* VILLERS, *Empis*, 251 [Vol. 6]  
*aurata* ZAITZEV, *Dialineura*, 19 [Vol. 6]  
*auratus* (DE GEER), *Microchrysa*, 51 [Vol. 5]  
*auratus* (FABRICIUS), *Chrysopilus*, 15 [Vol. 5]  
*auratus* (FALLÉN), *Chrysomopsis*, 290 [Vol. 13]  
*auratus* GHIDINI, *Tabanus*, 139 [Vol. 5]  
*auratus* GREATHEAD, *Caecanthrax*, 136 [Vol. 6]  
*auratus* JANSSENS, *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*auratus* SANTOS ABREU, *Eumerus*, 162 [Vol. 8]  
*auratus* WALKER, *Conops*, 248 [Vol. 8]  
*auratus* ZAITZEV, *Geron*, 66 [Vol. 6]  
*aurea* (FABRICIUS), *Laphria*, 201 [Vol. 5]  
*aurea* (FALLÉN), *Leskia*, 342 [Vol. 13]  
*aurea* (MACQUART), *Lamprolanchaea*, 252 [Vol. 9]  
*aurea* (MEIGEN), *Coenomyia*, 33 [Vol. 5]  
*aurea* (OLIVIER), *Choerades*, 200 [Vol. 5]  
*aurea* (PANZER), *Eristalis*, 188 [Vol. 8]  
*aurea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Eliozeta*, 401 [Vol. 13]  
*aurea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 127 [Vol. 13]  
*aurea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Servaisia*, 130 [Vol. 12]  
*aurea* (ZETTERSTEDT), *Trichomyia*, 27 [Vol. 2]  
*aurea* BRAUER, *Parerigone*, 417 [Vol. 13]  
*aurea* DELY-DRASKOVITS, *Lasioisina*, 293 [Vol. 10]  
*aurea* EGGER, *Halidaya*, 390 [Vol. 13]  
*aurea* ERJCHSON, *Astomella*, 188 [Vol. 5]  
*aurea* FABRICIUS, *Cytherea*, 70 [Vol. 6]  
*aurea* KOLOMIETS, *Trixa*, 355 [Vol. 13]  
*aurea* MÜLLER, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*aurea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Aplomya*, 439 [Vol. 13]  
*aurea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Clemetis*, 232 [Vol. 13]  
*aurea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 194 [Vol. 13]  
*aurea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zenillia*, 229 [Vol. 13]  
*aurea* RONDANI, *Ferdinanda*, 122 [Vol. 8]  
*aurea* SACK, *Caliprobola*, 206 [Vol. 8]  
*aurea* TANASIJTSHUK, *Leucopis*, 226 [Vol. 9]  
*aurei* HERING, *Phytomyza*, 319 [Vol. 9]  
*aureifacies* KRÖBER, *Tropidomyia*, 259 [Vol. 8]  
*aureifasciatus* (RONDANI), *Sphixosoma*, 252 [Vol. 8]  
*aureifrons* (BARANOV), *Exorista*, 133 [Vol. 13]  
*aureipennis* SKUSE, *Thrypticomyia*, 368 [Vol. 1]  
*aureiventris* CHEN, *Conops*, 252 [Vol. 8]  
*aurella* (STROBL), *Diclasiopea*, 137 [Vol. 10]  
*aurensis* REMM, *Dasyhelea*, 80 [Vol. 3]  
*aureocephala* TOWNSEND, *Anaeodora*, 275 [Vol. 13]  
*aureofulgens* (TERTERJAN), *Cleitosisulium*, 175 [Vol. 3]  
*aureohirta* (BRUNETTI), *Nevermannia*, 148 [Vol. 3]  
*aureola* CLASTRIER, *Stilobezzia*, 39 [Vol. 3]

- aureola* MANNHEIMS, Tipula, 91 [Vol. 1]  
*aureola* MESNIL, Solieria, 343 [Vol. 13]  
*aureola* RICHTER, Palesisa, 251 [Vol. 13]  
*aureola* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*aureomaculata* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*aureomaculatus* KRÖBER, Conops, 252 [Vol. 8]  
*Aureomoeba* EVENHUIS, 129 [Vol. 6]  
*aureoscutellata* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*aureostriata* KRÖBER, Xestomyzina, 34 [Vol. 6]  
*aureostriatus* (DOLESCHALL), Aedes, 100 [Vol. 2]  
*aureotomentosa* KRÖBER, Physocephala, 254 [Vol. 8]  
*aureovittata* (BELANOVSKY), Phania, 435 [Vol. 13]  
*auresi* (VAILLANT), Oxycera, 85 [Vol. 5]  
*auresi* VAILLANT, Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*aureum* (FRIES), Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
*aureus* (DINULESCU), Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*aureus* (GLUMAC), Merodon, 174 [Vol. 8]  
*aureus* (HAUSER), Atylotus, 117 [Vol. 5]  
*aureus* (MEIGEN), Chrysopilus, 15 [Vol. 5]  
*aureus* BECKER, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*aureus* FABRICIUS, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*aureus* GUTZEVICH, Aedes, 103 [Vol. 2]  
*aureus* VIOLOVITSH, Triglyphus, 93 [Vol. 8]  
*auribarbis* (MEIGEN), Cephemyia, 241 [Vol. 11]  
*auribarbis* (MEIGEN), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*auribarbis* (MEIGEN), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*auribarbis* MACQUART, Neolophonotus, 308 [Vol. 5]  
*auribasis* (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*auricalcica* (RONDANI), Eristalomyia, 192 [Vol. 8]  
*auricauda* PHILIP, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*auriceps* (MACQUART), Eliezeta, 401 [Vol. 13]  
*auriceps* (MEIGEN), Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
*auriceps* (MEIGEN), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*auriceps* (ROHDENDORF), Miltogrammidium, 77 [Vol. 12]  
*auriceps* CRESSON, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*auriceps* MEIGEN, Gonia, 439 [Vol. 13]  
*auriceps* ROBINEAU-DESVOIDY, Orillia, 440 [Vol. 13]  
*auriceps*: MESNIL, Exorista, 124 [Vol. 13]  
*aurichalcea* BECKER, Atherix, 12 [Vol. 5]  
*aurichalcea* BECKER, Lejogaster, 138 [Vol. 8]  
*auricincla* EGGER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*auricincta* LOEW, Lasioptera, 126 [Vol. 4]  
*auricinctus* LOEW, Conops, 251 [Vol. 8]  
*auricinctus* MACQUART, Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*auricollis* (MEIGEN), Argyra, 65 [Vol. 7]  
*auricollis* (MEIGEN), Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*auricollis* (MEIGEN), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*auricolor* SUWA, Delia, 40 [Vol. 13]  
*auricolor* SUWA, Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*auricoma* (MEIGEN), Obuchovia, 159 [Vol. 3]  
*auricoma* SACK, Mallota, 200 [Vol. 8]  
*auricoma* SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*auricomi* (KIEFFER), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
*auricomi* HERING, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*auricomus* COQUILLET, Merodon, 174 [Vol. 8]  
*auricosta* ALEXANDER, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
*auricincta* WINNERTZ, Lasioptera, 126 [Vol. 4]  
*auriculariae* BARNES, Camptodiplosis, 229 [Vol. 4]  
*auriculata* (CURTIS), Peripsychoda, 60 [Vol. 2]  
*auriculata* MANNHEIMS, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*auriculatum* (EDWARDS), Brevicornu, 306 [Vol. 3]  
*aurifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*aurifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*aurifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*aurifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*aurifacies* (STROBL), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*aurifacies* GREATHEAD, Systoechus, 108 [Vol. 6]  
*aurifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*aurifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Beraldia, 440 [Vol. 13]  
*aurifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*aurifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 90 [Vol. 11]  
*aurifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*aurifer* (WALKER), Ptecticus, 51 [Vol. 5]  
*aurifer* CRESSON, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*aurifer* SAIGUSA, Hybos, 185 [Vol. 6]  
*aurifera* (SCHINER), error, 199 [Vol. 5]  
*auriferus* LOEW, Merodon, 174 [Vol. 8]  
*auriflamma* WIEDEMANN, Cyphomyia, 71 [Vol. 5]  
*auriflua* (ERICHSON), Pycnomalla, 89 [Vol. 5]  
*auriflua* GERSTAECKER, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*auriflua* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*aurifluae* (VAN DER WULP), Hyleorus, 384 [Vol. 13]  
*aurifluus* (EDWARDS), Toxorhynchites, 83 [Vol. 2]  
*aurifluus* (ZELLER), Antipalus, 279 [Vol. 5]  
*aurifrons* (DOLESCHALL), Lioprocna, 162 [Vol. 12]  
*aurifrons* (MACQUART), Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*aurifrons* (MEIGEN), Dionaea, 418 [Vol. 13]  
*aurifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*aurifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Senometopia, 218 [Vol. 13]  
*aurifrons* (SANTOS ABREU), Atyopthalmus, 331 [Vol. 1]  
*aurifrons* (VILLERS), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*aurifrons* DUFOUR, Miltogramma, 73 [Vol. 12]  
*aurifrons* EFFLATOUN, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*aurifrons* HALIDAY, Camarota, 261 [Vol. 10]  
*aurifrons* MALLOCH, Nemoraeta, 283 [Vol. 13]  
*aurifrons* MEIGEN, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*aurifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 440 [Vol. 13]  
*aurifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorinia, 141 [Vol. 13]  
*aurifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*aurifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Tlephusa, 190 [Vol. 13]  
*aurifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Tlephusa, 440 [Vol. 13]  
*aurigena* WALKER, Choerades, 198 [Vol. 5]  
*auriger* MUSSO, Crobilocerus, 235 [Vol. 5]  
*aurigera* (DUFOUR), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*aurigera* (EGGER), Phasia, 409 [Vol. 13]  
*aurinia* WALKER, Dexia, 367 [Vol. 13]  
*auripes* (LÖW), Ametrodiplosis, 221 [Vol. 4]  
*auripes* SACK, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*auripila* (BECKER), Myathropa, 204 [Vol. 8]  
*auripila* (MEIGEN), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*auripila* (WINNERTZ), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*auripila* MEIGEN, Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
*auripilosa* SAIGUSA, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*auripilus* (BRAUER & BERGENSTAMM), Allophorocera, 239 [Vol. 13]  
*auripilus* (SÉGUY), Dasypogon, 259 [Vol. 5]  
*auripilus* EFFLATOUN, Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*auripilus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*auripilus* MEIGEN, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*auripilus* MEIGEN, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*auripilus* SÉGUY, Acanthogeron, 77 [Vol. 6]  
*auripulverella* SÉGUY, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*auripunctatus* MACQUART, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*aurisquama* VILLENEUVE, Phormia, 41 [Vol. 12]  
*aurisquamatus* BIGOT, Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*aurita* RIEDEL, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*auritae* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
*auritinctus* ABBASSIAN-LINTZEN, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
*auriventer* PHILIP, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*auriventralis* PHILIP, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*aurivernica* CHANDLER, Pseudexechia, 321 [Vol. 3]  
*aurivillii* (BECKER), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*aurocincta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*aurocinctus* SÉGUY, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*auropupreus* STROBL, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*auroflava* SOÓS, Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*auronigra* TOWNSEND, Calozemillia, 230 [Vol. 13]  
*auronitens* (HARTIG), Frontina, 253 [Vol. 13]  
*auronitens* (KIEFFER), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*auropubescens* (LATREILLE), Microdon, 229 [Vol. 8]  
*aurora* (MANNERHEIM), Camptomyia, 108 [Vol. 4]  
*aurora* HERTING, Cylindromyia, 427 [Vol. 13]  
*aurora* MESNIL, Drino, 207 [Vol. 13]  
*aurosparsum* (KIEFFER), Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*aurotestaceus* WALKER, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*aurozonata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*aurulans* (MEIGEN), Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*aurulans* (PANDELLÉ), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*aurulans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 101 [Vol. 11]  
*aurulans* MEIGEN, Phasia, 410 [Vol. 13]  
*aurulans* ROBINEAU-DESVOIDY, Dionaea, 418 [Vol. 13]  
*aurulans* ROBINEAU-DESVOIDY, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*aurulans* ROBINEAU-DESVOIDY, Lispe, 187 [Vol. 11]  
*aurulans*: DUPUIS, Dionaea, 418 [Vol. 13]  
*aurulenta* (MEIGEN), Bactromyia, 201 [Vol. 13]  
*aurulenta* (PERRIS), Clemeis, 231 [Vol. 13]  
*aurulenta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nemorilla, 183 [Vol. 13]  
*aurulenta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*aurulenta* ROBINEAU-DESVOIDY, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*aurulenta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryno, 236 [Vol. 13]

- aurulenta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 440 [Vol. 13]  
*aurulenta* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 440 [Vol. 13]  
*aurulenta* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelinda, 440 [Vol. 13]  
*aurulenta* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 125 [Vol. 12]  
*aurulenta* SOIKA, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*aurulentus* (WIEDEMANN), Systoechus, 108 [Vol. 6]  
*aurulentus* BIGOT, Conops, 252 [Vol. 8]  
*aurulentus* FABRICIUS, Cératurgus, 235 [Vol. 5]  
*aurulentus* PARAMONOV, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*austeni* (SALEM), Heteronychia, 149 [Vol. 12]  
*austeni* (SZILÁDY), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*austeni* EDWARDS, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*austera* (MEIGEN), Pexiopsis, 241 [Vol. 13]  
*austera* (MEIGEN), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*australasiae* (FABRICIUS), Ornithoctona, 220 [Vol. 11]  
*australis* (MACQUART), Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*australis* (RUBZOV), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*australis* FREY, Rhamphomyia, 310 [Vol. 6]  
*australis* HAUSER, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*australis* HERING, Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
*australis* LEHR, Cerdistus, 284 [Vol. 5]  
*australis* LOEW, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
*australis* LOEW, Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*australis* MEIGEN, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*australis* SAVCHENKO, Arctocnopa, 249 [Vol. 1]  
*australis* SCHINER, Ptecticus, 51 [Vol. 5]  
*Australoanicia* VERVES, 96 [Vol. 12]  
*Australoanicia* VERVES, 97 [Vol. 12]  
*Australosepsis* MALLOW, 155 [Vol. 9]  
*austriaca* (CHRISTIAN), Chionea, 245 [Vol. 1]  
*austriaca* (CZERNY), Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*austriaca* (DUDA), Scatopse, 307 [Vol. 4]  
*austriaca* (FABRICIUS), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*austriaca* (HENNIG), Alliopsis, 15 [Vol. 13]  
*austriaca* (MANNHEIMS & THEOWALD), Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
*austriaca* (MAYER), Boliophila, 194 [Vol. 3]  
*austriaca* (POKORNY), Tipula, 131 [Vol. 1]  
*austriaca* (RINGDAHL), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*austriaca* DUDA, Elachiptera, 228 [Vol. 10]  
*austriaca* EDWARDS, Thaumalea, 188 [Vol. 3]  
*austriaca* GOETGHEBUER, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
*austriaca* HENNIG, Minettia, 200 [Vol. 9]  
*austriaca* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*austriaca* MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*austriaca* MEIGEN, Rhingia, 125 [Vol. 8]  
*austriaca* MEUNIER, Mikiella, 440 [Vol. 13]  
*austriaca* NIELSEN, Dicranota, 189 [Vol. 1]  
*austriaca* TUOMIKOSKI, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*austriaca* VAILLANT, Dolichocephala, 319 [Vol. 6]  
*austriaca* VAILLANT, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
*austriaca* VILLENEUVE, Onesia, 33 [Vol. 12]  
*austriaca* WAGNER, Mormia, 53 [Vol. 2]  
*austriaca* WINNERTZ, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*austriacus* (KIEFFER), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*austriacus* GOETGHEBUER, Orthocladus, 240 [Vol. 2]  
*austriacus* KIEFFER, Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
*austriacus* PARENT, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*austriacus* VAILLANT, Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*austriana* (VAILLANT), Saraiella, 31 [Vol. 2]  
*austroholmgreni* CHVÁLA, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*Austrolimnophila* ALEXANDER, 208, 209 [Vol. 1]  
*Austrophocera* TOWNSEND, 138 [Vol. 13]  
*ausus* HARRIS, Musca, 440 [Vol. 13]  
*autissiodorensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Mufetia, 37 [Vol. 12]  
*autogenicus* ROUBAUD, Culex, 107 [Vol. 2]  
*autumna* ALEXANDER, Cladura, 246 [Vol. 1]  
*autumna* ALEXANDER, Tipula, 131 [Vol. 1]  
*autumna* SAVCHENKO, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
*autumnalis* (BECKER), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*autumnalis* (GIGLIO-TOS), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*autumnalis* (GOETGHEBUER), Prodiamesa, 158 [Vol. 2]  
*autumnalis* (KAUL), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
*autumnalis* (MAMAEV), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
*autumnalis* (MEIGEN), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*autumnalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*autumnalis* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*autumnalis* (STAEGGER), Dicranomyia, 332 [Vol. 1]  
*autumnalis* (WIEDEMANN), Systoechus, 108 [Vol. 6]  
*autumnalis* (WINNERTZ), Ctenosciara, 43 [Vol. 4]  
*autumnalis* BECKER, Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*autumnalis* BECKER, Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*autumnalis* DE GEER, Musca, 88 [Vol. 11]  
*autumnalis* GOETGHEBUER, Smittia, 240 [Vol. 2]  
*autumnalis* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*autumnalis* GRIFFITHS, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*autumnalis* KIEFFER, Cricotopus, 240 [Vol. 2]  
*autumnalis* LINNAEUS, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*autumnalis* LOEW, Tipula, 128 [Vol. 1]  
*autumnalis* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*autumnalis* MAMAEV, Hilversidia, 117 [Vol. 4]  
*autumnalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemyia, 99 [Vol. 13]  
*autumnalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*autumnalis* RUBZOV, Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*autumnalis* SAIGUSA, Empis, 273 [Vol. 6]  
*autumnalis* SANTOS ABREU, Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*autumnalis* ZINOVJEVA, Eremisca, 295 [Vol. 5]  
*autumnata* OSTROVERKHOVA & GRISHINA, Leia, 257 [Vol. 3]  
*auvergnensis* REISS, Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
*ava* ENDERLEIN, Archilaphria, 259 [Vol. 5]  
*Avaritia* FOX, 48 [Vol. 3]  
*Avaritia* FOX, 50 [Vol. 3]  
*avarorum* (SZILÁDY), Spania, 27 [Vol. 5]  
*avastensis* REMM, Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
*avazhon* SAVCHENKO, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*avazon* SAVCHENKO, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*avenae* (BJERKANDER), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*avenae* (MARCHAL), Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*avenae* DE MEIJERE, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*avenae* KIEFFER, Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*Avernia* RONDANI, 304 [Vol. 13]  
*aversa* FREY, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*aversa* SHATALKIN, Agathomyia, 208 [Vol. 7]  
*avetianae* RICHTER, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*avetjanae* (RUBZOV & TERTERJAN), Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
*aviarum* GUTSEVICH, Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
*avenciana* SAVCHENKO, Tipula, 161 [Vol. 1]  
*avicula* RICHTER, Tachina, 265 [Vol. 13]  
*avicularia* (GOETGHEBUER), Pseudosmittia, 222 [Vol. 2]  
*avicularia* (LINNAEUS), Ornithomya, 217 [Vol. 11]  
*avicularia* EDWARDS, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*avicularia* TONNOIR, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*avicularis* (KIEFFER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*avicularoides* ALEXANDER, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*aviculata* LUNDSTRÖM, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*avida* HENNIG, Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*avida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 440 [Vol. 13]  
*avidum* RUBZOV, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*avidus* (HARRIS), Empis, 185 [Vol. 6]  
*avidus* (ROSSI), Merodon, 167 [Vol. 8]  
*avidus* ALEXANDER, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*avidus* HARRIS, Empis, 336 [Vol. 6]  
*Avihospita* HENDEL, 41 [Vol. 12]  
*avis* (ALEXANDER), Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
*avocetta* ALEXANDER, Geranomyia, 353 [Vol. 1]  
*avocettina* RICHTER & MAMAEV, Mactea, 204 [Vol. 5]  
*avor* LEHR, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*avus* (LOEW), Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
*Axarus* ROBACK, 254 [Vol. 2]  
*axata* (SÉGUY), Triceratopyga, 37 [Vol. 12]  
*axillaris* (KIEFFER), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
*axillaris* (STROBL), Phylidorea, 228 [Vol. 1]  
*axillaris* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*axillaris* LOEW, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*axillaris* MEIGEN, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*axillaris*: (STROBL), Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*Axinota* VAN DER WULP, 219 [Vol. 10]  
*Axinota* VAN DER WULP, 222 [Vol. 10]  
*Axista*, error, 157 [Vol. 10]  
*Axyomyia* MCATEE, 317 [Vol. 4]  
*AXYMYIIDAE*, 317 [Vol. 4]  
*Axysta* HALIDAY, 157 [Vol. 10]  
*aygula* FABRICIUS, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*Azaisia* VILLENEUVE, 117 [Vol. 13]  
*AZAISINI*, 117 [Vol. 13]  
*azami* SHINJI, Lasioptera, 126 [Vol. 4]  
*Azana* WALKER, 233 [Vol. 3]  
*azauensis* STRAKA, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*azawii* SPENCER, Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
*Azelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 62 [Vol. 11]  
*AZELIINI*, 62 [Vol. 11]

- azerbaijdzhanicum DZHAFAROV, Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
 azerbaijdzhanicus DZHAFAROV, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
 azizi (ADLER), Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
 azoa, error, 134 [Vol. 12]  
 Azorastia FREY, 144 [Vol. 10]  
 azorensis CARLSSON, Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
 azorensis FREY, Xanthandrus, 68 [Vol. 8]  
 azorica (NIELSEN), Dicanomyia, 348 [Vol. 1]  
 azorica TIENSUU, Coenosia, 213 [Vol. 11]  
 azoricum FREY, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
 azoricus FREY, Chrysotus, 71 [Vol. 7]  
 azoricus STORA, Pseudosmittia, 240 [Vol. 2]  
 azoriensis THEOBALD, Culex, 106 [Vol. 2]  
 azotica FREY, Ensina, 86 [Vol. 9]  
 azurea (DOLESCHALL), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
 azurea (FALLÉN), Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
 azurea (ROBINEAU-DESVOIDY), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
 azurea (VAILLANT), Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
 azurea MEIGEN, Lucilia, 37 [Vol. 12]  
 azurea ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 23 [Vol. 12]  
 azurea ROBINEAU-DESVOIDY, Melinda, 37 [Vol. 12]  
 azurea SZILÁDY, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
 azureus (LOEW), Chloromyia, 49 [Vol. 5]  
 azureus (SZILÁDY), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
 azureus HULL, Paragus, 80 [Vol. 8]  
 azureus MACQUART, Dolichopus, 109 [Vol. 7]  
 baatori RUBZOV, Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
 babaella ALEXANDER, Taiwanomyia, 206 [Vol. 1]  
 babai ALEXANDER, Cladura, 246 [Vol. 1]  
 babai ALEXANDER, Dicanota, 193 [Vol. 1]  
 babai ALEXANDER, Lipsothrix, 313 [Vol. 1]  
 babai ALEXANDER, Tipula, 149 [Vol. 1]  
 babai SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 242 [Vol. 3]  
 babai SASAKAWA, Leptomorphus, 234 [Vol. 3]  
 babai TAKAHASHI, Dixia, 66 [Vol. 2]  
 babajaga HERING, Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
 babana ALEXANDER, Macgregoromyia, 68 [Vol. 1]  
 babanus ALEXANDER, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
 babici BARANOV, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
 babosae DELY-DRASKOVITS, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
 babu (ANNANDALE), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
 babylonica PRINGLE, Sergentomyia, 23, 24 [Vol. 2]  
 babyssa (WALKER), Xanthandrus, 68 [Vol. 8]  
 baca MONZEN, Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
 baccarum (WACHTL), Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
 Baccha FABRICIUS, 54 [Vol. 8]  
 baccha LOEW, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
 Bacchina WILLISTON, 54 [Vol. 8]  
 BACCHINI, 53 [Vol. 8]  
 Bacchiopsis MATSUMURA, 18 [Vol. 8]  
 Bacchis ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 10]  
 bacchulus (FREY), Acrocera, 192 [Vol. 5]  
 bacescui WEINBERG & TSACAS, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
 bacescui WEINBERG, Dasygogon, 259 [Vol. 5]  
 bachmaieri MÖHN, Massalonia, 272 [Vol. 4]  
 bachmayeri LEHRER, Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
 bacilliger (KIEFFER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
 bacilliger (KIEFFER), Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
 bacilliger KIEFFER, Phaenocladus, 240 [Vol. 2]  
 bacilliger: error, 295 [Vol. 2]  
 bacilligera HENNIG, Delia, 40 [Vol. 13]  
 bactriana RICHTER, Argyrochira, error, 235 [Vol. 5]  
 bactriana (OLSUFJEV), Haematopota, 161 [Vol. 5]  
 bactriana REMM, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
 bactriana RICHTER, Argyrochira, 235 [Vol. 5]  
 bactriana RONDANI, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
 bactrianum VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
 bactrianus OLSUFJEV, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
 bactrianus STACKELBERG, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
 bactridica SAVCHENKO, Tipula, 103 [Vol. 1]  
 Bactrocera MACQUART, 81 [Vol. 9]  
 Bactrocera MACQUART, 81 [Vol. 9]  
 Bactromyia BRAUER & BERGENSTAMM, 200 [Vol. 13]  
 baculata REMM, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
 baculus SPEISER, Mepachymerus, 269 [Vol. 10]  
 badakhensis (ALEXANDER), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
 badakhensis ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
 badensis (MACQUART), Lydella, 205 [Vol. 13]  
 badensis: (GERCKE), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
 badhysi OLSUFJEV & SHEVTSHENKO, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
 badia SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
 badiocallosus KRÖBER, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
 badooshensis KHALAF, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
 Baeopterogyna VOCKEROTH, 233 [Vol. 3]  
 Baeosciara TUOMIKOSKI, 17 [Vol. 4]  
 Baeotendipes KIEFFER, 254 [Vol. 2]  
 Baeoura ALEXANDER, 250 [Vol. 1]  
 baeri (PRELL), Contarinia, 237 [Vol. 4]  
 baethis FREY, Hilara, 233 [Vol. 6]  
 baetica COLLIN, Hemerodromia, 313 [Vol. 6]  
 baetica GRIFFITHS, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
 baezi PAPP, Limosina, 96 [Vol. 10]  
 baezi THEOWALD, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
 baffinense (TWINN), Boreosimulium, 133 [Vol. 3]  
 bagdadensis (MACQUART), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
 baggendorfi STELTER, Contarinia, 237 [Vol. 4]  
 baghdadensis JEZEK, Nemorius, 105 [Vol. 5]  
 baghdadensis KHALAF, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
 baghdadis (ADLER & THEODOR), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
 bagheera VIOLOVITSH, Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
 bahirae BECKER, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
 bai REMM, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
 baiava SCHMITZ, Phora, 194 [Vol. 7]  
 baicalense ELBERG in ELBERG & POPOV, Lasiomma, 66 [Vol. 13]  
 baicalensis (ENDERLEIN), Dasysyrphus, 49 [Vol. 8]  
 baicalensis (SCHNABL), Coenosia, 202 [Vol. 11]  
 baicalensis (SCHNABL), Thricops, 67 [Vol. 11]  
 baicalensis CHERNOVSKIJ, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
 baicalensis CHERNOVSKIJ, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
 baicalensis FREY, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
 baicalensis LINEVICH, Trichotanypus, 116 [Vol. 2]  
 baicalensis NEGROBOV, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
 baicalica NEGROBOV, Medetera, 123 [Vol. 7]  
 Baicalosergentia LINEVICH, 311 [Vol. 2]  
 Baicalosergentia LINEVICH, 311 [Vol. 2]  
 baigakumensis PARAMONOV, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
 baikalensis (CHERNOVSKIJ), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
 baikalensis BECKER, Asilus, 282 [Vol. 5]  
 Baikalia SURCOUF, 115 [Vol. 5]  
 baikalica (ALEXANDER), Pedicia, 200 [Vol. 1]  
 Baikalomomyia STACKELBERG, 115 [Vol. 5]  
 baileyana (ALEXANDER), Dicanomyia, 332 [Vol. 1]  
 baileyi ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
 baileyi EDWARDS, Dicanomyia, 332 [Vol. 1]  
 bailyi (SINTON), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
 bajanchongoricum ROHDENDORF & VERVES, Xeromyia, 85 [Vol. 12]  
 bajkalensis (ROHDENDORF), Heteronychia, 149 [Vol. 12]  
 bajkalensis KOLOMIETZ & ARTAMANOV, Angiometopa, 112 [Vol. 12]  
 bajkalicum VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
 bakeri: (TARANO), Hyleorus, 385 [Vol. 13]  
 balachowskyi MATILE, Rymosia, 322 [Vol. 3]  
 balachowskyi MESNIL, Geomyza, 55 [Vol. 10]  
 balachowskyi WEINBERG & TSACAS, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
 balaeodontata TAKADA, BEPPU & TODA, Amiota, 187 [Vol. 10]  
 balanina (PANDELLÉ), Heteronychia, 147 [Vol. 12]  
 balassogloi (PORTSCHINSKY), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
 balassogloi (PORTSCHINSKY), Wohlfahrtia, 119 [Vol. 12]  
 balatonicus DEVAI, WÜLKER & SCHOLL, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
 balcanica (HENDEL), Amauromyza, 281 [Vol. 9]  
 balcanica (STROBL), Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
 balcanica DRENSKY, Xyphosia, 148 [Vol. 9]  
 balcanica ENDERLEIN, Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
 balcanica STARY, Scleroprocta, 259 [Vol. 1]  
 balcanica VERMOOLEN, Tipula, 93 [Vol. 1]  
 balcanicum ENDERLEIN, Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
 balcanicus (STROBL), Rhagio, 21 [Vol. 5]  
 balcanicus THEODOR, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
 baldensis (MARCUSZ), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
 baldensis (STROBL), Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
 baldensis MENDEL, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
 baldensis STROBL, Empis, 263 [Vol. 6]  
 Baldratia KIEFFER, 123 [Vol. 4]  
 Baldratiella KIEFFER, 123 [Vol. 4]  
 baldratii (KIEFFER), Arnoldiola, 139 [Vol. 4]  
 Baldratiola KIEFFER, 133 [Vol. 4]  
 balearica (COLYER), Megaselia, 157 [Vol. 7]  
 balearica MANNHEIMS, Tipula, 103 [Vol. 1]

- balearicus* BEZZI, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*balearicus* LINDNER, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*balearicus* TSACAS, Sympycnus, 51 [Vol. 7]  
*baliogaster* (CZERNY), Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*baliola* COLLIN, Fiebrigella, 235 [Vol. 10]  
*balioptera* CZERNY, Eusapromyza, 204 [Vol. 9]  
*Balioptera* LOEW, 55 [Vol. 10]  
*balius* (WALKER), Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*balius* ARNAUD, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
*balius* MEUFFELS, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*balkanensis* SPENCER, Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
*balkaneolpinus* KREK, Threticus, 62 [Vol. 2]  
*balkanica* ENDERLEIN, Jacentkovskya, 190 [Vol. 12]  
*balkanica* WAGNER, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
*balkanicus* KREK, Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*balkhashensis* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*ballesterrii* RONDANI, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*ballotae* (HERING), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*ballotae* KIEFFER, Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*balnensis* BIGOT, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*balozeti* CLASTRIER, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*balsaci* (SÉGUY), Helina, 137 [Vol. 11]  
*baltasardi* SCHMID, Thaumalea, 188 [Vol. 3]  
*balteata* (HOLMGREN), Eutrichota, 57 [Vol. 13]  
*balteatus* (DE GEER), Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
*balteatus* SZILÁDY, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*baltica* (RINGDAHL), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*baltica* (SCHMITZ), Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*baltica* FREY, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*baltica* KARPS, Lipara, 239 [Vol. 10]  
*baltica* LYNEBORG, Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*baltica* REMM, Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*balticus* (KIEFFER), Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*balticus* (KIEFFER), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*balticus* (MEIGEN), Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
*balticus* (PAGAST), Microchironomus, 288 [Vol. 2]  
*balticus* (PALMEN), Nanocladius, 201 [Vol. 2]  
*balticus* HEIMBACH, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*balticus* KOVALEV, Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*balticus* WAHLGREN, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*baltistanica* ALEXANDER, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*balu* VIOLOVITSH, Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*baluchistani* DUDA, Meoneura, 124 [Vol. 10]  
*baluchistanica* (ALEXANDER), Chelotrichia, 267 [Vol. 1]  
*bambusa* (YAMADA), Tripteroides, 84 [Vol. 2]  
*bambusa* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*bambusae* MATSUMURA, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*bamesiana* ALEXANDER, Tipula, 152 [Vol. 1]  
*bamianica* MÖHN, Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*Bampura* TSCHORSNIG, 159 [Vol. 13]  
*banatica* VAILLANT, Mormia, 54 [Vol. 2]  
*banaticum* DINULESCU, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*bangerteri* (MENDL), Dicranomyia, 343 [Vol. 1]  
*Baniassa* KUGLER, 107 [Vol. 13]  
*bankowskiae* (VAILLANT), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*barabensis* (RUBZOV), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*baracornis* (SMART), Odagmia, 170 [Vol. 3]  
*baradlana* KNEZY, Lycoria, 60 [Vol. 4]  
*baranoffi* (WAINWRIGHT), Exorista, 123 [Vol. 13]  
*baranoffi* ROHDENDORF, Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*baranovi* (SMART), Odagmia, 164 [Vol. 3]  
*baraschi* LEHRER, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
*barbara* (MESNIL), Chetogena, 136 [Vol. 13]  
*barbara* (SACK), Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*barbara* MESNIL, Germaria, 282 [Vol. 13]  
*barbareae* (CURTIS), Dasieneura, 164 [Vol. 4]  
*barbansis* THEOWALD & MAMAIEV, Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*barbarica* (SÉGUY), Wilhelmia, 157 [Vol. 3]  
*barbarica* (VAILLANT), Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*barbarica* VAILLANT, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*barbarica* VAILLANT, Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
*barbarica* VAILLANT, Pericoma, 38 [Vol. 2]  
*barbarossae* MOHRIG & MAMAIEV, Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*barbarus* (COQUEBERT), Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*barbarus* COQUEBERT, Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*barbarus* LINNAEUS, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*barbarus* THUNBERG, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*Barbastoma* GARRETT, 16 [Vol. 10]  
*barbata* (LINDNER), Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*barbata* (LUNDSTRÖM), Allodia, 298 [Vol. 3]  
*barbata* (MACQUART), Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*barbata* (MEIGEN), Tricogena, 110 [Vol. 13]  
*barbata* (MESNIL), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*barbata* (MESNIL), Lyphosia, 293 [Vol. 13]  
*barbata* (MESNIL), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*barbata* (OLDENBERG), Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*barbata* (STEIN), Fannia, 45 [Vol. 11]  
*barbata* (THEODOR & OLDROYD), Icosta, 221 [Vol. 11]  
*barbata* (THOMSON), Parasarcophaga, 173 [Vol. 12]  
*barbata* (ZETTERSTEDT), Pogonota, 21 [Vol. 11]  
*barbata* BECKER, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
*barbata* KOWARZ, Platypeza, 214 [Vol. 7]  
*barbata* LOEW, Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*barbata* MAMAIEV, Dicerura, 116 [Vol. 4]  
*barbata* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*barbata* VILLENEUVE, Calyptromyia, 419 [Vol. 13]  
*barbatiforceps* KIEFFER, Trichocladius, 240 [Vol. 2]  
*barbatimana* KIEFFER, Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*barbatipes* (KIEFFER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*barbatipes* (KIEFFER), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*barbatipes* KIEFFER, Psectrocladius, 216 [Vol. 2]  
*barbatitarsis* KIEFFER, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*barbativentris* ENDERLEIN, Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*barbatula* (RONDANI), Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
*barbatula* FRANCOIS, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*barbatula* MIK, Clinocera, 333 [Vol. 6]  
*barbatum* (MARIKOVSKIJ), Psectrosema, 190 [Vol. 4]  
*barbatum* GARRETT, Orbellia, 16 [Vol. 10]  
*barbatus* (CINDEA), Rheocricotopus, 226 [Vol. 2]  
*barbatus* (SCOPOLI), Erax, 294 [Vol. 5]  
*barbatus* BRUNDIN, Procladius, 119 [Vol. 2]  
*barbatus* KIEFFER, Orthocladius, 240 [Vol. 2]  
*barbatus* MAMAIEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*barbatus* OSTEN SACKEN, Anastoechus, 78 [Vol. 6]  
*Barbeliella* SHANNON, 136 [Vol. 8]  
*Barbella* DRABER-MONKO, 409 [Vol. 13]  
*barbipes* GIMMERTHAL, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*barbichei*, authors, 237 [Vol. 4]  
*barbichi* (KIEFFER), Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*barbicornis* LINNE, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*barbicoxa* STROBL, Orthochile, 94 [Vol. 7]  
*barbicultrix* (PANDELLÉ), Smidtia, 179 [Vol. 13]  
*barbiellini* BEZZI, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
*barbiellini* BEZZI, Systropus, 51 [Vol. 6]  
*barbiferum* (PANDELLÉ), Craticulina, 70 [Vol. 12]  
*barbifrons* (FALLÉN), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*barbifrons* (GIRSCHNER), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*barbigera* (MIK), Acantholera, 24 [Vol. 10]  
*barbigera* (SAVCHENKO), Dolichocheza, 65 [Vol. 1]  
*barbigera* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
*barbimanus* (EDWARDS), Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
*barbipalpis* FREY, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*barbipes* (MEIGEN), Eutonia, 221 [Vol. 1]  
*barbipes* (STAEGER), Glyptotendipes, 281 [Vol. 2]  
*barbipes* (WINNERTZ), Pseudobrachepeza, 321 [Vol. 3]  
*barbipes* FREY, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*barbipes* MEIGEN, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*barbipes* RONDANI, Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*barbipes*: OLDENBERG, 298 [Vol. 6]  
*barbistrellus* LOEW, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*barbitarsis* (ZETTERSTEDT), Arctopelopia, 128 [Vol. 2]  
*barbitibia* STACKELBERG, Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*barbiventris* (ZETTERSTEDT), Zaphne, 96 [Vol. 13]  
*barbiventris* RONDANI, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*barbiventris* STACKELBERG, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*barboyoni* SERRA-TOSIO, Polypedium, 303 [Vol. 2]  
*barbulata* (WOOD), Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*barbuta* (LoEw), Bombylisoma, 84 [Vol. 6]  
*barbuta* (WIEDEMANN), Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*barca* WALKER, Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*barcelonicus* BEQUAERT, Machimus, 301 [Vol. 5]  
*barchanica* ROHDENDORF, Senotainia, 63 [Vol. 12]  
*bardanae* (SCHRANK), Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*bardanae*: ZETTERSTEDT, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*bardus* (HARRIS), Musca, 121 [Vol. 8]  
*bardus* ALEXANDER, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*barensis* BARANOV, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*bargaensis* REMM, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*bargaensis* REMM, Bezzia, 25 [Vol. 3]  
*barbusinica* NEGROBOV, Medetera, 123 [Vol. 7]

- barkalovi VIOLOVITSH, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*barnesi* (HENDEL), Phytobia, 280 [Vol. 9]  
*barnesi* EDWARDS, Mycophila, 85 [Vol. 4]  
*barnesi* MAMAEV, Triommatomyia, 291 [Vol. 4]  
*barnesi* MILNE, Tricholaba, 289 [Vol. 4]  
*barovskii* (PLESKE), Berkshiria, 91 [Vol. 5]  
*barovskii* (STACKELBERG), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*barraudi* (SINTON), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
*barraudi* PURI, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*Barraudius* EDWARDS, 104 [Vol. 2]  
*Barraudius* EDWARDS, 109 [Vol. 2]  
*barretoi* BECKER, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*bartaki* STRAKA, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*bartholomei* (SCHMITZ), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*bartolii* (SALAMANNA), Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*bartulici* BARANOV, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*Barychaeta* BEZZI, 318 [Vol. 13]  
*Baryphora* LOEW, 17 [Vol. 6]  
*basale* LOEW, Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*basalis* (HALIDAY), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*basalis* (HENDEL), Hendrella, 93 [Vol. 9]  
*basalis* (LOEW), Dismachus, 287 [Vol. 5]  
*basalis* (LOEW), Machimus, 301 [Vol. 5]  
*basalis* (LOEW), Oreogeton, 229 [Vol. 6]  
*basalis* (MACQUART), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*basalis* (MATSUMURA), Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*basalis* (MATSUMURA), Craspedometopon, 92 [Vol. 5]  
*basalis* (MEIGEN), Boletina, 242 [Vol. 3]  
*basalis* (MEIGEN), Campichoeta, 185 [Vol. 10]  
*basalis* (MEIGEN), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*basalis* (SHIRAKI), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*basalis* (STAEGER), Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*basalis* (WALKER), Docosia, 255 [Vol. 3]  
*basalis* (WINNERTZ), Orfelia, 205 [Vol. 3]  
*basalis* (ZETTERSTEDT), Helina, 142 [Vol. 11]  
*basalis* (ZETTERSTEDT), Incertella, 246 [Vol. 10]  
*basalis* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*basalis* (ZIMIN), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*basalis* ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*basalis* CHEN, Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*basalis* LINDNER, Nemetelus, 74 [Vol. 5]  
*basalis* LOEW, Chalarus, 230 [Vol. 8]  
*basalis* LOEW, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*basalis* LOEW, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*basalis* LOEW, Empis, 250 [Vol. 6]  
*basalis* LOEW, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*basalis* MATSUMURA, Coenomyia, 32 [Vol. 5]  
*basalis* MATSUMURA, Xylota, 225 [Vol. 8]  
*basalis* MEIGEN, Exorista, 440 [Vol. 13]  
*basalis* OKADA, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*basalis* OLDROYD, Trichomachimus, 325 [Vol. 5]  
*basalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 440 [Vol. 13]  
*basalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 440 [Vol. 13]  
*basalis* SANTOS ABREU, Dohrniphora, 153 [Vol. 7]  
*basalis* SHIRAKI, Blera, 205 [Vol. 8]  
*basalis* SHIRAKI, Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*basalis* SHIRAKI, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*basalis* STEPHENS, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*basalis* VON ROSER, Meromyza, 298 [Vol. 10]  
*basalis* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*basalis* WINNERTZ, Phrona, 281 [Vol. 3]  
*basalis* WINNERTZ, Sciara, 60 [Vol. 4]  
*basalis* ZETTERSTEDT, Sapromyza, 210, 212 [Vol. 9]  
*basalis*: (FAN), Sarcophagidiorfia, 176 [Vol. 12]  
*basalis*: BARTÁK, Rhampomyia, 284 [Vol. 6]  
*basalis*: COLLIN, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*basalis*: OLDENBERG, Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*basalis*: STAEGER, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*basdeni* COLLIN, Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
*basdeni* FONSECA, Amiota, 187 [Vol. 10]  
*basdeni* OKADA, Diastata, 183 [Vol. 10]  
*basiargentatus* (SZILÁDY), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
*basicallus* (SZILÁDY), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*basicornis* (MAYER), Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
*basicrinalis* SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*basiflagellatus* TOKUNAGA, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*basifusca* ALEXANDER, Dicranomyia, 343 [Vol. 1]  
*basihyalina* HERING, Euleia, 88 [Vol. 9]  
*basilaris* (MACQUART), Aphria, 336 [Vol. 13]  
*basilaris* (MACQUART), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*basilaris* (MEIGEN), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*basilaris* (WIEDEMANN), Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*basilaris* BECKER, Empis, 263 [Vol. 6]  
*basilaris* COQUILLET, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*basilaris* MACQUART, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*basilaris* MEIGEN, Phylgria, 151 [Vol. 10]  
*basilaroides* HENDEL, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*basilei* FALLERONI, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*Basilia* MIRANDA RIBEIRO, 231 [Vol. 11]  
*basilica* NAGATOMI, Atherix, 12 [Vol. 5]  
*basilicus* (LOEW), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*basilinea* LOEW, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
*basillans* PANDELLÉ, 74 [Vol. 12]  
*basilobata* ALEXANDER, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*basimaculata* CZERNY, Pallopera, 244 [Vol. 9]  
*basiseta* ALEXANDER, Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*basiseta* MALLOCH, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*basispina* (ALEXANDER), Achyrolimonia, 330 [Vol. 1]  
*basispina* (SAVCHENKO), Afrolimnophila, 216 [Vol. 1]  
*basispinata* (LUNDBECK), Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*basispinosa* FREY, Rhampomyia, 283 [Vol. 6]  
*basisstrigata* (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*basistylata* ALEXANDER, Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*basitibialis* TOKUNAGA, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*basitumida* SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*basiveluta* SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*bastini* (GOETGHEBUER), Paracricotopus, 209 [Vol. 2]  
*basüobata* ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*bata* (WALKER), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*batava* (BARENDRECHT), Rymosia, 322 [Vol. 3]  
*batava* (EDWARDS), Neolimnomyia, 226 [Vol. 1]  
*batava* GOELDLIN DE TIEFENAU, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*batava* HERING, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*bates* CURRAN, Neosilba, 258 [Vol. 9]  
*bathocryptus* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*bathophila* (KIEFFER), Parakiefferiella, 209 [Vol. 2]  
*bathophila* KIEFFER, Camptocladus, 240 [Vol. 2]  
*bathophilus* (KIEFFER), Chironomus, 258 [Vol. 2]  
*bathophilus* KIEFFER, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*Bathycranium* STROBL, 58 [Vol. 7]  
*bathyphila* (KIEFFER), Monodiamesa, 156 [Vol. 2]  
*bathyphila* CHERNOVSKIJ, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
*bathyphila* LIPINA, Syndiamesa, 153 [Vol. 2]  
*bathyphilus* KIEFFER, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*bathyryptus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*batifille* RUBZOV et SHAKIRZJANOVA, Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
*batilligera* SÉGUY, Blaesoxipha, 125 [Vol. 12]  
*batoensis* (EDWARDS), Gomphostilbia, 135 [Vol. 3]  
*batumicus* PARAMONOV, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*batylimensis* FREY, Rhampomyia, 294 [Vol. 6]  
*batyr* SEMENOV, Leptomydas, 182 [Vol. 5]  
*baudysi* (VIMMER), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*baudysi* ERTEL, Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*baudysi* VIMMER, Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
*baudysi* VIMMER, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
*baueri* STRENZKE, Pseudosmittia, 222 [Vol. 2]  
*baumhaueri* (LOEW), Peplomyza, 204 [Vol. 9]  
*baumhaueri* (MEIGEN), Isonomyia, 202 [Vol. 3]  
*baumhaueri* MEIGEN, Callomyia, 211 [Vol. 7]  
*baumhaueri* MEIGEN, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*Baumhaueria* MEIGEN, 254 [Vol. 13]  
*bauri*: error, 337 [Vol. 2]  
*Bauscia* KIEFFER, 168 [Vol. 2]  
*bausei* (KIEFFER), Stempellina, 337 [Vol. 2]  
*bauselli* KIEFFER, Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*bauvieri* PARENT, Chrysosoma, 12 [Vol. 7]  
*Bavaria* BRAUER & BERGENSTAMM, 236 [Vol. 13]  
*bavaria* PLASSMANN, Tarnania, 325 [Vol. 3]  
*bavarica* (GOETGHEBUER), Tvetenia, 236 [Vol. 2]  
*bavarica* HENNIG, Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*bavarica* LACKSCHEWITZ, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*bavarica* WAGNER, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*bavaricus* (GOETGHEBUER), Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*bavaricus* (KIEFFER), Paratrachocladus, 213 [Vol. 2]  
*bavaricus* WÜLKER, RYSER & SCHOLL, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
*Bavariella* BELANOVSKY, 435 [Vol. 13]  
*Bavella* (ZETTERSTEDT), Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*bayardi* MATILE, Allodiopsis, 301 [Vol. 3]  
*bayardi* SÉGUY, Andrenosoma, 206 [Vol. 5]



- bayardi* SÉGUY, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*bayardi* SÉGUY, Lispe, 188 [Vol. 11]  
*bayaticus* NEGROBOV, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*Bayerella* JACENTKOVSKY, 435 [Vol. 13]  
*bayeri* (JACENTKOVSKY), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*bayeri* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 146 [Vol. 4]  
*bayeri* VIMMER, Contarinia, 247 [Vol. 4]  
*Bayeria* RÜBSAAMEN, 140 [Vol. 4]  
*Bazarella* VAILLANT, 43 [Vol. 2]  
*bazini* (SÉGUY), Earomyia, 251 [Vol. 9]  
*bazini* (SÉGUY), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*bazini* (SURCOUF), Stonemyia, 101 [Vol. 5]  
*bazini* COLLIN, Empis, 274 [Vol. 6]  
*bazini* SÉGUY, Anthomyia, 20 [Vol. 13]  
*bazini* SÉGUY, Lucilia, 22 [Vol. 12]  
*bazini* SÉGUY, Pollenia, 45 [Vol. 12]  
*Bdellolarynx* AUSTEN, 110 [Vol. 11]  
*beata* GAGNÉ, Trichonta, 290 [Vol. 3]  
*beata* HENDEL, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*beata* RICHTER, Richteriola, 352 [Vol. 13]  
*beatifica* ALEXANDER, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*beatricis* COE, Verrallia, 232 [Vol. 8]  
*beatricis* COLYER, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*beaucournui* VAILLANT, Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*beaucournui* MATILE, Rymosia, 322 [Vol. 3]  
*beaumonti* VENTURI, Blaesoxipha, 133 [Vol. 12]  
*Bebricia* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*Bebryx* GISTL, 70 [Vol. 11]  
*beccarina* RONDANI, Ornithoica, 216 [Vol. 11]  
*Beccarimyya* RONDANI, 53 [Vol. 12]  
*becharreense* WAGNER, Pericoma, 38 [Vol. 2]  
*bechsteini* (KOLENATI), Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
*beckeri* (ACZÉL), Dorylomorpha, 240 [Vol. 8]  
*beckeri* (DAHL), Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*beckeri* (DUDA), Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*beckeri* (DUDA), Paralimosina, 94 [Vol. 10]  
*beckeri* (HENDEL), Colobaea, 170 [Vol. 9]  
*beckeri* (HENDEL), Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*beckeri* (HERVÉ-BAZIN), Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*beckeri* (KUNTZE), Paracoenia, 167 [Vol. 10]  
*beckeri* (LACKSCHEWITZ), Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*beckeri* (MANNHEIMS), Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
*beckeri* (MIK), Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
*beckeri* (MIK), Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*beckeri* (MUELLER), Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*beckeri* (PARAMONOV), Exhyalanthrax, 138 [Vol. 6]  
*beckeri* (PLESKE), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*beckeri* (POKORNY), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*beckeri* (RIEDEL), Protanyderus, 38 [Vol. 1]  
*beckeri* (ROUBAUD), Nevermannia, 149 [Vol. 3]  
*beckeri* (RÜBSAAMEN), Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
*beckeri* (SCHNABL), Lispocephala, 195 [Vol. 11]  
*beckeri* (SCHNABL), Musca, 88 [Vol. 11]  
*beckeri* (SÉGUY), Parallelomma, 37 [Vol. 11]  
*beckeri* (SHANNON), Lejota, 208 [Vol. 8]  
*beckeri* (STEIN), Limnophora, 179 [Vol. 11]  
*beckeri* (STROBL), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*beckeri* (STROBL), Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*beckeri* (STROBL), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
*beckeri* (STROBL), Microphorella, 173 [Vol. 6]  
*beckeri* (STROBL), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*beckeri* (STROBL), Tethina, 108 [Vol. 10]  
*beckeri* (VILLENEUVE), Parasarcophaga, 164 [Vol. 12]  
*beckeri* (WOOD), Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*beckeri* AUSTEN, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*beckeri* BEZZI, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*beckeri* CZERNY, Hendelia, 11 [Vol. 10]  
*beckeri* CZERNY, Suillia, 35 [Vol. 10]  
*beckeri* DUDA, Gitona, 191 [Vol. 10]  
*beckeri* FREY, Condylotylus, 13 [Vol. 7]  
*beckeri* HARDY, Dilophus, 327 [Vol. 4]  
*beckeri* HIRVENOJA, Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*beckeri* KRAMER, Phyllomyza, 117 [Vol. 10]  
*beckeri* KRÖBER, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*beckeri* KUNTZE, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*beckeri* LANDROCK, Leia, 258 [Vol. 3]  
*beckeri* LICHTWARDT, Tachytrechus, 77 [Vol. 7]  
*beckeri* LINDNER, Rhagio, 21 [Vol. 5]  
*beckeri* MELANDER, Chersodromia, 223 [Vol. 6]  
*beckeri* MIK, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*beckeri* MUELLER, Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*beckeri* OLDENBERG, Hydrophorus, 47 [Vol. 7]  
*beckeri* PARAMONOV, Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*beckeri* PARAMONOV, Prorachthes, 107 [Vol. 6]  
*beckeri* PARENT, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*beckeri* SCHNABL, Chirosia, 37 [Vol. 13]  
*beckeri* SOÓS, Melieria, 51 [Vol. 9]  
*beckeri* SOÓS, Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*beckeri* STROBL, Hilara, 233 [Vol. 6]  
*beckeri* VAN DER GOOT, Volucella, 131 [Vol. 8]  
*beckeri* VILLENEUVE, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*beckeri*: (DAMPF), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*beckeri*: FREY, error, 87 [Vol. 5]  
*beckeriana* ENGEL, Empis, 263 [Vol. 6]  
*beckeriana* FREY, Oxycera, 87 [Vol. 5]  
*beckerianus* (BEZZI), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*Beckerias* ACZÉL, 232 [Vol. 8]  
*beckeriella* CHVÁLA, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*Beckerina* MALLOCH, 145 [Vol. 7]  
*Beckerinella* ENDERLEIN, 44 [Vol. 11]  
*beckiana* (MIK), Neomikiella, 188 [Vol. 4]  
*Beckidia* SAETHER, 255 [Vol. 2]  
*Beckiella* SAETHER, 255 [Vol. 2]  
*bedeguariformans* (RUDOW), Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*bedfordi* EMDEN, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*bedouinus* EFFLATOUN, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*beduin* PARAMONOV, Bombylius, 92 [Vol. 6]  
*beelzebub* (PONT), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*beelzebul* (WIEDEMANN), Hermya, 400 [Vol. 13]  
*beesoni* (SENIOR-WHITE), Lioproctia, 162 [Vol. 12]  
*begbunarica* (BARANOV), Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
*Beggiatia* LIOY, 159 [Vol. 9]  
*begimbetovae* TANASUTSHUK, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*beglarovi* MAMAEV, Therodiplosis, 288 [Vol. 4]  
*begueti* CLASTRIER, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*begueti* KIEFFER, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*behningi* (ENDERLEIN), Helina, 137 [Vol. 11]  
*behningi* (ENDERLEIN), Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*behningi* GOETGHEBUER, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*behningi* MARTINI, Aedes, 92 [Vol. 2]  
*beieri* MANNHEIMS, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*beigeriae* (GRIFFITHS), Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*beigeriae* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*beigeri* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*bek* (SEMENOV), Eremomidas, 182 [Vol. 5]  
*beklemishevi* DENISOVA, Aedes, 93 [Vol. 2]  
*beklemishevi* STEGNII & KABANOVA, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*belanovskii* RICHTER, Exorista, 125 [Vol. 13]  
*belanovskiy* VERVES, Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*belgiana* LEHRER, Thyrsocnema, 145 [Vol. 12]  
*belgica* (BECKER), Chionea, 245 [Vol. 1]  
*belgica* BISCHOFF, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*belgica* KIEFFER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*belgica* PARENT, Medetera, 123 [Vol. 7]  
*belgicus* KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*Belgiella* LEHRER, 163 [Vol. 12]  
*Belida* ROBINEAU-DESVOIDY, 144 [Vol. 13]  
*belingi* (WINNERTZ), Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
*belingi* FITTKAU, Pseudodiamesa, 150 [Vol. 2]  
*bella* (AUSTEN), Micomitra, 156 [Vol. 6]  
*bella* (BECKER), Eutropha, 290 [Vol. 10]  
*bella* (MACQUART), Wohlfahrtia, 119 [Vol. 12]  
*bella* (MEIGEN), Sturmia, 248 [Vol. 13]  
*bella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*bella* KRÖBER, Myopa, 262 [Vol. 8]  
*bella* LOEW, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*bella* MESNIL, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*bella* NAGATOMI, Abrosiomyia, 90 [Vol. 5]  
*bella* RICHTER, Munira, 301 [Vol. 13]  
*bella* SKUSE, Gynapteromyia, 97 [Vol. 4]  
*bellardi* JAENNICKÉ, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*Bellardia* ROBINEAU-DESVOIDY, 12 [Vol. 12]  
*bellardii* (GIGLIO-TOS), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*bellardii* (RONDANI), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*bellardii* (RONDANI), Pelidnoptera, 169 [Vol. 9]  
*bellatrix* (ZETTERSTEDT), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*bellatula* SHATALKIN, Agathomyia, 208 [Vol. 7]  
*bellevoyei* (KIEFFER), Anabremia, 222 [Vol. 4]  
*bellicusum* SOIKA, Allotrichoma, 131 [Vol. 10]  
*bellidina* HENDEL, Phytomyza, 319 [Vol. 9]

- bellidis* (KALTENBACH), Calycomyza, 308 [Vol. 9]  
*bellidis* GRIFFITHS, Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*bellierella* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 234 [Vol. 13]  
*bellierella* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 440 [Vol. 13]  
*bellieri* (BIGOT), Palumbia, 211 [Vol. 8]  
*bellieri* BIGOT, Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
*Bellieria* ROBINEAU-DESVOIDY, 190 [Vol. 12]  
*Bellieria*, error, 136 [Vol. 12]  
*Bellieriomima* ROHDENDORF, 134 [Vol. 12]  
*Bellieriomima* ROHDENDORF, 135 [Vol. 12]  
*bellifontanea* VILLENEUVE, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*belligera* AUSTEN, Haematopota, 164 [Vol. 5]  
*bellina* MESNIL, Meigenia, 145 [Vol. 13]  
*bellula* (BERGROTH), Leucopenga, 192 [Vol. 10]  
*bellula* ALEXANDER, Ptychoptera, 371 [Vol. 1]  
*bellula* FREY, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*bellum* KRÖBER, Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
*bellus* (BECKER), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*bellus* (LOEW), Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*bellus* LOEW, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
*bellus* LOEW, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*bellzebul*: PANZER, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*belmontica* VAILLANT, Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*Belohystrionomyia* ZIMIN, 280 [Vol. 13]  
*beloloba* LYNEBORG, Helina, 137 [Vol. 11]  
*Belosiphonomiyia* ZIMIN, 271 [Vol. 13]  
*Beltranmyia* VARGAS, 48 [Vol. 3]  
*Beltranmyia* VARGAS, 67 [Vol. 3]  
*beltukovae* (RUBZOV), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*beludzha* ROHDENDORF, Asiometopia, 88 [Vol. 12]  
*Beludzhia* ROHDENDORF, 89 [Vol. 12]  
*beludzhanense* ROHDENDORF, Miltogramma, 73 [Vol. 12]  
*beludzhanica* ROHDENDORF, Parthomyia, 105 [Vol. 12]  
*beludzhanica* ROHDENDORF, Senotaimia, 63 [Vol. 12]  
*belzebul* (FABRICIUS), Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*bembicisequax* (PANDELLÉ), Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
*bemicisequax*, error, 87 [Vol. 12]  
*benacensis* (POKORNY), Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*benaci* (BÖTTCHER), Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*benanderi* (RINGDAHL), Alliopsis, 15 [Vol. 13]  
*benardi* VILLENEUVE, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*Benedenia* LEHRER, 147 [Vol. 12]  
*benesi* PECINA, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*benesignata* MANNHEIMS, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*bengalensis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Lispe, 185 [Vol. 11]  
*bengalensis* MACQUART, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*bengtssoni* RINGDAHL, Mydaea, 157 [Vol. 11]  
*benguetensis* ALEXANDER, Macgregoromyia, 68 [Vol. 1]  
*benigna* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*benkoi* ZIMINA, Sicus, 270 [Vol. 8]  
*benlejui* FREY, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*benoisti* (MESNIL), Ceracia, 174 [Vol. 13]  
*benoisti* SÉGUY, Haematopota, 161 [Vol. 5]  
*benoisti* SÉGUY, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*benoisti* SÉGUY, Limnophila, 223 [Vol. 1]  
*benshiensis* HSUE, Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*benshiensis* HSUE, Blaesoxipha, 127 [Vol. 12]  
*benshiensis* HSUE, Pierretta, 141 [Vol. 12]  
*bensoni* EDWARDS, Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*bentacasei* (SANTOS ABRÉU), Chonocephalus, 148 [Vol. 7]  
*Benthalia* LIPINA, 277 [Vol. 2]  
*beppuensis* (MATSUMURA), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
*bequaerti* (GOETGHEBUER), Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*bequaerti* (VILLENEUVE), Limosina, 96 [Vol. 10]  
*bequaerti* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*bequaerti* HERVÉ-BAZIN, Arctophila, 150 [Vol. 8]  
*bequaerti* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*bequaerti* LYNEBORG, Rhopalina, 184 [Vol. 5]  
*bequaerti* VENTURI, Craticulina, 70 [Vol. 12]  
*bequaerti* VILLENEUVE, Lissoglossa, 318 [Vol. 13]  
*bequarti* GOETGHEBUER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*Beraldia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*berardensis* SERRA-TOSIO, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*beraudi* (BEZZI), Eusapromyza, 204 [Vol. 9]  
*berber* (BIGOT), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*berberi* FITTKAU, Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*berbericus* ROUBAUD, Culex, 107 [Vol. 2]  
*berberidis* (KIEFFER), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
*berberidis* (KIEFFER), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
*berberidis* (LOEW), Dasyrphus, 16 [Vol. 8]  
*berberidis* (MEIGEN), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*berberidis* (SCHRANK), Euleia, 88 [Vol. 9]  
*berberidis* JERMY, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*berberina* (FABRICIUS), Brachymyia, 205 [Vol. 8]  
*berberina* (SCHRANK), Lasioptera, 126 [Vol. 4]  
*berberina* SCHRANK, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*Berberisomyia* KOVALEV, 141 [Vol. 4]  
*Bercaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 159 [Vol. 12]  
*Bercaea*: ENDERLEIN, Heteronychia, 146 [Vol. 12]  
*berceella* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*bercei* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compstilura, 170 [Vol. 13]  
*bercei* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 440 [Vol. 13]  
*berdeni* VAILLANT, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*Berdeniella* VAILLANT, 28 [Vol. 2]  
*beresowskii* (PLESKE), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*berestnevi* SHINGAREV, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*bergensis* (BARENDRECHT), Cordyla, 309 [Vol. 3]  
*bergenstammi* (BECKER), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*bergenstammi* (MIK), Spiniphora, 195 [Vol. 7]  
*bergenstammi* (WACHTL), Apiomyia, 139 [Vol. 4]  
*bergenstammi* CZERNY, Homoneura, 216 [Vol. 9]  
*bergenstammi*: (BECKER), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*Bergstammia* MIK, 330 [Vol. 6]  
*Bergstammia* MIK, 335 [Vol. 6]  
*bergeri* (PLESKE), Clitellaria, 70 [Vol. 5]  
*bergeroti* PARROT, Phlebotomus, 13 [Vol. 2]  
*bergi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*bergi* PARAMONOV, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*bergi* ROHDENDORF, Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*bergi* RUBZOV, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*bergrothi* (EDWARDS), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*bergrothi* (KUNTZE), Neolimnophila, 248 [Vol. 1]  
*bergrothi* (STROBL), Ormosia, 285 [Vol. 1]  
*bergrothi* (STROBL), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
*bergrothi* BECKER, Cosmetopus, 23 [Vol. 11]  
*bergrothi* KIEFFER, Bryomyia, 82 [Vol. 4]  
*bergrothi* KIEFFER, Lundstroemiella, 351 [Vol. 2]  
*bergrothiana* (MIK), Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*BERIDINAE*, 42 [Vol. 5]  
*beringensis* (COQUILLET), Boletina, 243 [Vol. 3]  
*beringensis* (MALLOCH), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*beringensis* MUELLER, Micropelopia, 138 [Vol. 2]  
*beringiana* SAVCHENKO, Symplecta, 262 [Vol. 1]  
*beringiense* NEGROBOV, Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*Beringomyia* SAVCHENKO, 251 [Vol. 1]  
*Beringotipula* SAVCHENKO, 97 [Vol. 1]  
*beringt* VIOLOVITSKY, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*Beris* LATREILLE, 44 [Vol. 5]  
*Berkshiria* JOHNSON, 91 [Vol. 5]  
*berlandi* SÉGUY, Aedes, 95 [Vol. 2]  
*berlandi* SÉGUY, Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
*berlandi* SÉGUY, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*berlandi* SÉGUY, Lispe, 185 [Vol. 11]  
*berlandi* SÉGUY, Rhopalina, 184 [Vol. 5]  
*berlandi* SÉGUY, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*berlesiana* PAOLI, Lasioptera, 126 [Vol. 4]  
*berlinensis* BECKER, Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*bernardi* (VAILLANT), Sympycnus, 51 [Vol. 7]  
*bernardi* VAILLANT, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*berndseni* (SCHMITZ), Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*bernensis* KLÖTZLI, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*bernensis* REISS, Neozavrelia, 329 [Vol. 2]  
*bernhardi* LINDNER, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*bernhardi* SÄWEDAL, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*bernthi* (EGGER), Borophaga, 146 [Vol. 7]  
*berolinensis* HENNIG, Fannia, 45 [Vol. 11]  
*berolinensis* HENNIG, Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*berolinensis* MEIGEN, Aspistes, 299 [Vol. 4]  
*berolinensis* SCHMITZ, Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
*berolinensis* VILLENEUVE, Blaesoxipha, 125 [Vol. 12]  
*berolinensis*, error, 128 [Vol. 12]  
*berolinensis*, error, 280 [Vol. 10]  
*berteii* RONDANI, Norellia, 12 [Vol. 11]  
*berteii* RONDANI, Ptilocheta, 114 [Vol. 13]  
*berteii* (RONDANI), Tipula, 132 [Vol. 1]  
*Bertieria* KIEFFER, 144 [Vol. 4]  
*bertolinii* (RONDANI), Oxypsila, 29 [Vol. 9]  
*bertolinii* RONDANI, Ptilocheta, 114 [Vol. 13]  
*bertolonii* RONDANI, Callicera, 126 [Vol. 8]  
*bertoni* SÉGUY, Lasiopa, 72 [Vol. 5]

- bertrami EDWARDS, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
 bertrandi (GRENIER & DORIER), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
 bertrandi HARANT & CELLIER, Alluaudomyia, 40 [Vol. 3]  
 bertrandi VAILLANT, Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*berulae* HERING, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 berytia MANNHEIMS, Tipula, 103 [Vol. 1]  
 beschovskii DELY-DRASKOVITS, Aphanotrignomus, 252 [Vol. 10]  
 beschovskii LAVCIEV, Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*beshkentica* BARATOV, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
 Bessa ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 13]  
 bessarabica HERING, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
 bessarabicus PARAMONOV, Merodon, 167 [Vol. 8]  
 besselsi OSTEN SACKEN, Tipula, 95 [Vol. 1]  
 Besseria ROBINEAU-DESVOIDY, 432 [Vol. 13]  
 besucheti (BOURNE), Chionoia, 245 [Vol. 1]  
*Beszella* HIPPA, 31 [Vol. 8]  
 beta SÉGUY, Culex, 105 [Vol. 2]  
 betae (CURTIS), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*betae* (HOLMGREN), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*betae* (SCHOLTZ), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
 betarum (LINTNER), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
 betasyrphoides THOMSON, Epistrophe, 19 [Vol. 8]  
 Betasyrphus MATSUMURA, 13 [Vol. 8]  
*bethsidae* (KIEFFER), Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*betonicae* KIEFFER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*Betoxycera* PLESKE, 82 [Vol. 5]  
 bettyae THOMPSON, Pterallastes, 212 [Vol. 8]  
 betulae (KANGAS), Phytobia, 280 [Vol. 9]  
 betulae (WINNERTZ), Semudobia, 197 [Vol. 4]  
 betulae RINGDAHL, Medetera, 123 [Vol. 7]  
 betulae SASAKAWA, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
 betulae TUOMIKOSKI, Xylosciara, 34 [Vol. 4]  
*betuleti* (BOUCHÉ), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*betuleti* (KIEFFER), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
*betuleti* (LENGERSDORF), Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*betuleti* (RINGDAHL), Chiroisia, 35 [Vol. 13]  
 betuletorum EDWARDS, Smittia, 228 [Vol. 2]  
 betulicola (KIEFFER), Plemeliella, 283 [Vol. 4]  
 betulicola MAMAEV, Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
 betulifolia HARRIS, Massalonia, 272 [Vol. 4]  
 betulinus (KIEFFER), Anisostephus, 223 [Vol. 4]  
 beybienkoi DZHAFAROV, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*beybienkoi* VIOLOVITSH, Ischyrosyrphus, 25 [Vol. 8]  
 beybienkoi ZAITZEV, Euphycus, 20 [Vol. 6]  
 beybienkoi ZIMIN, Fausta, 296 [Vol. 13]  
 beyeri SCHMITZ, Megaselia, 158 [Vol. 7]  
 bezii (NOÉ), Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
 bezzi ARIAS, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
 bezzi ENGEL, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
 bezzi ZUMPT, Calliphora, 16 [Vol. 12]  
*bezzii*: HULL, error, 151 [Vol. 6]  
*Bezzia* KIEFFER, 24, 29 [Vol. 3]  
*bezziana* (BÖTTCHER), Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*bezziana* VILLENEUVE, Cosmina, 51 [Vol. 12]  
*bezziana*: (MESNIL), Solieria, 343 [Vol. 13]  
*bezzianus* (HERING), Dacus, 84 [Vol. 9]  
*bezzianus* PARAMONOV, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*bezzii* (CANZONERI & MENEGHINI), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*bezzii* (CORTI), Sarcotachinella, 144 [Vol. 12]  
*bezzii* (CORTI), Tetisimulium, 173 [Vol. 3]  
*bezzii* (DEL GUERCIO), Aphidoletes, 225 [Vol. 4]  
*bezzii* (HENDEL), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*bezzii* (PARAMONOV), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*bezzii* (SACK), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*bezzii* (SARÁ), Szaboella, 33 [Vol. 2]  
*bezzii* (SURCOUF), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*bezzii* (TOWNSEND), Hyperaea, 348 [Vol. 13]  
*bezzii* ALEXANDER & LEONARD, Geranomyia, 353 [Vol. 1]  
*bezzii* BECKER, Allotrichoma, 131 [Vol. 10]  
*bezzii* BISCHOFF, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*bezzii* CZERNY, Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*bezzii* DEL GUERCIO, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*bezzii* EDWARDS, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*bezzii* FREY, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*bezzii* HENDEL, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*bezzii* LANDROCK, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*bezzii* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*bezzii* MIYAKE, Dacus, 84 [Vol. 9]  
*bezzii* PARAMONOV, Alloxytropus, 58 [Vol. 6]  
*bezzii* PARAMONOV, Spogostylum, 129 [Vol. 6]  
*bezzii* PARAMONOV, Toxophora, 53 [Vol. 6]  
*bezzii* PARENT, Diaphorus, 68 [Vol. 7]  
*bezzii* PATTON & CRAGG, Musca, 89 [Vol. 11]  
*bezzii* STEIN, Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*bezzii* STROBL, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*biaciculifera* ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*biaculeata* ALEXANDER, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*biaculeata* SAVCHENKO, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*biacus* (ALEXANDER), Adelphomyia, 215 [Vol. 1]  
*biacus* SAVCHENKO, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*bialorussica* DZIEDZICKI, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*bialorussica* LANDROCK, Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*bianchi* STACKELBERG, Scellus, 47 [Vol. 7]  
*bianchii* (RUBZOV), Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
*bianchii* STACKELBERG, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*biancoi* (RUBZOV), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*biangulatus* COOKE, Cephemyia, 241 [Vol. 11]  
*biannulata* ALEXANDER, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*biannulata* INGRAM & MACFIE, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*biannulatus* (STAEGER), Parachironomus, 293 [Vol. 2]  
*biapicalis* WEBER, Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*biappendiculata* (KRUGLOVA), Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*biappendiculata* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
*biarcuata* (BECKER), Phronia, 281 [Vol. 3]  
*biarcuatus* CURRAN, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*biarcuatus* VIMMER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*biarmata* (LENGERSDORF), Lycoriella, 30 [Vol. 4]  
*biarmigera* ALEXANDER, Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
*biarticulata* MEUNIER, Thryptocera, 440 [Vol. 13]  
*biarticulata* SCHMITZ, Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
*biarticulatum* HERMANN, Phthiridium, 230 [Vol. 11]  
*biauraria* BOCK & WHEELER, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*bibax* (WIEDEMANN), Dichaetomyia, 115 [Vol. 11]  
*bibens* (MEIGEN), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
 Bibio GEOFFROY, 319 [Vol. 4]  
*Bibiocephala* OSTEN SACKEN, 42 [Vol. 1]  
 BIBIONIDAE, 319 [Vol. 4]  
*bibioniformis* OLDENBERG, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*Bibionus* CURRAN, 42 [Vol. 1]  
*Bibiophus* BOLLOWS, 320 [Vol. 4]  
*bibula* (WIEDEMANN), Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
*bibula* (WIEDEMANN), Limonia, 363 [Vol. 1]  
*bicalaris* ITO & SAIGUSA, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*bicalcarata* SAVCHENKO, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*bicalcaratus* NEGROBOV, Thinophilus, 36 [Vol. 7]  
*bicalcareia* (PANDELLÉ), Delia, 45 [Vol. 13]  
*bicarinata* (BRUNDIN), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
*bicaudata* HENDEL, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*Bicellaria* MACQUART, 176 [Vol. 6]  
*bicellula* ALEXANDER, Grahamomyia, 204 [Vol. 1]  
*biceps* (ALEXANDER), Dicranomyia, 351 [Vol. 1]  
*biceps* KANG, LEE & BAHNG, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*bichariensis* EFFLATOUN, Euscelidia, 266 [Vol. 5]  
*bichroma* (PIERRE), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*biciliaris* (PANDELLÉ), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*biciliata* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*bicincta* (KIEFFER), Porricondyla, 102 [Vol. 4]  
*bicincta* (MEIGEN), Lecanipa, 158 [Vol. 13]  
*bicincta* (MEIGEN), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*bicincta* (STAEGER), Exechia, 311 [Vol. 3]  
*bicincta* (STROBL), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*bicincta* (SZILÁDY), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*bicincta* (SZILÁDY), Paraplatypeza, 215 [Vol. 7]  
*bicincta* (SZILÁDY), Xylota, 227 [Vol. 8]  
*bicincta* (VILLENEUVE), Mydaea, 155 [Vol. 11]  
*bicincta* DE MEIJERE, Pentatomophaga, 408 [Vol. 13]  
*bicincta* MEIGEN, Conops, 249 [Vol. 8]  
*bicincta* MEIGEN, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*bicincta* MEIGEN, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*bicincta* SUSTER, Gonia, 440 [Vol. 13]  
*bicinctella* COSTA, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*bicinctellus* GOETGHEBUER, Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
*bicinctiferum* ALEXANDER, Epiphragma, 214 [Vol. 1]  
*bicinctum* (LINNAEUS), Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*bicinctus* (MEIGEN), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*bicinctus* (WIEDEMANN), Hemipenthes, 150 [Vol. 6]  
*bicinctus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*bicinctus* KRÖBER, Phycus, 13 [Vol. 6]  
*bicinctus* MÜLLER, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*bicingulata* (STROBL), Conioscinella, 247 [Vol. 10]

- bicingulata* (ZETTERSTEDT), *Aplomya*, 184 [Vol. 13]  
*bicingulatus* MACQUART, *Anthrax*, 124 [Vol. 6]  
*bicingulatus* ZETTERSTEDT, *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]  
*biclavatus* KIEFFER, *Culicoides*, 49 [Vol. 3]  
*biclunus* (PANDELLÉ), *Agria*, 112 [Vol. 12]  
*bicolioeculus* (TOKUNAGA), *Stempellina*, 337 [Vol. 2]  
*bicolor* (BECKER), *Ancyloerhynchus*, 233 [Vol. 5]  
*bicolor* (CHAO), *Parasetigena*, 139 [Vol. 13]  
*bicolor* (DZIEDZICKI), *Mycomya*, 222 [Vol. 3]  
*bicolor* (EDWARDS), *Peromyia*, 92 [Vol. 4]  
*bicolor* (FABRICIUS), *Coenomyia*, 33 [Vol. 5]  
*bicolor* (FABRICIUS), *Paragus*, 80 [Vol. 8]  
*bicolor* (FALLÉN), *Brachyopa*, 132 [Vol. 8]  
*bicolor* (FRIES), *Conchapelopia*, 129 [Vol. 2]  
*bicolor* (KRÖBER), *Thereva*, 26 [Vol. 6]  
*bicolor* (LOEW), *Minettia*, 201 [Vol. 9]  
*bicolor* (LOEW), *Selachops*, 280 [Vol. 9]  
*bicolor* (MACQUART), *Actia*, 329 [Vol. 13]  
*bicolor* (MACQUART), *Delina*, 38 [Vol. 11]  
*bicolor* (MACQUART), *Hercostomus*, 83 [Vol. 7]  
*bicolor* (MACQUART), *Lejogaster*, 138 [Vol. 8]  
*bicolor* (MACQUART), *Paralimna*, 148 [Vol. 10]  
*bicolor* (MACQUART), *Physiphora*, 60 [Vol. 9]  
*bicolor* (MACQUART), *Rhamphomyia*, 298 [Vol. 6]  
*bicolor* (MEIGEN), *Anagnota*, 50 [Vol. 10]  
*bicolor* (MEIGEN), *Bezzia*, 25 [Vol. 3]  
*bicolor* (MEIGEN), *Bradyzia*, 45 [Vol. 4]  
*bicolor* (MEIGEN), *Ceromya*, 327 [Vol. 13]  
*bicolor* (MEIGEN), *Chamaepsila*, 30 [Vol. 9]  
*bicolor* (MEIGEN), *Hexatoma*, 242 [Vol. 1]  
*bicolor* (MEIGEN), *Megaselia*, 188 [Vol. 7]  
*bicolor* (MEIGEN), *Melanosoma*, 266 [Vol. 8]  
*bicolor* (MEIGEN), *Phylidorea*, 228 [Vol. 1]  
*bicolor* (MEIGEN), *Platypalpus*, 194 [Vol. 6]  
*bicolor* (OLIVIER), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*bicolor* (PERRIS), *Besseria*, 433 [Vol. 13]  
*bicolor* (POKORNY), *Helina*, 137 [Vol. 11]  
*bicolor* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 99 [Vol. 11]  
*bicolor* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 26 [Vol. 12]  
*bicolor* (RONDANI), *Eumerus*, 160 [Vol. 8]  
*bicolor* (SANTOS ABREU), *Phronia*, 280 [Vol. 3]  
*bicolor* (SZILÁDY), *Hybomitra*, 134 [Vol. 5]  
*bicolor* (VILLENEUVE), *Istocheta*, 155 [Vol. 13]  
*bicolor* (VILLENEUVE), *Myxexoristops*, 228 [Vol. 13]  
*bicolor* (WIEDEMANN), *Cylindromyia*, 427 [Vol. 13]  
*bicolor* (WIEDEMANN), *Dicranosepsis*, 155 [Vol. 9]  
*bicolor* (WIEDEMANN), *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*bicolor* (ZETTERSTEDT), *Eurygnathomyia*, 243 [Vol. 9]  
*bicolor* (ZETTERSTEDT), *Suillia*, 34 [Vol. 10]  
*bicolor* (ZETTERSTEDT), *Nanocladius*, 201 [Vol. 2]  
*bicolor* SANTOS ABREU, *Cyrtosia*, 46 [Vol. 6]  
*bicolor* BIGOT, *Silvius*, 104 [Vol. 5]  
*bicolor* BIGOT, *Stenopogon*, 253 [Vol. 5]  
*bicolor* BREMI, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*bicolor* COLLART, *Scopeuma*, 39 [Vol. 11]  
*bicolor* COLLIN, *Drapetis*, 218 [Vol. 6]  
*bicolor* DZIEDZICKI, *Phronia*, 281 [Vol. 3]  
*bicolor* EFFLATOUN, *Usia*, 64 [Vol. 6]  
*bicolor* GIL COLLADO, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*bicolor* JAENNICKE, *Archytas*, 280 [Vol. 13]  
*bicolor* KIEFFER, *Clunio*, 167 [Vol. 2]  
*bicolor* LANDROCK, *Trichonta*, 291 [Vol. 3]  
*bicolor* MACQUART, *Chrysotus*, 137 [Vol. 7]  
*bicolor* MACQUART, *Minettia*, 202 [Vol. 9]  
*bicolor* MACQUART, *Mycetophila*, 326 [Vol. 3]  
*bicolor* MACQUART, *Oscinis*, 298 [Vol. 10]  
*bicolor* MACQUART, *Platyura*, 209 [Vol. 3]  
*bicolor* MACQUART, *Rhamphomyia*, 306 [Vol. 6]  
*bicolor* MACQUART, *Tachina*, 440 [Vol. 13]  
*bicolor* MACQUART, *Usia*, 64 [Vol. 6]  
*bicolor* MAMAEV, *Mycetobia*, 219 [Vol. 3]  
*bicolor* MEIGEN, *Campylomyza*, 87 [Vol. 4]  
*bicolor* MEIGEN, *Agromyza*, 341 [Vol. 9]  
*bicolor* MEIGEN, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*bicolor* MEIGEN, *Chironomus*, 240 [Vol. 2]  
*bicolor* MEIGEN, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
*bicolor* MEIGEN, *Hydrellia*, 157 [Vol. 10]  
*bicolor* MEIGEN, *Leptis*, 29 [Vol. 5]  
*bicolor* MEIGEN, *Medeterus*, 138 [Vol. 7]  
*bicolor* MESNIL, *Riedelia*, 415 [Vol. 13]  
*bicolor* NARTSHUK, *Aphanotrigonum*, 252 [Vol. 10]  
*bicolor* OKADA, *Liodrosophila*, 211 [Vol. 10]  
*bicolor* OLDENBERG, *Acartophthalmus*, 15 [Vol. 10]  
*bicolor* OLIVIER, *Asilus*, 282 [Vol. 5]  
*bicolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Fischeria*, 344 [Vol. 13]  
*bicolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pollenia*, 45 [Vol. 12]  
*bicolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pyrellia*, 102 [Vol. 11]  
*bicolor* SACK, *Mallota*, 200 [Vol. 8]  
*bicolor* SANTOS ABREU, *Atherigona*, 114 [Vol. 11]  
*bicolor* THEODOR, *Anarolius*, 233 [Vol. 5]  
*bicolor* TOKUNAGA, *Syndiamesa*, 152 [Vol. 2]  
*bicolor* WIEDEMANN, *Atylotus*, 115 [Vol. 5]  
*bicolor* ZETTERSTEDT, *Coenosia*, 212 [Vol. 11]  
*bicolor*: (MACQUART), *Megaselia*, 172 [Vol. 7]  
*bicolor*: (ZETTERSTEDT), *Megaselia*, 174 [Vol. 7]  
*bicolor*: authors, 195 [Vol. 6]  
*bicolora* KIEFFER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*bicolorata* (GOETGHEBUER), *Smittia*, 230 [Vol. 2]  
*bicolorata* VAILLANT, *Wiedemannia*, 325 [Vol. 6]  
*bicoloratus* CHVÁLA, *Platypalpus*, 192 [Vol. 6]  
*bicoloratus* GOETGHEBUER, *Glyptotendipes*, 283 [Vol. 2]  
*bicolorellum* (ZETTERSTEDT), *Bathycranium*, 58 [Vol. 7]  
*bicoloricornis* (ZIA), *Urophora*, 141 [Vol. 9]  
*bicoloripes* (MESNIL), *Campylocheta*, 374 [Vol. 13]  
*bicoloripes* (MESNIL), *Drinomyia*, 164 [Vol. 13]  
*bicoloripes* FREY, *Rhamphomyia*, 283 [Vol. 6]  
*bicoloripes* HSIA, *Mesoleptogaster*, 270 [Vol. 5]  
*bicoloripes* SAIGUSA, *Hybos*, 185 [Vol. 6]  
*bicompressa* ALEXANDER, *Tipula*, 91 [Vol. 1]  
*biconfusa* GORODKOV, *Scolioecentra*, 30 [Vol. 10]  
*bicophaga* HERING, *Agromyza*, 265 [Vol. 9]  
*bicornifer* ALEXANDER, *Erioptera*, 253 [Vol. 1]  
*bicornigera* (ALEXANDER), *Microlimonia*, 365 [Vol. 1]  
*bicornigera* SAVCHENKO, *Dicranota*, 187 [Vol. 1]  
*bicornis* (DE MEIJERE), *Ormosia*, 287 [Vol. 1]  
*bicornis* (DOROGOSTAJSKY, RUBZOV & VLASENKO), *Cnetha*, 141 [Vol. 3]  
*bicornis* (KALTENBACH), *Ophiomyia*, 275 [Vol. 9]  
*bicornis* (ZELLER), *Tolmeras*, 321 [Vol. 5]  
*bicornis* LENGERSDORF, *Neosciara*, 60 [Vol. 4]  
*bicornis* STACKELBERG, *Coelosia*, 249 [Vol. 3]  
*bicornua* KREK, *Sycorax*, 26 [Vol. 2]  
*bicornuta* (KIEFFER), *Cladotanytarsus*, 322 [Vol. 2]  
*bicornuta* (LANDROCK), *Cordyla*, 309 [Vol. 3]  
*bicornuta* (STROBL), *Triphleba*, 198 [Vol. 7]  
*bicornuta* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*bicornuta*: SAIGUSA, *Hilara*, 249 [Vol. 6]  
*bicornutis*: error, 267 [Vol. 2]  
*bicornutus* (KIEFFER), *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*bicornutus* (KIEFFER), *Parachironomus*, 295 [Vol. 2]  
*bicrenata* KIEFFER, *Dasyhelea*, 80 [Vol. 3]  
*bicrenatum* KIEFFER, *Polypedilum*, 307 [Vol. 2]  
*bicruciatu* STEIN, *Fucellia*, 59 [Vol. 13]  
*biculiminata* NISHIJIMA, *Elachiptera*, 228 [Vol. 10]  
*bicuspidata* (ENGEL), *Wiedemannia*, 325 [Vol. 6]  
*bicuspidata* COLLIN, *Empis*, 263 [Vol. 6]  
*bicuspidata* COLLIN, *Meoneura*, 120 [Vol. 10]  
*bicuspidata* LENGERSDORF, *Sciara*, 60 [Vol. 4]  
*bicuspidata* MAMAEV, *Aridofavilla*, 122 [Vol. 4]  
*bicuspis* KIEFFER, *Orthocladus*, 240 [Vol. 2]  
*bidens* (MEIGEN), *Hydrotaea*, 79 [Vol. 11]  
*bidens* (RINGDAHL), *Botanophila*, 24 [Vol. 13]  
*bidens* ALEXANDER, *Antocha*, 323 [Vol. 1]  
*bidens* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*bidens* BERGROTH, *Tipula*, 126 [Vol. 1]  
*bidens* MAMAEV, *Coquillettomyia*, 249 [Vol. 4]  
*bidens* MAMAEV, *Pharetratula*, 56 [Vol. 4]  
*bidens* SAVCHENKO, *Adelphomyia*, 215 [Vol. 1]  
*bidens* SAVCHENKO, *Idiocera*, 310 [Vol. 1]  
*bidens* SAVCHENKO, *Limonia*, 358 [Vol. 1]  
*bidentata* (FABRICIUS), *Coenomyia*, 33 [Vol. 5]  
*bidentata* (GOETGHEBUER), *Micropsectra*, 325 [Vol. 2]  
*bidentata* KIEFFER, *Bezzia*, 25 [Vol. 3]  
*bidentatum* (SHIRAKI), *Gnus*, 161 [Vol. 3]  
*bidentatus* (KIEFFER), *Aprionus*, 80 [Vol. 4]  
*bidentatus* BECKER, *Dysmachus*, 287 [Vol. 5]  
*bidentatus* CHERNOVSKIJ, *Parachironomus*, 317 [Vol. 2]  
*bidentatus* GUTSEVICH, *Leptoconops*, 111 [Vol. 3]  
*bidentatus* KIEFFER, *Atrichopogon*, 86 [Vol. 3]  
*bidentatus* KIEFFER, *Dactylocladius*, 240 [Vol. 2]

- bidenticulata* ALEXANDER, Tipula, 128 [Vol. 1]  
*bidenticulata* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 243 [Vol. 3]  
*bidenticulatus* (THIENEMANN), Orthocladus, 203 [Vol. 2]  
*bidentifera* FREY, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*bidentis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*bidigitata* ALEXANDER, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*bidigitifer* SAVCHENKO, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*bidilatatum* (PARENT), Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*biennis* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 256 [Vol. 4]  
*biensis* LIPINA, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*bifarius* LOEW, Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*bifascia* TOKUNAGA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*bifasciata* (BECKER), Leia, 258 [Vol. 3]  
*bifasciata* (BRAUER & BERGENSTAMM), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*bifasciata* (FABRICIUS), Epistrophe, 19 [Vol. 8]  
*bifasciata* (LOEW), Herina, 56 [Vol. 9]  
*bifasciata* (MEIGEN in FABRICIUS), Eurithia, 297 [Vol. 13]  
*bifasciata* (MEIGEN), Thelaira, 390 [Vol. 13]  
*bifasciata* (OLIVIER), Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*bifasciata* (SCHRANK), Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
*bifasciata* (SCHRANK), Musca, 145 [Vol. 8]  
*bifasciata* (SCOPOLE), Volucella, 131 [Vol. 8]  
*bifasciata* (VON ROSER), Leia, 260 [Vol. 3]  
*bifasciata* (VON ROSER), Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*bifasciata* (WALKER), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*bifasciata* (ZETTERSTEDT), Neoascia, 144 [Vol. 8]  
*bifasciata* GIMMERTHAL, Leia, 258 [Vol. 3]  
*bifasciata* KRÖBER, Thereva, 33 [Vol. 6]  
*bifasciata* MACQUART, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*bifasciata* MEIGEN, Dexia, 440 [Vol. 13]  
*bifasciata* OLIVIER, Empis, 278 [Vol. 6]  
*bifasciata* POMINI, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*bifasciata* ROBINEAU-DESVOIDY, Thelaira, 390 [Vol. 13]  
*bifasciata* SANTOS ABREU, Dicranomyia, 342 [Vol. 1]  
*bifasciata* VON RÖDER, Anacanthaspis, 31 [Vol. 5]  
*bifasciata* VON ROSER, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*bifasciata* WOOD, Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*bifasciata*, error, 170 [Vol. 9]  
*bifasciatum* BRULLÉ, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*bifasciatus* (MEIGEN), Chalcosyrphus, 221 [Vol. 8]  
*bifasciatus* (MEIGEN), Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*bifasciatus* FOURCROY, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*bifasciatus* GOETGHEBUER, Procladius, 120 [Vol. 2]  
*bifasciatus* MACQUART, Paragus, 82 [Vol. 8]  
*bifasciatus* MATSUMURA, Microdon, 227 [Vol. 8]  
*bifasciatus* MEIGEN, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
*bifasciculata* LOEW, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*bifasciella* (FALLÉN), Colobaea, 170 [Vol. 9]  
*bifascigera* ALEXANDER, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*bifascigera* ALEXANDER, Trentepohlia, 318 [Vol. 1]  
*bifascipennis* BRUNETTI, Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*bifastigatus* MENDL, Ellipteroides, 298 [Vol. 1]  
*bifibulata* TAKADA, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*bifida* (LACKSCHEWITZ), Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*bifida* (ZILAHY-SEBESS), Rhagmoclema, 302 [Vol. 4]  
*bifida* ALEXANDER, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*bifida* ALEXANDER, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*bifida* EDWARDS, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*bifida* EDWARDS, Rymosia, 322 [Vol. 3]  
*bifida* HERTING, Exorista, 126 [Vol. 13]  
*bifida* KIEFFER, Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*bifida* LUNDSTRÖM, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*bifida* SASAKAWA, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*bifida* SCHMITZ, Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*bifida* SPUNGIS, Pseudepidosis, 105 [Vol. 4]  
*bifida* TONNOIR, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*bifida* VAILLANT, Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*bifida* ZILAHY-SEBESS, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*bifidum* PAPP, Allotrichoma, 131 [Vol. 10]  
*bifidus* (KIEFFER), Brullia, 160 [Vol. 2]  
*bifidus* GOETGHEBUER, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*bifidus* KIEFFER, Eurycnemus, 186 [Vol. 2]  
*bifidus* KIEFFER, Orthocladus, 240 [Vol. 2]  
*bifidus* KIEFFER, Trichocladus, 240 [Vol. 2]  
*bifidus* MAMAIEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*bifilata* (WALKER), Apiloscatopse, 303 [Vol. 4]  
*bifilatus* VERRALL, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*bifilis* KIEFFER, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*bifilis* KIEFFER, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
*bifilis* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*bifistulatus* RUBZOV, Gymnopaïs, 115 [Vol. 3]  
*biflexa* (LOEW), Acinia, 70 [Vol. 9]  
*biflexa* STROBL, Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*biflexuosa* STROBL, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
*bifolia* (PANDELLÉ), Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*biforcata* (ZETTERSTEDT), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*biformis* (LUNDBECK), Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*biformis* (OKADA), Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*biformis* ALEXANDER, Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
*biformis* EDWARDS, Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
*bifrons* STENHAMMAR, Limosina, 96 [Vol. 10]  
*bifurcata* (ALEXANDER), Arctocnopa, 249 [Vol. 1]  
*bifurcata* (FALLÉN), Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
*bifurcata* COLLIN, Hemerodromia, 313 [Vol. 6]  
*bifurcata* KIEFFER, Bremia, 228 [Vol. 4]  
*bifurcata* KIEFFER, Corynoneura, 168, 170 [Vol. 2]  
*bifurcata* KIEFFER, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*bifurcata* MAMAIEV, Porricondyla, 102 [Vol. 4]  
*bifurcata* PIERRE, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*bifurcata* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 243 [Vol. 3]  
*bifurcata* TOKUNAGA, Psychoda, 46, 47 [Vol. 2]  
*bifurcata* TOKUNAGA, Spaniotoma, 240 [Vol. 2]  
*bifurcatus* GOETGHEBUER, Rhypholophus, 293 [Vol. 1]  
*bifurcatus* KIEFFER, Tanypus, 117 [Vol. 2]  
*bifurcatus* LINNAEUS, Culex, 105 [Vol. 2]  
*bifurcatus* MACQUART, Dolichopus, 118 [Vol. 7]  
*bifurcatus* MEIGEN, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*bifurcatus* PARROT, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*bifurcula* (ALEXANDER), Geranomyia, 353 [Vol. 1]  
*bifurcus* (LOEW), Dysmachus, 287 [Vol. 5]  
*bifusca* ALEXANDER, Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
*bifusifera* (EDWARDS), Dicranomyia, 332 [Vol. 1]  
*bigelowi* CHILLCOTT, Fannia, 45 [Vol. 11]  
*bigeniculatus* PARENT, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*bigibbosus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*biglumis* (MATSUMURA), Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*Bigonicheta* RONDANI, 318 [Vol. 13]  
*bigoti* (BECKER), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*bigoti* (MACQUART), Myathropa, 263 [Vol. 8]  
*bigoti* (MILLIERE), Actia, 330 [Vol. 13]  
*bigoti* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*bigoti* BELLARDI, Culex, 112 [Vol. 2]  
*bigoti* COSTA, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*bigoti* GIGLIO-TOS, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*bigoti* GOBERT, Haematopota, 161 [Vol. 5]  
*bigoti* LABOULBENE, Sciarra, 60 [Vol. 4]  
*bigoti* NARTSHUK, Ogcodes, 194 [Vol. 5]  
*bigotina* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chetogena, 136 [Vol. 13]  
*bigotinus* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 440 [Vol. 13]  
*Bigotta* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*biguttata* (CURTIS), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*biguttata* (MACQUART), Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*biguttata* (MEIGEN), Clairvillia, 421 [Vol. 13]  
*biguttata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*biguttata* MATSUMURA, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*biguttata* VON RÖDER, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*biguttata* (SZILÁDY), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*biguttatum* MATSUMURA, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*biguttatus* (SZILÁDY), Helophilus, 198 [Vol. 8]  
*biguttula* ZETTERSTEDT, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*bihamata* KIEFFER, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*bihamata* LACKSCHEWITZ, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*bihamatus* DE MEIJERE, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*bihastata* ALEXANDER, Tipula, 91 [Vol. 1]  
*bijani* ABBASSIAN-LINTZEN, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*bifasciata* (MEIGEN), Demeijerea, 273 [Vol. 2]  
*bijuncta* WALKER, Tachina, 440 [Vol. 13]  
*bilamellatum* (BECKER), Rhaphium, 22 [Vol. 7]  
*bilamellatus* PARENT, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*bilinealus* (GMELIN), Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*bilineata* (BIGOT), Elachiptera, 228 [Vol. 10]  
*bilineata* (MEIGEN), Cordilura, 16 [Vol. 11]  
*bilineata* (MEIGEN), Empis, 311 [Vol. 6]  
*bilineata* (RUBZOV), Metacnephia, 128 [Vol. 3]  
*bilineata* (STAEGER), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
*bilineata* (WINNERTZ), Leia, 258 [Vol. 3]  
*bilineata* FREY, Medetera, 123 [Vol. 7]  
*bilineata* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*bilineata* LOEW, Empis, 275 [Vol. 6]

- bilineata* MACQUART, Opomyza, 48 [Vol. 10]  
*bilineata* MEIGEN, Tanypus, 153 [Vol. 2]  
*bilineata* MÜLLER, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*bilineata* POMINI, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*bilineata* ZETTERSTEDT, Gnoriste, 250 [Vol. 3]  
*bilineatum* ENGEL, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*bilineatus* (MACQUART), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*bilineatus* (MATSUMURA), Dasysyrphus, 14 [Vol. 8]  
*bilineatus* KIEFFER, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
*bilineatus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*bilineella* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*bilineella* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*bilittua* KELSEY, Metatrachia, 36 [Vol. 6]  
*biliventris* HULL, Leptogaster, error, 268 [Vol. 5]  
*biljici* ADAMOVIĆ, Machimus, 302 [Vol. 5]  
*Billaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 356 [Vol. 13]  
*billbergi* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 15 [Vol. 13]  
*billbergi* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
*billoti* (KIEFFER), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*Billotia* SCHMITZ, 146 [Vol. 7]  
*biloba* (DUFUR), Ornithomya, 217 [Vol. 11]  
*biloba* (THEODOR & MOSCONA), Phthiridium, 230 [Vol. 11]  
*biloba* ALEXANDER, Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*biloba* ANDERSSON, Themira, 164 [Vol. 9]  
*bilobata* (KIEFFER), Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*bilobata* COLLIN, Trichina, 175 [Vol. 6]  
*bilobata* KIEFFER, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*bilobata* LOEW, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*bilobata* MAMAEV, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*bilobata* MAMAEV, Griseopodis, 118 [Vol. 4]  
*bilobata* OLDENBERG, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
*bilobata* OSTROVERKHOVA, Dzedzickia, 250 [Vol. 3]  
*bilobata* POKORNY, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*bilobatoides* (KIT AK AMI), Agathon, 40 [Vol. 1]  
*bilobatium* SZILÁDY, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*bilobatus* (GOETGHEBUER), Chaetocladius, 164 [Vol. 2]  
*bilobatus* (KIEFFER), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*bilobatus* BRUNDIN, Diplocladius, 182 [Vol. 2]  
*bilobatus* KIEFFER, Orthocladius, 241 [Vol. 2]  
*bilobatus* KIEFFER, Paratanytarsus, 332, 334 [Vol. 2]  
*bilobatus* STORA, Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*bilobatus* WÉBER, Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*bilobulus* ALEXANDER, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*bilobus* IONESCU & WEINBERG, Antipalus, 278 [Vol. 5]  
*bilobus* LOEW, Dymachus, 287 [Vol. 5]  
*bilykovae* PARAMONOV, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*bimacula* THEOWALD, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*bimaculata* (BECKER), Milichiella, 113 [Vol. 10]  
*bimaculata* (ENDERLEIN), Hybomitra, 125, 129 [Vol. 5]  
*bimaculata* (FABRICIUS), Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*bimaculata* (HARTIG), Drino, 208 [Vol. 13]  
*bimaculata* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*bimaculata* (LINNAEUS), Dictenidia, 61 [Vol. 1]  
*bimaculata* (LOEW), Elachiptera, 228 [Vol. 10]  
*bimaculata* (MACQUART), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*bimaculata* (MACQUART), Myospila, 159\* [Vol. 11]  
*bimaculata* (MACQUART), Villa, 167 [Vol. 6]  
*bimaculata* (MEIGEN), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*bimaculata* (MEIGEN), Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*bimaculata* (MEIGEN), Leia, 258 [Vol. 3]  
*bimaculata* (MEIGEN), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*bimaculata* (MEIGEN), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
*bimaculata* (PREYSSLER), Thecophora, 267 [Vol. 8]  
*bimaculata* (RÜBSAAMEN), Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*bimaculata* (SCHUMMEL), Dicranota, 187 [Vol. 1]  
*bimaculata* (VON ROSER), Neoempheria, 230 [Vol. 3]  
*bimaculata* (VON ROSER), Syrphus, 74 [Vol. 8]  
*bimaculata* (WAHLBERG), Homalocephala, 65 [Vol. 9]  
*bimaculata* BECKER, Milichiella, 113 [Vol. 10]  
*bimaculata* FREIDBERG, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*bimaculata* HENDEL, Lamproscatella, 172 [Vol. 10]  
*bimaculata* MEIGEN, Heptatoma, 161 [Vol. 5]  
*bimaculata* MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*bimaculata* RIEDEL, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*bimaculata* RUBZOV, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
*bimaculata* STEPHENS, Tachina, 440 [Vol. 13]  
*bimaculata* STROBL, Palloptera, 244 [Vol. 9]  
*bimaculata* WIEDEMANN, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*bimaculata* WILLISTON, Tropidomyia, 259 [Vol. 8]  
*bimaculata* ZETTERSTEDT, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*bimaculata*: (ROBINEAU-DESVOIDY), Blondelia, 168 [Vol. 13]  
*bimaculatus* (GOBERT), Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*bimaculatus* (MACQUART), Brachypalpus, 219 [Vol. 8]  
*bimaculatus* BECKER, Philodius, 274 [Vol. 5]  
*bimaculatus* MACQUART, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*bimaculatus* TOKUNAGA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*bimaculatus* WIEDEMANN, Paragus, 82 [Vol. 8]  
*bimaculoides* WANG, Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
*bimucronatus* (LOEW), Dymachus, 287 [Vol. 5]  
*bina* (WIEDEMANN), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*binderi* ZUSKOVÁ, Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*binigrimaculata* TOKUNAGA, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*binoculatus* SZILÁDY, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*binodicornis* STACKELBERG, Sybistroma, 81 [Vol. 7]  
*binodulosus* KIEFFER, Camptocladius, 241 [Vol. 2]  
*binodulus* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*binolata* (MEIGEN), Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*binominata* (VERRALL), Sphiximorpha, 180 [Vol. 8]  
*binominatus* HERVÉ-BAZIN, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*binotata* (MACQUART), Helina, 143 [Vol. 11]  
*binotata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*binotata* (SHINJI), Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*binotata* (STAEGER), Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*binotata* (WALKER), Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
*binotata* (WIEDEMANN), Krenopelopia, 130 [Vol. 2]  
*binotata* (ZETTERSTEDT), Helina, 140 [Vol. 11]  
*binotata* (ZETTERSTEDT), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*binotata* KIEFFER, Camptomyia, 108 [Vol. 4]  
*binotata* LOEW, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*binotata* MACQUART, Sapromyza, 216 [Vol. 9]  
*binotata* ROBINEAU-DESVOIDY, 440 [Vol. 13]  
*binotata* ROBINEAU-DESVOIDY, Dionaea, 418 [Vol. 13]  
*binotata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*binotata* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 344 [Vol. 13]  
*binotata* ZETTERSTEDT, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*binotata* ZIA, Trypeta, 138 [Vol. 9]  
*binotatus* FALLÉN, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
*binotatus* LOEW, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*binotatus* LOEW, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*binotatus* LOEW, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*binotatus* LUNDSTROM, Orthocladius, 241 [Vol. 2]  
*binotatus* WIEDEMANN, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*binotatus*: ENGEL, error, 119 [Vol. 6]  
*binunciolata* (SATCHELL), Szaboella, 33 [Vol. 2]  
*biocellata* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 207 [Vol. 11]  
*bioculatum* BEZZI, Notomma, 102 [Vol. 9]  
*Biomeigenia* MESNIL, 157 [Vol. 13]  
*Biomya* RONDANI, 148 [Vol. 13]  
*Biomyia*, error, 87 [Vol. 11]  
*bionis* (AGHARKAR), Asioreas, 41 [Vol. 1]  
*biordinata* CZERNY, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*biorrhizae* KIEFFER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*bipalpatum* MOHRIG, Epidapus, 36 [Vol. 4]  
*bipars* WALKER, Evaza, 92 [Vol. 5]  
*bipartita* (SÉGUY), Hypenidium, 94 [Vol. 9]  
*bipartita* HENDEL, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*bipartita* MACQUART, Tachina, 440 [Vol. 13]  
*bipartita* MALLOCH, Nemoraena, 282 [Vol. 13]  
*bipartita* MAMAEV, Xerephedromyia, 201 [Vol. 4]  
*bipartita* ROBINEAU-DESVOIDY, Picconia, 166 [Vol. 13]  
*bipartita* SUWA, Delia, 40 [Vol. 13]  
*bipartitum* LASTOVKA & MATILE, Brevicornu, 306 [Vol. 3]  
*bipartitus* (KIEFFER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*bipartitus* (LOEW), Systemus, 50 [Vol. 7]  
*bipartitus* MACQUART, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*bipartitus* VILLENEUVE, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
*bipectinata* (GOETGHEBUER), Micropsectra, 324 [Vol. 2]  
*bipectinata* SAETHER, Lasiodiamesa, 115 [Vol. 2]  
*bipendula* ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*bipenicillata* ALEXANDER, Tipula, 91 [Vol. 1]  
*bipicta* REMM, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*bipila* STROBL, Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*bipilosa* POKORNY, Ischyroptera, 123 [Vol. 8]  
*bipilosum* PORTSCHINSKY, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*bipilosus* BECKER, Teuchophorus, 63 [Vol. 7]  
*biplagiata* HERING, Paroxyyna, 113 [Vol. 9]  
*biplectrum* COOK, Colobostema, 304 [Vol. 4]  
*biplex* BECKER, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*bipulus* KIEFFER, Camptocladius, 241 [Vol. 2]  
*bipunctalum* (AUSTEN), Byssodon, 134 [Vol. 3]

- bipunctata* (HALIDAY), Clinocera, 333 [Vol. 6]  
*bipunctata* (LINNAEUS), Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*bipunctata* (LOEW), Homalocephala, 65 [Vol. 9]  
*bipunctata* (MACQUART), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*bipunctata* (PORTSCHINSKY), Spilographa, 148 [Vol. 9]  
*bipunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophila, US [Vol. 12]  
*bipunctata* (STEIN), Linnophora, 179 [Vol. 11]  
*bipunctata* (STROBL), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*bipunctata* (WIEDEMANN), Nematelus, 169 [Vol. 6]  
*bipunctata* EDWARDS, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*bipunctata* LINNE, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*bipunctata* LOEW, Oxyera, 83 [Vol. 5]  
*bipunctata* LOEW, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*bipunctata* LOEW, Stiphrolamyra, 208 [Vol. 5]  
*bipunctata* MACQUART, Scathophaga, 39 [Vol. 11]  
*bipunctata* MATSUMURA, Stenopipiza, 93 [Vol. 8]  
*bipunctata* MEIGEN, Sapromyza, 210 [Vol. 9]  
*bipunctata* MEIGEN, Thereva, 34 [Vol. 6]  
*bipunctata* MUELLER, Scolioecentra, 31 [Vol. 10]  
*bipunctata* ROBINEAU-DESVOIDY, Helina, 143 [Vol. 11]  
*bipunctata* SAY, Sapromyza, 210 [Vol. 9]  
*bipunctata* SCHUMMEL, Hemerodromia, 314 [Vol. 6]  
*bipunctata* STROBL, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*bipunctata* STROBL, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
*bipunctata* WINNERTZ, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*bipunctata* ZIA, Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*bipunctatum* (MÜLLER), Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
*bipunctatus* (FALLÉN), Mycetaulus, 237 [Vol. 9]  
*bipunctatus* (LEHMANN), Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
*bipunctatus* (ROBINEAU-DESVOIDY), Aedes, 93 [Vol. 2]  
*bipunctatus* (SCOPOLI), Sargus, 52 [Vol. 5]  
*bipunctatus* GIRSCHNER, Dasytyrphus, 16 [Vol. 8]  
*bipunctatus* GOETGHEBUER, Linnophyes, 196 [Vol. 2]  
*bipunctatus* KIEFFER, Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*bipunctatus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*bipunctatus* KOVALEV, Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*bipunctatus* LOEW, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
*bipunctatus* MIK, Doros, 18 [Vol. 8]  
*bipunctatus* MOTSCHULSKY, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*bipunctatus* VIMMER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*bipunctella* (GOETGHEBUER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*bipunctella* (ZETTERSTEDT), Chyromya, 58 [Vol. 10]  
*bipunctella* HENDEL, Sapromyza, 210 [Vol. 9]  
*bipunctellus* (ZETTERSTEDT), Bryophaeocladus, 161 [Vol. 2]  
*bipunctellus*: authors, not ZETTERSTEDT, misidentification, 203 [Vol. 2]  
*bipunctifrons*, error, 272 [Vol. 10]  
*bipunctulata* ALEXANDER, Atarba, 236 [Vol. 1]  
*bipunctus* (DUDA), Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*biramosa* ALEXANDER, Tipula, 91 [Vol. 1]  
*biretinaculata* WAGNER, Psychoda, 46 [Vol. 2]  
*biroi* (BECKER), Acanthogeron, 77 [Vol. 6]  
*biroi* BEZZI, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*biroi* ENDERLEIN, Nevermannia, 147 [Vol. 3]  
*biroi* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*biroi* ZILAH-SEBESS, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*birufa* BIGOT, Theria, 122 [Vol. 12]  
*birulai* (FREY), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*birulai* LEHR, Hoplotriclis, 209 [Vol. 5]  
*birulai* LUNDSTRÖM, Boletina, 243 [Vol. 3]  
*birumis* PHILIP & MACKERRAS, Gressittia, 102 [Vol. 5]  
*bisalbifrons* (BEZZI), Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*bisangula* RONDANI, Gonioneura, 106 [Vol. 10]  
*Bisapoclea* BECKER, 273 [Vol. 5]  
*bisbinotata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*bisbinotata* RONDANI, Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*bischoffi* EDWARDS, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*bischoffi* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*Bischofia* HENDEL, 176 [Vol. 9]  
*biscutata* GIL COLLADO, Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
*bisecta* NEGROBOV, Medetera, 123 [Vol. 7]  
*biseriatus* (LOEW), Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*biserialis* (COLLIN), Rhamphomyia, 306 [Vol. 6]  
*biserialis* (MACQUART), Austroprotophila, 138 [Vol. 13]  
*biserialis* (MACQUART), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*biserialis* (PORTSCHINSKY), Billaea, 358 [Vol. 13]  
*biseriata* (LOEW), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*biseriata* (RUBZOV), Obuchovia, 159 [Vol. 3]  
*biseriata* (STEIN), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*biseriata* MACQUART, Metopia, 109 [Vol. 12]  
*biseta* (FREY), Homalocephala, 66 [Vol. 9]  
*biseta* (HENDEL), Cerodontha, 285 [Vol. 9]  
*biseta* (HENDEL), Chaetocnace, 124 [Vol. 10]  
*biseta* (KRAMER), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*biseta* (LOEW), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*biseta* (LOEW), Scolioecentra, 30 [Vol. 10]  
*biseta* COLLIN, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*biseta* GROSCHKE, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*biseta* HOUGH, Musca, 89 [Vol. 11]  
*biseta* KARL, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*biseta* LOEW, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*biseta* OLDENBERG, Agathomyia, 208 [Vol. 7]  
*biseta* PARENT, Argyra, 65 [Vol. 7]  
*biseta* RINGDAHL, Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*Bisetaria* KARL, 38 [Vol. 13]  
*bisetiorbita* (SASAKAWA), Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*bisetosa* (BRAUER & BERGENSTAMM), Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
*bisetosa* (BRAUER & BERGENSTAMM), Spallanzania, 262 [Vol. 13]  
*bisetosa* (STEIN), Delia, 40 [Vol. 13]  
*bisetosa* COQUILLET, Paracoenia, 167 [Vol. 10]  
*bisetosa* HENDEL, Antichaeta, 178 [Vol. 9]  
*bisetosa* MESNIL, Exorista, 133 [Vol. 13]  
*bisetosa* RINGDAHL, Fannia, 44 [Vol. 11]  
*bisetosa* THOMSON, Anthomyia, 20 [Vol. 13]  
*bisetosa* TUOMIKOSKI, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*bisetosus* BECKER, Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*bisetulatus* NEGROBOV, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*bisetus* GOETGHEBUER, Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
*bisetus* LOEW, Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
*bisglaucus* BEZZI, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*bisigillata* RONDANI, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*bisignata* (JAENNICKE), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*bisignata* (MEIGEN), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*bisignata* (SCHINER), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*bisignata* (ZETTERSTEDT), Helina, 137 [Vol. 11]  
*bisignata* WINNERTZ, Brachypeza, 305 [Vol. 3]  
*bisignatus* BECKER, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*bisinuata* (TIENSUU), Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*bisinuatus* (PALMA), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*biskrae* (BECKER), Psilopa, 139 [Vol. 10]  
*biskraensis* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*biskraensis* KIEFFER, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*biskraensis* KIEFFER, Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*bisniphos* (BEZZI), Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*bison* (ALDRICH), Neobellieria, 162 [Vol. 12]  
*bispathifera* SAVCHENKO, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*bispina* (KRATOCHVIL), Epidapus, 36 [Vol. 4]  
*bispina* LOEW, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*bispinicauda* SAIGUSA, Proclitopyga, 321 [Vol. 6]  
*bispinosa* (FABRICIUS), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*bispinosa* (MALLOCH), Nanna, 18 [Vol. 11]  
*bispinosa* (MAMAEV), Xylopriona, 86 [Vol. 4]  
*bispinosa* (ZETTERSTEDT), Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
*bispinosa* ALEXANDER, Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*bispinosa* BARNES, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*bispinosa* DUDA, Cetema, 285 [Vol. 10]  
*bispinosa* GOETGHEBUER, Serromyia, 35 [Vol. 3]  
*bispinosa* KIEFFER, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*bispinosa* LUNDSTRÖM, Exechia, 312 [Vol. 3]  
*bispinosa* LUNDSTRÖM, Palpomyia, 21 [Vol. 3]  
*bispinosa* MAYER, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*bispinosa* NEGROBOV, Medetera, 123 [Vol. 7]  
*bispinosus* EDWARDS, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*bispinosus* LUNDSTRÖM, Dilophus, 327 [Vol. 4]  
*bispinula* (ALEXANDER), Dolichocheza, 65 [Vol. 1]  
*bispinus* (KITAKAMI), Agathon, 41 [Vol. 1]  
*bistativa* MAA, Ornithoica, 216 [Vol. 11]  
*bistigma* (CURTIS), Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
*bistilata* LUNDSTRÖM, Tipula, 101 [Vol. 1]  
*bistortae* (KIEFFER), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
*bistortae* MEIGEN, Empis, 261 [Vol. 6]  
*bistriata* (EDWARDS), Eloeophila, 219 [Vol. 1]  
*bistriata* (STROBL), Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*bistriata* KIEFFER, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*bistriata* SOÓS, Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*bistriata* STEIN, Caricea, 193 [Vol. 11]  
*bistriata* STROBL, Rhamphomyia, 306 [Vol. 6]  
*bistriata* ZETTERSTEDT, Hilara, 234 [Vol. 6]

- bistriatus* BECKER, Elachiptericus, 270 [Vol. 10]  
*bistriatus* SÉGUY, Elachiptericus, 270 [Vol. 10]  
*bistricana* KREK, Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*bistrigata* (MEIGEN), Suillia, 34 [Vol. 10]  
*bistrigata* FREY, Cerodontha, 285 [Vol. 9]  
*bistrigata* STROBL, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*bistripina* (BUKOWSKI & LENGERSDORF), Corynoptera, 24 [Vol. 4]
- bistruncata* SCHMITZ, Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*bistyligera* ALEXANDER, Tipula, 91 [Vol. 1]  
*bisulca* (LACKSCHEWITZ), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*bisulca* PANDELLÉ, Pollenia, 45 [Vol. 12]  
*bisulcatus* GUTSEVICH, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*bita* PANKRATOVA, Constempellina, 322 [Vol. 2]  
*bita*: (KONSTANTINOV), Constempellina, 322 [Vol. 2]  
*bitaeniorhynchus* GILES, Culex, 105 [Vol. 2]  
*bitensis* (KIEFFER), Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*bitensis* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*bitensis* KIEFFER, Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
*bitensis* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*bitensis* KIEFFER, Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*bitensis* KIEFFER, Metriocnemus, 241 [Vol. 2]  
*bitensis* KIEFFER, Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*Bithia* ROBINEAU-DESVOIDY, 338 [Vol. 13]  
*bithynica* JANSSENS, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*bithynica* ZWICK, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*bitincta* (RONDANI), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*bitinctus* BECKER, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
*Bittacomorphella* ALEXANDER, 371 [Vol. 1]  
*bituberculata* BECKER, Cononedys, 114 [Vol. 6]  
*bituberculata* LOEW, Parydra, 163 [Vol. 10]  
*bituberculatus* (EDWARDS), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*bituberculatus* (MACQUART), Condylostylus, 12 [Vol. 7]  
*bituberculatus* GOETGHEBUER, Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
*bituberculatus* TOKUNAGA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*bituberculatus*: BIGOT, Atylotus, error, 116 [Vol. 5]  
*bitumidosa* ALEXANDER, Tipula, 161 [Vol. 1]  
*biunbrata* (EDWARDS), Neoplatyura, 205 [Vol. 3]  
*biunbrata* (LOEW), Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*biunbrata* (WAHLBERG), Homalocephala, 65 [Vol. 9]  
*biunbrata* (PANDELLÉ), Delia, 45 [Vol. 13]  
*biuncus* (KIEFFER), Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*biuncus* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*biunguis* KIEFFER, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*biusta* MEIGEN, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*biverticillatus* GOETGHEBUER, Orthocladus, 241 [Vol. 2]  
*biverticillatus* REMMERT, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*bivirgata* AUSTEN, Villa, 163 [Vol. 6]  
*bivittata* SCHUMMEL, Gnoriste, 250 [Vol. 3]  
*bivittata* STROBL, Mycetophila, 277, 279 [Vol. 3]  
*bivittata* VON ROSER, Leia, 259 [Vol. 3]  
*bivittata* (LOEW), Erioptera, 257 [Vol. 1]  
*bivittata* (MACQUART), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
*bivittata* (MEIGEN), Minettia, 199 [Vol. 9]  
*bivittata* (STEIN), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*bivittata* BECKER, Geranomyia, 353 [Vol. 1]  
*bivittata* BEZZI, Pipunculopsis, 127 [Vol. 6]  
*bivittata* LEHR, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*bivittata* LOEW, Clinocera, 330 [Vol. 6]  
*bivittata* LOEW, Ephydra, 165 [Vol. 10]  
*bivittata* LOEW, Thereva, 25 [Vol. 6]  
*bivittata* MACQUART, Otites, 58 [Vol. 9]  
*bivittata* PIERRE, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*bivittata* SCHNABL, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*bivittata* STEIN, Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*bivittata* STEIN, Lipse, 185 [Vol. 11]  
*bivittata* STROBL, Hilara, 241 [Vol. 6]  
*bivittata* STROBL, Rhamphomyia, 307 [Vol. 6]  
*bivittateinus* TAKAHASI, Atylotus, 117 [Vol. 5]  
*bivittatum* VON ROSER, Rhamphium, 20 [Vol. 7]  
*bivittatus* (LOEW), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*bivittatus* BEZZI, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*bivittatus* MACQUART, Platypalpus, 227 [Vol. 6]  
*bivittatus* MATSUMURA, Atylotus, 117 [Vol. 5]  
*Biwatendipes* TOKUNAGA, 351 [Vol. 2]  
*bizonata* (ZETTERSTEDT), Aplomya, 184 [Vol. 13]  
*bizonata* BECKER, Villa, 163 [Vol. 6]  
*bizonata* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
*bjornssoni* (RINGDAHL), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*Blaesoxipha* Low, 124 [Vol. 12]
- Blaesoxiphella* VILLENEUVE, 113 [Vol. 12]  
*Blaesoxipha*, error, 124 [Vol. 12]  
*blainvillei*, error, 230 [Vol. 11]  
*Blainvillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 47 [Vol. 9]  
*Blainvillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 74 [Vol. 11]  
*blanchei* EFFLATOUN, Acanthogeron, 77 [Vol. 6]  
*blanci* (GRENIER & THEODORIDES), Metacnephia, 128 [Vol. 3]  
*blanda* (FALLEN), Admontia, 160 [Vol. 13]  
*blanda* (LOEW), Villa, 167 [Vol. 6]  
*blanda* (MEIGEN), Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*blanda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*blanda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*blanda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*blanda* (WINNERTZ), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*blanda* MEIGEN, Agromyza, 341 [Vol. 9]  
*blanda* RICHTER, Orellia, 105 [Vol. 9]  
*blanda* ROBINEAU-DESVOIDY, Bessa, 143 [Vol. 13]  
*blanda* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 440 [Vol. 13]  
*blanda* ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 190 [Vol. 12]  
*blanda* WINNERTZ, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*blandiata* REMM, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
*blandula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*blandula* EATON, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*blandum* (VAN DER WULP), Polypedilum, 303 [Vol. 2]  
*blandus* (HARRIS), Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*blaptis* (KUGLER), Gymnophryxe, 199 [Vol. 13]  
*blasigii* MIK, Parathalassius, 173 [Vol. 6]  
*blasii* (KOLENATI), Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
*blasii* KOLENATI, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
*Blastodiplosis* KIEFFER, 227 [Vol. 4]  
*Blastomyia* KIEFFER, 141 [Vol. 4]  
*blastoptera* ALEXANDER, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*blattoides* MEINERT, Aenigmatias, 144 [Vol. 7]  
*Blepharella* MACQUART, 250 [Vol. 13]  
*Blepharicera* MACQUART, 42 [Vol. 1]  
*BLEPHARICERIDAE*, 39 [Vol. 1]  
*BLEPHARICERINAE*, 40 [Vol. 1]  
*BLEPHARICERINI*, 40 [Vol. 1]  
*Blepharidea* RONDANI, 192 [Vol. 13]  
*Blepharidopsis* BRAUER & BERGENSTAMM, 192 [Vol. 13]  
*Blepharigena* RONDANI, 382 [Vol. 13]  
*Blepharipa* RONDANI, 248 [Vol. 13]  
*blepharipoda* (BRAUER & BERGENSTAMM), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*Blepharipoda* BRAUER & BERGENSTAMM, 248 [Vol. 13]  
*Blephariptera* BIGOT, 241 [Vol. 9]  
*Blephariptera* MACQUART, 31 [Vol. 10]  
*blepharipteroides* (DUFOR), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*blepharipteroides* DUFOR, Sapromyza, 216 [Vol. 9]  
*Blepharocera* LOEW, 42 [Vol. 1]  
*Blepharomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 376 [Vol. 13]  
*Blepharopoda* ENDERLEIN, 184 [Vol. 11]  
*Blepharoptera*, emend., 31 [Vol. 10]  
*blepharopus* LOEW, Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*blepharosceles* KOWARZ, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*Blera* BILLBERG, 204 [Vol. 8]  
*bleusei* (VILLENEUVE), Neoplectops, 321 [Vol. 13]  
*Blissomia* ROBINEAU-DESVOIDY, 59 [Vol. 11]  
*blondeli* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*blondeli* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*blondeli* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*blondeli* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 440 [Vol. 13]  
*blondeli* ROBINEAU-DESVOIDY, Platymya, 440 [Vol. 13]  
*blondeli* ROBINEAU-DESVOIDY, Reaumuria, 440 [Vol. 13]  
*blondeli* ROBINEAU-DESVOIDY, Salia, 440 [Vol. 13]  
*blondeli*: (MESNIL), Pseudogonia, 261 [Vol. 13]  
*blondeli*: MESNIL, Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*Blondelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 168 [Vol. 13]  
*BLONDELIINI*, 144 [Vol. 13]  
*blottii*: authors, 100 [Vol. 9]  
*blottii* BREBISSON, Myopites, 100 [Vol. 9]  
*Blumia* ROBINEAU-DESVOIDY, 192 [Vol. 13]  
*bo* MANNHEIMS, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*bocharensis* HACKMAN, Scaptomys, 215 [Vol. 10]  
*bochariensis* (PLESKE), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*bocki* KRÖBER, Euphycus, 20 [Vol. 6]  
*bodanica* REISS, Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
*bodenheimeri* MESNIL, Palesisa, 251 [Vol. 13]  
*bodenheimeri* VIMMER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*bodpa* EDWARDS, Tipula, 149 [Vol. 1]



- boeltcheri* (ENDERLEIN), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*boergei* CHVÁLA, Drapetis, 220 [Vol. 6]  
*Boettcherella* ENDERLEIN, 147 [Vol. 12]  
*Boettcherella* ENDERLEIN, 147 [Vol. 12]  
*boettcheri* (VILLENEUVE), Heteronychia, 147 [Vol. 12]  
*boettcheri* (VILLENEUVE), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*boettcheriana* (ROHDENDORF), Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
*Boettcheriola* ROHDENDORF, 137 [Vol. 12]  
*Boettcherisca* ROHDENDORF, 161 [Vol. 12]  
*boevrensis* BRUNDIN, Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
*boganidae* (ERICHSOHN), Boreellus, 40 [Vol. 12]  
*bogdanovitschi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*boghariensis* LUCAS, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*boghariensis* SÉGUY, Myopites, 99 [Vol. 9]  
*bohmani* DRABER-MONKO, Graphogaster, 324 [Vol. 13]  
*bohmani* (RINGDAHL), Helina, 138 [Vol. 11]  
*bohmani* (RONDANI), Estheria, 363 [Vol. 13]  
*bohmani* (RYDEN), Cerodontha, 284 [Vol. 9]  
*bohmani* (WAHLBERG), Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*bohmani* (ZETTERSTEDT), Wiedemannia, 337 [Vol. 6]  
*bohmani* (ZETTERSTEDT), Winthemia, 180 [Vol. 13]  
*bohmani* GOETGHEBUER, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*bohmani* RYDEN, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*bohmani* SPENCER, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*Bohmania* ROBINEAU-DESVOIDY, 434 [Vol. 13]  
*bohmanni* (BECKER), Chaetopleurophora, 147 [Vol. 7]  
*bohmanni* (BECKER), Dichtophora, 135 [Vol. 10]  
*bohmanni*, error, 284, 336 [Vol. 9]  
*bohmanni*: (SCHMITZ), Chaetopleurophora, 147 [Vol. 7]  
*bohmica* (HRBACEK), Oxycera, 86 [Vol. 5]  
*bohmica* (KRAMER), Elfia, 322 [Vol. 13]  
*bohmica* (LASTOVKA), Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*bohmica* BECKER, Lispe, 187 [Vol. 11]  
*bohmica* FEDOSEEVA, Meromyza, 264 [Vol. 10]  
*bohmica* JEZEK, Jungiella, 55 [Vol. 2]  
*bohmica* KIEFFER, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
*bohmica* KRATOCHVÍL, Chionea, 245 [Vol. 1]  
*bohmica* MESNIL, Drino, 207 [Vol. 13]  
*bohmica* PREYSSLER, Musca, 440 [Vol. 13]  
*bohmica* STRAKA, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*bohmica*: (STEIN), Elfia, 322 [Vol. 13]  
*bohmicus* (PREYSSLER), Dasypogon, 260 [Vol. 5]  
*bohmicus* ZUSKA, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*bohmicus* ZUSKOVÁ, Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*boiemicus* (KIEFFER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*boiemicus* (KIEFFER), Rheocricotopus, 226 [Vol. 2]  
*boiemicus* KIEFFER, Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*boisduvali* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*bojus* SCHRANK, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*Bolbomyia* LOEW, 15 [Vol. 5]  
*boldstemta* ONO, Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*Bolelina*: authors, 248 [Vol. 3]  
*boleti* (KIEFFER), Mycetodiplosis, 274 [Vol. 4]  
*boleti* (KIEFFER), Campodiplosis, 230 [Vol. 4]  
*boleti* SCHRANK, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*boleti* SCOPOLI, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*boleti* WINNERTZ, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*boleticola* (RONDANI), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*boletina* (DUFOUR), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*boletina* (FALLÉN), Polyporivora, 213 [Vol. 7]  
*boletina* (VON ROSER), Fannia, 52 [Vol. 11]  
*boletina* (ZETTERSTEDT), Odinia, 261 [Vol. 9]  
*Boletina* STAEGER, 242 [Vol. 3]  
*boletiphaga* (LENGERSDORF), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*boletorum* (RONDANI), Piezura, 43 [Vol. 11]  
*bolgaricus* LEHR, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*Bolithomyza* RONDANI, 295 [Vol. 3]  
*bolitophila* LOEW, Ula, 185 [Vol. 1]  
*Bolitophila* MEIGEN, 193 [Vol. 3]  
*Bolitophila* MEIGEN, 194 [Vol. 3]  
*Bolitophilella* LANDROCK, 193 [Vol. 3]  
*BOLITOPHILIDAE*, 193 [Vol. 3]  
*bolivari* (ARIAS), Templasilus, 321 [Vol. 5]  
*bolivari* (GIL COLLADO), Salemea, 159 [Vol. 12]  
*bolivari* (STROBL), Stenopteromyia, 179 [Vol. 5]  
*bolivari* GIL COLLADO, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*bolivari* STROBL, Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*boliviensis* SABROSKY, Fiebrigella, 234 [Vol. 10]  
*Bolopus* ENDERLEIN, 213 [Vol. 7]  
*Bombidia* LIOY, 248 [Vol. 8]  
*bombiformis* (FALLÉN), Arctophila, 150 [Vol. 8]  
*bombiformis* (MATSUMURA), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*bombiformis* (PERMS), Brachomyia, 206 [Vol. 8]  
*bombiformis* (PORTSCHINSKY), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
*bombiformis* (PORTSCHINSKY), Pertschinskia, 245 [Vol. 11]  
*bombiformis* BECKER, Villa, 163 [Vol. 6]  
*bombiformis* WESTWOOD, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*bombilius* (DE GEER), Laphria, 202 [Vol. 5]  
*bombivora* (VAN DER WULP), Brachicoma, 114 [Vol. 12]  
*bomboides* MACQUART, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*bomboides* THOMPSON, Pterallastes, 212 [Vol. 8]  
*Bombozelosis* ENDERLEIN, 200 [Vol. 8]  
*bombyciformis* (DUFOUR), Heteralonia, 150 [Vol. 6]  
*bombyciformis* SCHRANK, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*bombycivora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*bombycivora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*bombycivora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*bombycivora* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 440 [Vol. 13]  
*bombylans* (FABRICIUS), Temnostoma, 216 [Vol. 8]  
*bombylans* (LINNAEUS), Volucella, 128 [Vol. 8]  
*bombylans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Gonia, 259 [Vol. 13]  
*bombylans* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 213 [Vol. 13]  
*bombylans* ROBINEAU-DESVOIDY, Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*bombylia* (VILLENEUVE), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*bombyliiformis* (FABRICIUS), Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*bombyliiformis* (LOEW), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*bombyliiformis* MACLEAY, Ligyra, 154 [Vol. 6]  
*BOMBYLIIDAE*, 43 [Vol. 6]  
*bombyliiformis* (BECKER), Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
*bombyliiformis* LOEW, error, 102 [Vol. 6]  
*BOMBYLIINAE*, 77 [Vol. 6]  
*Bombyliosoma* VERRALL, emend., 84 [Vol. 6]  
*Bombylisoma* RONDANI, 84 [Vol. 6]  
*bombylius* (DE GEER), Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*Bombylius* LINNAEUS, 86 [Vol. 6]  
*bombylius* VILLERS, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*Bombylodes* PARAMONOV, 101 [Vol. 6]  
*Bombylosoma* MARSHALL, emend., 84 [Vol. 6]  
*bompadrei* (BEZZI), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*bompadrei* (BEZZI), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*bomynensis* HENNIG, Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*bomynensis* PLESKE, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
*bona* ROHDENDORF, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*Bonannia* RONDANI, 212 [Vol. 13]  
*bonapartei* (RONDANI), Phasia, 409 [Vol. 13]  
*Bonellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 285 [Vol. 13]  
*Bonellimya* TOWNSEND, 284 [Vol. 13]  
*Bonellimya* TOWNSEND, 285 [Vol. 13]  
*Bonessia* MOHRIG, 38 [Vol. 4]  
*Bonessia* MOHRIG, 38 [Vol. 4]  
*boniensis*, error, 24 [Vol. 9]  
*bonifaciae* DIRLBEK, Myopites, 99 [Vol. 9]  
*boninensis* (HENNIG), Raimeria, 24 [Vol. 9]  
*boninensis* (MATSUMURA), Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*boninensis* MATSUMURA, Ischiodon, 24 [Vol. 8]  
*boninensis* SNYDER, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*boninensis* SNYDER, Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*Bonnetia* ROBINEAU-DESVOIDY, 284 [Vol. 13]  
*bonninense* SHIRAKI, Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
*bonolai* GOETGHEBUER, Orthocladus, 241 [Vol. 2]  
*bononii* RUBZOV, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*bonsdorffi* (ZETTERSTEDT), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*bonsdorffi* HENDEL, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*bonsdorffi* FREY, Dolichopus, 99 [Vol. 7]  
*bonus* SHILOVA & DZHVARSHISHVILI, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*boodleae* TOKUNAGA, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*Boophthora* ENDERLEIN, 158 [Vol. 3]  
*Booponus* ALDRICH, 15 [Vol. 12]  
*boops* (THOMSON), Caricea, 193 [Vol. 11]  
*Bophrosia* RONDANI, 202 [Vol. 1]  
*BORBORIDAE*, 68 [Vol. 10]  
*Borborillus* DUDA, 73 [Vol. 10]  
*Borborillus* DUDA, 75 [Vol. 10]  
*BORBOROPSINI*, 18 [Vol. 10]  
*Borboropsis* CZERNY, 18 [Vol. 10]  
*Borborus* MEIGEN, 69 [Vol. 10]  
*Borborus*: authors, 73 [Vol. 10]  
*borcei* SUSTER, Ptilozeuxia, 440 [Vol. 13]

- borcici BARANOV, Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*bore* WALKER, Bradysia, 45 [Vol. 4]  
 boreale (LUNDSTRÖM), Brevicornu, 306 [Vol. 3]  
 boreale (VAN DUZEE), Rhapsium, 20 [Vol. 7]  
 borealis (BERDÉN), Satchelliella, 35 [Vol. 2]  
 borealis (BOHEMAN), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
 borealis (CLASTRIER), Probezzia, 13 [Vol. 3]  
 borealis (COQUILLET), Diamesa, 144 [Vol. 2]  
 borealis (CZERNY), Scoliocentra, 30 [Vol. 10]  
 borealis (DUDA), Gaurax, 225 [Vol. 10]  
 borealis (FABRICIUS), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
 borealis (FABRICIUS), Rhampomyia, 288 [Vol. 6]  
 borealis (FALLÉN), Sericomymia, 153 [Vol. 8]  
 borealis (FELT), Peromyia, 92 [Vol. 4]  
 borealis (HELLEN), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
 borealis (KIEFFER), Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
 borealis (KIEFFER), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
 borealis (KIEFFER), Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
 borealis (KIEFFER), Diamesa, 153 [Vol. 2]  
 borealis (KIEFFER), Macropelopia, 125 [Vol. 2]  
 borealis (KIEFFER), Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
 borealis (LOEW), Arthria, 298 [Vol. 4]  
 borealis (PORTSCHINSKY), Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
 borealis (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
 borealis (SHINGAREV), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
 borealis (STEIN), Allioipsis, 19 [Vol. 13]  
 borealis (WAHLGREN), Dorylomorpha, 240 [Vol. 8]  
 borealis (WINNERTZ), Greenomyia, 257 [Vol. 3]  
 borealis (ZETTERSTEDT), Ceratinostoma, 35 [Vol. 11]  
 borealis (ZETTERSTEDT), Helina, 151 [Vol. 11]  
 borealis (ZETTERSTEDT), Muscina, 60 [Vol. 11]  
 borealis (ZETTERSTEDT), Simulia, 124 [Vol. 3]  
 borealis (ZETTERSTEDT), Wagneria, 380 [Vol. 13]  
 borealis BRUNDIN, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
 borealis COLE, Ogcodes, 194 [Vol. 5]  
 borealis DAHL, Coenia, 168 [Vol. 10]  
 borealis DUSEK & LASKA, Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
 borealis FREY, Lestremioides, 13 [Vol. 4]  
 borealis FREY, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
 borealis FREY, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
 borealis GOETGHEBUER, Linnophyes, 194 [Vol. 2]  
 borealis GUTSEVICH, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
 borealis HACKMAN, Phronia, 281 [Vol. 3]  
 borealis HENDEL, Bostrichopyga, 26 [Vol. 11]  
 borealis KIEFFER, Dactylocladius, 241 [Vol. 2]  
 borealis KIEFFER, Metriocnemus, 241 [Vol. 2]  
 borealis KIEFFER, Phaenocladus, 241 [Vol. 2]  
 borealis KIEFFER, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
 borealis KIEFFER, Thienemannia, 233 [Vol. 2]  
 borealis KIEFFER, Trichocladus, 241 [Vol. 2]  
 borealis LACKSCHEWITZ, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
 borealis LINNAEUS, Empis, 262 [Vol. 6]  
 borealis LOEW, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
 borealis LUNDSTRÖM, Exechia, 315 [Vol. 3]  
 borealis LUNDSTRÖM, Polylepta, 237 [Vol. 3]  
 borealis MARTINI, Dixia, 66 [Vol. 2]  
 borealis OLDENBERG, Hilara, 234 [Vol. 6]  
 borealis PEUS, Cyllindrotoma, 180 [Vol. 1]  
 borealis REMM, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
 borealis RINGDAHL, Brachicoma, 113 [Vol. 12]  
 borealis RINGDAHL, Rhingia, 125 [Vol. 8]  
 borealis RINGDAHL, Soneria, 343 [Vol. 13]  
 borealis ROBINEAU-DESVOIDY, Linnaemya, 284 [Vol. 13]  
 borealis ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 147 [Vol. 13]  
 borealis ROBINEAU-DESVOIDY, Meriania, 440 [Vol. 13]  
 borealis ROHDENDORF, Booponus, 15 [Vol. 12]  
 borealis ROHDENDORF, Senotainia, 65 [Vol. 12]  
 borealis RÜBSAAMEN, Sciara, 61 [Vol. 4]  
 borealis RYDEN, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
 borealis SIEBKE, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
 borealis STAEGER, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
 borealis TAKAGI, Conchopus, 35 [Vol. 7]  
 borealis THUNEBERG, Medetera, 123 [Vol. 7]  
 borealis WALKER, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
 borealis ZETTERSTEDT, Acropera, 192 [Vol. 5]  
 borealis ZETTERSTEDT, Boletina, 243 [Vol. 3]  
 borealis ZETTERSTEDT, Copromyza, 73 [Vol. 10]  
 borealis ZETTERSTEDT, Ectinocera, 180 [Vol. 9]  
 borealis ZETTERSTEDT, Leptozeza, 183 [Vol. 6]  
 borealis ZETTERSTEDT, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
 borealis: authors, 127 [Vol. 5]  
 boreata MESNIL, Siphona, 333 [Vol. 13]  
 boreella (ZETTERSTEDT), Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
 Boreellus ALDRICH & SHANNON, 40 [Vol. 12]  
 borealpina (GOETGHEBUER), Krenosmittia, 193 [Vol. 2]  
 borealpina SAIGUSA, Heleodromia, 312 [Vol. 6]  
 borealpinus (THIENEMANN), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
 borealpinus FREY, Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
 borealpinus GOUIN, Parametrioenemus, 211 [Vol. 2]  
 BOREOCHLINI, 114 [Vol. 2]  
 Boreochlus EDWARDS, 114 [Vol. 2]  
 Boreocylocerus DUCKHOUSE, 42 [Vol. 2]  
 Boreocylocerus DUCKHOUSE, 42 [Vol. 2]  
 BOREOHEPTAGYHNI, 142 [Vol. 2]  
 Boreoheptagya BRUNDIN, 142 [Vol. 2]  
 boreomontanus NIELSEN, Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
 boreonica VAILLANT, Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
 boreorientalis SAVCHENKO, Limonia, 360 [Vol. 1]  
 Boreopiophila FREY, 236 [Vol. 9]  
 boreosignata TJEDER, Tipula, 142 [Vol. 1]  
 Boreosimulium RUBZOV & YANKOVSKY, 132 [Vol. 3]  
 boreus (GOETGHEBUER), Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
 borinquenensis WHEELER, Puliciphora, 195 [Vol. 7]  
 Borisia ROHDENDORF, 404 [Vol. 13]  
 borisregis CZERNY, Orbellia, 16 [Vol. 10]  
 bornholmensis SPENCER, Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
 bornholmi BECKER, Psilopa, 139 [Vol. 10]  
 Borophaga ENDERLEIN, 146 [Vol. 7]  
 borotimensis (JACENTKOVSKY), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
 boroumandi JEZEK, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
 borussica CZWALINA, Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
 borussica STEIN, Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
 borysthenica SAVCHENKO, Tipula, 104 [Vol. 1]  
 borysthenicus CHERNOVSKII, Cryptochironomus, 317 [Vol. 2]  
 borysthenicus OLIVARI, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
 borzi (STEFANI), Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
 boschmai LUCAS, Spilomyia, 213 [Vol. 8]  
 boscii (ROBINEAU-DESVOIDY), Cyllindromyia, 428 [Vol. 13]  
 boscii: (BEZZI & STEIN in BECKER), Cyllindromyia, 430 [Vol. 13]  
 boscorum ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
 boscorum ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 440 [Vol. 13]  
 bosnica (STROBL), Fannia, 55 [Vol. 11]  
 bosnica KREK, Pericoma, 38 [Vol. 2]  
 bosnica RIEDEL, Tipula, 166 [Vol. 1]  
 bosnica SCHMID, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
 bosnica STROBL, Tipula, 91 [Vol. 1]  
 bosnica: VAILLANT, Jungiella, 57 [Vol. 2]  
 bosnicus (KREK), Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
 Bostrichopyga BECKER, 25 [Vol. 11]  
 Botanobia LIOY, 225 [Vol. 10]  
 Botanophila LIOY, 23 [Vol. 13]  
 botauri (RONDANI), Icosta, 221 [Vol. 11]  
 bote ti (KIEFFER), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
 Bothria RONDANI, 237 [Vol. 13]  
 Bothrophorus SAVCHENKO, 211 [Vol. 1]  
 botosaneanui (BURGHELE-BALÁCESCO), Chionea, 245 [Vol. 1]  
 botosaneanui (VAILLANT), Jungiella, 55 [Vol. 2]  
 botosaneanui VAILLANT, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
 Botosaneanuiella VAILLANT, 38 [Vol. 2]  
 Botosaneanuiella VAILLANT, 42 [Vol. 2]  
 botriochloae NARTSHUK, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
 botta (MACQUART), Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
 botta: SÉGUY, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
 bottica RINGDAHL, Spilogona, 169 [Vol. 11]  
 bottnicus WAHLBERG, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
 botularia (WINNERTZ), Clinodiplosis, 231 [Vol. 4]  
 boucardi (SÉGUY), Aldrichina, 12 [Vol. 12]  
 boucheana (LOEW), Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
 Boucheella RÜBSAAMEN, 191 [Vol. 4]  
 bouhelieri (SÉGUY), Delia, 43 [Vol. 13]  
 bouillonae SÉGUY, Antonia, 112 [Vol. 6]  
 bourdariei SÉGUY, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
 bourioni (CLASTRIER), Nannohelea, 47 [Vol. 3]  
 bouveri PHILIP, Nemorius, 106 [Vol. 5]  
 bouvieri (PHILIP), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
 bouvieri PHILIP, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
 BOUVIEROMYIINI, 102 [Vol. 5]  
 bovei (MACQUART), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
 bovilla COLLIN, Trachypella, 84 [Vol. 10]  
 bovina (PEUS), Haematobia, 110 [Vol. 11]

- bovina BECKER, Hilara, 234 [Vol. 6]  
 bovina ROBINEAU-DESVOIDY, Coprina, 106 [Vol. 10]  
 bovina ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 89 [Vol. 11]  
 bovinus (SCHWAB), Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 bovinus HARRIS, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
 bovinus LINNAEUS, Tabanus, 139 [Vol. 5]  
 bovis (DE GEER), Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 bovis (LINNAEUS), Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 bovista (GIMMERTHAL), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
 bovista: BORGMEIER, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
 bracata (RONDANI), Delia, 40 [Vol. 13]  
 bracata (RONDANI), Heleomyza, 33 [Vol. 10]  
 bracata RONDANI, Geomyza, 56 [Vol. 10]  
 brachialis (H ALIDA Y), Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
 brachialis (RONDANI), Caricea, 193 [Vol. 11]  
 brachialis (WINNERTZ), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
 brachiata (RUBZOV), Greniera, 126 [Vol. 3]  
 brachiatus SÉGUY, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
 brachicera (ROHDENDORF), Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
 Brachicomma RONDANI, 113 [Vol. 12]  
 Brachiglossum RONDANI, 247 [Vol. 8]  
 Brachineura RONDANI, 201 [Vol. 4]  
 BRACHINEURINI, 201 [Vol. 4]  
 brachistyla SAVCHENKO, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
 brachiptera PALMA, Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
 brachyanterum (RUBZOV), Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
 brachyarthra RUBZOV, Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
 Brachycampta WINNERTZ, 297 [Vol. 3]  
 Brachycampta WINNERTZ, 298 [Vol. 3]  
 Brachycara THOMSON, 70 [Vol. 5]  
 brachycephala PANKRATOVA, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
 brachycera (BRAUER & BERGENSTAMM), Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
 brachycera (MARIKOVSKIJ), Asynapta, 106 [Vol. 4]  
 brachycera (ZETTERSTEDT), Alodiopsis, 302 [Vol. 3]  
 brachycera ALEXANDER, Pedicia, 200 [Vol. 1]  
 brachycera KIEFFER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
 brachycera ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 440 [Vol. 13]  
 Brachyceraea VON RÖDER, 258 [Vol. 8]  
 BRACHYCERAEINI, 258 [Vol. 8]  
 brachycerus ZETTERSTEDT, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
 Brachychaeta RONDANI, 255 [Vol. 13]  
 brachyclada (ALEXANDER), Cheilotrichia, 267 [Vol. 1]  
 brachyclypeus NEGROBOV, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
 Brachycoelia MEADE, 165 [Vol. 13]  
 brachydactylus KOWARZ, Sympycnus, 51 [Vol. 7]  
 Brachydeutera LOEW, 161 [Vol. 10]  
 Brachydiamesa GOETOHEBUER, 143 [Vol. 2]  
 Brachydiplosis RÜBSAAMEN, 228 [Vol. 4]  
 Brachygasler MEIGEN, 157 [Vol. 9]  
 Brachyglossum: authors, emend., 247 [Vol. 8]  
 brachylabis (EDWARDS), Paralauterborniella, 298 [Vol. 2]  
 Brachylabis SCHNABL, 64 [Vol. 11]  
 Brachylimnophila ALEXANDER, 224 [Vol. 1]  
 Brachymera BRAUER & BERGENSTAMM, 310 [Vol. 13]  
 BRACHYMERINI, 309 [Vol. 13]  
 Brachymyia WILLISTON, 205 [Vol. 8]  
 brachynephros OKADA, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
 brachyneura (EGGER), Megaselia, 179 [Vol. 7]  
 Brachyneura RONDANI, 201 [Vol. 4]  
 Brachyneurella KIEFFER, 201 [Vol. 4]  
 Brachyneurina MAMAEV, 202 [Vol. 4]  
 Brachyoltheca MAA, 235 [Vol. 11]  
 Brachyopa MEIGEN, 132 [Vol. 8]  
 Brachyotheca MAA, 236 [Vol. 11]  
 brachypalpa MAMAEV, Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
 Brachypalpoides HIPPA, 218 [Vol. 8]  
 Brachypalpus MACQUART, 219 [Vol. 8]  
 brachypedium (KIEFFER), Rheepelopia, 133 [Vol. 2]  
 brachypeltae DUPUIS, Gymnosoma, 404 [Vol. 13]  
 brachypennis (LENGERSDORF), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
 brachypetiolata VIMMER, Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
 Brachypeza WINNERTZ, 304, 305 [Vol. 3]  
 brachypoda OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
 brachypodii BARNES, Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
 brachypodii GRIFFITHS, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
 Brachypogon KIEFFER, 47 [Vol. 3]  
 brachypsectra (KIEFFER), Microperrisia, 186 [Vol. 4]  
 brachyptera (KIEFFER), Monardia, 84 [Vol. 4]  
 brachyptera (KIEFFER), Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
 brachyptera (LENGERSDORF), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
 brachyptera (PANZER), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
 brachyptera (SCHWÄGRICHEN), Thecodiplosis, 288 [Vol. 4]  
 brachyptera DUFOR, Myrmomorpha, 298 [Vol. 10]  
 brachyptera GOETGHEBUER, Smittia, 241 [Vol. 2]  
 brachyptera LACKSCHEWITZ, Dicanota, 191 [Vol. 1]  
 brachyptera LINEVICH, Corynocera, 323 [Vol. 2]  
 brachyptera (LOEW), Scoliocentra, 30 [Vol. 10]  
 brachypterum (ZETTERSTEDT), Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
 brachypterus (THOMSON), Ischiodon, 23 [Vol. 8]  
 brachypterus EDWARDS, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
 brachypterus LOEW, Saropogon, 263 [Vol. 5]  
 brachysandalum KIEFFER, Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
 brachysoma EGGER, Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
 brachystoma (BRAUER & BERGENSTAMM), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
 brachystoma (STENHAMMAR), Thoracochoeta, 85 [Vol. 10]  
 Brachystoma MEIGEN, 335 [Vol. 6]  
 BRACHYSTOMATINAE, 335 [Vol. 6]  
 Brachystomus COSTA, 120 [Vol. 5]  
 brachystomus LOEW, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
 brachystylum (RUBZOV), Montisimulium, 137 [Vol. 3]  
 Brachystylum MACQUART, 435 [Vol. 13]  
 brachystylus (BEZZI), Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
 Brachytarsina MACQUART, 235 [Vol. 11]  
 brachytoma KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
 brachytomus KIEFFER, Camptocladus, 241 [Vol. 2]  
 brachyura LOEW, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
 brachyurus SAVCHENKO, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
 brachyurus ZETTERSTEDT, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
 Bracia ENDERLEIN, 119 [Vol. 12]  
 Bracteola RICHTER, 308 [Vol. 13]  
 bradescui STĂNESCU, Paragus, 81 [Vol. 8]  
 bradleyi (EDWARDS), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
 Bradysia WINNERTZ, 43 [Vol. 4]  
 Bradysiopsis TUOMIKOSKI, 29 [Vol. 4]  
 Bradysiopsis TUOMIKOSKI, 29 [Vol. 4]  
 brachyptera (THALHAMMER), Crassivenula, 255 [Vol. 10]  
 brachyptera: authors, 248 [Vol. 10]  
 braganae (TAVARES), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
 brakeleyi COQUILLET, Corethrella, 74 [Vol. 2]  
 Branchiurus VIVIANI, 354 [Vol. 2]  
 brandti BEQUAERT, Hirmonera, 172 [Vol. 5]  
 brandti BEQUAERT, Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
 brandti COLLART, Eecoptomera, 20 [Vol. 10]  
 brandti TIMON-DAVID, Iranopogon, 248 [Vol. 5]  
 branickii (NOWICKI), Pseudodiamesa, 150 [Vol. 2]  
 branneri MIK, Eucoryphus, 39 [Vol. 7]  
 brassicae (BOUCHÉ), Delia, 49 [Vol. 13]  
 brassicae (RILEY), Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
 brassicae (WIEDEMANN), Delia, 49 [Vol. 13]  
 brassicae (WINNERTZ), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
 brassicaeformis (RINGDAHL), Delia, 40 [Vol. 13]  
 brassicaria (DONOVAN), Xylota, 226 [Vol. 8]  
 brassicaria (FABRICIUS), Cylindromyia, 428 [Vol. 13]  
 brassicariae (PANZER), Pyrophaena, 75 [Vol. 8]  
 brassifortei DIAS, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
 brauen (BECKER), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
 brauen (STROBL), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
 braueri JAENNICKE, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
 braueri (EGGER), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
 braueri (HANDLIRSCH), Geocrypta, 171 [Vol. 4]  
 braueri (HENDEL), Trypocalliphora, 43 [Vol. 12]  
 braueri (MIK), Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
 braueri (POKORNY), Limnophora, 182 [Vol. 11]  
 braueri (STROBL), Metopina, 189 [Vol. 7]  
 braueri (STROBL), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
 braueri (TOWNSEND), Eurysthaea, 246 [Vol. 13]  
 braueri (TOWNSEND), Leiophora, 160 [Vol. 13]  
 braueri (TOWNSEND), Lydella, 204 [Vol. 13]  
 braueri (VILLENEUVE), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
 braueri (WASMAN), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
 braueri DZIEDZICKI, Phronia, 281 [Vol. 3]  
 braueri GRUNIN, Oestromyia, 247 [Vol. 11]  
 braueri HENDEL, Lomachantha, 164 [Vol. 13]  
 braueri NOWICKI, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
 braueri POKORNY, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
 braueri STROBL, Acnemia, 232 [Vol. 3]  
 braueri STROBL, Alsomyia, 223 [Vol. 13]  
 braueri STROBL, Hilara, 232 [Vol. 6]  
 braueri TOWNSEND, Eugymnopeza, 399 [Vol. 13]

- Braueria* SCHINER, 104 [Vol. 13]  
*Braueriella* KIEFFER, 228 [Vol. 4]  
*Braula* NITZSCH, 179 [Vol. 10]  
 BRAULIDAE, 178 [Vol. 10]  
*braunsi* (GOETGHEBUER), *Halocladus*, 188 [Vol. 2]  
*brauxica* VAILLANT, *Berdeniella*, 28 [Vol. 2]  
*brayi* (GOETGHEBUER), *Nilothauma*, 292 [Vol. 2]  
*brayi* GOETGHEBUER, *Tanytarsus*, 340 [Vol. 2]  
*brebissonii* (MACQUART), *Brachomyia*, 206 [Vol. 8]  
*breevi* (RUBZOV), *Metacnephia*, 128 [Vol. 3]  
*brehmi* GOUIN, *Eukiefferiella*, 183 [Vol. 2]  
*brehmi* KIEFFER, *Psectrocladius*, 218 [Vol. 2]  
*brehmiana* (KIEFFER), *Bezzia*, 26 [Vol. 3]  
*brehmii* KIEFFER, *Bezzia*, 27 [Vol. 3]  
*Bremia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*Bremia* RONDANI, 228 [Vol. 4]  
*bremii* (KIEFFER), *Planetella*, 281 [Vol. 4]  
*bremii* (MACQUART), *Ernestia*, 294 [Vol. 13]  
*bremii* MACQUART, *Masicera*, 440 [Vol. 13]  
*bremii* MACQUART, *Pachystylum*, 255 [Vol. 13]  
*bremii*: (SCHINER), *Pseudopachystylum*, 309 [Vol. 13]  
*bremii*: (STEIN), *Masistylum*, 256 [Vol. 13]  
*Bremiola* RÜBSAAMEN, 142 [Vol. 4]  
*brendana* PONT, *Phaonia*, 119 [Vol. 11]  
*bresii* HUTTEL & HUTTEL, *Bezzia*, 26 [Vol. 3]  
*breviala* TOKUNAGA, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*breviantennata* BECKER, *Capnoptera*, 282 [Vol. 10]  
*breviantennata* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 142 [Vol. 1]  
*breviantennatum* CHERNOVSKIJ, *Polypedilum*, 308 [Vol. 2]  
*breviantennatus* KONSTANTINOV, *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*breviaristatus* LEHR, *Antiphrisson*, 280 [Vol. 5]  
*breviatum* RUBZOV & SHAKIRZJANOVA, *Montisimulium*, 139 [Vol. 3]  
*breviatus* REMMERT, *Procladius*, 120 [Vol. 2]  
*brevibarba* KIEFFER, *Chironomus*, 261 [Vol. 2]  
*brevibucca* (DUDA), *Fiebrigella*, 235 [Vol. 10]  
*brevibucca* KIEFFER, *Nilodorum*, 291 [Vol. 2]  
*brevicalcar* (KIEFFER), *Eukiefferiella*, 183 [Vol. 2]  
*brevicalcar* (KIEFFER), *Paratanytarsus*, 334 [Vol. 2]  
*brevicalcar* KIEFFER, *Psectrotanypus*, 125 [Vol. 2]  
*brevicauda* (KARL), *Botanophila*, 25 [Vol. 13]  
*brevicauda* (LOEW), *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*brevicauda* (RONDANI), *Fausta*, 296 [Vol. 13]  
*brevicauda* BECKER, *Sphaeniscus*, 125 [Vol. 9]  
*brevicauda* LUNDSTRÖM, *Trichonta*, 291 [Vol. 3]  
*brevicauda* SCHMITZ, *Pseudacteon*, 194 [Vol. 7]  
*brevicellula* SAIGUSA, *Rhaphomyia*, 294 [Vol. 6]  
*brevicellula* STARY, *Austrolimnophila*, 210 [Vol. 1]  
*breviceps* (STENHAMMAR), *Leptocera*, 91 [Vol. 10]  
*breviceps* (ZIMIN), *Tachina*, 267 [Vol. 13]  
*breviceps* MOTSCHULSKY, *Tipulina*, 369 [Vol. 1]  
*breviceps* SHIMA, *Blondelia*, 168 [Vol. 13]  
*brevichaeta* MOHRIG & ANTONOVA, *Corynoptera*, 24 [Vol. 4]  
*brevicilia* BELANOVSKY, *Bvariella*, 440 [Vol. 13]  
*breviciliata* (SCHMITZ), *Heleomyza*, 32 [Vol. 10]  
*breviciliata* (STROBL), *Megaselia*, 188 [Vol. 7]  
*breviciliata* PANDELLÉ, *Dexia*, 440 [Vol. 13]  
*breviciliata* SCHMITZ, *Conicera*, 149 [Vol. 7]  
*brevicilius* NEGROBOV, *Thinophilus*, 36 [Vol. 7]  
*brevicinctus* KANERVO, *Syrphus*, 48 [Vol. 8]  
*brevicypeus* NEGROBOV, *Dolichopus*, 120 [Vol. 7]  
*brevicorne* (RUBZOV), *Montisimulium*, 137 [Vol. 3]  
*brevicorne* CURTIS, *Rhaphium*, 20 [Vol. 7]  
*brevicornis* (DE MEJERE), *Platypalpus*, 200 [Vol. 6]  
*brevicornis* (EGGER), *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*brevicornis* (FELT), *Corinthomyia*, 91 [Vol. 4]  
*brevicornis* (HO), *Parasarcophaga*, 166 [Vol. 12]  
*brevicornis* (KIEFFER), *Fleuria*, 281 [Vol. 2]  
*brevicornis* (KRÖBER), *Pangonius*, 100 [Vol. 5]  
*brevicornis* (LINNAEUS), *Biblio*, 323 [Vol. 4]  
*brevicornis* (LOEW), *Brachyceraea*, 258 [Vol. 8]  
*brevicornis* (LOEW), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*brevicornis* (LOEW), *Odontomyia*, 57 [Vol. 5]  
*brevicornis* (LOEW), *Orthonевра*, 140 [Vol. 8]  
*brevicornis* (MACQUART), *Macquartia*, 315 [Vol. 13]  
*brevicornis* (MAMAEV), *Stomatosema*, 207 [Vol. 4]  
*brevicornis* (MEIGEN), *Swammerdamella*, 310 [Vol. 4]  
*brevicornis* (STAEGER), *Cordyla*, 309 [Vol. 3]  
*brevicornis* (STAEGER), *Hercostomus*, 83 [Vol. 7]  
*brevicornis* (STENHAMMAR), *Hyadina*, 159 [Vol. 10]  
*brevicornis* (STROBL), *Anthalia*, 181 [Vol. 6]  
*brevicornis* (ZETTERSTEDT), *Cylindrotoma*, 180 [Vol. 1]  
*brevicornis* (ZETTERSTEDT), *Egle*, 51 [Vol. 13]  
*brevicornis* (ZETTERSTEDT), *Egle*, 52 [Vol. 13]  
*brevicornis* (ZETTERSTEDT), *Paykullia*, 115 [Vol. 13]  
*brevicornis* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 192 [Vol. 6]  
*brevicornis* (ZETTERSTEDT), *Sympycnus*, 51 [Vol. 7]  
*brevicornis* BERGROTH, *Dicranota*, 189 [Vol. 1]  
*brevicornis* CHEN, *Gonioxya*, 90 [Vol. 9]  
*brevicornis* DUDA, *Drosophila*, 210 [Vol. 10]  
*brevicornis* EGGER, *Microdon*, 228 [Vol. 8]  
*brevicornis* ENDERLEIN, *Astegastoplax*, 189 [Vol. 12]  
*brevicornis* FREY, *Syntormon*, 53 [Vol. 7]  
*brevicornis* HENDEL, *Phytomyza*, 319 [Vol. 9]  
*brevicornis* KIEFFER, *Baetendipes*, 255 [Vol. 2]  
*brevicornis* KIEFFER, *Metriocnemus*, 241 [Vol. 2]  
*brevicornis* KIEFFER, *Orthocladus*, 241 [Vol. 2]  
*brevicornis* KIEFFER, *Psectrotanypus*, 126 [Vol. 2]  
*brevicornis* LINNAEUS, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*brevicornis* LOEW, *Beris*, 45 [Vol. 5]  
*brevicornis* LOEW, *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*brevicornis* LOEW, *Scenopinus*, 38 [Vol. 6]  
*brevicornis* LOEW, *Thereva*, 26 [Vol. 6]  
*brevicornis* LUNDSTRÖM, *Tipula*, 135 [Vol. 1]  
*brevicornis* MACQUART, *Tachina*, 440 [Vol. 13]  
*brevicornis* MAMAEV, *Rhipidoxylomyia*, 112 [Vol. 4]  
*brevicornis* MEIGEN, *Mycetophila*, 209 [Vol. 3]  
*brevicornis* MELIS, *Lasioptera*, 126 [Vol. 4]  
*brevicornis* MESNIL, *Euhygia*, 230 [Vol. 13]  
*brevicornis* OKADA, *Symmerus*, 198 [Vol. 3]  
*brevicornis* PAPP, *Achaetoria*, 178 [Vol. 10]  
*brevicornis* PORTSCHINSKY, *Stratiomys*, 66 [Vol. 5]  
*brevicornis* RUBZOV, *Odagmia*, 168 [Vol. 3]  
*brevicornis* SCHMITZ, *Megaselia*, 158 [Vol. 7]  
*brevicornis* SHIRAKI, *Psilota*, 176 [Vol. 8]  
*brevicornis* STRENZKE, *Pseudosmittia*, 222 [Vol. 2]  
*brevicornis* TONNOIR, *Psychoda*, 46 [Vol. 2]  
*brevicornis* TUOMIKOSKI, *Plastosciara*, 21 [Vol. 4]  
*brevicornis* VILLENEUVE, *Blaesoxiphella*, 113 [Vol. 12]  
*brevicornis* WALKER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*brevicornis* ZETTERSTEDT, *Boletina*, 243 [Vol. 3]  
*brevicornis* ZETTERSTEDT, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*brevicornis* ZETTERSTEDT, *Megophthalmidia*, 260 [Vol. 3]  
*brevicornis* ZETTERSTEDT, *Sciara*, 61 [Vol. 4]  
*brevicornis*: authors, 196 [Vol. 6]  
*brevicornis*: FREY, *Scenopinus*, 38 [Vol. 6]  
*Brevicornu* MARSHALL, 306 [Vol. 3]  
*Brevicornu* MARSHALL, 306 [Vol. 3]  
*brevicosta* (EDWARDS), *Constempellina*, 322 [Vol. 2]  
*brevicosta* (NARTSHUK), *Incertella*, 246 [Vol. 10]  
*brevicosta* HENDEL, *Stephanotrypeta*, 126 [Vol. 9]  
*brevicostalis* (WOOD), *Megaselia*, 158 [Vol. 7]  
*brevicostata* DUDA, *Limosina*, 91 [Vol. 10]  
*brevicrus* (KIEFFER), *Cricotopus*, 174 [Vol. 2]  
*brevicubitalis* LENGERSDORF, *Sciara*, 61 [Vol. 4]  
*brevicubitus* GOETGHEBUER, *Forcipomyia*, 109 [Vol. 3]  
*brevicula* ALEXANDER, *Macgregoromyia*, 68 [Vol. 1]  
*brevidens* (EGGER), *Neocnemodon*, 84 [Vol. 8]  
*brevidens* (RUBZOV), *Cnetha*, 141 [Vol. 3]  
*brevidens* EDWARDS, *Thaumalea*, 189 [Vol. 3]  
*brevifacies* HENDEL, *Phytomyza*, 319 [Vol. 9]  
*brevifacies* STACKELBERG, *Dolichopus*, 120 [Vol. 7]  
*brevifasciata* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 264 [Vol. 10]  
*brevifemorata* SCHMITZ, *Megaselia*, 158 [Vol. 7]  
*brevifemur* LUNDSTRÖM, *Dilophus*, 327 [Vol. 4]  
*brevifila* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*brevifilis* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 282 [Vol. 2]  
*brevifilis* (KIEFFER), *Micropsectra*, 326 [Vol. 2]  
*brevifilis* RUBZOV, *Obuchovia*, 159 [Vol. 3]  
*breviforceps* (KIEFFER), *Mallochohelea*, 13 [Vol. 3]  
*breviforceps* (VAN EMDEN), *Clairvillioptis*, 424 [Vol. 13]  
*breviforceps* HACKMAN, *Geomyza*, 55 [Vol. 10]  
*breviforceps* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 100 [Vol. 3]  
*brevifrons* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Hubneria*, 212 [Vol. 13]  
*brevifrons* (OLDENBERG), *Chlorops*, 273 [Vol. 10]  
*brevifrons* (RONDANI), *Loewia*, 307 [Vol. 13]  
*brevifrons* (SCHMITZ), *Aenigmatias*, 144 [Vol. 7]  
*brevifrons* (STEIN), *Leucophora*, 69 [Vol. 13]  
*brevifrons* (ZETTERSTEDT), *Nanna*, 18 [Vol. 11]  
*brevifrons* KRÖBER, *Tabanus*, 159 [Vol. 5]

- brevifrons* LOEW, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*brevifrons* WALKER, Hesperinus, 318 [Vol. 4]  
*brevifrons*: MEADE, Loewia, 307 [Vol. 13]  
*brevifrontis* SMATOV & ISIMBEKOV, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*brevifurca* (ENDERLEIN), Ferneilla, 305 [Vol. 4]  
*brevifurca* (OSTEN SACKEN), Neolimnomyia, 224 [Vol. 1]  
*brevifurca* SAVCHENKO, Paradelphomyia, 206 [Vol. 1]  
*brevifurca* STROBL, Anatella, 302 [Vol. 3]  
*brevifurca* STROBL, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*brevifurcata* (EDWARDS), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*brevifurcata* (STROBL), Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*brevifurcata* (STROBL), Phylidorea, 228 [Vol. 1]  
*brevifurcata* ALEXANDER, Tricyphona, 202 [Vol. 1]  
*brevifusa* (PANDELLÉ), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*brevifusca* ALEXANDER, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*brevihamatus* BANGERTER, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*brevihirta* STEYSKAL, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*brevilamellata* WAGNER, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
*brevilineata* OKADA, Neompheria, 230 [Vol. 3]  
*brevimana* (KIEFFER), Baetodipides, 255 [Vol. 2]  
*brevimana* (KIEFFER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*brevimana* (SCHMITZ), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*brevimana* PAPP, Lyciella, 205 [Vol. 9]  
*brevimanum* (LOEW), Antlemon, 200 [Vol. 3]  
*brevimanus* (KIEFFER), Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*brevimanus* LOEW, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*brevimanus* LOEW, Sympycnus, 51 [Vol. 7]  
*brevimanus* LUNDSTRÖM, Chironomus, 351 [Vol. 2]  
*brevimanus* LUNDSTRÖM, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*brevinervis* (LUNDSTRÖM), Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*brevinervis* (STROBL), Siphunculina, 256 [Vol. 10]  
*brevinervis* (ZETTERSTEDT), Catarate, 75 [Vol. 4]  
*brevinervis* ALEXANDER, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*brevinervis* HOLMGREN, Chironomus, 241 [Vol. 2]  
*brevinervis* KIEFFER, Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*brevinervis* KIEFFER, Brillia, 160 [Vol. 2]  
*brevinervis* KIEFFER, Corynoneura, 168 [Vol. 2]  
*brevinervis* MESNIL, Uclesia, 386 [Vol. 13]  
*brevinervis* RONDANI, Domomyza, 341 [Vol. 9]  
*brevinervis* RONDANI, Siphunculina, 256 [Vol. 10]  
*brevinervis* STROBL, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
*brevior* (SCHMITZ), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*brevior* TUOMIKOSKI, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*brevioricornis* (ALEXANDER), Helius, 320 [Vol. 1]  
*brevioricornis* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*brevipalpis* (KIEFFER), Acricotopus, 160 [Vol. 2]  
*brevipalpis* (MAMAEV), Haplusia, 97 [Vol. 4]  
*brevipalpis* (PORTSCHINSKY), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*brevipalpis* (SCHMITZ), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*brevipalpis* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*brevipalpis* KIEFFER, Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*brevipalpis* KIEFFER, Mycosciara, 58 [Vol. 4]  
*brevipalpis* KIEFFER, Stefaniella, 132 [Vol. 4]  
*brevipalpis* KIEFFER, Trissoscladius, 236 [Vol. 2]  
*brevipalpis* KONSTANTINOV, Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*brevipalpis* THEOBALD, Toxorhynchites, 83 [Vol. 2]  
*brevipalpis* WINNERTZ, Sciera, 61 [Vol. 4]  
*brevipecten* ALEXANDER, Liogma, 181 [Vol. 1]  
*brevipecten* ALEXANDER, Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*brevipectinata* (BECKER), Athyroglossa, 127 [Vol. 10]  
*brevipedicellata* (KIEFFER), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*brevipennata* MACQUART, Empis, 271 [Vol. 6]  
*brevipenne* (DUDA), Puncticorpus, 86 [Vol. 10]  
*brevipennis* (BECKER), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*brevipennis* (BIGOT), Craticulina, 70 [Vol. 12]  
*brevipennis* (BOHEMAN), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*brevipennis* (LUNDBECK), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*brevipennis* (MACQUART), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*brevipennis* (MEIGEN), Dasypogon, 259 [Vol. 5]  
*brevipennis* (MEIGEN), Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*brevipennis* (MEIGEN), Platymyia, 225 [Vol. 13]  
*brevipennis* (VON ROSER), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*brevipennis* (WALKER), Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
*brevipennis* (WIEDEMANN), Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
*brevipennis* (WOLLASTON), Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
*brevipennis* (ZETTERSTEDT), Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*brevipennis* (ZETTERSTEDT), Antichaeta, 178 [Vol. 9]  
*brevipennis* (ZETTERSTEDT), Chersodromia, 223 [Vol. 6]  
*brevipennis* BEZZI, Chiasmella, 125 [Vol. 6]  
*brevipennis* BRAUER & BERGENSTAMM, Pseudomitho, 347 [Vol. 13]  
*brevipennis* CURTIS, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*brevipennis* GOETGHEBUER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*brevipennis* LOEW, Hydrotaea, 82 [Vol. 11]  
*brevipennis* MEIGEN, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
*brevipennis* SÉGUY, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*brevipennis* VON ROSER, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*brevipes* (LOEW), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*brevipes* (LUNDBECK), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*brevipes* (RUBZOV), Nevermannia, 147 [Vol. 3]  
*brevipes* LOEW, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*brevipetiolata* MACQUART, Leucostoma, 440 [Vol. 13]  
*brevipila* HERTING, Phyto, 108 [Vol. 13]  
*brevipila* HULL, Mallota, 201 [Vol. 8]  
*brevipila* LOEW, Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*brevipila* OLDENBERG, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*brevipila* PORTSCHINSKY, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*brevipila* SHIRAKI, Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*brevipila* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*brevipilosa* COLLIN, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*brevipilosa* CZERNY, Chaetolonchaea, 250 [Vol. 9]  
*brevipilosa* MERCIER, Coelopa, 151 [Vol. 9]  
*brevipilosa* NARTSHUK, Lipara, 239 [Vol. 10]  
*brevipilum* (VILLENEUVE), Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
*brevipluma* KIEFFER, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
*brevipulum*, error, 78 [Vol. 12]  
*brevipulvilla* KOLOMIETS, Billaea, 359 [Vol. 13]  
*breviradicis* YUKAWA, Campatomyia, 108 [Vol. 4]  
*breviradius* (KIEFFER), Synorthocladius, 232 [Vol. 2]  
*breviradius* KIEFFER, Metriocnemus, 241 [Vol. 2]  
*breviram* ALEXANDER, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*breviram* (ALEXANDER), Adelphomyia, 215 [Vol. 1]  
*brevirostratus* AUSTEN, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*brevirostre* (LUNDSTRÖM), Macrorrhyncha, 203 [Vol. 3]  
*brevirostris* (GERMAR), Leopoldius, 247 [Vol. 8]  
*brevirostris* (LOEW), Aphanotrigonum, 252 [Vol. 10]  
*brevirostris* (MEIGEN), Leptarthrus, 257 [Vol. 5]  
*brevirostris* (OLIVIER), Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*brevirostris* (RINGDAHL), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*brevirostris* (ZETTERSTEDT), Phalacrocer, 182 [Vol. 1]  
*brevirostris* LOEW, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*brevirostris* MEIGEN, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*brevirostris* MEIGEN, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
*brevirostris* OLLÍ VIER, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*brevirostris* TAHVONEN, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*brevirostrum* HARDY & TAKAHASHI, Dilophus, 328 [Vol. 4]  
*Brevirostrum* LONDT, 258 [Vol. 5]  
*brevis* (EDWARDS), Stempellinella, 338 [Vol. 2]  
*brevis* (LOEW), Euthyneura, 181 [Vol. 6]  
*brevis* (LOEW), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*brevis* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*brevis* (MACQUART), Sisyrodites, 251 [Vol. 5]  
*brevis* (RONDANI), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*brevis* (RUBZOV), Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
*brevis* (SCHINER), Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*brevis* BECKER, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*brevis* HARRIS, Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
*brevis* LOEW, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*brevis* LUCAS, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*brevis* MACQUART, Masicera, 440 [Vol. 13]  
*brevis* MÖHN, Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*brevis* OLIVER, Euryhopsis, 186 [Vol. 2]  
*brevis* PARAMONOV, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*brevis* ROSSI, Musca, 440 [Vol. 13]  
*brevis* THEODOR & MESGHALI, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*brevis* WALKER, Ceccidomyia, 294 [Vol. 4]  
*brevis*: (PANDELLÉ), Eurysthaea, 246 [Vol. 13]  
*breviscapha* ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
*breviscutata* (SHIRAKI), Ascia, 146 [Vol. 8]  
*breviscutellata* DUDA, Hypselothyrea, 211 [Vol. 10]  
*breviscutellata* NARTSHUK, Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*breviseria* (PANDELLÉ), Lydella, 203 [Vol. 13]  
*breviserra* (KIEFFER), Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*breviseta* (BECKER), Rhaphium, 19 [Vol. 7]  
*breviseta* (WOOD), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*breviseta* (ZETTERSTEDT), Aceroecema, 26 [Vol. 11]  
*breviseta* (ZETTERSTEDT), Rhaphiochaeta, 178 [Vol. 13]  
*breviseta* CZERNY, Geomyza, 55 [Vol. 10]  
*breviseta* FREY, Liriomyza, 302 [Vol. 9]

- breviseta* KIEFFER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*breviseta* KIEFFER, Orthocladius, 207 [Vol. 2]  
*breviseta* PARENT, Medetera, 123 [Vol. 7]  
*breviseta* ZETTERSTEDT, Agromyza, 341 [Vol. 9]  
*brevisetis* CZERNY, Schroederella, 25 [Vol. 10]  
*brevisetosa* FREY, Tetanocera, 189 [Vol. 9]  
*brevispina* (KERTÉSZ), Adoxomyia, 68 [Vol. 5]  
*brevispina* DAHL, Limosina, 97 [Vol. 10]  
*brevispina* PIERRE, Tipula, 102 [Vol. 1]  
*brevispina* SAVCHENKO, Dicranomyia, 343 [Vol. 1]  
*brevispina* TUOMIKOSKI, Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*brevispina* YUKAWA, Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*brevisquama* D'ASSIS FONSECA, Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*brevissima* (SCHMITZ), Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*brevisterna* VIOLOVITSH, Sphingomyia, 147 [Vol. 8]  
*brevistilus* (KIEFFER), Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*brevistyla* ALEXANDER, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*brevistyla* COLLIN, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*brevistyla* LYNEBORG & ZAITZEV, Hoplosathe, 21 [Vol. 6]  
*brevistylata* (VILLENEUVE), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*brevistylata* OLDENBERG, Rhamphomyia, 310 [Vol. 6]  
*brevistylis* COOK, Psectrosciara, 301 [Vol. 4]  
*brevistylus* (COQUILLET), Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*brevistylus* (KIEFFER), Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*brevistylus* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*brevisturystylata* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 293 [Vol. 10]  
*brevitarsa* PARENT, Medetera, 123 [Vol. 7]  
*brevitarsata* (LASTOVKA), Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*brevitarsis* (EDWARDS), Gymnometrioctenemus, 187 [Vol. 2]  
*brevitarsis* (KIEFFER), Tribremia, 288 [Vol. 4]  
*brevitarsis* (RUBZOV), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*brevitarsis* (TOKUNAGA), Boreoheptagyia, 142 [Vol. 2]  
*brevitarsis* BERGROTH, Dicranota, 189 [Vol. 1]  
*brevitarsis* BRUNDIN, Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*brevitarsis* BRUNDIN, Pseudosmittia, 222 [Vol. 2]  
*brevitarsis* KIEFFER, Thienemanniola, 349 [Vol. 2]  
*brevitarsis* MAMAEV, Nikandria, 121 [Vol. 4]  
*brevitarsis* ZETTERSTEDT, Chironomus, 355 [Vol. 2]  
*breviterebrata* MACQUART, Tipula, 123 [Vol. 1]  
*breviterga* (LUNDBECK), Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*brevitibialis* (GOETGHEBUER), Monopelopia, 131 [Vol. 2]  
*brevitibialis* (ZETTERSTEDT), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*brevitibialis* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*breviunguis* (CHAO & SHI), Euriithia, 297 [Vol. 13]  
*breviusculum* (LOEW), Bombylisoma, 84 [Vol. 6]  
*breviusculum* LOEW, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
*brevivenosa* DELY-DRASKOVITS, Lasiopleura, 223 [Vol. 10]  
*breviventris* (LOEW), Spathophilus, 20 [Vol. 11]  
*breviventris* (RINGDAHL), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
*breviventris* FREY, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*breviventris* LOEW, Setacera, 167 [Vol. 10]  
*breviventris* THEODOR, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*brevivillosa* (MACQUART), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*brevivittata* MACQUART, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*briani* LECLERCQ, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*brierei* ALEXANDER, Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*brigantina* HERTING, Nilea, 189 [Vol. 13]  
*Brillia* KIEFFER, 160 [Vol. 2]  
*brinae* ALBUQUERQUE, Fannia, 45 [Vol. 11]  
*brincki* VAILLANT, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*brinckiana* NIELSEN, Exechia, 316 [Vol. 3]  
*brinki* (NIELSEN), Nielseniella, 61 [Vol. 2]  
*brinki* THEISCHINGER, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*brioni* (BECKER), Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*brischkei* HENDEL, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*brisiaca* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*brittannica* GRIFFITHS, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*britannica* HENNIG, Madiza, 114 [Vol. 10]  
*britannica* LASTOVKA & KIDD, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*britannica* MILNE, Giardomyia, 255 [Vol. 4]  
*britannicus* DEEMING, Gaurax, 225 [Vol. 10]  
*Brithura* EDWARDS, 58 [Vol. 1]  
*brittae* SAWEDAL, Chaetocladus, 164 [Vol. 2]  
*britteni* (EDWARDS), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*britteni* (KIDD), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*britteni* COLLIN, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
*britteni* TONNOIR, Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*Brittenia* EDWARDS, 119 [Vol. 4]  
*brizae* KIEFFER, Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*brnizensis* (BARANOV), Wilhelmia, 156 [Vol. 3]  
*brobdignagia* (WESTWOOD), Holorusia, 66 [Vol. 1]  
*broersei* DE MEIJERE, Leptometopa, 116 [Vol. 10]  
*brolemanni* PARENT, Medetera, 129 [Vol. 7]  
*brolemanni* PIERRE, Tipula, 125 [Vol. 1]  
*bromelicola* LUTZ, Ceratopogon, 95 [Vol. 3]  
*bromi* (HAMMERSCHMIDT), Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*bromi* (NEACSU), Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*bromi* SPENCER, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*bromicola* (MARIKOVSKIJ & AGAFONOVA), Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*bromicola* ROBERTI, Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*bromiolus* SZILÁDY, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*bromius* LINNAEUS, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*bromleyi* (BARNES), Anaretella, 78 [Vol. 4]  
*bromophilus* KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*bronchialis* RUBZOV, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
*bronicus*: GIMMERTHAL, Tabanus, error, 140 [Vol. 5]  
*Brontaea* KOWARZ, 153 [Vol. 11]  
*Brontea*, error, 153 [Vol. 11]  
*broquetti* (THEOBALD), Aedes, 95 [Vol. 2]  
*broteos* (WALKER), Actia, 330 [Vol. 13]  
*broteri* (TAVARES), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
*brousseri*: MARTINI, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*broussesi* EDWARDS, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*broweriana* (ALEXANDER), Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*BRUCHOMYIINAE*, 26 [Vol. 2]  
*bruchoni* (PARROT), Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
*bruckii* WINNERTZ, Sciara, 61 [Vol. 4]  
*brucorum* (RONDANI), Exorista, 133 [Vol. 13]  
*bruesiana* ENDERLEIN, Phalacrotophora, 190 [Vol. 7]  
*bruggeri* MORGE, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
*Brullaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 422 [Vol. 13]  
*brumalis* (ALEXANDER), Cheilotrichia, 267 [Vol. 1]  
*brumalis* (EDWARDS), Gymnometrioctenemus, 187 [Vol. 2]  
*brumalis* (RONDANI), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*brumalis* CZERNY, Oldenbergiella, 17 [Vol. 10]  
*brumalis* SCHMITZ, Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*Brumptiallophora* DUPUIS, 409 [Vol. 13]  
*brumpti* GALLIARD, Culex, 105 [Vol. 2]  
*brundini* FITTKAU, Heterotanytarsus, 190 [Vol. 2]  
*brundini* LINDBERG, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*brundini* SERRA-TOSIO, Lappodiamesa, 148 [Vol. 2]  
*brunea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*brunea* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*brunea* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*brunea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryno, 235 [Vol. 13]  
*bruneicalcar* (KIEFFER), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*bruneipalpis* FAN in FAN et al., Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*brunellae* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 183 [Vol. 4]  
*brunellae* TAVARES, Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*brunensis* (GOETGHEBUER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
*bruneoscutellatus* ZILAHY-SEBESS, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*brunescens* ÖUCHI, Ptecticus, 51 [Vol. 5]  
*brunetta* JOSEPH, Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*brunetti* (ENDERLEIN), Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
*Brunettia* ANNANDALE, 45 [Vol. 2]  
*brunettiana* ALEXANDER, Tipula, 149 [Vol. 1]  
*brunettii* (SHANNON), Ceriana, 178 [Vol. 8]  
*brunettii* HARDY, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*brunettii* HARDY, Penthetria, 314 [Vol. 4]  
*BRUNETTIINI*, 44 [Vol. 2]  
*brunibarbis* ROBINEAU-DESVOIDY, Calliphora, 18, 37 [Vol. 12]  
*brunicans* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 234 [Vol. 13]  
*brunicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*brunicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*brunicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Urophora, 142 [Vol. 9]  
*brunicosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnophora, 183 [Vol. 11]  
*brunicosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Nemopoda, 167 [Vol. 9]  
*brunicosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Noeeta, 102 [Vol. 9]  
*brunicosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*brunicosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 343 [Vol. 13]  
*brunicosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 440 [Vol. 13]  
*brunifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*brunipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Fannia, 49 [Vol. 11]  
*brunipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*brunipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*brunipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
*brunisqueamias* (ROBINEAU-DESVOIDY), Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*brunithorax* ROBINEAU-DESVOIDY, Forellia, 148 [Vol. 9]  
*brunkornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 211 [Vol. 11]

- brunnea* (DZIEDZICKI), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*brunnea* (RÜBSAAMEN), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*brunnea* (SANTOS ABREU), Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*brunnea* (SCHMITZ), Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*brunnea* (YANKOVSKY), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*brunnea* (ZETTERSTEDT), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*brunnea* BECKER, Villa, 163 [Vol. 6]  
*brunnea* BRISCHKE, Phytomyza, 341 [Vol. 9]  
*brunnea* BRUNETTI, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*brunnea* BUKOWSKI & LENGERSDORF, Neosciara, 61 [Vol. 4]  
*brunnea* GORODKOV, Scoliocentra, 29 [Vol. 10]  
*brunnea* MACQUART, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
*brunnea* NEGROBOV, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*brunnea* THEODOR, Ctenota, 207 [Vol. 5]  
*brunnea* THEODOR, Perasis, 211 [Vol. 5]  
*brunnea*: COLLIN, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*brunneicomis* HERING, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*brunneicornis* (SCHMITZ), Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*brunneicornis* BEYER, Stichillus, 197 [Vol. 7]  
*brunneifacies* NEGROBOV, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
*brunneifrons* (DE MEIJERE), Polytrichophora, 137 [Vol. 10]  
*brunneifrons* (ZETTERSTEDT), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*brunneifrons* (ZETTERSTEDT), Zaphne, 96 [Vol. 13]  
*brunneifrons* (ZETTERSTEDT), Zaphne, 96 [Vol. 13]  
*brunneifrons* RINGDAHL, Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*brunneifrons*: authors, Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*brunneigena* (SCHNABL), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
*brunneigena*, error, 165 [Vol. 11]  
*brunneilinea* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*brunneilineatus* NEGROBOV, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
*brunneinervis* PIERRE, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*brunneinota* ALEXANDER, Pseudolimnophila, 235 [Vol. 1]  
*brunneipennis* (ROHDENDORF), Chaetoanicia, 89 [Vol. 12]  
*brunneipennis* COSTA, Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*brunneipennis* CZERNY, Suillia, 35 [Vol. 10]  
*brunneipes* (SZILÁDY), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*brunneiptera* PAPP, Limosina, 96 [Vol. 10]  
*brunneiscutellatus* ZILÁHI-SEBESS, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*brunneisquama* (BOHEMAN), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*brunneisquama* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 165 [Vol. 11]  
*brunneitibia* (STROBL), Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*brunnelae* (KIEFFER), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
*brunneocallosus* OLSUFJEV, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*brunneonigra* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, Paradelia, 73 [Vol. 13]  
*brunneosignata* (SANTOS ABREU), Caricea, 193 [Vol. 11]  
*brunneostriata* FREY, Rhamphomyia, 294 [Vol. 6]  
*brunneri* (LOEW), Tachina, 264 [Vol. 13]  
*brunnescens* (LOEW), Oestranthra, 157 [Vol. 6]  
*brunnescens* (VILLENEUVE), Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
*brunnescens* (ZETTERSTEDT), Delia, 40 [Vol. 13]  
*brunnescens* BECKER, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*brunnescens* MESNIL, Hamaxiella, 353 [Vol. 13]  
*brunnescens* SZILÁDY, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
*brunnescens* VILLENEUVE, Graphogaster, 324 [Vol. 13]  
*brunnescens*, ANDERSSON, Chloropsina, 281 [Vol. 10]  
*brunnescens*: authors, 151 [Vol. 5]  
*brunneum* COLLIN, Aphanotrigonum, 252 [Vol. 10]  
*brunneus* (THUNBERG), Tabanus, 101 [Vol. 5]  
*brunneus* WIEDEMANN, Phycus, 13 [Vol. 6]  
*brunneus* ZAITZEV, Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*brunni* (KRÖBER), Hoplosathe, 21 [Vol. 6]  
*brunnicans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*brunnicans* EDWARDS, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*brunnicornis* (MACQUART), Thaumatomyia, 287 [Vol. 10]  
*brunnicornis* MACQUART, Lydella, 440 [Vol. 13]  
*brunnicornis* MACQUART, Ptilocera, 440 [Vol. 13]  
*brunnicornis* SANTOS ABREU, Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*brunnica* (BECKER), Diclasiope, 137 [Vol. 10]  
*brunnica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hilarella, 94 [Vol. 12]  
*brunnica* BECKER, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*brunnica* BECKER, Lispe, 185 [Vol. 11]  
*brunnicosum* (BECKER), Spogostylum, 134 [Vol. 6]  
*brunnicosus* (BECKER), Dysmachus, 290 [Vol. 5]  
*brunnicosus* LOEW, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
*brunnifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*brunnimana* CZERNY, Athyroglossa, 127 [Vol. 10]  
*brunninervis* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*brunnipalpis* (MACQUART), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*brunnipalpis* (VILLENEUVE), Ceranthia, 333 [Vol. 13]  
*brunnipalpis* MACQUART, Tachina, 441 [Vol. 13]  
*brunnipenne* (MACQUART), Canariellum, 115 [Vol. 6]  
*brunnipennis* (BECKER), Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*brunnipennis* (MACQUART), Symplecta, 265 [Vol. 1]  
*brunnipennis* (MALLOCH), Lamproscatella, 172 [Vol. 10]  
*brunnipennis* (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*brunnipennis* (STAEGER), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*brunnipennis* FREY, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*brunnipennis* MACQUART, Anthomyia, 99 [Vol. 13]  
*brunnipennis* MACQUART, Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*brunnipennis* MACQUART, Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
*brunnipennis* MACQUART, Platypeza, 216 [Vol. 7]  
*brunnipennis* MEIGEN, Empis, 263 [Vol. 6]  
*brunnipennis*: STROBL, Empis, 267 [Vol. 6]  
*brunnipes* (BECKER), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*brunnipes* (FABRICIUS), Acanthopleura, 277 [Vol. 5]  
*brunnipes* (GIMMERTHAL), Tachydromia, 212 [Vol. 6]  
*brunnipes* (GOETGHEBUER), Paracladius, 208 [Vol. 2]  
*brunnipes* (MACQUART), Drapetis, 223 [Vol. 6]  
*brunnipes* (MEIGEN), Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*brunnipes* (MEIGEN), Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*brunnipes* (MEIGEN), Empis, 249 [Vol. 6]  
*brunnipes* (MEIGEN), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*brunnipes* (MEIGEN), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*brunnipes* (PERRIS), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*brunnipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*brunnipes* (SHIRAKI), Brachypalpoides, 218 [Vol. 8]  
*brunnipes* (STROBL), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*brunnipes* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 279 [Vol. 10]  
*brunnipes* (ZETTERSTEDT), Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
*brunnipes* BRISCHKE, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*brunnipes* FABRICIUS, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*brunnipes* SANTOS ABREU, Limnophora, 181 [Vol. 11]  
*brunnipes*: authors, 276 [Vol. 10]  
*brunnipilosa* SHIRAKI, Cheilosia, 98 [Vol. 8]  
*brunnisquamis* ROBINEAU-DESVOIDY, Scaligeria, 192 [Vol. 12]  
*brunnitarsis* (MACQUART), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*brunnitarsis* MACQUART, Sapromyza, 216 [Vol. 9]  
*Brunueria* KIEFFER, 316 [Vol. 2]  
*bruscae* HERING, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*brusewiczii* HOLMGREN, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*brussensis* (SCHINER), Ancylorhynchus, 233 [Vol. 5]  
*brussnevi* FREY, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*brussnewi* FREY, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*bryanti* VAILLANT, Thaumalea, 188 [Vol. 3]  
*bryanensis* LECLERCQ & FRENCH, Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*bryanti* (FELT), Hyperdiplosis, 261 [Vol. 4]  
*Bryocrypta* KIEFFER, 118 [Vol. 4]  
*bryocrypta* KIEFFER, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*BRYOCRYPTINI*, 118 [Vol. 4]  
*Bryomyia* KIEFFER, 82 [Vol. 4]  
*bryoniae* (BOUCHÉ), Jaapiella, 174 [Vol. 4]  
*bryoniae* (KALTENBACH), Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*bryoniae* (MEIGEN), Goniglossum, 90 [Vol. 9]  
*Bryophaenocladus* THIENEMANN, 161 [Vol. 2]  
*bryophila* (ALEXANDER), Dicranomyia, 351 [Vol. 1]  
*bryophila* (VAILLANT), Mormia, 54 [Vol. 2]  
*bryophilus* (KIEFFER), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*bryozoarum* (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
*bubo* ALEXANDER, Tipula, 91 [Vol. 1]  
*buboniae* (FRAUENFELD), Paraschizomyia, 216 [Vol. 4]  
*buccae* (HARRIS), Myopa, 262 [Vol. 8]  
*buccalis* (DUDA), Hecamedoides, 138 [Vol. 10]  
*buccalis* MESNIL, Pexopsis, 241 [Vol. 13]  
*buccalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Albinia, 441 [Vol. 13]  
*buccalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*buccalis*: STEIN, Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*buccata* (FALLÉN), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*buccata* (FALLÉN), Heterocheila, 150 [Vol. 9]  
*buccata* (FALLÉN), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*buccata* (LINNAEUS), Myopa, 262 [Vol. 8]  
*buccata* (MEIGEN), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*buccata* BRAUER & BERGENSTAMM, 384 [Vol. 13]  
*buccata* CZERNY, Neoleria, 22 [Vol. 10]  
*buccata* HENDEL, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*buccata* HERTING, Graphogaster, 324 [Vol. 13]  
*buccata* MALLOCH, Mydaea, 155 [Vol. 11]  
*buccata* ROBINEAU-DESVOIDY, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*buccatum* HENDEL, Cryptochetum, 67 [Vol. 10]  
*bucchichi* (FRAUENFELD), Carpomyia, 76 [Vol. 9]

- bucciarelli* CANZONERI & MENEGHINI, *Hydrellia*, 152 [Vol. 10]  
*buccolicus* KRÖBER, *Tabanus*, 143 [Vol. 5]  
*buccolicus*: SZILÁDY, *Tabanus*, error, 158 [Vol. 5]  
*bucculatus* (RONDANI), *Metasyrphus*, 35 [Vol. 8]  
*Bucearia* KARL, 23 [Vol. 13]  
*bucegica* VAILLANT, *Berdeniella*, 28 [Vol. 2]  
*bucegica* VAILLANT, *Satchelliella*, 35 [Vol. 2]  
*Bucentes* LATREILLE, 333 [Vol. 13]  
*bucentoidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Erythrocerca*, 242 [Vol. 13]  
*bucephala* (MEIGEN), *Otites*, 49 [Vol. 9]  
*bucephala* (MEIGEN), *Spallanzania*, 262,263 [Vol. 13]  
*bucephala* MEIGEN, *Phasia*, 441 [Vol. 13]  
*bucera* PLASSMANN, *Ectrepesthoneura*, 256 [Vol. 3]  
*bucharensis* PARAMONOV, *Spogostylum*, 130 [Vol. 6]  
*bucharensis* (KOLOMIETS), *Esteria*, 363 [Vol. 13]  
*bucharensis* PARAMONOV, *Anthrax*, 119 [Vol. 6]  
*bucharensis* PARAMONOV, *Cytherea*, 70 [Vol. 6]  
*bucharensis* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 140 [Vol. 6]  
*bucharica* NARTSHUK, *Acrocera*, 193 [Vol. 5]  
*bucharica* STACKELBERG, *Mallota*, 200 [Vol. 8]  
*bucharica* VERVES, *Pediasomyia*, 81 [Vol. 12]  
*bucharicus* ROHDENDORF, *Miltogrammoides*, 79 [Vol. 12]  
*bucheti* (SÉGUY), *Oxycera*, 88 [Vol. 5]  
*buchholzi* MANNHEIMS & THEOWALD, *Tipula*, 104 [Vol. 1]  
*buchonius* REISS & FITTKAU, *Tanytarsus*, 339 [Vol. 2]  
*Buchonomyia* FITTKAU, 140 [Vol. 2]  
*BUCHONOMYIINAE*, 140 [Vol. 2]  
*buchtarmaensis* KOLOMIETS, *Trixa*, 356 [Vol. 13]  
*budda* PORTSCHINSKY, *Tabanus*, 140 [Vol. 5]  
*bueni* ARIAS, *Syllegomydas*, 185 [Vol. 5]  
*buettikeri* CRANSTON, *Corethrella*, 74 [Vol. 2]  
*Bufoleucilia* TOWNSEND, 21 [Vol. 12]  
*Bufoleucilia* TOWNSEND, 21 [Vol. 12]  
*bufonivora* MONIEZ, *Lucilia*, 22 [Vol. 12]  
*bugagicus*: OLSUFJEV, 116 [Vol. 5]  
*buhetoensis* TAKAHASI, *Culicoides*, 70 [Vol. 3]  
*buhri* (DE MEIJERE), *Paraphytomyza*, 309 [Vol. 9]  
*buhri* (HERING), *Phaonia*, 122 [Vol. 11]  
*buhri* ERTEL, *Mayetiola*, 184 [Vol. 4]  
*buhri* HERING, *Liriomyza*, 297 [Vol. 9]  
*buhri* HOLZ, *Mycodiplosis*, 275 [Vol. 4]  
*buhri* MÖHN, *Bayeria*, 141 [Vol. 4]  
*buhri* MÖHN, *Lasioptera*, 126 [Vol. 4]  
*buhri* STELTER, *Jaapiella*, 174 [Vol. 4]  
*buhri* STELTER, *Macrolabis*, 181 [Vol. 4]  
*buhriana* (HERING), *Napomyza*, 314 [Vol. 9]  
*buhriella* HERING, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*buhriella* SPENCER, *Phytomyza*, 319 [Vol. 9]  
*Buhriella* STELTER, 229 [Vol. 4]  
*Buhromyiella* HOLZ, 229 [Vol. 4]  
*bujakovi* (RUBZOV), *Boophthora*, 158 [Vol. 3]  
*buka* VIOLOVITSH, *Neocnemodon*, 84 [Vol. 8]  
*bukovskii* (RUBZOV), *Paragnus*, 174 [Vol. 3]  
*bukovskii* (RINGDAHL), *Thricops*, 65 [Vol. 11]  
*bukovskii* CZERNY, *Lonchaea*, 253 [Vol. 9]  
*bulbapennis* KELSEY, *Scenopinus*, 38 [Vol. 6]  
*bulbata* HENDEL, *Liriomyza*, 297 [Vol. 9]  
*bulbifera* ALEXANDER, *Tipula*, 92 [Vol. 1]  
*bulbifera* MAMAEV, *Tetraneuromyia*, 117 [Vol. 4]  
*bulbifera* MAMAEV, *Winnertzia*, 113 [Vol. 4]  
*bulbiseta* (HENDEL), *Cerodontha*, 293 [Vol. 9]  
*bulborum* RONDANI, *Merodon*, 170 [Vol. 8]  
*bulbosa* MANNHEIMS, *Tipula*, 104 [Vol. 1]  
*bulbosa* ÖSTEN SACKEN, *Metatrachia*, 36 [Vol. 6]  
*Bulboscrobia* GAUNITZ, 152 [Vol. 8]  
*bulbostylus* KHALAF, *Culicoides*, 55 [Vol. 3]  
*bulbosum* (LEWIS), *Montisimulium*, 137 [Vol. 3]  
*bulbosus* THEODOR, *Dysmachus*, 287 [Vol. 5]  
*bulganica* VAILLANT, *Saraiella*, 31 [Vol. 2]  
*bulganica* VERVES, *Pediasomyia*, 81 [Vol. 12]  
*bulgarensis* GOETGHEBUER, *Orthocladus*, 241 [Vol. 2]  
*bulgarica* (ZILAH-SEBESS), *Mallochohelea*, 13 [Vol. 3]  
*bulgarica* BEIGER, *Liriomyza*, 297 [Vol. 9]  
*bulgarica* ENDERLEIN, *Helicobia*, 192 [Vol. 12]  
*bulgarica* HRADSKY & MOUCHA, *Dioctria*, 216 [Vol. 5]  
*bulgarica* JACENTKOVSKY, *Pollenia*, 45 [Vol. 12]  
*bulgarica* PAPP, *Minettia*, 200 [Vol. 9]  
*bulgarica* SZILÁDY, *Eristalis*, 186 [Vol. 8]  
*bulgaricum* (ENDERLEIN), *Eusimulium*, 150 [Vol. 3]  
*bulgariensis* LEHRER, *Heteronychia*, 150 [Vol. 12]  
*Bulgaroedaspis* DRENSKY, 103 [Vol. 9]  
*bullia* REMM, *Atrichopogon*, 91 [Vol. 3]  
*bullans* (WIEDEMANN), *Camaromyia*, 74 [Vol. 9]  
*bullata* (EDWARDS), *Holoplagia*, 306 [Vol. 4]  
*bullata* (PARKER), *Neobellieria*, 162 [Vol. 12]  
*bullata* LOEW, *Tipula*, 104 [Vol. 1]  
*bullata* SCHMITZ, *Phora*, 192 [Vol. 7]  
*bullocki* TOKUNAGA, *Dasyhelea*, 76 [Vol. 3]  
*bunae* KREK, *Pericoma*, 38 [Vol. 2]  
*bunanoki* SASA & ISHIMURA, *Aedes*, 101 [Vol. 2]  
*bungei* (PLESKE), *Xylophagus*, 37 [Vol. 5]  
*bupleuri* (RÜBSAAMEN), *Parallelodiplosis*, 279 [Vol. 4]  
*bupleuri* (WACHTL), *Dasineura*, 147 [Vol. 4]  
*bupleuri* HERING, *Phytomyza*, 319 [Vol. 9]  
*Buquetia* ROBINEAU-DESVOIDY, 191 [Vol. 13]  
*burchhardi* HERING, *Phytomyza*, 320 [Vol. 9]  
*burdurafyonensis* THEISCHINGER, *Tipula*, 116 [Vol. 1]  
*buresschi* (DELKESKAMP), *Cheilosia*, 99 [Vol. 8]  
*buresschi* BESCHOVSKI, *Chersodromia*, 224 [Vol. 6]  
*buresschi* HRADSKY & MOUCHA, *Eutolmus*, 297 [Vol. 5]  
*buresschi* MICHAELOVA, *Prodiamesa*, 157 [Vol. 2]  
*buresschi* ZILAH-SEBESS, *Forcipomyia*, 100 [Vol. 3]  
*buresschiana* (ENDERLEIN), *Colobostema*, 305 [Vol. 4]  
*Bureschiella* JACENTKOVSKY, 44 [Vol. 12]  
*buressi* (JACENTKOVSKY), *Leucostoma*, 420 [Vol. 13]  
*buressi* KOMÁREK & VIMMER, *Liponeura*, 46 [Vol. 1]  
*Buresiella*, error, 44 [Vol. 12]  
*burganadzeae* (CHERNOVSKIJ), *Harnischia*, 286 [Vol. 2]  
*burjata* ROHDENDORF, *Asiometopia*, 88 [Vol. 12]  
*burjaticus* KUKHARCHUK, *Aedes*, 104 [Vol. 2]  
*Burmanomyia* FAN, 162 [Vol. 12]  
*burmeisteri* (LOEW), *Hexatoma*, 242 [Vol. 1]  
*bursaria* (BREM), *Rondaniola*, 196 [Vol. 4]  
*bursaria* RONDANI, *Leucopis*, 226 [Vol. 9]  
*bursaria* SOLINAS, *Diplosiela*, 251 [Vol. 4]  
*bursifex* (KIEFFER), *Dasineura*, 147 [Vol. 4]  
*burylovi* GLUKHOVA & KHABIROV, *Culicoides*, 55 [Vol. 3]  
*busckii* COQUILLET, *Drosophila*, 197 [Vol. 10]  
*butleri* THEOBALD, *Aedes*, 103 [Vol. 2]  
*butomi* HERING, *Hydrellia*, 152 [Vol. 10]  
*Butomomyza* NOWAKOWSKI, 283 [Vol. 9]  
*Butomomyza* NOWAKOWSKI, 291 [Vol. 9]  
*buturlini* (RUBZOV), *Ahaimophaga*, 117 [Vol. 3]  
*butzi* EDWARDS, *Tipula*, 148 [Vol. 1]  
*buxi* (LABOULBÈNE), *Monarthralpalpus*, 273 [Vol. 4]  
*buxi* SCHRANK, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*buxtoni* (AUSTEN), *Byssodon*, 134 [Vol. 3]  
*buxtoni* (EDWARDS), *Mansonia*, 88 [Vol. 2]  
*buxtoni* AUSTEN, *Chrysops*, 113 [Vol. 5]  
*buxtoni* COLYER, *Megaselia*, 165 [Vol. 7]  
*buxtoni* FREEMAN, *Sciophila*, 238 [Vol. 3]  
*buzzatii* PATTERSON & WHEELER, *Drosophila*, 198 [Vol. 10]  
*bychowskyi* DZAFAROV, *Culicoides*, 55 [Vol. 3]  
*Byiomyia*, error, 87 [Vol. 11]  
*Byomya* ROBINEAU-DESVOIDY, 87 [Vol. 11]  
*Byomyia* AGASSIZ, 87 [Vol. 11]  
*byssina* (SCHRANK), *Camptocladus*, 163 [Vol. 2]  
*byssina* SCHRANK, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*Byssodon* ENDERLEIN, 133 [Vol. 3]  
*Byssodon*: RUBZOV, 136 [Vol. 3]  
*byzantina* (STROBL), *Orthonevra*, 142 [Vol. 8]  
*byzantina* STROBL, *Odontomyia*, 57 [Vol. 5]  
*caballeroi* GIL COLLADO, *Eumerus*, 155 [Vol. 8]  
*cabreræ* (BECKER), *Solva*, 39 [Vol. 5]  
*cabreræ* (MESNIL), *Gonia*, 258 [Vol. 13]  
*cabreræ* FREY, *Acrocera*, 193 [Vol. 5]  
*cabreræ* SANTOS ABREU, *Geranomyia*, 353 [Vol. 1]  
*Cacoxenus* LOEW, 190 [Vol. 10]  
*cacuminata* (VILLENEUVE), *Egle*, 52 [Vol. 13]  
*cadaverina* (CURTIS), *Hydrotaea*, 76 [Vol. 11]  
*cadaverina* (LINNAEUS), *Lucilia*, 23 [Vol. 12]  
*cadaverina* (MÉGNIN), *Hydrotaea*, 76 [Vol. 11]  
*cadaverina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sphaerocera*, 69 [Vol. 10]  
*cadaverina* DUDA, *Limosina*, 98 [Vol. 10]  
*cadaverina* LINNAEUS, *Musca*, 214 [Vol. 11]  
*cadaverina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Cynomyia*, 19 [Vol. 12]  
*cadaverina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Fimettia*, 106 [Vol. 10]  
*cadaverina*: authors, 103 [Vol. 11]  
*cadeste* SHANNON, *Chrysotoxum*, 57 [Vol. 8]  
*Cadrema* WALKER, 142 [Vol. 7]



- Cadrema* WALKER, 227 [Vol. 10]  
*caducus* HIRVENOJA, *Cricotopus*, 172 [Vol. 2]  
*Cadurcia* VILLENEUVE, 244 [Vol. 13]  
*Cadurciella* VILLENEUVE, 206 [Vol. 13]  
*caeca*, emend., 179 [Vol. 10]  
*Caecanthrax* GREATHEAD, 136 [Vol. 6]  
*caecio*, error, 98 [Vol. 9]  
*Caecula* GISTL, 218 [Vol. 6]  
*caecutiens* (LINNAEUS), *Chrysops*, 107 [Vol. 5]  
*caelebs* BECKER, *Anthepiscopus*, 231 [Vol. 6]  
*caelebs* PARENT, *Nematoproctus*, 27 [Vol. 7]  
*Caelopa*, emend., 150, 151 [Vol. 9]  
*Caenia*, error, 168 [Vol. 10]  
*Caenis* ROBINEAU-DESVOIDY, 245 [Vol. 13]  
*caenofrons* (KRÖBER), *Haematopota*, 161 [Vol. 5]  
*Caenoneura* KRÖBER, 36 [Vol. 6]  
*Caenophanes* LOEW, 13 [Vol. 6]  
*Caenophanomyia* BEZZI, 13 [Vol. 6]  
*caenosa* (RONDANI), *Leptocera*, 90 [Vol. 10]  
*Caenosciara* LENGERSDORF, 38 [Vol. 4]  
*Caenosciara* LENGERSDORF, 38 [Vol. 4]  
*caenosus* HARRIS, *Tipula*, 169 [Vol. 1]  
*Caenozona* KRÖBER, 25 [Vol. 6]  
*caepicola* ROBINEAU-DESVOIDY, *Anthomyia*, 99 [Vol. 13]  
*caeruleae* SAUNDERS, *Forcipomyia*, 99 [Vol. 3]  
*caerulea* (BRULLÉ), *Musca*, 26 [Vol. 12]  
*caerulea* (DE GEER), *Calliphora*, 18 [Vol. 12]  
*caerulea* (MEIGEN), *Melinda*, 32 [Vol. 12]  
*caerulea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Protocalliphora*, 42 [Vol. 12]  
*caerulea* HERING, *Orellia*, 105 [Vol. 9]  
*caerulea* MANNHEIMS & NIELSEN, *Tipula*, 135 [Vol. 1]  
*caerulea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 26 [Vol. 12]  
*caerulea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Onesia*, 37 [Vol. 12]  
*caerulea* STARY, *Cheilotrichia*, 267 [Vol. 1]  
*caerulea* STROBL, *Chrysogaster*, 134 [Vol. 8]  
*caerulea* STROBL, *Ptychoptera*, 373 [Vol. 1]  
*caeruleicollis* MEIGEN, *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*caeruleifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 99 [Vol. 11]  
*caeruleipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydromyia*, 184 [Vol. 9]  
*caerulescens* (BRUNETTI), *Suragina*, 13 [Vol. 5]  
*caerulescens* (MACQUART), *Lejogaster*, 138 [Vol. 8]  
*caerulescens* (MACQUART), *Morellia*, 95 [Vol. 11]  
*caerulescens* (MEIGEN), *Cheilosia*, 99 [Vol. 8]  
*caerulescens* (MEIGEN), *Musca*, 26 [Vol. 12]  
*caerulescens* (VILLERS), *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*caerulescens* (WAHLBERG), *Graphomyia*, 163 [Vol. 11]  
*caerulescens* (ZETTERSTEDT), *Parapiophila*, 237 [Vol. 9]  
*caerulescens* LOEW, *Merodon*, 168 [Vol. 8]  
*caerulescens* MACQUART, *Degeria*, 441 [Vol. 13]  
*caerulescens* MACQUART, *Exorista*, 441 [Vol. 13]  
*caerulescens* MACQUART, *Pollenia*, 49 [Vol. 12]  
*caerulescens* MEIGEN, *Trixa*, 355 [Vol. 13]  
*caerulescens* NEGROBOV, *Chrysotus*, 72 [Vol. 7]  
*caerulescens* OLDENBERG, *Hilara*, 234 [Vol. 6]  
*caeruleus* BRUNETTI, *Microdon*, 227 [Vol. 8]  
*caesar* (LINNAEUS), *Lucilia*, 23 [Vol. 12]  
*caesar*, error, 98 [Vol. 9]  
*caesarea* (ALEXANDER), *Hexatoma*, 238 [Vol. 1]  
*caesarea* (OSTEN SACKEN), *Discobola*, 352 [Vol. 11]  
*caesarea* (STACKELBERG), *Ceriana*, 178 [Vol. 8]  
*Caesariceps* ROHDENDORF, 21 [Vol. 12]  
*caesarion* (MEIGEN), *Neomyia*, 97 [Vol. 11]  
*caesia* (FALLÉN), *Eurithia*, 297 [Vol. 13]  
*caesia* (MACQUART), *Helina*, 149 [Vol. 11]  
*caesia* (MEIGEN), *Muscina*, 61 [Vol. 11]  
*caesia* (MEIGEN), *Pandivirilia*, 23 [Vol. 6]  
*caesia* (MEIGEN), *Scolioentra*, 29 [Vol. 10]  
*caesia* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bessa*, 143 [Vol. 13]  
*caesia* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 130 [Vol. 13]  
*caesia* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Metopia*, 96 [Vol. 12]  
*caesia* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Muscina*, 60 [Vol. 11]  
*caesia* (ROSSI), *Microchrysa*, 51 [Vol. 5]  
*caesia* (STEIN), *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*caesia* (STENHAMMAR), *Hydrellia*, 157 [Vol. 10]  
*caesia* (VILLENEUVE), *Limnophora*, 179 [Vol. 11]  
*caesia* ALEXANDER, *Dicranopycha*, 296 [Vol. 1]  
*caesia* ALEXANDER, *Dicranota*, 187 [Vol. 1]  
*caesia* LYNEBORG, *Asteia*, 66 [Vol. 10]  
*caesia* MACQUART, *Chortophila*, 99 [Vol. 13]  
*caesia* MACQUART, *Hydrophoria*, 61 [Vol. 13]  
*caesia* MACQUART, *Hylemyia*, 99 [Vol. 13]  
*caesia* MEIGEN, *Lispe*, 185 [Vol. 11]  
*caesia* MEIGEN, *Rhamphomyia*, 298 [Vol. 6]  
*caesia* PALLAS, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*caesia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hubneria*, 441 [Vol. 13]  
*caesia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 26 [Vol. 12]  
*caesia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mulsantia*, 190 [Vol. 12]  
*caesia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orizia*, 49 [Vol. 12]  
*caesia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 441 [Vol. 13]  
*caesia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pollenia*, 49 [Vol. 12]  
*caesia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sarcophaga*, 183 [Vol. 12]  
*caesia* SAVCHENKO, *Hexatoma*, 238 [Vol. 1]  
*caesia* SCHUMMEL, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*caesia* VILLENEUVE, *Hoplisa*, 117 [Vol. 13]  
*caesia* WIEDEMANN, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*caesiella* (ALEXANDER), *Adelphomyia*, 215 [Vol. 1]  
*caesifrons* MACQUART, *Oodigaster*, 441 [Vol. 13]  
*caesifrons* MACQUART, *Phorocera*, 140 [Vol. 13]  
*caesio* (HARRIS), *Myoleja*, 98 [Vol. 9]  
*caesium* BECKER, *Zodion*, 260 [Vol. 8]  
*caffrarius* (KIEFFER), *Stictochironomus*, 314 [Vol. 2]  
*cagliostro* (ROHDENDORF-HOLMANOVA), *Ophiomyia*, 276 [Vol. 9]  
*caiae* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Compsilura*, 170 [Vol. 13]  
*cairensis* PARAMONOV, *Anthrax*, 119 [Vol. 6]  
*calabra* (GÖELDLIN DE TIEFENAU), *Pipizella*, 89 [Vol. 8]  
*calabrum* RIVOCSECHI, *Prosimulium*, 118 [Vol. 3]  
*calamagrostidis* KIEFFER, *Mayetiola*, 184 [Vol. 4]  
*calamagrostidis* NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 288 [Vol. 9]  
*calamagrostidis* RÜBSAAMEN, *Lasioptera*, 127 [Vol. 4]  
*Calamides* GISTL, 168 [Vol. 9]  
*calaminthae* KIEFFER, *Asphondylia*, 209 [Vol. 4]  
*calamitosa* BJERKANDER, *Musca*, 298 [Vol. 10]  
*Calamodiplosis* RÜBSAAMEN, 231 [Vol. 4]  
*calamodytes* SCHINER, *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*Calamoncosis* ENDERLEIN, 237 [Vol. 10]  
*Calamoncosis* ENDERLEIN, 237 [Vol. 10]  
*calamophila* (FREY), *Scatopsiara*, 54 [Vol. 4]  
*calaneii* KIEFFER, *Forcipomyia*, 102 [Vol. 3]  
*calathidiphaga* KOVALEV, *Euasteralobia*, 216 [Vol. 4]  
*calcanaea* (MEIGEN), *Tachydromia*, 213 [Vol. 6]  
*calcarata* MOHRIG & MAMAEV, *Trichosia*, 17 [Vol. 4]  
*calcarata* (PARROT), *Sergentomyia*, 20 [Vol. 2]  
*calcarata* (STROBL), *Tachydromia*, 213 [Vol. 6]  
*calcarata* BEZZI, *Empis*, 251 [Vol. 6]  
*calcarata* LOEW, *Hydrotaea*, 76 [Vol. 11]  
*calcarata* MAMAEV, *Camptomyia*, 109 [Vol. 4]  
*calcarator* FREY, *Aphrosylus*, 33 [Vol. 7]  
*calcaratus* (BECKER), *Yntormon*, 53 [Vol. 7]  
*calcaratus* (COLLIN), *Platypalpus*, 204 [Vol. 6]  
*calcaratus* (EDWARDS), *Psectrocladius*, 217 [Vol. 2]  
*calcaratus* (FABRICIUS), *Merodon*, 176 [Vol. 8]  
*calcaratus* (GOETGHEBUER), *Ceratopogon*, 42 [Vol. 3]  
*calcaratus* (MACQUART), *Teuchophorus*, 63 [Vol. 7]  
*calcaratus* (PORTSCHINSKY), *Thricops*, 65 [Vol. 11]  
*calcarifera* PAPP, *Oldenbergiella*, 17 [Vol. 10]  
*calcarifera* ROHÁČEK, *Limosina*, 91 [Vol. 10]  
*calcarifera* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 284 [Vol. 6]  
*Calcaromyia* VIMMER, 36 [Vol. 4]  
*calceata* (DUDA), *Parapiophila*, 237 [Vol. 9]  
*calceata* (FALLÉN), *Raimieria*, 24 [Vol. 9]  
*calceata* (MEIGEN), *Ditrichophora*, 135 [Vol. 10]  
*calceata* (MEIGEN), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*calceata* (RONDANI), *Helina*, 138 [Vol. 11]  
*calceata* (WALKER), *Bezzia*, 33 [Vol. 3]  
*calceata* ENGEL, *Leptogaster*, 267 [Vol. 5]  
*calceata* LOEW, *Oxycera*, 86 [Vol. 5]  
*calceata* MEIGEN, *Agromyza*, 341 [Vol. 9]  
*calceata* MEIGEN, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*calceata* MEIGEN, *Pipiza*, 88 [Vol. 8]  
*calceata* MEIGEN, *Psychoda*, 65 [Vol. 2]  
*calceata* MIK, *Thaumastoptera*, 329 [Vol. 1]  
*calceata* RONDANI, *Geomyza*, 56 [Vol. 10]  
*calceataeformis* (SCHNABL), *Helina*, 138 [Vol. 11]  
*calceatus* (MEIGEN), *Platypalpus*, 192 [Vol. 6]  
*calceatus* (MEIGEN), *Tolmerus*, 321 [Vol. 5]  
*calceatus* (RONDANI), *Leopoldius*, 247 [Vol. 8]  
*calceatus* MEIGEN, *Chlorops*, 271 [Vol. 10]  
*calceatus* OLDROYD, *Dysmachus*, 287 [Vol. 5]  
*calceatus* PARENT, *Dolichopus*, 100 [Vol. 7]

- calceatus* VON ROSER, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
*calceolata* (OSTROVERKHOVA), Exechiopsis, 316 [Vol. 3]  
*calceolata* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*calceolata* MACQUART, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*calceolatus* (LOEW), Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*calceolus* RICHTER, Isafarus, 256 [Vol. 13]  
*calcicola* VAILLANT, Jungiella, 55 [Vol. 2]  
*calciequina* FELT, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*calcilega* FEUERBORN, Pericoma, 38 [Vol. 2]  
*calcitrans* (LINNAEUS), Stomoxys, 107 [Vol. 11]  
*calcitrans* ROBINEAU-DESVOIDY, Culex, 106 [Vol. 2]  
*calcitrans*: SCOPOLI, error, 278 [Vol. 6]  
*calcitrapae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Trupanea, 138 [Vol. 9]  
*calcium* ROBINEAU-DESVOIDY, Myocera, 441 [Vol. 13]  
*calcogaster* (WIEDEMANN), Neolophonotus, 308 [Vol. 5]  
*calculosa* SKUFJIN, Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
*caldariorum* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*calderana* STORA, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*caledonica* COLLIN, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*caledonica* EDWARDS, Diceromyia, 348 [Vol. 1]  
*caledonica* FONSECA, Delia, 40 [Vol. 13]  
*caledonicus* (COLLIN), Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*caledonicus* (EDWARDS), Omisus, 292 [Vol. 2]  
*caledonicus* COLLIN, Chamaesyphus, 93 [Vol. 8]  
*calens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 101 [Vol. 11]  
*calicifera* (BÖTTCHER), Pierretia, 141 [Vol. 12]  
*calida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*calida* HALIDAY, Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*calida* MATSUMURA, Scatella, 173 [Vol. 10]  
*calida* ROBINEAU-DESVOIDY, Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
*calidata* TAKADA, BEPPU & TODA, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
*calidula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*calidula* ROBINEAU-DESVOIDY, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*caliendrata* (RONDANI), Stomina, 391 [Vol. 13]  
*californica* BIGOT, Thevenemyia, 77 [Vol. 6]  
*californica* KESSEL, Protoclythia, 212 [Vol. 7]  
*caligatus* WAHLBERG, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
*caliginosa* (CURTIS), Anthomyia, 152 [Vol. 11]  
*caliginosa* (EATON), Mormia, 54 [Vol. 2]  
*caliginosa* (MEIGEN), Anevrina, 145 [Vol. 7]  
*caliginosa* (STEIN), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*caliginosa* COLLIN, Rhamphomyia, 307 [Vol. 6]  
*caliginosa* DZIEDZICKI, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*caliginosa* SAVCHENKO, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*caliginosa* WINNERTZ, Sciara, 61 [Vol. 4]  
*caliginosa*: (MALLOCH), Anevrina, 145 [Vol. 7]  
*caliginosum* MEIGEN, Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*caliginosus* (GOETGHEBUER), Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*caliginosus* (MEIGEN), Machimus, 302 [Vol. 5]  
*caliginosus* GOETGHEBUER, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*calinota* COLLIN, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*calinotum* (MIK), Rhaphium, 27 [Vol. 7]  
*calinotus* LOEW, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
*Caliprobola* RONDANI, 206 [Vol. 8]  
*caliptera* KIEFFER, Ablabesmyia, 138 [Vol. 2]  
*caliptera* SAY, Erioptera, 257 [Vol. 1]  
*calipterus* KIEFFER, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*Callantra* WALKER, 73 [Vol. 9]  
*callaras* LEHR, Ktyr, 299 [Vol. 5]  
*calleva* WALKER, Musca, 91 [Vol. 11]  
*callianthemi* HERING, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*callicarpae* (SHINJI), Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
*callicarpae* SHINJI, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
*callicera* FREY, Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*Callicera* PANZER, 126 [Vol. 8]  
*CALLICERINI*, 126 [Vol. 8]  
*callichroa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
*callida* (MEIGEN), Cleonice, 305 [Vol. 13]  
*callida* (WINNERTZ), Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
*Callidesia* KUGLER, 106 [Vol. 13]  
*callidus* PARENT, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*callidus* RICHTER, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*calliergon* (ALEXANDER), Holorusia, 66 [Vol. 1]  
*calliginosa* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 252 [Vol. 2]  
*callimorphae* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*Callimymia* AGASSIZ, 211 [Vol. 7]  
*Calliope* WESTWOOD, 208 [Vol. 9]  
*Calliophrys* KOWARZ, 178 [Vol. 11]  
*calliopsis* MIK, Pachycerina, 198 [Vol. 9]  
*Calliopum* STRAND, 208 [Vol. 9]  
*Calliphora* ROBINEAU-DESVOIDY, 15 [Vol. 12]  
*Calliphora* ROBINEAU-DESVOIDY, 17 [Vol. 12]  
*CALLIPHORIDAE*, 11 [Vol. 12]  
*CALLIPHORINAE*, 12 [Vol. 12]  
*calliphoroides* ROHDENDORF, Triceratopyga, 37 [Vol. 12]  
*calliphoroides* SHIRAKI, Kertesziomyia, 192 [Vol. 8]  
*callipotami* MACFIE, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
*Calliprobola* RONDANI, 206 [Vol. 8]  
*Callirhoe* MEIGEN, 367 [Vol. 13]  
*calliste* BRAUER & BERGENSTAMM, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
*Callistoma* AGASSIZ, emend., 117 [Vol. 6]  
*Callixania* PAPP, 207 [Vol. 9]  
*Callixania* PAPP, 208 [Vol. 9]  
*Callomyia* MEIGEN, 211 [Vol. 7]  
*CALLOMYIINAE*, 207 [Vol. 7]  
*Callomyza* FALLÉN, 211 [Vol. 7]  
*callopis* (LOEW), Rhyncomyia, 54 [Vol. 12]  
*callopterus* LOEW, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*callopyga*: OLDENBERG, 297 [Vol. 6]  
*callosa* CZERNY, Oldenbergiella, 17 [Vol. 10]  
*callosa* KRÖBER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*callosicosta* BEZZI, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*callosoma* FREY, Hydrophorus, 47 [Vol. 7]  
*Callostoma* MACQUART, 68 [Vol. 6]  
*callostomus* LOEW, Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
*callosum* (HARRIS), Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*callosus* (BECHER), Heterotrissocladius, 191 [Vol. 2]  
*callosus* (PALLAS), Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
*callosus* BECKER, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
*callosus* OLSUFJEV, Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*calloti* (SÉGUY), Metacemyia, 174 [Vol. 13]  
*calloti* KREMER, DELECOLLE, BAILLY-CHOUMARA & CHAKER, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*calloti* Rioux & PECH, Culex, 107 [Vol. 2]  
*Callotia* VARGAS & KRAMER, 47 [Vol. 3]  
*calluneticola* (KRÖBER), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*Callyntropleura* ENDERLEIN, 171 [Vol. 9]  
*calmariensis* (LINNAEUS), Metalimnobia, 365 [Vol. 1]  
*Calo* GISTL, 176 [Vol. 6]  
*Calobaea*, emend, or error, 169 [Vol. 9]  
*Calobata* MEIGEN, 21 [Vol. 9]  
*Calobata* MIK, 21 [Vol. 9]  
*Calobatemymia* MACQUART, 104 [Vol. 13]  
*Calocarcelia* TOWNSEND, 213 [Vol. 13]  
*Calocarcelia* TOWNSEND, 216 [Vol. 13]  
*Calocephala* ZETTERSTEDT, 160 [Vol. 10]  
*Calochironomus* KIEFFER, 275 [Vol. 2]  
*Calocyptera* HERTING, 426 [Vol. 13]  
*Calocyptera* HERTING, 430 [Vol. 13]  
*Caloforcipomyia* SAUNDERS, 94 [Vol. 3]  
*Caloforcipomyia* SAUNDERS, 99 [Vol. 3]  
*calolabis* (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
*Calomyia* VON ROSER, 211 [Vol. 7]  
*Calopsectra* KIEFFER, 338 [Vol. 2]  
*calopsis* BIGOT, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*caloptera* (BIGOT), Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*caloptera* (LOEW), Hendrella, 93 [Vol. 9]  
*caloptera* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*Caloptera* GUÉRIN, 237 [Vol. 1]  
*caloptera* MIK, Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*calopum* BARANOV, Simulium, 184 [Vol. 3]  
*calopus* (LOEW), Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*calopus* (MEIGEN), Aedes, 102 [Vol. 2]  
*Calorhamphomyia* SAIGUSA, 280 [Vol. 6]  
*Calorhamphomyia* SAIGUSA, 292 [Vol. 6]  
*calosandalum* KIEFFER, Trichocladius, 241 [Vol. 2]  
*calosoma* (HENDEL), Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*Calospatha* KIEFFER, 95 [Vol. 4]  
*Calotheresia* TOWNSEND, 365 [Vol. 13]  
*Calozenillia* TOWNSEND, 230 [Vol. 13]  
*calthae* HERING, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*calthae* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 99 [Vol. 13]  
*calthae* TUOMIKOSKI, Zygoneura, 56 [Vol. 4]  
*calthivora*, HENDEL, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*calthophila* HERING, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*calva* (MEIGEN), Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*calva* EGGER, Eurina, 263 [Vol. 10]  
*calva* LOEW, Usia, 64 [Vol. 6]  
*calva* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*calva*, error, 114 [Vol. 11]

- calvescens (EDWARDS), Tvetenia, 236 [Vol. 2]  
 calvescens HERTING, Stomina, 391 [Vol. 13]  
 calviensis EDWARDS, Helius, 321 [Vol. 1]  
 calvoides LEHR, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
 calvus (SZILÁDY), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
 calvus LEHR, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
 calvus MORGE, Dasiops, 248 [Vol. 9]  
 calycata REMM, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
 Calycomyza HENDEL, 308 [Vol. 9]  
 calycotomae KIEFFER, Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
 calyptera (KIEFFER), Natarsia, 127 [Vol. 2]  
 Calyptidia ROBINEAU-DESVOIDY, 393 [Vol. 13]  
 calyptrata (ZETTERSTEDT), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
 Calyptromyia VILLENEUVE, 418 [Vol. 13]  
 Calythea SCHNABL & DZIEDZICKI, 32 [Vol. 13]  
*Camaramyia*, error, 74 [Vol. 9]  
 Camaromyia HENDEL, 74 [Vol. 9]  
 Camarota MEIGEN, 261 [Vol. 10]  
 cambii (HENDEL), Phytobia, 280 [Vol. 9]  
 cambournaci ROUBAUD & TREILLARD, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
 cambrica (RICHARDS), Limosina, 96 [Vol. 10]  
 cambrica EDWARDS, Bryomyia, 82 [Vol. 4]  
 cambriensis (DAVIES), Nevermannia, 147 [Vol. 3]  
 cambriensis JONES, Sitodiplosis, 286 [Vol. 4]  
 cambuerina (VAILLANT), Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
 camelarius AUSTEN, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
 cameli (STEEL), Cephalopina, 244 [Vol. 11]  
 camelina LEACH, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
 camelliae (ITO), Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*Camelopus* ENGEL, 322 [Vol. 6]  
 camelorum (KIEFFER), Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
 camelus (KIEFFER), Cyphomella, 273 [Vol. 2]  
 camerani (GIGLIO-TOS), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
 cameraria HALIDAY, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
 cameroni CAMPBELL & PELHAM-CLINTON, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
 Camilla HALIDAY, 181 [Vol. 10]  
 Camilla HALIDAY, 219 [Vol. 10]  
 Camilla ROBINEAU-DESVOIDY, 94 [Vol. 11]  
 camillae (MIK), Timia, 63 [Vol. 9]  
 CAMILLIDAE, 180 [Vol. 10]  
 caminaria (MEIGEN), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
 caminaria (WALKER), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
 campanai CLASTRIER, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
 campanariae NOWAKOWSKI, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
 campanulae (KIEFFER), Contarinia, 237 [Vol. 4]  
 campanulae (RÜBSAAMEN), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
 campanulae HENDEL, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
 campanularum (KIEFFER), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
 campanulata (FREY), Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
 campanulivora SPENCER, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
 campanullarum STARY, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*Campanulomyza* NOWAKOWSKI, 281 [Vol. 9]  
*Camponeura* RONDANI, 140 [Vol. 8]  
 campephaga ROBINEAU-DESVOIDY, Phorcida, 441 [Vol. 13]  
 campestris (EDWARDS), Potthastia, 150 [Vol. 2]  
 campestris (FALLÉN), Metopia, 96 [Vol. 12]  
 campestris (FALLÉN), Phthiria, 56 [Vol. 6]  
 campestris (FALLÉN), Pipizella, 91 [Vol. 8]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Blaesoxipha, 125 [Vol. 12]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 203 [Vol. 11]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Myospila, 159 [Vol. 11]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Nemorilla, 183 [Vol. 13]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Paregle, 76 [Vol. 13]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Ravinia, 134 [Vol. 12]  
 campestris (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
 campestris (WOOD), Megaselia, 159 [Vol. 7]  
 campestris DYAR & KNAB, Aedes, 104 [Vol. 2]  
 campestris LATREILLE, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
 campestris MATSUMURA, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
 campestris MEIGEN, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
 campestris MEIGEN, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
 campestris MEIGEN, Rhingia, 125 [Vol. 8]  
 campestris MOHRIG & MAMAEV, Bradysia, 45 [Vol. 4]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Faedonia, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Ismenia, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Latreillia, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Masicera, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 441 [Vol. 13]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 190 [Vol. 12]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 89 [Vol. 11]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Myorhina, 133 [Vol. 12]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 37 [Vol. 12]  
 campestris ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 441 [Vol. 13]  
 campestris RÜBSAAMEN, Misospatha, 187 [Vol. 4]  
 campestris TANASIJTSHUK, Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
 camphorosmae (TAVARES), Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*Campichaeta*, emend., 184 [Vol. 10]  
 Campichoeta MACQUART, 184 [Vol. 10]  
 CAMPICHOETINAE, 184 [Vol. 10]  
*campicola* (EVERSMANN), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
*campicola* ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 91 [Vol. 11]  
*campicola* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 441 [Vol. 13]  
 Campiglossa RONDANI, 74 [Vol. 9]  
 campinosa (TARWID), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*Campogaster* RONDANI, 397 [Vol. 13]  
*Camponeura* VERRALL, 140 [Vol. 8]  
 camponoti SCHMITZ, Menozziola, 189 [Vol. 7]  
 Campontia JOHNSTON, 354 [Vol. 2]  
 camporum BECKER, Meromyza, 298 [Vol. 10]  
 camporum MEIGEN, Helophilus, 197 [Vol. 8]  
 camporum ROBINEAU-DESVOIDY, Myophora, 192 [Vol. 12]  
 camporum ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 441 [Vol. 13]  
 camporum ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 441 [Vol. 13]  
 CAMPSICNEMINI, 53 [Vol. 7]  
 Campsicnemus HALIDAY, 59 [Vol. 7]  
 campsa CZERNY, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
 camptochaeta TUOMIKOSKI, Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
*Camptochironomus* KIEFFER, 256 [Vol. 2]  
 Camptochironomus KIEFFER, 256 [Vol. 2]  
 Camptocladus VAN DER WULP, 163 [Vol. 2]  
 Camptodiplosis KIEFFER, 229 [Vol. 4]  
*Camptokiefferiella* GOETGHEBUER, 193 [Vol. 2]  
 camptolabis (KIEFFER), Paracladopenma, 296 [Vol. 2]  
*Camptomuiella*, error, 106 [Vol. 4]  
 Camptomylia KIEFFER, 108 [Vol. 4]  
*Camptomylia* MARIKOVSKI, 106 [Vol. 4]  
 camptoneura (KIEFFER), Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
 camptoneura KIEFFER, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
 Camptoneuromyia FELT, 142 [Vol. 4]  
*Camptopelta* WILLISTON, 73 [Vol. 5]  
 Camptopelta WILLISTON, 81 [Vol. 5]  
 camptophleps (EDWARDS), Krenosmittia, 193 [Vol. 2]  
*Camptopsila* FREY, 33 [Vol. 9]  
 camptopus PARENT, Dolichopus, 100, 117 [Vol. 7]  
*Camptosceles* HALIDAY, 59 [Vol. 7]  
 camptotomus KIEFFER, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*Camptoza* ENDERLEIN, 92 [Vol. 4]  
 Campylocheta RONDANI, 374 [Vol. 13]  
 Campylomyza MEIGEN, 87 [Vol. 4]  
 campylomyzae KIEFFER, Stictobremia, 287 [Vol. 4]  
 CAMPYLOMYZINI, 87 [Vol. 4]  
*Campylura* RONDANI, 397 [Vol. 13]  
 camurum SASAKAWA & KIMURA, Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
 Camus NITZSCH, 119 [Vol. 10]  
 cana (LOEW), Melieria, 51 [Vol. 9]  
 cana (MACQUART), Delia, 48 [Vol. 13]  
 cana (MEIGEN), Opesia, 407 [Vol. 13]  
 cana (MEIGEN), Wilhelmina, 155 [Vol. 3]  
 cana RYDEN, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
 cana ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
 canaaniticus (LICHTWARDT), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
 canaaniticus ADLER & THEODOR, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
 Canace HALIDAY, 124 [Vol. 10]  
 CANACEIDAE, 124 [Vol. 10]  
*canache* (WALKER), Brontaea, 155 [Vol. 11]  
 CANACIDAE, 124 [Vol. 10]  
 canadensis (BECKER), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
 canadensis BÁEZ, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
 canadensis HARDY, Dorylomorpha, 240 [Vol. 8]  
 canadensis HENNIG, Delia, 40 [Vol. 13]  
 canadensis SNYDER, Lispe, 185 [Vol. 11]

- canadensis*: (OSTEN SACKEN), Elephatomyia, 319 [Vol. 1]  
*canakkalensis* THEISCHINGER, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*canalicularis*, error, 45 [Vol. 11]  
*canaliculata* (BECKER), Timia, 63 [Vol. 9]  
*canaliculata* (GOETGHEBUER), Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*canaliculata* MACQUART, Rhampomyia, 291 [Vol. 6]  
*canaria* (PAPP), Pteremis, 87 [Vol. 10]  
*Canaria* BECKER, , 113 [Vol. 6]  
*Canariellum* STRAND, 113 [Vol. 6]  
*canariense* MACQUART, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]  
*canariensis* (BECKER), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*canariensis* (MACQUART), Oedosphenella, 104 [Vol. 9]  
*canariensis* (MACQUART), Pseudolynchia, 221 [Vol. 11]  
*canariensis* (SANTOS ABREU), Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*canariensis* (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*canariensis* (SANTOS-ABREU), Thalassomyia, 156 [Vol. 2]  
*canariensis* (SÉGUY), Wilhelmia, 157 [Vol. 3]  
*canariensis* (TONNOIR), Satchelliella, 35 [Vol. 2]  
*canariensis* BECKER, Argyra, 65 [Vol. 7]  
*canariensis* BECKER, Dicanomyia, 342 [Vol. 1]  
*canariensis* BECKER, Lispe, 191 [Vol. 11]  
*canariensis* BECKER, Milichia, 112 [Vol. 10]  
*canariensis* BECKER, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*canariensis* BERGROTH, Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*canariensis* DUDA, Gitona, 191 [Vol. 10]  
*canariensis* ENGEL, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*canariensis* FREY, Glabelulla, 50 [Vol. 6]  
*canariensis* LANDROCK, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*canariensis* MACQUART, Lampromyia, 35 [Vol. 5]  
*canariensis* PITTALUGA, Aedes, 102 [Vol. 2]  
*canariensis* SANTOS ABREU, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*canariensis* SANTOS ABREU, Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*canariensis* SANTOS-ABREU, Metriocnemus, 241 [Vol. 2]  
*canariensis* STORÀ, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*canariensis* THEISCHINGER, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*canariensis* VILLENEUVE, Cestonia, 222 [Vol. 13]  
*canariensis* WILLENEUVE, Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*canarius* (ENDERLEIN), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*canarius* KELSEY, Scenopinus, 38 [Vol. 6]  
*canbaticum* (SMART), Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*cancellata* CANZONERI & MENEGHINI, Lispe, 190 [Vol. 11]  
*cancriformis* (ALEXANDER), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
*candelisequa* STARY, Dicanota, 189 [Vol. 1]  
*candens* (ZETTERSTEDT), Delia, 47 [Vol. 13]  
*candicans* (FALLÉN), Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*candicans* (PANDELLÉ), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*candicans* (VILLENEUVE), Neolimnophora, 178 [Vol. 11]  
*candicans* KOWARZ, Lispe 185 [Vol. 11]  
*candicans* RUBZOV, Prosimulium, 118 [Vol. 3]  
*candicans* VILLENEUVE, Nemesitrus, 174 [Vol. 5]  
*candida* DAHL, Trichocera, 34 [Vol. 1]  
*candida* MAA, Ormithomya, 218 [Vol. 11]  
*candida* ROSSI, Empis, 278 [Vol. 6]  
*candidae* SHIMA, Carcelia, 213 [Vol. 13]  
*candidapex* AUSTEN, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*candidas* (MATSUMURA), Syrphus, 49 [Vol. 8]  
*candidata* HALIDAY, Anarete, 76 [Vol. 4]  
*candidata* LOEW, Empis, 255 [Vol. 6]  
*candidata* SÉGUY, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*candidatus* (LOEW), Sphaeromias, 15 [Vol. 3]  
*candidatus* WINNERTZ, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*candidatus*: error, 283 [Vol. 2]  
*candidifrons* AUSTEN, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*candidipes* (ALEXANDER), Dolichocheza, 65 [Vol. 1]  
*candidopex*: HULL, error, 130 [Vol. 6]  
*candidum* (SACK), Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*candidus* (BECKER), Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*Candidus* (KIEFFER), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*candidus* BECKER, Nemotelus, 75 [Vol. 5]  
*candidus* BECKER, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*Candidus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*candidus* LOEW, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*candidus* VILLENEUVE, Antiphrisson, 280 [Vol. 5]  
*canella* (HERTING), Gwenda, 323 [Vol. 13]  
*canescens* (LOEW), Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*canescens* (MEIGEN), Satchelliella, 35 [Vol. 2]  
*canescens* (MEIGEN), Tephrochlamys, 44 [Vol. 10]  
*canescens* (WIEDEMANN), Philoniscus, 317 [Vol. 5]  
*canescens* (ZETTERSTEDT), Brevicornu, 309 [Vol. 3]  
*canescens* (ZETTERSTEDT), Paregle, 76 [Vol. 13]  
*canescens* BREME, Simulium, 186 [Vol. 3]  
*canescens* HERTING, Dufouria, 393 [Vol. 13]  
*canescens* KRÖBER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*canescens* LOEW, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*canescens* MACQUART, Exorista, 441 [Vol. 13]  
*canescens* MIKAN, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*canescens* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 441 [Vol. 13]  
*canescens* SAVCHENKO, Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
*canescens* SPENCER, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*canescens* STEIN, Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*canescens* SZILÁDY, Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*canescens* VILLENEUVE, Onesia, 33 [Vol. 12]  
*canescens* WALKER, Phycus, 13 [Vol. 6]  
*canescens* WINNERTZ, Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
*canescens* ZAITZEV, Geron, 67 [Vol. 6]  
*canescens* ZETTERSTEDT, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*canescens* ZETTERSTEDT, Thereva, 34 [Vol. 6]  
*canicularis* (LINNAEUS), Fannia, 45 [Vol. 11]  
*canicularis* (PANZER), Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
*canicularis* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*canina* (FABRICIUS), Dexiosoma, 351 [Vol. 13]  
*canina* (PANZER), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
*canina* DRENSKY, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*canina* RONDANI, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*canipalpis* (BIGOT), Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*canipilus* RONDANI, Merodon, 169 [Vol. 8]  
*canisquamata* (TOKUNAGA), Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*cannabina* (STEIN), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*cannabinus* (SCOPOLI), Musca 23 [Vol. 8]  
*cannabis* HENDEL, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*cannata* (DUDA), Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*cannata* (LOEW), Cylindromyia, 427 [Vol. 13]  
*cannata* (RONDANI), Cylindromyia, 427 [Vol. 13]  
*cannata* (TIENSUU), Chirovia, 35 [Vol. 13]  
*cannata* KOLOMIETS, Billaea, 360 [Vol. 13]  
*cannata* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 125 [Vol. 12]  
*cannata* WAINWRIGHT, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*cannata*: (BARANOV), Dexia, 366 [Vol. 13]  
*cannibora* ONO, Twinnia, 115 [Vol. 3]  
*canomela* CHANDLER, Polyporivora, 213 [Vol. 7]  
*canora* GAGNÉ, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*canora* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 213 [Vol. 13]  
*cantabrica* (STROBL), Ceratopogon, 109 [Vol. 3]  
*cantabrica* STROBL, Empis, 263 [Vol. 6]  
*cantabrica* STROBL, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*cantans* (FABRICIUS), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*cantans* (MEIGEN), Aedes, 92 [Vol. 2]  
*cantans* FABRICIUS, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*cantans* MESNIL, Exorista, 133 [Vol. 13]  
*CANTHYLOSCELIDAE*, 311 [Vol. 4]  
*cantonensis* (ENDERLEIN), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*cantonensis* ALEXANDER, Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
*cantons* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*canum* PORTSCHINSKY, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*canus* (MEIGEN), Anthrax, 168 [Vol. 6]  
*canus* (WIEDEMANN), Promachus, 275 [Vol. 5]  
*canus* SÉGUY, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*canus* STROBL, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*canzonera* RAMPINI, Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*canzonerii* (RAMPINI), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*canzonerii* MUNARI, Tethina, 108 [Vol. 10]  
*caparti* LECLERCQ, Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*caparti* VERBEKE, Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*capax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 441 [Vol. 13]  
*capensis* (MACQUART), Mesembrius 202 [Vol. 8]  
*capensis* (WIEDEMANN), Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
*caph* (LOEW), Otites, 48 [Vol. 9]  
*capicola* (ALEXANDER), Idiognomyia, 312 [Vol. 1]  
*capillata* (RONDANI), Alsomyia, 223 [Vol. 13]  
*capillata* LACKSCHEWITZ, Dicanota, 190 [Vol. 1]  
*capillata* LENGERSDORF, Neosciara, 61 [Vol. 4]  
*capillata* NEGROBOV, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*capillatus* PALM, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*capillipes* SCHMITZ, Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*capillosa* SCHMITZ, Phora, 192 [Vol. 7]  
*capitata* (DE GEER), Gonia, 258 [Vol. 13]  
*capitata* (FALLÉN), Dithyrea, 85 [Vol. 9]  
*capitata* (WIEDEMANN), Ceratitis, 77 [Vol. 9]  
*capitata* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 284 [Vol. 9]  
*capitata* (ZIMIN), Peleteria, 277 [Vol. 13]

- capitata* GOELDLIN DE TIEFENAU, Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
*capitata* MESNIL, Pexopsis, 241 [Vol. 13]  
*capitata* ROBERT, Diastata, 185 [Vol. 10]  
*capitata* VILLENEUVE, Admontia, 161 [Vol. 13]  
*capitatum* (LOEW), Abrachyglossum, 246 [Vol. 8]  
*capitigena* (BREMI), Bayeria, 141 [Vol. 4]  
*capitiloba* NEGROBOV, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*Capitites* FOOTE & FREIDBERG, 75 [Vol. 9]  
*capito* (LOEW), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
*capito* OLSUFJEV, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*capitulatus* MULSANT, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
*Capnoptera* LOEW, 282 [Vol. 10]  
*capnoptera* PLESKE, Oestromyia, 248 [Vol. 11]  
*Capnopteron* ROHDENDORF, 69 [Vol. 12]  
*Capparimya* BEZZI, 75 [Vol. 9]  
*capparis* RUBSAAMEN, Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
*cappucinus* (COSTA), Machimus, 303 [Vol. 5]  
*capra* THEISCHINGER, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*caprai* SALAMANNA & SARÀ, Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*capreae* (WINNERTZ), Iteomyia, 174 [Vol. 4]  
*capreola* MANNHEIMS, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*capreola* RUBTZOV, Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
*capreoli* (OLFERS), Lipoptena, 224 [Vol. 11]  
*capreoli* HENNIG, Cephemyia, 241 [Vol. 11]  
*capreoli* RONDANI, Lipoptena, 224 [Vol. 11]  
*capreolus* (HALIDAY), Melanochaeta, 232 [Vol. 10]  
*capreum* (GAUSER), Crivellia, 249 [Vol. 11]  
*capricornis* LYNEBORG & ZAITZEV, Hoplosathe, 21 [Vol. 6]  
*caprina* AUSTEN, Lipoptena, 224 [Vol. 11]  
*capronata* SCHMITZ, Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*capsici* BARNES, Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
*capsulae* (KIEFFER), Dasineura, 147 [Vol. 4]  
*captiosa* (GORODKOV), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
*captiosa* ALEXANDER, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*capuana* (ZETTERSTEDT), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*capuana* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*capucina* (FABRICIUS), Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*capucinus* (KIEFFER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*capucinus* (KIEFFER), Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*capucinus* (ZETTERSTEDT), Cardiocladius, 163 [Vol. 2]  
*carabaghensis* (PORTSCHINKY), Theriopectes, 12C [Vol. 5]  
*caracteristica* FOURCROY, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*caradjai* HERING, Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
*caraganae* (ROHDENDORF-HOLMANOVÁ), Para [Vol. 9]  
*caraganae* RICHTER, Malica, 97 [Vol. 9]  
*caraganicola* MARIKOVSKIJ, Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*carbo* (SCHINER), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*carbo* ALEXANDER, Elephantomyia, 319 [Vol. 1]  
*carbonaria* (BRUNETTI), Penthetria, 314 [Vol. 4]  
*carbonaria* (LOEW), Acrometopia, 220 [Vol. 9]  
*carbonaria* (MEIGEN), Einfeldia, 277 [Vol. 2]  
*carbonaria* (MEIGEN), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*carbonaria* (MEIGEN), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]  
*carbonaria* (MEIGEN), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*carbonaria* (PANZER), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
*carbonaria* (POKORNY), Delina, 38 [Vol. 11]  
*carbonaria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*carbonaria* (RONDANI), Fannia, 54 [Vol. 11]  
*carbonaria* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
*carbonaria* (ZETTERSTEDT), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*carbonaria* BRUNETTI, Penthetria, 314 [Vol. 4]  
*carbonaria* EDWARDS, Docosia, 254 [Vol. 3]  
*carbonaria* EGGER, Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
*carbonaria* GMELIN, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*carbonaria* HENDEL, Timia, 62 [Vol. 9]  
*carbonaria* KUGLER, Metoplisha, 105 [Vol. 13]  
*carbonaria* MEIGEN, Anthomyia, 259 [Vol. 9]  
*carbonaria* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*carbonaria* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*carbonaria* SAVCHENKO, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*carbonaria* WIEDEMANN, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*carbonaria*: (MEIGEN), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*carbonarias* LOEW, Coniceps, 66 [Vol. 9]  
*carbonarium* (HENDEL), Nanna, 19 [Vol. 11]  
*carbonarium* (RINGDAHL), Lasiomma, 66 [Vol. 13]  
*carbonarius* (KRÖBER), Carbonosicus, 269 [Vol. 8]  
*carbonarius* (MEIGEN), Dasyrhamphis, 169 [Vol. 5]  
*carbonarius* HERMANN, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*carbonarius* MEIGEN, Chironomus, 241 [Vol. 2]  
*carbonata* (MESNIL), Bлеpharipa, 249 [Vol. 13]  
*carbonata* MESNIL, Pales, 233 [Vol. 13]  
*carbonata* MESNIL, Synactia, 308 [Vol. 13]  
*carbonatus* (MACQUART), Dasyrhamphis, 169 [Vol. 5]  
*carbonella* (STEIN), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*carbonella* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*carbonella* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*carbonella* ZETTERSTEDT, Hilara, 235 [Vol. 6]  
*carbonica* (SÉGUY), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*Carbonilla* MESNIL, 382 [Vol. 13]  
*Carbonio* ROBINEAU-DESVOIDY, 380 [Vol. 13]  
*carbonis* (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*Carbonosicus* ZIMINA, 269 [Vol. 8]  
*carbonus* (VIOLOVITSH), Chalcosyrphus, 221 [Vol. 8]  
*carbunculus* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 26 [Vol. 12]  
*carcassa* DIRLBEEK & DIRLBEKOVA, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*carceli* ROBINEAU-DESVOIDY, Medina, 152 [Vol. 13]  
*carceli* ROBINEAU-DESVOIDY, Medina, 441 [Vol. 13]  
*carceli* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 441 [Vol. 13]  
*carceli* ROBINEAU-DESVOIDY, Zodion, 260 [Vol. 8]  
*Carcelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 212 [Vol. 13]  
*Carcelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 213 [Vol. 13]  
*carceliaeformis* (VILLENEUVE), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*Carcelina* MESNIL, 217 [Vol. 13]  
*Carceliopsis* TOWNSEND, 213 [Vol. 13]  
*cardamatisi* (NEWSTEAD & CARTER), Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*cardamines* HALIDAY, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*cardamines* ROBINEAU-DESVOIDY, Philygria, 151 [Vol. 10]  
*cardamines* SASAKAWA, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*cardaminicola* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*cardaminis* (WINNERTZ), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*cardinola* BEZZI, Nematelus, 77 [Vol. 5]  
*Cardiocladius* KIEFFER, 163 [Vol. 2]  
*Cardiocrepsis* ENDERLEIN, 45 [Vol. 1]  
*cardiophorus* MAMAIEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*carditi* (KIEFFER), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
*cardui* (LINNAEUS), Urophora, 141 [Vol. 9]  
*cardui* (MEIGEN), Delia, 40 [Vol. 13]  
*cardui* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ictericia, 95 [Vol. 9]  
*cardui* HERING, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*cardui* KIEFFER, Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*cardui*: ROBINEAU-DESVOIDY, Urophora, 145 [Vol. 9]  
*carduiformis* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Delia, 41 [Vol. 13]  
*Carduophila* HENDEL, 77 [Vol. 13]  
*carelica* KANERVO, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*carens* (GAUNITZ), Temnostoma, 216 [Vol. 8]  
*carens* THEISCHINGER, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*Careopalpis* MARIKOVSKIJ, 133 [Vol. 4]  
*Cargilla* RICHTER, 213 [Vol. 13]  
*Cargilla* RICHTER, 216 [Vol. 13]  
*Caricaea*, error, 193 [Vol. 11]  
*Caricea* ROBINEAU-DESVOIDY, 193 [Vol. 11]  
*Caricea*: authors, 200 [Vol. 11]  
*caricicola* (HERING), Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*caricicola* ROBINEAU-DESVOIDY, Coenia, 168 [Vol. 10]  
*caricina* (KIEFFER), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*cariciphila* COLLIN, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*caricis* (HERING), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*caricis* (KIEFFER), Antichiridium, 223 [Vol. 4]  
*caricis* (KIEFFER), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*caricis* (KIEFFER), Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*caricis* (LOEW), Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
*caricis* (MÖHN), Coquillettomyia, 249 [Vol. 4]  
*caricis* (RÜBSAAMEN), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*caricis* RÜBSAAMEN, Colomyia, 111 [Vol. 4]  
*caricivora* (GROSCHKE), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*Caricoea*, error, 193 [Vol. 11]  
*caricum* RÜBSAAMEN, Brachyidiplosis, 228 [Vol. 4]  
*cariecola* CZERNY, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
*Carinagromyza* SASAKAWA, 272 [Vol. 9]  
*carinata* OKADA, Scaptomomyia, 215 [Vol. 10]  
*carinata* STRENZKE, Parasmittia, 212 [Vol. 2]  
*carinata* ZAITZEV, Ditomyia, 197 [Vol. 3]  
*carinatum* MATSUMURA, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*carinatus* (VERRALL), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*carinatus* THEODOR, Paramochtherus, 315 [Vol. 5]  
*carinicauda* STACKELBERG, Neoascia, 145 [Vol. 8]  
*carinifacies* NARTSHUK, Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
*carinifrons* (FALLÉN), Dinera, 361 [Vol. 13]  
*carinifrons* (ZETTERSTEDT), Borophaga, 146 [Vol. 7]

- carinifrons HOLMGREN, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*carinthiaca* (STROBL), Erythrocerca, 242 [Vol. 13]  
*carinthiaca* STROBL, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*carinthiaca* WAGNER, Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*carinthiacus* (LATZEL), Dasytyrphus, 14 [Vol. 8]  
*carjalaensis* GLUKHOVA, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
*carlinae* (HERING), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*carmela* (PERIS), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
*carmelitana* KUGLER, Amnonia, 177 [Vol. 13]  
*carmelitana* KUGLER, Phorocera, 141 [Vol. 13]  
*carmelitensis* (BECKER), Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*carmelitensis* BECKER, Usia, 64 [Vol. 6]  
*carmen* HERING, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*Carmocoris* LOEW, 47 [Vol. 9]  
*carriaria* (LINNAEUS), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*carriaria* (SCOPOLI), Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*carriaria*, error, 188 [Vol. 12]  
*carnea* (FABRICIUS), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*carnea* (HERMANN), Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*carnea* KIEFFER, Gillottiella, 255 [Vol. 4]  
*carnea* LOEW, Lestremia, 79 [Vol. 4]  
*carnea* MEIGEN, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
 CARNIDAE, 118 [Vol. 10]  
*carnifex* (ROBINEAU-DESVOIDY), Musca, 93 [Vol. 11]  
*carnifex* KIEFFER, Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
*Carnivora* (FABRICIUS), Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*Carnivora* FISCHER VON WALDHEIM, Medetera, 125 [Vol. 7]  
*carinosa* (STEIN), Pegomya, 77 [Vol. 13]  
*carolae* DUFOUR, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*carophila* LÖW, Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
*carotae* SPENCER, Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*carpathica* VAILLANT, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
*carpalis* (SCHMITZ), Megaselia, 161 [Vol. 7]  
*carpathica* (KNOZ), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*carpathica* BISCHOFF, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*carpathica* CHVÁLA, Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*carpathica* KOVALEV, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
*carpathica* MAMAIEV, Groveriella, 94 [Vol. 4]  
*carpathica* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*carpathica* PAPP, Meoneura, 120 [Vol. 10]  
*carpathica* VAILLANT, Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*Carpaticomyia* LEHRER, 180 [Vol. 12]  
*carpathicus* (BEZZI), Cyrtopogon, 236 [Vol. 5]  
*carpathicus* (STYS & MOUCHA), Dasytyrphus, 15 [Vol. 8]  
*carpathicus* CHVÁLA, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*carpatica* BOTNARIUC & CINDEA-CURE, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
*carpatica* ERHAN & THEOWALD, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*carpatica* MAMAIEV, Gynapteromyia, 96 [Vol. 4]  
*carpatica* VAILLANT, Saraiella, 31 [Vol. 2]  
*carpaticus* (DINULESCU), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
*carpaticus* VAILLANT, Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*carpentieri* GOBERT, Phora, 203 [Vol. 7]  
*carpescicola* SASAKAWA, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*carpesii* (KIEFFER), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*Carphotricha* LOEW, 76 [Vol. 9]  
*Carphotricha*: PORTSCHINSKY, 110 [Vol. 9]  
*carpini* (FELT), Polyardis, 85 [Vol. 4]  
*carpini* (LÖW), Zygobbia, 201 [Vol. 4]  
*carpini* KIEFFER, Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*carpinicola* KIEFFER, Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
*carpinicolus* RÜBSAAMEN, Aschistonyx, 227 [Vol. 4]  
*carpocoridis* DUPUIS, Gymnosoma, 404 [Vol. 13]  
*Carpodiplosis* KJELLANDER, 231 [Vol. 4]  
*Carpolonchaea* BEZZI, 259 [Vol. 9]  
*Carpomya* COSTA, 76 [Vol. 9]  
*Carpomya* RONDANI, 104 [Vol. 9]  
*Carpomyia* RONDANI, 76 [Vol. 9]  
*carpophila* DEL GUERCIO, Lasioptera, 126 [Vol. 4]  
*carriana* EDWARDS, Corynoneura, 168 [Vol. 2]  
*carsoni* (ALEXANDER), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
*carstensis* STARY, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*carta*: (PANDELLÉ), Clytiomya, 402 [Vol. 13]  
*cartereaui* BIGOT, Blepharoptera, 242 [Vol. 9]; 44 [Vol. 10]  
*carteri* (COLLIN), Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*carteri* (TONNOIR), Neolimnophila, 248 [Vol. 1]  
*carteri* MALLOCH, Fannia, 45 [Vol. 11]  
*carthaginiensis* (BISCHOF), Gymnophryxe, 199 [Vol. 13]  
*carthaginiensis* BECKER, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*carthaginiensis* BECKER, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
*carthaginis* (BECKER), Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*carthaginis* BECKER, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
*carthami* STACKELBERG, Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
*carthusiana* VAILLANT, Orphnephilina, 187 [Vol. 3]  
*carthusianus* (VAILLANT), Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*carthusiensis* (GRENIER & DORIER), Cnetha, 141 [Vol. 3]  
*carthusiensis* VAILLANT, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
*Cartosyrphus* BIGOT, 95 [Vol. 8]  
*carvi* HERING, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*carvifoliae* HENDEL, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*cascaus* (WIEDEMANN), Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*casei* LINNAEUS, Piophilina, 238 [Vol. 9]  
*cashmerensis* HENDEL, Ictericia, 95 [Vol. 9]  
*caspersi* WAGNER, Mormia, 54 [Vol. 2]  
*caspaica* (BARANOV), Senometopia, 218 [Vol. 13]  
*caspaica* ABBASSIAN-LINTZEN, Haematopota, 161 [Vol. 5]  
*caspaica* HERMANN, Astochia, 284 [Vol. 5]  
*caspaica* HERMANN, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*caspaica* MÖHN, Baldratia, 123 [Vol. 4]  
*caspaica* PARAMONOV, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*caspaica* ROHDENDORF & VERVES, Blaesoxipha, 127 [Vol. 12]  
*caspaica* ROHDENDORF, Senotainia, 63 [Vol. 12]  
*caspicus* (RICHTER), Paritamus, 316 [Vol. 5]  
*caspicus* RICHTER, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*Caspiomyia* ROHDENDORF, 88 [Vol. 12]  
*Caspiomyia* ROHDENDORF, 89 [Vol. 12]  
*caspius* (PALLAS), Aedes, 94 [Vol. 2]  
*caspius* GUTSEVICH, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*cassidae* (DUFOUR), Dufouria, 393 [Vol. 13]  
*Cassidaemyia* MACQUART, 117 [Vol. 13]  
*Cassidocida* BELANOVSKY, 423 [Vol. 13]  
*Cassidoidea* MAMAIEV, 99 [Vol. 4]  
*cassiope* MANNHEIMS, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*casta* (MÖHN), Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
*casta* (RONDANI), Cadurcia, 244 [Vol. 13]  
*casta* (RONDANI), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*castanea* MESNIL, Scaphimyia, 206 [Vol. 13]  
*castanea* OKADA & CHUNG, Liodrosophila, 211 [Vol. 10]  
*castaneicornis* (MACQUART), Dasyopogon, 265 [Vol. 5]  
*castaneipennis* TAGAWA, Neoitamus, 306 [Vol. 5]  
*castaneiventris* (BIGOT), Cheilosia, 111 [Vol. 8]  
*castaneocallosa* OLSUFJEV, Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*castanescens* (LENGERSDORF), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*castaneus* (MACQUART), Amictus, 75 [Vol. 6]  
*castanipes* (MEIGEN), Acanthopleura, 277 [Vol. 5]  
*castanipes* (MEIGEN), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*castanipes* BECKER, Cochliarium, 36 [Vol. 11]  
*castellana* (STROBL), Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
*castellana* (STROBL), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*castellana* (STROBL), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*castellana* (STROBL), Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*castellana* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*castellana* STROBL, Empis, 251 [Vol. 6]  
*castellani* (HRADSKY), Choerades, 198 [Vol. 5]  
*castellani* HRADSKY, Neoitamus, 306 [Vol. 5]  
*castellanus* (STROBL), Lithoeciscus, 248 [Vol. 5]  
*castellanus* STROBL, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*castellanus* STROBL, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
*castenea* WYATT, Miasor, 121 [Vol. 4]  
*castrensis* SARÀ, Telmatoscopus, 64 [Vol. 2]  
*cata* (ALEXANDER), Beringomyia, 251 [Vol. 1]  
*Catabomba* OSTEN SACKEN, 40 [Vol. 8]  
*Catabucentes* VILLENEUVE, 435 [Vol. 13]  
*Catachaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 193 [Vol. 13]  
*Cataclinoneurum* BECKER, 14 [Vol. 6]  
*Catagonia* BRAUER & BERGENSTAMM, 202 [Vol. 13]  
*catalaunjea* SPENCER, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*Cataliptus* BEZZI, 238 [Vol. 2]  
*catalonica* (BOURNE), Chionea, 245 [Vol. 1]  
*catalonica* (STROBL), Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*catalonicum* ANDRÉU RUBIO, Xanthogramma, 50 [Vol. 8]  
*cataloniensis* THEOWALD, Tipula, 125 [Vol. 1]  
*cataluna* STROBL, Hemerodromia, 3 [Vol. 6]  
*cataneii* CLASTRIER, Culicoides, 55 [Vol. 3]  
*Catanemorilla* VILLENEUVE, 180 [Vol. 13]  
*cataphylla* DYAR, Aedes, 97 [Vol. 2]  
*Catapicphala* MACQUART, 19 [Vol. 12]  
*Cataracta* (PANDELLÉ), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*cataractarum* KIEFFER, Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
*catariae* RÜBSAAMEN, Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*Catatasina* ENDERLEIN, 56 [Vol. 5]

- Catena RICHTER, 222 [Vol. 13]  
 catenata (LOEW), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
 catenata ALEXANDER, Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
 Caterete EDWARDS, 75 [Vol. 4]  
 caterva MONZEN, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
 catharius TSACAS, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
 Catharosia RONDANI, 414 [Vol. 13]  
 CATHAROSIINI, 414 [Vol. 13]  
 catheriniensis EFFLATOUN, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
 cathistes PRITCHARD, Heteropezina, 120 [Vol. 4]  
*Catilia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
*catocalae* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 441 [Vol. 13]  
 Catocha HALIDAY, 75 [Vol. 4]  
 CATOCHINI, 75 [Vol. 4]  
*catoni* (RICARDO), Dasyrhampis, 168 [Vol. 5]  
 Catotricha EDWARDS, 74 [Vol. 4]  
 CATOTRICHINI, 74 [Vol. 4]  
 cattleyae (MOLLARD), Clinodiplosis, 231 [Vol. 4]  
 cattleyarum HARANT & GALAN, Forcipomyia, 95 [Vol. 3]  
 Caucasi (SZILÁDY), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
 caucasica (BIGOT), Carpomyia, 76 [Vol. 9]  
 caucasica (ENDERLEIN), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*caucasica* (KERTESZ), Oxycera, 85 [Vol. 5]  
*caucasica* (KRÖBER), Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*caucasica* (KRÖBER), Stonemyia, 102 [Vol. 5]  
*caucasica* (MAMAEV), Mycopriana, 85 [Vol. 4]  
*caucasica* (PARAMONOV), Ceriana, 178 [Vol. 8]  
*caucasica* (PLESKE), Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*caucasica* (PLESKE), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*caucasica* (RICHTER), Therobia, 354 [Vol. 13]  
*caucasica* (RUBZOV), Odagmia, 164 [Vol. 3]  
*caucasica* (SCHNABL), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*caucasica* (ZAITZEV), Ammothereva, 17 [Vol. 6]  
*caucasica* BEZZI, Empis, 275 [Vol. 6]  
*caucasica* CHVÁLA, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*caucasica* CHVÁLA, Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*caucasica* FREY, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*caucasica* GORODKOV, Acantholera, 23 [Vol. 10]  
*caucasica* HENDEL, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*caucasica* JOOST, Wiedemannia, 323 [Vol. 6]  
*caucasica* KANDYBINA & RICHTER, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*caucasica* KOLOMIETS, Billaea, 358 [Vol. 13]  
*caucasica* KOVALEV, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
*caucasica* KOWNACKI & KOWNACKA, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*caucasica* KRÖBER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*caucasica* LACKSCHEWITZ, Limonia, 358 [Vol. 1]  
*caucasica* MIK, Psila, 29 [Vol. 9]  
*caucasica* PLASSMANN, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*caucasica* PONT, Dichaetomyia, 115 [Vol. 11]  
*caucasica* PORTSCHINSKY, Eristalis, 185 [Vol. 8]  
*caucasica* PORTSCHINSKY, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*caucasica* PORTSCHINSKY, Volucella, 129 [Vol. 8]  
*caucasica* RICHTER, Barychaeta, 318 [Vol. 13]  
*caucasica* RICHTER, Emporomyia, 300 [Vol. 13]  
*caucasica* RIEDEL, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*caucasica* SAVCHENKO, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*caucasica* SCHNABL, Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*caucasica* SKUFJIN, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*caucasica* TANASIJTSHUK, Leucopis, 225 [Vol. 9]  
*caucasica* VILLENEUVE, Frauenfeldia, 117 [Vol. 13]  
*caucásica* WAGNER, Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*caucasica* ZAITZEV, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*caucasica* ZLOBIN, Cerodontha, 285 [Vol. 9]  
*causicum* SACK, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*causicum* VILOVITSH, Xanthogramma, 50 [Vol. 8]  
*causicum* ZAITZEV, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*causicus* (RICHTER), Ktyr, 299 [Vol. 5]  
*causicus* (FISCHER), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
*causicus* (OLSUFJEV), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*causicus* BECKER, Epithalassia, 30 [Vol. 7]  
*causicus* BEZZI, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*causicus* GRUNIN, Oestrus, 243 [Vol. 11]  
*causicus* GUTSEVICH, Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
*causicus* KOVALEV, Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*causicus* KRIVOSHEINA & MAMAEV, Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*causicus* KRÖBER, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*causicus* MARZINOVSKY, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
*causicus* NARTSHUK, Nemotelus, 79 [Vol. 5]  
*causicus* NEGROBOV, Sphyrrotarsus, 42 [Vol. 7]  
*causicus* PARAMONOV, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
*causicus* PARAMONOV, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
*causicus* PORTSCHINSKY, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*causicus* REMM, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*causicus* RICHTER & MAMAEV, Choerades, 198 [Vol. 5]  
*causicus* SERGEJEV, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
*causicus* SMIRNOV, Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*causicus* STACKELBERG, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*causicus* STACKELBERG, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*causicus* STACKELBERG, Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*causicus* TSACAS, Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
*causicus* ZAITZEV, Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*causicus* ZAITZEV, Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*causicus* ZIMINA, Sicus, 270 [Vol. 8]  
*causiciensis* THEOWALD, Tipula, 125 [Vol. 1]  
*causimontana* SAVCHENKO, Tipula, 161 [Vol. 1]  
*causius* DUDA, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*caucoliberensis* CALLOT, KREMER & RIOUX, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
*caudagalli* (BÖTTCHER), Thyrsocnema, 144 [Vol. 12]  
*caudagalli*, error, 145 [Vol. 12]  
*caudata* (BECKER), Orotava, 107 [Vol. 9]  
*caudata* (RONDANI), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*caudata* (SAVCHENKO), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
*caudata* (WALKER), Trichosia, 13 [Vol. 4]  
*caudata* (ZETTERSTEDT), Okeniella, 22 [Vol. 11]  
*caudata* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*caudata* (ZETTERSTEDT), Zaphne, 96 [Vol. 13]  
*caudata* BARANOV, Carcelia, 213 [Vol. 13]  
*caudata* BEZZI, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*caudata* FALLÉN, Notiophila, 147 [Vol. 10]  
*caudata* STAEGGER, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*caudata* TAKAHASHI, Diogma, 181 [Vol. 1]  
*caudata*: ENGEL, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*caudata*: FREY, Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
*caudatula* LOEW, Empis, 263 [Vol. 6]  
*caudatula* LOEW, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*caudatula* OLDENBERG, Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*caudatula* SÉGUY, Dixia, 66 [Vol. 2]  
*caudatum* WINNERTZ, Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*caudatus* (DUDA), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*caudatus* (LOEW), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*caudatus* (MEIGEN), Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*caudatus* ARTEMIEV, Phlebotomus, 19 [Vol. 2]  
*caudatus* BIGOT, Dasyopogon, 261 [Vol. 5]  
*caudatus* EDWARDS, Protanypus, 141 [Vol. 2]  
*caudatus* FABRICIUS, Dacus, 83 [Vol. 9]  
*caudatus* SACK, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*caudicula* MORGE, Earomyia, 251 [Vol. 9]  
*caudigera* (RONDANI), Erycesta, 221 [Vol. 13]  
*caudispina* PIERRE, Tipula, 104 [Vol. 1]  
*caulicola* (KIEFFER), Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*caulicola* MÖHN, Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*cauliginellus* (KIEFFER), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*caulinaris* HERING, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*Caulomyia* RÜBSAAMEN, 184 [Vol. 4]  
*cauta* (MACQUART), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*cauta* ROBINEAU-DESVOIDY, Dufouria, 441 [Vol. 13]  
*cauta* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 204 [Vol. 13]  
*cauta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*cauta* VILOVITSH, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*cautum* (HARRIS), Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*cava* RIEDEL, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*cavaleriei* ALEXANDER, Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*Cavalleria* VILLENEUVE, 191 [Vol. 13]  
*cavannae* (BEZZI), Rhagio, 21 [Vol. 5]  
*cavaticum* BECKER, Lamposoma, 319 [Vol. 6]  
*cavazzi* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*cavernosa* (RÜBSAAMEN), Harmandia, 260 [Vol. 4]  
*caviceps* (STENHAMMAR), Scatophila, 169 [Vol. 10]  
*cavicola* KIEFFER, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*cavifacies* HERTING, Parapexopsis, 243 [Vol. 13]  
*cavifrons* ENDERLEIN, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*cavigena* (PANDELLÉ), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
*cavistylus* KIEFFER, Trichocladus, 241 [Vol. 2]  
*cavitibus* RONDANI, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*ceballosi* RUBIO, Villa, 163 [Vol. 6]  
*cebennica* VAILLANT, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*ceconiana* (KIEFFER), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*ceconiana* KIEFFER, Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*ceconii* KIEFFER, Stefaniella, 132 [Vol. 4]

- Cechenia* FREY, 15 [Vol. 5]  
*Cechorismenus* KERTESZ, 91 [Vol. 5]  
*cecidogena* HERING, Melanagromyza, 277 [Vol. 9]  
*Cecidogona* LOEW, 78 [Vol. 4]  
*Cecidomyella* DEL GUERCIO, 230 [Vol. 4]  
*Cecidomyia* MEIGEN, 230 [Vol. 4]  
 CECIDOMYIIDAE, 72 [Vol. 4]  
 CECIDOMYIID, 219 [Vol. 4]  
 CECIDOMYIINAE, 122 [Vol. 4]  
 CECIDOMYIINI, 219 [Vol. 4]  
*cecidonomia* HERING, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*Cecidophila* RÜBSAAMEN, 108 [Vol. 4]  
*ceciliae* (CHERNOVSKIJ), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
*ceciliae* (ROMANISZYN), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
*ceciliaeformis* CHERNOVSKIJ, Pentapedilum, 317 [Vol. 2]  
*cedercreutzii* FREY, Philygria, 150 [Vol. 10]  
*Cedrocrypta* KIEFFER, 97 [Vol. 4]  
*cedrophila* MANNHEIMS, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*Ceilopogon* BIGOT, error, 259 [Vol. 5]  
*Cekendia* SZILÁDY, 15 [Vol. 5]  
*celaena* (ALEXANDER), Phylidorea, 228 [Vol. 1]  
*celaenophanes* JANSSENS, Cerdistus, 284 [Vol. 5]  
*celaenopterus* JANSSENS, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*Celea* ROBINEAU-DESVOIDY, 211 [Vol. 13]  
*celebs* RONDANI, Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*celer* (MEIGEN), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*celer* (MEIGEN), Strongylogaster, 416 [Vol. 13]  
*celer* (MEIGEN), Tachydromia, 209 [Vol. 6]  
*celer* (RONDANI), Phyto, 108 [Vol. 13]  
*celer* MACQUART, Tachina, 441 [Vol. 13]  
*celer* WINNERTZ, Sciarra, 61 [Vol. 4]  
*celeripes* (MEIGEN), Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*Celeripes* MONTAGU, 230 [Vol. 11]  
*celeripes* WINNERTZ, Corynoneura, 168 [Vol. 2]  
*celestia* ALEXANDER, Macgregoromyia, 68 [Vol. 1]  
*celiarii* LEHRER, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*cellaris* (LENGERSDORF), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*cellaris* LINNAEUS, Musca, 218 [Vol. 10]  
*cellaris* OKEN, Mosillus, 218 [Vol. 10]  
*cellarum* FREY, Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*cellarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Bacchis, 106, 218 [Vol. 10]  
*Cellia* THEOBALD, 76 [Vol. 2]  
*Cellia* THEOBALD, 80 [Vol. 2]  
*cellularis* (KIEFFER), Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*cellulatus* (BRÜLLE), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
*celosiae* (HERING), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*celsa* (HARRIS), Helina, 138 [Vol. 11]  
*celsa* TANASJTSCHUK, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*celsiae* KIEFFER, Asphondylia, 209 [Vol. 4]  
*celsus* VIOLOVITSH, Platychetirus, 69 [Vol. 8]  
*celtiber* HALIDAY, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*celtica* (DAVIES), Nevermannia, 147 [Vol. 3]  
*celtica* (DOBY & RAULT), Odagmia, 163 [Vol. 3]  
*celtica* EDWARDS, Corynoneura, 168 [Vol. 2]  
*celtidis* NOWAKOWSKI, Agromyza, 270 [Vol. 9]  
 CELYPHIDAE, 217 [Vol. 9]  
*Celyphus* DALMAN, 218 [Vol. 9]  
*cemiteriorum* (LINNÉ), Musca, 136 [Vol. 8]  
*Cenchrudobia* SCHINER, 119 [Vol. 10]  
*cenisia* (GIGLIO-TOS), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*cenisia* MEIGEN, Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*Cenogaster* DUMERIL, 127 [Vol. 8]  
*centaureae* (HENNIG), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*centaureae* (KIEFFER), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*centaureae* (LÖW), Loewiola, 271 [Vol. 4]  
*centaureae* (SPENCER), Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*centaureae* HENNIG in HERING, Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*centaureae* HERING, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*centaureana* (HERING), Paraphytomyza, 312 [Vol. 9]  
*centaureana* HERING, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*centaureana* HERING, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*centaureodes* HSUE, Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*centauriae* (FABRICIUS), Euleia, 88 [Vol. 9]  
*centauriae* (FALLÉN), Myoleja, 98 [Vol. 9]  
*centauriae*: ROBINEAU-DESVOIDY, Urophora, 141 [Vol. 9]  
*centauriae*: RONDANI, Urophora, 142 [Vol. 9]  
*centauriae*: ZETTERSTEDT, Platyparea, 118 [Vol. 9]  
*Centema*, emend., 285 [Vol. 10]  
*Centeter* ALDRICH, 154 [Vol. 13]  
*Centor* LOEW, 285 [Vol. 10]  
*Centorella* STRAND, 285 [Vol. 10]  
*Centorisoma* BECKER, 291 [Vol. 10]  
*centorivergens* (DUDA), Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*centralasiaticum* SOOS, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*centralis* (FABRICIUS), Otites, 48 [Vol. 9]  
*centralis* (WINNERTZ), Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
*centralis* FREY, Oxycera, 83 [Vol. 5]  
*centralis* LOEW, Cyrtopogon, 236 [Vol. 5]  
*centralis* LOEW, Oxycera, 83 [Vol. 5]  
*centralis* MATSUMURA, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
*centralis* MEIGEN, Macrocera, 213 [Vol. 3]  
*centralis* MEIGEN, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*centrasiatica* SAVCHENKO, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*centridorsalis* TOKUNAGA, Dasyhelea, 73 [Vol. 3]  
*Centrocera* POKORNY, 199 [Vol. 11]  
*Centrocera*, error, 199 [Vol. 11]  
*centrodentata* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*centromaculatus* (DUDA), Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*Centrophlebomyia* HENDEL, 240 [Vol. 9]  
*centuretinaacula* WAGNER, Bazarella, 43 [Vol. 2]  
*ceomatis* (WINNERTZ), Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
*cepaee* (HERING), Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*ceparum* (BOUCHÉ), Delia, 39 [Vol. 13]  
*ceparum* (MEIGEN), Delia, 39 [Vol. 13]  
*cepelaki* (LEHRER), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*cepelaki* (MESNIL), Admontia, 160 [Vol. 13]  
*cepelaki* POVOLNY & SLAMEŔKOVA, Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*cepelaki* TESCHNER, Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*cepetorum* (MEADE), Delia, 39 [Vol. 13]  
*cephalata* FEDOSEEVA, Meromyza, 264 [Vol. 10]  
*Cephalomyia* LATREILLE, 243 [Vol. 11]  
*cephalenus* LOEW, Dymachus, 287 [Vol. 5]  
*Cephalia* MEIGEN, 56 [Vol. 9]  
*cephaliger* SAVCHENKO, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*Cephalochrysa* KERTESZ, 48 [Vol. 5]  
*Cephalomyia*, emend., 243 [Vol. 11]  
*Cephalomyza* HENDEL, 281 [Vol. 9]  
*Cephalomyza* HENDEL, 282 [Vol. 9]  
*cephalonica* STROBL, Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*cephalopalpis* (CHAO), Neophryxe, 135 [Vol. 13]  
*Cephalophysa* HERING, 76 [Vol. 9]  
*Cephalopina* STRAND, 244 [Vol. 11]  
*Cephalops* FALLÉN, 235 [Vol. 8]  
*Cephalopsis* TOWNSEND, 244 [Vol. 11]  
*Cephalosphaera* ENDERLEIN, 234 [Vol. 8]  
*cephalotes* (SCHMITZ), Borophaga, 146 [Vol. 7]  
*cephalotes* MESNIL, Parapexopsis, 243 [Vol. 13]  
*Cephene* LATREILLE, 51 [Vol. 6]  
*Cephenemyia* LATREILLE, 241 [Vol. 11]  
 CEPHENEMYIINAE, 241 [Vol. 11]  
*Cephenius* ENDERLEIN, 51 [Vol. 6]  
*Cephenomyia*, emend., 241 [Vol. 11]  
*Cephenus* BERTHOLD, 51 [Vol. 6]  
*Cephysa* ROBINEAU-DESVOIDY, 48 [Vol. 12]  
*ceraci*, error, 121 [Vol. 9]  
*Ceracia* RONDANI, 173 [Vol. 13]  
*Ceraiis* VAN DER WULP, 290 [Vol. 10]  
*Cerajocera* RONDANI, 77 [Vol. 9]  
*Ceralolophus* KIEFFER, 35 [Vol. 3]  
*Ceranthia* ROBINEAU-DESVOIDY, 332 [Vol. 13]  
*cerasi* (LINNAEUS), Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*cerasi* (LOEW), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
*cerasi* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*cerasi*: authors, 55 [Vol. 9]  
*cerasiferae* (KANGAS), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*cerasorum* (DUFOUR), Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*cerasta* (BINNIE), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*cerastii* (HERING), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*Ceratacia* BEZZI, 173 [Vol. 13]  
*Ceratia* BRAUER & BERGENSTAMM, 173 [Vol. 13]  
*Ceratinostoma* MEADE, 35 [Vol. 11]  
*Ceratitidis* MACLEAY, 77 [Vol. 9]  
*ceratocera* (HENDEL), Cerajocera, 77 [Vol. 9]  
*Ceratochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 192 [Vol. 13]  
*Ceratochaetops* MESNIL, 232 [Vol. 13]  
*Ceratochaetus* BEZZI, 20 [Vol. 13]  
*Ceratoculicoides* WIRTH & RATANAWORABHAN, 46 [Vol. 3]  
*Ceratomyia* FELT, Micromyza, 83 [Vol. 4]  
*Ceratomyza* SCHINER, 283 [Vol. 9]



- ceratoniae* BEVA, Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
*ceratophalla* TANASIJTSHUK, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*Ceratopogon* MEIGEN, 42 [Vol. 3]  
*Ceratopogon* MEIGEN, 42 [Vol. 3]  
 CERATOPOGONIDAE, 11 [Vol. 3]  
 CERATOPOGONINAE, 34 [Vol. 3]  
 CERATOPOGONINI, 40 [Vol. 3]  
*Ceratopos* VAILLANT, 57 [Vol. 7]  
*Ceratoxys* RONDANI, 53 [Vol. 9]  
*ceratura* (STACKELBERG), Orthonevra, 140 [Vol. 8]  
*Ceraturgus* RONDANI, 244 [Vol. 5]  
*Ceraturgus* WIEDEMANN, 235 [Vol. 5]  
*cerberus* ALEXANDER, Hexatoma, 238 [Vol. 1]  
*cerceis* (WALKER), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*cerceridis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pterella, 83 [Vol. 12]  
*Cercodiscus* ENDERLEIN, 108 [Vol. 12]  
*cercolopis* (SÉGUY), Phorbia, 94 [Vol. 13]  
*Cercomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 434 [Vol. 13]  
*cercosa* KUGLER, Chetogena, 136 [Vol. 13]  
*Cerdistus* LOEW, 284 [Vol. 5]  
*cerdo* (GERSTAECKER), Machimus, 301 [Vol. 5]  
*cerea* SCHRANK, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*cereali.i* RONDANI, Camarota, 261 [Vol. 10]  
*cerealis* (LINDEMAN), Hybolasioptera, 125 [Vol. 4]  
*cerealis* (RONDANI), Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*cerealis* FABRICIUS, Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*cerealis* SAUTER, Tipula, 294 [Vol. 4]  
*cerealium* REUTER, Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*cereola* CLASTRIER, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*cereris* (FALLÉN), Cetema, 285 [Vol. 10]  
*ceres* ZETTERSTEDT, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*ceres* SCHRANK, Tipula, 353 [Vol. 2]  
*Ceria* FABRICIUS, 177 [Vol. 8]  
*ceriaeformis* MEIGEN, Conops, 248 [Vol. 8]  
*Ceriana* RAFINESQUE, 177 [Vol. 8]  
*ceriferus* JAENNICKE, Sargus, 52 [Vol. 5]  
*cerina* (ALEXANDER), Paradelphomyia, 206 [Vol. 1]  
*cerinus* (HARRIS), Gymnosoma, 406 [Vol. 13]  
*Ceriocera* RONDANI, 77 [Vol. 9]  
*Ceriodes* RONDANI, 180 [Vol. 8]  
 CERIOIDINI, 177 [Vol. 8]  
*Cerochetus* DUMÉRIL, 20 [Vol. 13]  
*Ceroctena* RONDANI, 61 [Vol. 1]  
*Cerodesma* ENDERLEIN, 387 [Vol. 13]  
*Cerodesma* ENDERLEIN, 388 [Vol. 13]  
*Cerodiscia* ENDERLEIN, 42 [Vol. 11]  
*Cerodonta* HENDEL, 283 [Vol. 9]  
*Cerodontha* RONDANI, 283, 285 [Vol. 9]  
*Ceromasia* RONDANI, 237 [Vol. 13]  
*Ceromasiops* TOWNSEND, 240 [Vol. 13]  
*Ceromya* ROBINEAU-DESVOIDY, 327 [Vol. 13]  
*Cerophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 308 [Vol. 13]  
*Ceroplatus*, emend., 202 [Vol. 3]  
 Ceroptera MACQUART, 80 [Vol. 10]  
 CEROPTERINAE, 80 [Vol. 10]  
*Cerotelion* RONDANI, 201 [Vol. 3]  
*Ceroxys* MACQUART, 52 [Vol. 9]  
*cerricola* RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*cerrifoliae* (PASSERINI), Janetia, 177 [Vol. 4]  
*cerris* (KOLLAR), Janetia, 177 [Vol. 4]  
*Certa* SCOPOLI, 308 [Vol. 4]  
*Certa* VILOVITSH, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*certans* (WALKER), Timavia, 179 [Vol. 13]  
*certosa* SPENCER, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*certus* HARRIS, error, 497 [Vol. 6]  
*cerva* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*cervi* (CLARK), Pharyngomyia, 242 [Vol. 11]  
*cervi* (LINNAEUS), Lipoptena, 224 [Vol. 11]  
*cervi* (SCHRANK), Pharyngomyia, 242 [Vol. 11]  
*cervicornis* HENDEL, Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*cervina* (NITZSCH), Lipoptena, 224 [Vol. 11]  
*cervina* MEIGEN, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*cervina* SCHRANK, Volucella, 49 [Vol. 12]  
*cervini* (BIGOT), Onychogonia, 261 [Vol. 13]  
*cervinus* (LOEW), Cerdistus, 284 [Vol. 5]  
*cervinus* LOEW, Aphoebantus, 112 [Vol. 6]  
*cervinus* LOEW, Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
*cervula* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*cervula* SAVCHENKO, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*cespitem* (MACQUART), Ceromasia, 238 [Vol. 13]
- cessans* (HARRIS), Sicus, 270 [Vol. 8]  
*cesta* (HALIDAY), Axysta, 157 [Vol. 10]  
*Cestonia* RONDANI, 221 [Vol. 13]  
*Cestonionerva* VILLENEUVE, 223 [Vol. 13]  
*Cestonioptera* VILLENEUVE, 224 [Vol. 13]  
*Cestrotus* LOEW, 194 [Vol. 9]  
*Cetema* HENDEL, 285 [Vol. 10]  
*cetu* CHAO & CHANG, Koziovea, 158 [Vol. 12]  
*ceylanicus* KIEFFER, Cardiocladius, 163 [Vol. 2]  
*ceylonica* ENDERLEIN, Gomphostilbia, 135 [Vol. 3]  
*chabaudi* CROSET, ABONNENC & RIOUX, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
*chadlii* Rioux, JUMINER & GIBILY, Phlebotomus, 15 [Vol. 2]  
*Chaelostoma*, emend., 79 [Vol. 9]  
*Chaelotomella*, error, 123 [Vol. 9]  
*chaerophylli* (FABRICIUS), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*chaerophylli* (MEIGEN), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*chaerophylli* KALTENBACH, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*chaerophylli* SPENCER, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*chaerophylliana* HERING, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*Chaetapodacra* ROHDENDORF, 69 [Vol. 12]  
*chaetaria* ZIMIN, Tachina, 267 [Vol. 13]  
*Chaetaspis* NISHIJIMA, 232 [Vol. 10]  
*Chaetexorista* BRAUER & BERGENSTAMM, 134 [Vol. 13]  
*Chaetilia* SCUDDER, 206 [Vol. 13]  
*Chaetina*: RONDANI, 176 [Vol. 13]  
*Chaetinelia* MESNIL, 175 [Vol. 13]  
*Chaetinelia* MESNIL, 175 [Vol. 13]  
*Chaetoanica* TOWNSEND, 89 [Vol. 12]  
*Chaetoapnaea* HENDEL, 162 [Vol. 10]  
*Chaetoapnaea* HENDEL, 164 [Vol. 10]  
*Chaetocanace* HENDEL, 124 [Vol. 10]  
*Chaetochilosia* ENDERLEIN, 95 [Vol. 8]  
*Chaetocladius* KIEFFER, 164 [Vol. 2]  
*Chaetocnema* DUDA, 194 [Vol. 10]  
*Chaetocynomyia* ENDERLEIN, 20 [Vol. 12]  
*Chaetocyptera* ENDERLEIN, 426 [Vol. 13]  
*Chaetodacus* BEZZI, 80 [Vol. 9]  
*Chaetodelia* KARL, 38 [Vol. 13]  
*Chaetolabis* TOWNES, 256 [Vol. 2]  
*Chaetolabis* TOWNES, 257 [Vol. 2]  
*Chaetoleucopis* FREY, 224 [Vol. 9]  
*Chaetolonchaea* CZERNY, 250 [Vol. 9]  
*Chaetolya* BRAUER & BERGENSTAMM, 206 [Vol. 13]  
*Chaetolyga* RONDANI, 212 [Vol. 13]  
*Chaetomacera* CRESSON, 189 [Vol. 9]  
*chaetomera* (RONDANI), Acantholera, 24 [Vol. 10]  
*Chaetomera* BRAUER & BERGENSTAMM, 255 [Vol. 13]  
*Chaetomerella* DE MEIJERE, 78 [Vol. 9]  
*Chaetomosillus* HENDEL, 128 [Vol. 10]  
*Chaetomus* CZERNY, 28 [Vol. 10]  
*Chaetomus* CZERNY, 30 [Vol. 10]  
*Chaetomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 213 [Vol. 13]  
*chaetoneura* BRAUER & BERGENSTAMM, Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*Chaetopogomyia* RINGDAHL, 77 [Vol. 13]  
*Chaetopeleteria* MIK, 276 [Vol. 13]  
*Chaetophaenica* ENDERLEIN, 21 [Vol. 12]  
*chaetophthalmus* AMOSSOVA, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
*Chaetophylloles* ROHDENDORF, 104 [Vol. 12]  
*chaetopteura* CZERNY, Neolera, 22 [Vol. 10]  
*Chaetopleuophora* SCHMITZ, 147 [Vol. 7]  
*Chaetopodella* DUDA, 87 [Vol. 10]  
*Chaetopollenia* ENDERLEIN, 44 [Vol. 12]  
*chaetoptera* REMM, Forcipomyia, 95 [Vol. 3]  
*chaetopyga* (LUNDBECK), Megaselia, 159 [Vol. 7]  
*chaetopyga* (MALLOCH), Helina, 138 [Vol. 11]  
*chaetopyga* (ZIMIN), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*Chaetoria* BECKER, 142 [Vol. 13]  
*Chaetortomella*, error, 123 [Vol. 9]  
*Chaetosa* COQUILLET, 28 [Vol. 11]  
*Chaetoscelis* NARTSHUK, 224 [Vol. 10]  
*Chaetosciara* FREY, 23 [Vol. 4]  
*Chaetosphyria* ENDERLEIN, 94 [Vol. 7]  
*Chaetostenia* BRAUER, 115 [Vol. 13]  
*Chaetostomella*, error, 123 [Vol. 9]  
*Chaetostomella* HENDEL, 123 [Vol. 9]  
*Chaetotachina* BRAUER & BERGENSTAMM, 120 [Vol. 13]  
*chaetotarsa* ROHDENDORF & VERVES, Pterella, 83 [Vol. 12]  
*Chaetotelanocera* MAYER, 189 [Vol. 9]

- Chaetovoria VILLENEUVE, 385 [Vol. 13]  
 chaharicus CHEN & QUO, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
 chaixiana (GROSCHKE), Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
 chaixiana (HERING), Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
 chakassicum VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
 chalangtungensis ÔUCHI, Myopa, 263 [Vol. 8]  
 chalangtungensis ÔUCHI, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
 Chalaras WALKER, 230 [Vol. 8]  
 chalaza ALEXANDER, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*Chalcamoeba* SACK, 118 [Vol. 6]  
 chalcica ZINOVEV, Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*Chalcochiton* LOEW, 69 [Vol. 6]  
 chalcogaster (DUFOUR), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
 chalcogaster (WIEDEMANN), Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
*chalcoides* (WIEDEMANN), Micomitra, 156 [Vol. 6]  
 chalcolampra (SPEISER), Icosta, 220 [Vol. 11]  
 chalomelaena SPEISER, Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
 chalconota (MEIGEN), Macquartia, 312 [Vol. 13]  
 Chalcosyrphus CURRAN, 220 [Vol. 8]  
 chaldaeus JANSSENS, Machimus, 302 [Vol. 5]  
 chalinata (PANDELLÉ), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
 chalkei MCALPINE, Silba, 259 [Vol. 9]  
 chalybaea (VON RÖDER), Pterobates, 157 [Vol. 6]  
 chalybata (FORSTER), Beris, 45 [Vol. 5]  
 chalybea (HENDEL), Physiphora, 60 [Vol. 9]  
 chalybea (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
 chalybea MEIGEN, Actina, 43 [Vol. 5]  
 chalybea TURTON, Beris, 45 [Vol. 5]  
 chalybeata (GMELIN), Beris, 45 [Vol. 5]  
 chalybeata (MEIGEN), Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
 chalybeata (MEIGEN), Dufouria, 393 [Vol. 13]  
 chalybeata MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
 chalybeate MEIGEN, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
 chalybeatus (EDWARDS), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
 chalybeatus SACK, Merodon, 168 [Vol. 8]  
 chalybeus (WIEDEMANN), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
 chalybeus WIEDEMANN, Merodon, 168 [Vol. 8]  
 chamaebalani (HERING), Melanophytobia, 307 [Vol. 9]  
*Chamaedipsia* MIK, 322 [Vol. 6]  
*Chamaedipsia* MIK, 324 [Vol. 6]  
*chamaedrys* (INCHBALD), Jaapiella, 177 [Vol. 4]  
 chamaeleon (LINNAEUS), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
 chamaeleon BECKER, Notiphila, 145 [Vol. 10]  
 Chamaemyia MEIGEN, 222 [Vol. 9]  
 CHAMAEMYIIDAE, 270 [Vol. 9]  
 Chamaepsila HENDEL, 29 [Vol. 9]  
 Chamaepsila HENDEL, 30 [Vol. 9]  
 Chamaesyrphus MIK, 93 [Vol. 8]  
 chan ENGEL, Satanus, 320 [Vol. 5]  
 chan PARAMONOV, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
 chan SEMENOV, Eremomidas, 182 [Vol. 5]  
*Chanclea* ROBINEAU-DESVOIDY, 237 [Vol. 13]  
 chandleri VANHARA, Kesselimyia, 214 [Vol. 7]  
 changaica PECK, Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
 changaicus NEGROBOV, Sympycnus, 51 [Vol. 7]  
*changbaishanensis* HSUE, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
 changbaishanensis XUE, Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*chankana* (ALEXANDER), Erioptera, 257 [Vol. 1]  
 CHAORBORIDAE, 71 [Vol. 2]  
 Chaoborus LICHTENSTEIN, 72 [Vol. 2]  
 chaoi (ZIMIN), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
 chaoi MESNIL, Tachina, 267 [Vol. 13]  
 chapmani BORGMEIER, Megaselia, 159 [Vol. 7]  
 charadraeus ARNAUD, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
 charbinensis ENDERLEIN, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*charcoviensis* (SCHNABL), Helina, 146 [Vol. 11]  
 charmosyne (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
 charybdis THEISCHINGER, Tipula, 105 [Vol. 1]  
 Chasmacryptum BECKER, 178 [Vol. 9]  
*Chasmatocladus* KIEFFER, 198 [Vol. 2]  
 Chasmatonotus LOEW, 166 [Vol. 2]  
*Chasmoeryptum*, error, 178 [Vol. 9]  
*Chastomera* SKUSE, 97 [Vol. 4]  
*chatterjeeana* (BARANOV), Isosturmia, 210 [Vol. 13]  
*chatterjeeana*: HERTING, Isosturmia, 209 [Vol. 13]  
*chaudoyei* (THEOBALD), Anopheles, 81 [Vol. 2]  
 chehciri (POPOV), Haimophaga, 117 [Vol. 3]  
 cheda TAN, HSU & SHENG, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
 cheethami EDWARDS, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*cheethamii* (EDWARDS), Parakiefferiella, 209 [Vol. 2]  
*Cheilisia* RONDANI, 20 [Vol. 13]  
*Cheilopogon* RONDANI, 259 [Vol. 5]  
 Cheilosia MEIGEN, 95 [Vol. 8]  
*Cheilosia* PANZER, 75 [Vol. 8]  
 CHEILOSIINI, 93 [Vol. 8]  
 Cheilotrachia ROSSI, 265, 266 [Vol. 1]  
 chejuensis (TAKAOKA), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
*chekiangensis* (ÔUCHI), Stonemyia, 102 [Vol. 5]  
*chekiangensis* (ÔUCHI), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
*chekiangensis* ÔUCHI, Psilocephala, 35 [Vol. 6]  
*chekiangensis* ÔUCHI, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
 chelevini IVASCENKO, Boophthora, 158 [Vol. 3]  
 chelevini IVASCENKO, Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*Chelidomyia* RONDANI, 219 [Vol. 11]  
 Chelifera MACQUART, 314 [Vol. 6]  
 chelifera SAVCHENKO, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*Cheligastrer* MACQUART, 164 [Vol. 9]  
*Cheligastrula* STRAND, 164 [Vol. 9]  
 Chelipoda MACQUART, 317 [Vol. 6]  
 Chelobremia KIEFFER, 231 [Vol. 4]  
*Chelocnetha* ENDERLEIN, 147 [Vol. 3]  
*cheloniae* (RONDANI), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*Chelyidomyia*, error, 219 [Vol. 11]  
*Chemalida* RONDANI, 252 [Vol. 1]  
 chemulpoensis YAMADA, Aedes, 102 [Vol. 2]  
 Chenaciidiella SHIRAKI, 79 [Vol. 9]  
*Chenasphondylia* MAMAEV, 208 [Vol. 4]  
*Chenesia* MACQUART, 188 [Vol. 3]  
 cheni FAN, Calythea, 32 [Vol. 13]  
 cheni ROHDENDORF, Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
 cheni ZIA, Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*Chensia*, error, 188 [Vol. 3]  
*chenopodii* (RONDANI), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*chenopodii* (RONDANI), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
 chenopodii STEFANI PEREZ, Aplonyx, 122 [Vol. 4]  
 chenopodivora SPENCER, Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*cherbottae* (MUSCHAMP), Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*cherifianus* (RISTORCELLI), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
*chermivora* (KALTENBACH), Leucopis, 231 [Vol. 9]  
*chermivora* KALTENBACH, Agromyza, 341 [Vol. 9]  
 chernavini ALEXANDER, Tipula, 105 [Vol. 1]  
 Chernovskii SAETHER, 255 [Vol. 2]  
 Chersodromia WALKER, 223 [Vol. 6]  
*chetalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
 chetifer (HALIDAY), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*chetigastra* (RONDANI), Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
 chetiger PARENT, Tachytrechus, 77 [Vol. 7]  
*Chetilya* RONDANI, 206 [Vol. 13]  
 Chetina RONDANI, 206 [Vol. 13]  
 chetitarsa PARENT, Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*Chetocera* ROBINEAU-DESVOIDY, 170 [Vol. 9]  
 Chetogena RONDANI, 135 [Vol. 13]  
*chetoliga* RONDANI, Siphona, 334 [Vol. 13]  
 Chetoptilia RONDANI, 394 [Vol. 13]  
 Chetostoma RONDANI, 79 [Vol. 9]  
 chiahensis ÔUCHI, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
 Chianghanensis MA, Boettcherisca, 161 [Vol. 12]  
 Chianshanensis MA & WANG, Phaonia, 119 [Vol. 11]  
 Chiastmella BEZZI, 124 [Vol. 6]  
*Chiastochaeta*: error or emend., 33 [Vol. 13]  
 Chiastocheta POKORNY, 33 [Vol. 13]  
 chibinensis FREY, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*chidai* (MONZEN), Lygocecis, 180 [Vol. 4]  
 chiefengensis ÔUCHI, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
 chilcotti COOK, Colobostema, 304 [Vol. 4]  
*Chiliodiplosis* MÖHN, 264 [Vol. 4]  
 chillcotti CHVÁLA, Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*Chilopogon* BIGOT, error, 259 [Vol. 5]  
*Chilosia* AGASSIZ, 95 [Vol. 8]  
 chilosoides SHANNON, Chrysosyrphus, 136 [Vol. 8]  
 chimaera SAVCHENKO, Tipula, 149 [Vol. 1]  
 chinagliana DEL GUERCIO, Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*chineasis* (GIGLIOLI), Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
 chinense (THEODOR), Phthiridium, 230 [Vol. 11]  
 chinense SHANNON, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
 chinensis (ENGEL), Grypocetus, 239 [Vol. 5]  
 chinensis (FABRICIUS), Cophinopoda, 271 [Vol. 5]  
 chinensis (JAKOBSON), Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
 chinensis (KATO), Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*chinensis* (MALLOCH), Scathophaga, 32 [Vol. 11]

- chinensis ÔUCHI, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*chinensis* (PATTON), Haematobosca, 110 [Vol. 11]  
*chinensis* (WIEDEMANN), Typopsilopa, 148 [Vol. 10]  
*chinensis* BEZZI, Oedaspis, 103 [Vol. 9]  
*chinensis* BEZZI, Systropus, 51 [Vol. 6]  
*chinensis* COOK, Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*chinensis* EVENHUIS, Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*chinensis* HARDY, Plecia, 315 [Vol. 4]  
*chinensis* HENNIG, Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*chinensis* KERTÉSZ, Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*chinensis* LEHR, Eremisca, 295 [Vol. 5]  
*chinensis* MALLOCH, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*chinensis* NEWSTEAD, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
*chinensis* ÔUCHI, Cyphomyia, 71 [Vol. 5]  
*chinensis* ÔUCHI, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*chinensis* PARAMONOV, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
*chinensis* PARAMONOV, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*chinensis* PARAMONOV, Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*chinensis* WIEDEMANN, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*chinensis* WIEDEMANN, Gonia, 258 [Vol. 13]  
 chinganensis SHATALKIN, Schildomyia, 262 [Vol. 9]  
 chinganicus PARAMONOV, Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
 chinghaiensis VAN & MA, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
 chini FAN, Lucilia, 22 [Vol. 12]  
*chinoi* OKADA, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*Chinomyia* KARL, 75 [Vol. 13]  
 chinyensis GOETGHEBUER, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*Chionamoeba* SACK, 125 [Vol. 6]  
 chionanthrax (BEZZI), Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*Chione* ROBINEAU-DESVOIDY, 184 [Vol. 9]  
*Chionea* DALMAN, 243, 244 [Vol. 1]  
*Chionomyia* RINGDAHL, 75 [Vol. 13]  
 chionophila (EDWARDS), Parapspectra, 330 [Vol. 2]  
 chionophorus (BEZZI), Laminanthrax, 154 [Vol. 6]  
 chionoptera BEZZI, Rhampomyia, 284 [Vol. 6]  
 chionostigma TSACAS, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
 chioptera MEIGEN, Empis, 264 [Vol. 6]  
*chiopterus* (MEIGEN), Cnaptocladus, 163 [Vol. 2]  
 chiopterus (MEIGEN), Culicoides, 51 [Vol. 3]  
 chiosica WAGNER, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*Chippium*: LATREILLE, error, 70 [Vol. 5]  
 chipsanii MATSUMURA, Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*chipsanii* MATSUMURA, Eristalis, 192 [Vol. 8]  
*Chiromantis* RONDANI, 317 [Vol. 6]  
*Chiromyia*, emend. or error, 58 [Vol. 10]  
*chiron* HALIDAY, Chironomus, 355 [Vol. 2]  
 CHIRONOMIDAE, 113 [Vol. 2]  
 CHIRONOMINAE, 254 [Vol. 2]  
 CHIRONOMINI, 254 [Vol. 2]  
 Chironomus MEIGEN, 256 [Vol. 2]  
 Chironomus MEIGEN, 258 [Vol. 2]  
*chirophora* (KIEFFER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
 Chiropteromyza FREY, 299 [Vol. 10]  
 Chirosia RONDANI, 34 [Vol. 13]  
 Chirosioma HENNIG, 37 [Vol. 13]  
 chirothecata (SCOPOLI), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
 chitinosus GUTSEVICH & SMATOV, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
 chivae (ROHDENDORF), Miltogrammidium, 77 [Vol. 12]  
 chivaensis PARAMONOV, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
 chivaensis PARAMONOV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*chivensis* (ZIMIN), Parasarcophaga, 173 [Vol. 12]  
 chivica ROHDENDORF, Senotainia, 64 [Vol. 12]  
 chiyokoae KANMIYA, Pseudogaurax, 227 [Vol. 10]  
 chloophila HERING, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*Chloria* SCHINER, 60 [Vol. 9]  
 Chlorichaeta BECKER, 127 [Vol. 10]  
 chlorina NEGROBOV, Guzeriplia, 29 [Vol. 7]  
*Chlorina* ROBINEAU-DESVOIDY, 76 [Vol. 13]  
 chlorionae (FREY), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*chloris* (HALIDAY), Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*chloris* (HALIDAY), Neomyia, 97 [Vol. 11]  
*chloris* (MEIGEN), Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*chloris* (MEIGEN), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*chloris* SAVCHENKO, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*Chlorisoma* RONDANI, emend., 50 [Vol. 5]  
*Chlorisops*: BRAUER, error, 47 [Vol. 5]  
*chlorizans* (RONDANI), Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*chlorogaster* (KIEFFER), Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*chlorogastra* (BECKER), Dohrniphora, 152 [Vol. 7]  
*chlorogastra*: OLDENBERG, Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
 chlorogyne (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*chlorolobus* (KIEFFER), Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
 Chloromyia DUNCAN, 49 [Vol. 5]  
 chloromyioides PLESKE, Stackelbergia, 54 [Vol. 5]  
 chloronotus (KIEFFER), Kiefferulus, 286 [Vol. 2]  
*chlorophila* (KIEFFER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*chlorophthalma* ZETTERSTEDT, Sapromyza, 212, 216 [Vol. 9]  
*chlorophthalmus* LOEW, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*chlorophthalmus* MEIGEN, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
 CHLOROPIDAE, 222 [Vol. 10]  
 CHLOROPINAE, 261 [Vol. 10]  
*Chloropisca* LOEW, 286 [Vol. 10]  
 chloropoides (STROBL), Paraeurina, 264 [Vol. 10]  
 Chlorops MEIGEN, 270 [Vol. 10]  
 Chloropsina BECKER, 281 [Vol. 10]  
 chloropus (BERGROTH), Ornithomya, 218 [Vol. 11]  
*chloropus* (ZETTERSTEDT), Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
*chloropus* VON ROSER, Hydrophorus, 43 [Vol. 7]  
 chloropyga (WIEDEMANN), Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
*Chlorosia* RONDANI, 50 [Vol. 5]  
*chlorosis* GOFFE, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*chlorosoma* KIEFFER, Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*Chlorosoma* SCUDDER, emend., 50 [Vol. 5]  
 chnumi BECKER, Elephantinosoma, 131 [Vol. 10]  
 chobauti VILLENEUVE, Perissocerus, 183 [Vol. 5]  
 chochensis ÔUCHI, Conops, 252 [Vol. 8]  
*chochleare*, error, 263 [Vol. 3]  
 chodukini (OLSUFJEV), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*chodukini* MARTINI, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
 Choerades WALKER, 198 [Vol. 5]  
*chohauti* VILLENEUVE, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
 choi KANG, LEE & BAHNG, Scaptomyza, 216 [Vol. 10]  
 cholodkovskii (RUBZOV), Gnus, 161 [Vol. 3]  
 chomustachi (WOROBEZ), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
 chonganensis Liu, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
 chongjini BANKOWSKA, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
 chongorica ZAITZEV, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
 Chonocephalus WANDOLLECK, 148 [Vol. 7]  
 chonsaniana ALEXANDER, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*chopardi* SÉGUY, Scaptomyza, 218 [Vol. 10]  
*chopardi* SÉGUY, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
 chorassani (BECKER), Villa, 163 [Vol. 6]  
 Chorea (FABRICIUS), Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
 chorea (MEIGEN), Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*chorea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*chorea* ROBINEAU-DESVOIDY, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
*Chorega* GISTL, 387 [Vol. 13]  
*Choreodromia* FREY, 280 [Vol. 6]  
 choreus (MEIGEN), Procladius, 118 [Vol. 2]  
 chorezmi ROHDENDORF, Pediasomyia, 81 [Vol. 12]  
*Chorezmia* ZIMIN, 271 [Vol. 13]  
 Chorezmia ZIMIN, 274 [Vol. 13]  
*chorezmicus* ROHDENDORF, Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
 Chorezmomyia ROHDENDORF, 63 [Vol. 12]  
 chorica (FALLÉN), Hilara, 235 [Vol. 6]  
 Chorisops RONDANI, 47 [Vol. 5]  
*Chorisops*: RONDANI, error, 47 [Vol. 5]  
*Choristomma* STEIN, 42 [Vol. 11]  
*Choristoneura* RÜBSAAMEN, 198 [Vol. 4]  
 chorogensis BELANOVSKY, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
 chorigi NAUMOV, Megaselia, 160 [Vol. 7]  
*Chortomyia* KIEFFER, 183 [Vol. 4]  
*Chortophila* MACQUART, 92 [Vol. 13]  
 chortophilina (HENNIG), Delia, 41 [Vol. 13]  
*Chortophilina* KARL, 38 [Vol. 13]  
 chosenensis (ALEXANDER), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
 chosenensis CHEN, Bellardia, 13 [Vol. 12]  
 chosenensis FAN, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
 chosenensis KITAKAMI, Philorus, 51 [Vol. 1]  
 chosenensis MURDOCH & TAKAHASI, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
 chosenica ALEXANDER, Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
 chosenica STEYSKAL, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
 chosencicola ALEXANDER, Prionocera, 84 [Vol. 1]  
 chosensis ALEXANDER, Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
 choui (LINDNER), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
 choui CHEN, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
 choumara DOWLING, Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
 choumarae LECLERCQ, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
 chovdense (NARTSHUK), Melanum, 281 [Vol. 10]  
 chovdensis NARTSHUK, Dicraeus, 258 [Vol. 10]

- chraminensis ZAITZEV, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*Chremia* ROBINEAU-DESVOIDY, 435 [Vol. 13]  
 chrenbergi LOEW, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
 christinae MOHRIG & KRIVOSHEINA, Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
 christophersi (PURI), Odagmia, 165 [Vol. 3]  
 christophersi (SINTON), Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
 christophersi EDWARDS, Dixa, 66 [Vol. 2]  
 christophi (BECKER), Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*christophi* (ENDERLEIN), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
 christophi (PORTSCHNSKY), Toxorhynchites, 83 [Vol. 2]  
 christophi KRÖBER, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
 christophi LOEW, Urophora, 141 [Vol. 9]  
 christophi THEISCHINGER, Tipula, 105 [Vol. 1]  
 christophori (BECKER), Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*Christophoria* SCUDDER, 416 [Vol. 13]  
*Chromalomyia* HARDY, 315 [Vol. 9]  
*chromicolor* (PEGRRE), Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*Chryomantis*: COLLIN, error, 317 [Vol. 6]  
*chrysalidarum* (RONDANI), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*Chrysamoeba* SACK, 129 [Vol. 6]  
*Chrysanthemii* (AHLBERG), Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
*chrysanthemii* (FABRICIUS), Chrysanthemya, 18 [Vol. 6]  
*Chrysanthemii* (HEATH), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*chrysanthemii* (KIEFFER), Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*Chrysanthemii* (LOEW), Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*Chrysanthemii* (PANELIUS), Claspptomomyia, 98 [Vol. 4]  
*chrysanthemii* FABRICIUS, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*chrysanthemii* HERING, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*chrysanthemii* KIEFFER, Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
*chrysanthemii* LOEW, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
*Chrysanthemii* ROBINEAU-DESVOIDY, Ensina, 86 [Vol. 9]  
*Chrysanthemia*, emend., 18 [Vol. 6]  
*Chrysanthemum* MONZEN, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
*Chrysanthemya* BECKER, 18 [Vol. 6]  
*chrysanthes* KOLOMIETS, Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*chrysanthivora* LUNDQUIST, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*chrysargyra* SÉGUY, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*chrysell* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*chrysell* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*chrysell* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 26 [Vol. 12]  
*chrysell* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 441 [Vol. 13]  
*Chryseria* ROBINEAU-DESVOIDY, 400 [Vol. 13]  
*chrysisfacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*chrysisgastris* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 26 [Vol. 12]  
*chrycina* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*chrycina* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*chrysis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 26 [Vol. 12]  
*chrysites* EGGER, Brachypalpus, 219 [Vol. 8]  
*chrysocephala* (DE GEER), Cynomyia, 19 [Vol. 12]  
*chrysocephala* MEIGEN, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*chrysocephala* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*chrysocephala* ROHDENDORF, Apodacra, 68 [Vol. 12]  
*chrysocera* HENDEL, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*Chrysocerogonia* ROHDENDORF, 257 [Vol. 13]  
*Chrysochlamis* SCHINER, emend., 122 [Vol. 8]  
*chrysochlamys* ROHDENDORF, Pediastomyia, 81 [Vol. 12]  
*Chrysochlamys* RONDANI, emend., 122 [Vol. 8]  
*Chrysochroma* WILLISTON, 52 [Vol. 5]  
*Chrysochlamis* RONDANI, error, 122 [Vol. 8]  
*Chrysochlamys* WALKER, 122 [Vol. 8]  
*chrysocoma* (MEIGEN), Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*chrysocoma* KIEFFER, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*chrysocomoides* STROBL, Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*Chrysocosmiomima* ZIMIN, 300 [Vol. 13]  
*Chrysocosmius* BEZZI, 303 [Vol. 13]  
*chrysodactyla* FREY, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*chrysogaster* (BEZZI), Pterobates, 157 [Vol. 6]  
*Chrysogaster* MEIGEN, 133 [Vol. 8]  
*Chrysogaster* MEIGEN, 133 [Vol. 8]  
 CHRYSOGASTERINA, 132 [Vol. 8]  
 CHRYSOGASTERINI, 132 [Vol. 8]  
*Chrysogramma* ROHDENDORF, HO [Vol. 12]  
 CHRYSOGRAMMATINAE, 110 [Vol. 12]  
*chrysolophus* (KIEFFER), Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
*Chrysomikia* MESNIL, 275 [Vol. 13]  
*Chrysomopsis* TOWNSEND, 290 [Vol. 13]  
*Chrysonomyia* ROBINEAU-DESVOIDY, 38 [Vol. 12]  
*Chrysonomyia* MACQUART, 50 [Vol. 5]  
*Chrysonomyia*, emend., 38 [Vol. 12]  
 CHRYSOMYINAE, 38 [Vol. 12]  
*Chrysonomyza* FALLÉN, 59 [Vol. 9]  
*Chrysonotomyia* HUNTER, 52 [Vol. 5]  
*chrysonotus* (STROBL), Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*Chrysonotus* LOEW, 52 [Vol. 5]  
*chrysopae* MAYER, Forcipomyia, 95 [Vol. 3]  
*chrysophora* TSACAS, Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*chrysophthalma* (ZETTERSTEDT), Chyromyza, 59 [Vol. 10]  
*Chrysopila*, error, 15 [Vol. 5]  
*chrysopilaeformis* (BEZZI), Rhagio, 21 [Vol. 5]  
*chrysopiliformis* BEZZI, error or emend., 21 [Vol. 5]  
*Chrysopilus* MACQUART, 15 [Vol. 5]  
*chrysopivora* (TOKUNAGA), Forcipomyia, 95 [Vol. 3]  
*chrysopolita* RONDANI, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*chrysops* (GMELIN), Atherix, 12 [Vol. 5]  
*Chrysops* MEIGEN, 106, 107 [Vol. 5]  
 CHRYSOPSINAE, 102 [Vol. 5]  
 CHRYSOPSINI, 103 [Vol. 5]  
*chrysoptera* (SCHRANK), Lauxania, 208 [Vol. 9]  
*chrysopygus* SACK, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*chrysopygus* WIEDEMANN, Phytomyia, 192 [Vol. 8]  
*chrysothoa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*chrysothoa* (MEIGEN), Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*chrysothoa* (MEIGEN), Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
*Chrysothocophaga*, error, 176 [Vol. 12]  
*Chrysosoma* GUÉRIN-MÉNEVILLE, 12 [Vol. 7]  
*Chrysosoma* MACQUART, 303 [Vol. 13]  
*Chrysosoma*: RONDANI, 290 [Vol. 13]  
*Chrysosomidia* CURRAN, 224 [Vol. 8]  
*chrysostigma* (LOEW), Rhagio, 21 [Vol. 5]  
*chrysostoma* (MEIGEN), Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*chrysostoma* SCHINER, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*Chrysosyrphus* SEDMAN, 136 [Vol. 8]  
*chrysostelus* (WALKER), Pagidolaphria, 205 [Vol. 5]  
*chrysothemiformis* KOWARZ, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*Chrysothemus* LOEW, 29 [Vol. 7]  
 CHRYSOTOXINI, 56 [Vol. 8]  
*chrysotoxum* HENDEL, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*Chrysotoxum* MEIGEN, 56 [Vol. 8]  
*Chrysotus* MEIGEN, 71 [Vol. 7]  
*chrysothemoides* STACKELBERG, Fedtsenkomyia, 30 [Vol. 7]  
*Chrysozona* MEIGEN, 161 [Vol. 5]  
*chrysozonias* GMELIN, Musca, 229 [Vol. 8]  
*chrysozygos* (WIEDEMANN), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*chrySTALLINA* (BEZZI), Micomitra, 156 [Vol. 6]  
*chrystis* (MEIGEN), Machimus, 302 [Vol. 5]  
*chrysur* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*chrysurinus* (ENDERLEIN), Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*chrysurus* LOEW, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*chubarevae* KACHVORIAN & TERTERJAN, Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*chujenjianus* MATSUMURA, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
*chumbiensis* EDWARDS, Tipula, 128 [Vol. 1]  
*chumsanica* (ROHDENDORF), Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*chungii* OKADA, Amiota, 187 [Vol. 10]  
*churchillensis* SPENCER, Cerodontha, 284 [Vol. 9]  
*chusanensis* (ŌUCHI), Glaucoptis, 160 [Vol. 5]  
*chusanensis* ŌUCHI, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*chusanensis* ŌUCHI, Myopa, 264 [Vol. 8]  
*chusanensis* ŌUCHI, Prosopochrysa, 55 [Vol. 5]  
*chusanica* ZIA, Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*chvalai* JOOST, Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*chvalai* KOVALEV, Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*chvalai* STRAKA, Hilara, 235 [Vol. 6]  
*Chyliza* FALLÉN, 34 [Vol. 9]  
*Chylizosoma* HENDEL, 37 [Vol. 11]  
*Chymomyza* CZERNY, 195 [Vol. 10]  
*Chyromyza* ROBINEAU-DESVOIDY, 58 [Vol. 10]  
*Chyromyia*, emend., 58 [Vol. 10]  
 CHYROMYIDAE, 56 [Vol. 10]  
*Ciala* RICHTER, 353 [Vol. 13]  
*cibaria* (LINNÉ), Compsobata, 22 [Vol. 9]  
*ciceica* SKUFJIN, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*cicerbitae* HERING, Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*cicerina* (RONDANI), Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*cichorii* HERING, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*cichorii* SPENCER, Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*ciconia* (KIEFFER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*ciconia* THEISCHINGER, Tipula, 123 [Vol. 1]  
*cicur* (HARRIS), Chloromyia, 49 [Vol. 5]  
*cicutae* HENDEL, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*cicutivora* HERING, Phytomyza, 321 [Vol. 9]

- ciecerae* PANKRATOVA, Tendipedini, 319 [Vol. 2]  
*ciliacosta*, error, 166 [Vol. 11]  
*ciliaius* MEIGEN, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
*ciliaris* (FALLÉN), Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*ciliaris* (KIEFFER), Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*ciliaris* (LINNE), Aedes, 104 [Vol. 2]  
*ciliaris* (SCHUMMEL), Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*ciliaris* (STROBL), Helina, 142 [Vol. 11]  
*ciliaris* (ZETTERSTEDT), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*ciliaris* GOETGHEBUER, Stempellina, 337 [Vol. 2]  
*ciliaris*, error, 185 [Vol. 11]  
*ciliata* (FABRICIUS), Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
*ciliata* (KARL), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*ciliata* (MACQUART), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*ciliata* (MACQUART), Triarthria, 319 [Vol. 13]  
*ciliata* (MEIGEN), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*ciliata* (STEIN), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*ciliata* (WALKER), Egle, 51 [Vol. 13]  
*ciliata* (WINNERTZ), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*ciliata* COLLIN, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*ciliata* D'AGUILAR, Voria, 383 [Vol. 13]  
*ciliata* DUDA, Limosina, 96 [Vol. 10]  
*ciliata* FABRICIUS, Empis, 251 [Vol. 6]  
*ciliata* HENDEL, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*ciliata* HENNIG, Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*ciliata* KARL, Helina, 139 [Vol. 11]  
*ciliata* KIEFFER, Bremia, 229 [Vol. 4]  
*ciliata* LUNDSTROM, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*ciliata* MÜLLER, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*ciliata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*ciliata* SASAKAWA, Paraclosia, 14 [Vol. 10]  
*ciliata* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*ciliata* WINNERTZ, Anatella, 302 [Vol. 3]  
*ciliata*: ROBINEAU-DESVOIDY, Lespesia, 200 [Vol. 13]  
*ciliatimanus* KIEFFER, Polypedilum, 305 [Vol. 2]  
*ciliatimanus* (KIEFFER), Paraclosia, 208 [Vol. 2]  
*ciliatimanus* KIEFFER, Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*ciliatipennis* KIEFFER, Tricentaria, 289 [Vol. 4]  
*ciliatipes* (KIEFFER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*ciliatocosta* (SCHNABL), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*ciliatocosta* (ZETTERSTEDT), Delia, 45 [Vol. 13]  
*ciliatocosta* (ZETTERSTEDT), Helina, 139 [Vol. 11]  
*ciliatocostata*, error, 139 [Vol. 11]  
*ciliatopennata* STROBL, Empis, 264 [Vol. 6]  
*ciliatopoda* SAIGUSA, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*ciliatula* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*ciliatus* KIEFFER, Holoneurus, 99 [Vol. 4]  
*ciliatus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*ciliatus* LOEW, Dacus, 81 [Vol. 9]  
*cilicauda* COLLIN, Empis, 264 [Vol. 6]  
*cilicornis* HENDEL, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*cilicornis* HERING, Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
*cilicrura* (RONDANI), Delia, 48 [Vol. 13]  
*cilicrura* (RONDANI), Fannia, 47 [Vol. 11]  
*cilicrura* (RONDANI), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
*cilicrus* (KIEFFER), Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*cilicrus* SCHMITZ, Phora, 192 [Vol. 7]  
*cilifemorata* (BECKER), Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*cilifemoratus* MACQUART, Dolichopus, 100 [Vol. 7]  
*cilifemoratus*, misidentification, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
*cilifemur* (COLLIN), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*cilifemur* MALLOCH, Leucopis, 231 [Vol. 9]  
*cilifemur* VILLENEUVE, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*cilifera* (FREY), Spilogona, 177 [Vol. 11]  
*cilifera* (RONDANI), Leptocera, 91 [Vol. 10]  
*ciliforceps* DUDA, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
*ciliger* LOEW, Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
*ciligera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Clemelis, 231 [Vol. 13]  
*ciligera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*ciligera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Microsoma, 398 [Vol. 13]  
*ciligera* ROBINEAU-DESVOIDY, Chremia, 441 [Vol. 13]  
*cilindrica* (FABRICIUS), Dasypogon, 260 [Vol. 5]  
*ciliosa* (PANDELLÉ), Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*ciliosa* (RONDANI), Thoracochaeta, 86 [Vol. 10]  
*cilipeda* (RONDANI), Pales, 234 [Vol. 13]  
*cilipeda* RONDANI, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*cilipennis* (MACQUART), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*cilipes* (HALIDAY), Azelia, 62 [Vol. 11]  
*cilipes* (OLDENBERG), Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*cilipes* (SCHNABL), Helina, 139 [Vol. 11]  
*cilipes* (SCHNABL), Helina, 139 [Vol. 11]  
*cilipes* (WINNERTZ), Bremia, 229 [Vol. 4]  
*cilipes* KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*cilipes* MEIGEN, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*cilipes* MEIGEN, Hilara, 235 [Vol. 6]  
*cilipes* MEIGEN, Xysta, 414 [Vol. 13]  
*cilipes*: (WOOD), Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*cilipes*: CURTIS, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*cilipes*: OLDENBERG, 289 [Vol. 6]  
*cilitarsis* FREY, Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*cilitarsis* HENNIG, Delia, 41 [Vol. 13]  
*cilitarsis* HERING, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
*cilitarsis* LOEW, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*cilitarsis* LOEW, Lispe, 185 [Vol. 11]  
*cilitibia* (RONDANI), Winthemia, 182 [Vol. 13]  
*cilitibius* (VON ROSER), Campsicnemus, 60 [Vol. 7]  
*cilium* OLIVER, Euryhopsis, 186 [Vol. 2]  
*cimbiciformis* (FALLÉN), Mallota, 260 [Vol. 8]  
*cimbiciformis* (PORTSCHINSKY), Chrysosomidia, 224 [Vol. 8]  
*Cimbometopia* LLOYD, 72 [Vol. 10]  
*Cimbotoma* LLOYD, 37 [Vol. 13]  
*cimiciforme* (HALIDAY), Clanoneurum, 143 [Vol. 10]  
*Cimicifugae* KOVALEV, Lasiopoda, 127 [Vol. 4]  
*cimicoides* (FABRICIUS), Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*cimicoides* (SCOPOLI), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*cimicoides*: CURTIS, Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
*Cina* FABRICIUS, 17 [Vol. 8]  
*cinarae* (RONDANI), Oxyna, 109 [Vol. 9]  
*cinarae*, error or emend., 110 [Vol. 9]  
*cinarophaga* TANASIJTSCHUK, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*cincia* (FABRICIUS), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
*cincia* CURTIS, Dixia, 71 [Vol. 2]  
*cincia* FABRICIUS, Tanypus, 117 [Vol. 2]  
*cincia* ROBINEAU-DESVOIDY, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*cincia* RONDANI, Domomyza, 341 [Vol. 9]  
*cincia* SACK, Rhopalina, 184 [Vol. 5]  
*cincia*: COSTA, Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*cincia*: MEIGEN, 199 [Vol. 5]  
*cincinna* (RONDANI), Tlephusa, 190 [Vol. 13]  
*cincinnatiata* LOEW, Empis, 264 [Vol. 6]  
*cincinnatiata* BECKER, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*cinctus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 241 [Vol. 2]  
*cincta* (ALLIONI), Mintho, 345 [Vol. 13]  
*cincta* (BRAUER & BERGENSTAMM), Phyto, 108 [Vol. 13]  
*cincta* (FALLÉN), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
*cincta* (HARRIS), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*cincta* (LOEW), Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*cincta* (MEIGEN), Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
*cincta* (MEIGEN), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*cincta* (MESNIL), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*cincta* (WINNERTZ), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*cincta* (WINNERTZ), Sciophila, 238 [Vol. 3]  
*cincta* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*cincta* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*cincta* ALEXANDER, Ula, 185 [Vol. 1]  
*cincta* DE MELJERE, Allactoneura, 253 [Vol. 3]  
*cincta* FABRICIUS, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*cincta* JOHANNSEN, Saigusaia, 252 [Vol. 3]  
*cincta* MAMAIEV, Anaretella, 78 [Vol. 4]  
*cincta* MEIGEN, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*cincta* TOWNSEND, Protomiltogramma, 81 [Vol. 12]  
*cincta* TURTON, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*cincta* WINNERTZ, Exechia, 311 [Vol. 3]  
*cinctella* (MESNIL), Lixophaga, 165 [Vol. 13]  
*cinctella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*cinctella* (ZETTERSTEDT), Meliscaeva, 31 [Vol. 8]  
*cinctella* SÉGUY, Trichardis, 212 [Vol. 5]  
*cinctellum* (ZETTERSTEDT), Aphanotrigonum, 252 [Vol. 10]  
*cinctellus* (GOETGHEBUER), Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*cinctellus* (MEIGEN), Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*cincticornis* (WALKER), Boletina, 243 [Vol. 3]  
*cincticula* (RONDANI), Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*cinctifer* (ALEXANDER), Scleroprocta, 260 [Vol. 1]  
*cinctiformis* (STORA), Exechiopsis, 320 [Vol. 3]  
*cinctinervis* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 116 [Vol. 11]  
*cinctipes* (EDWARDS), Boreoheptagyia, 142 [Vol. 2]  
*cinctipes* (MEIGEN), Lasiosina, 293 [Vol. 10]  
*cinctipes* (SAY), Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
*cinctipes* (WALKER), Dasypogon, 215 [Vol. 5]  
*cinctipes* (WALKER), Promachus, 276 [Vol. 5]

- cinctipes* (ZETTERSTEDT), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*cinctipes* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*cinctiventris* CZERNY, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*cinctum* MEIGEN, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*cinctus* (D E GEER), Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*cinctus* (EGGER), Ellipteroides, 298 [Vol. 1]  
*cinctus* (FABRICIUS), Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*cinctus* (FABRICIUS), Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
*cinctus* (KIEFFER), Holoneurus, 99 [Vol. 4]  
*cinctus* (MACQUART), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*cinctus* (MACQUART), Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*cinctus* MEGERLE, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*cinctus* SCHINER & EGGER, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*cinctus* TOWNES, Stenochironomus, 312 [Vol. 2]  
*cinctus* VILLENEUVE, Hyalurgus, 302 [Vol. 13]  
*cinacea* (HENDEL), Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*cinerea* AUSTEN, Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
*cinerea* COQUELLETT, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*cineraria* (LOEW), Acantholera, 23 [Vol. 10]  
*cineraria* (MEIGEN), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*cineraria* (ZETTERSTEDT), Helina, 140 [Vol. 11]  
*cineraria* ROBINEAU-DESVOIDY, Clemelis, 441 [Vol. 13]  
*cineraria* RONDANI, Cestonia, 222 [Vol. 13]  
*cinerarius* (PALLAS), Machimus, 302 [Vol. 5]  
*cinerarius* (WIEDEMANN), Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*cinerarius* MONZEN, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
*cinerascens* (BELANOVSKY), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*cinerascens* (BRAUER & BERGENSTAMM), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*cinerascens* (LOEW), Adoxomyia, 68 [Vol. 5]  
*cinerascens* (MACQUART), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*cinerascens* (MEIGEN), Cheilotrichia, 267 [Vol. 1]  
*cinerascens* (MEIGEN), Diceranoptycha, 296 [Vol. 1]  
*cinerascens* (MEIGEN), Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*cinerascens* (MEIGEN), Thecophora, 267 [Vol. 8]  
*cinerascens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*cinerascens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*cinerascens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Solieria, 344 [Vol. 13]  
*cinerascens* (RONDANI), Pseudogonia, 262 [Vol. 13]  
*cinerascens* (RÜBSAAMEN), Monardia, 84 [Vol. 4]  
*cinerascens* (VON RÖDER), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*cinerascens* (WIEDEMANN), Muscina, 61 [Vol. 11]  
*cinerascens* GRZEGORZEK, Sciarra, 61 [Vol. 4]  
*cinerascens* LACKSCHEWITZ, Diceranota, 191 [Vol. 1]  
*cinerascens* LOEW, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*cinerascens* LOEW, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*cinerascens* LOEW, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*cinerascens* MACQUART, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*cinerascens* MACQUART, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*cinerascens* MEIGEN, Anthomyia, 99 [Vol. 13]  
*cinerascens* MIKAN, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*cinerascens* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 441 [Vol. 13]  
*cinerascens* SAVCHENKO, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*cinerascens* STEIN, Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*cinerascens* VAN DER WULP, Psilinus, 226 [Vol. 5]  
*cinerascens* WINNERTZ, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*cinerea* (ALDRICH), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*cinerea* (BELANOVSKY), Barychaeta, 318 [Vol. 13]  
*cinerea* (FABRICIUS), Empis, 306 [Vol. 6]  
*cinerea* (FABRICIUS), Leucomyia, 180 [Vol. 12]  
*cinerea* (FABRICIUS), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*cinerea* (FABRICIUS), Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*cinerea* (FALLÉN), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*cinerea* (FALLÉN), Zaira, 148 [Vol. 13]  
*cinerea* (LATREILLE), Siphona, 334 [Vol. 13]  
*cinerea* (MACQUART), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*cinerea* (MACQUART), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*cinerea* (MACQUART), Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*cinerea* (MACQUART), Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
*cinerea* (MEIGEN), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*cinerea* (MIK), Acemya, 173 [Vol. 13]  
*cinerea* (PERRIS), Apolysis, 61 [Vol. 6]  
*cinerea* (PERRIS), error, 105 [Vol. 6]  
*cinerea* (PERRIS), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*cinerea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bellieria, 190 [Vol. 12]  
*cinerea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*cinerea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Limnophora, 183 [Vol. 11]  
*cinerea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 96 [Vol. 12]  
*cinerea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*cinerea* (SÉGUY), Apolysis, 61 [Vol. 6]  
*cinerea* (STROBL), Cheilotrichia, 266 [Vol. 1]  
*cinerea* (ZETTERSTEDT), Agathomyia, 208 [Vol. 7]  
*cinerea* (ZETTERSTEDT), Cordyla, 309 [Vol. 3]  
*cinerea* BANKS, Psychoda, 46 [Vol. 2]  
*cinerea* CHAO & LIANG, Erycilla, 238 [Vol. 13]  
*cinerea* DE MEIJERE, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*cinerea* FABRICIUS, Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*cinerea* FALLÉN, Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*cinerea* HENDEL, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*cinerea* JOHNSON, Symphoromyia, 28 [Vol. 5]  
*cinerea* LOEW, Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*cinerea* MACQUART, Dinera, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* MACQUART, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*cinerea* MACQUART, Lestremia, 79 [Vol. 4]  
*cinerea* MACQUART, Thryptocera, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* MEADE, Bithia, 339 [Vol. 13]  
*cinerea* MEIGEN, Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
*cinerea* MEIGEN, Siphona, 334 [Vol. 13]  
*cinerea* MEIGEN, Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*cinerea* MÜLLER, Empis, 278 [Vol. 6]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Blondelia, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Dinera, 361 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Erythrocerata, 242 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Estelia, 214 [Vol. 11]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Estelia, 232 [Vol. 9]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Hebina, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Hersilia, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Leucophora, 69 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Nerina, 99 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Oxyina, 110 [Vol. 9]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Sagaris, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Scatella, 176 [Vol. 10]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 344 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 44 [Vol. 10]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Sylvia, 216 [Vol. 9]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Theano, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 441 [Vol. 13]  
*cinerea* RONDANI, Alophroidea, 178 [Vol. 1]  
*cinerea* SACK, Centrophlebomyia, 241 [Vol. 9]  
*cinerea* SCHMITZ, Megaselia, 160 [Vol. 7]  
*cinerea* STROBL, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*cinerea* VON ROSER, Musca, 49 [Vol. 12]  
*cinerea* WAHLBERG, Brachyopa, 132 [Vol. 8]  
*cinerea* ZETTERSTEDT, Empis, 262 [Vol. 6]  
*cinerea* ZETTERSTEDT, Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*cinerea*: (STEIN), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*cinerea*: LUNDBECK, Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
*cinerea*: MEIGEN, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*cinerea*: MESNIL, Erycia, 221 [Vol. 13]  
*cinerea*: RONDANI, Oxyina, 109 [Vol. 9]  
*cinerearum* (HARDY), Dasineura, 161 [Vol. 4]  
*cinereicollis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 441 [Vol. 13]  
*cinereicolor* PIERRE, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*cinereifrons* (STROBL), Megaselia, 160 [Vol. 7]  
*cinereifrons* DE MEIJERE, Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*cinereifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*cinereipennis* LUNDSTROM, Diceranomyia, 335 [Vol. 1]  
*cinereipennis* (LUNDSTRÖM), Heterotanytarsus, 190 [Vol. 2]  
*cinereiventris* (GOETGHEBUER), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*cinereiventris* (ZETTERSTEDT), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
*cinerella* (FALLÉN), Adia, 13 [Vol. 13]  
*cinerella* (FALLÉN), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*cinerella* (HALIDAY), Pelomyiella, 107 [Vol. 10]  
*cinerella* (LUNDBECK), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*cinerella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ceromasia, 238 [Vol. 13]  
*cinerella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 98 [Vol. 12]  
*cinerella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Senotainia, 64 [Vol. 12]  
*cinerella* (STENHAMMAR), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*cinerella* (VAN DER WULP), Helina, 139 [Vol. 11]  
*cinerella* (ZETTERSTEDT), Nanna, 18 [Vol. 11]  
*cinerella* FALLÉN, Drosophila, 218 [Vol. 10]  
*cinerella* KIEFFER, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*cinerella* MACQUART, Heteromyza, 44 [Vol. 10]  
*cinerella* MEIGEN, Diamesa, 144 [Vol. 2]

- cinerella* MESNIL, *Estheria*, 363 [Vol. 13]  
*cinerella* PIERRE, *Tipula*, 105 [Vol. 1]  
*cinerella* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 441 [Vol. 13]  
*cinerella* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phasia*, 441 [Vol. 13]  
*cinerella* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 441 [Vol. 13]  
*cinerella* ZETTERSTEDT, *Leucopis*, 226 [Vol. 9]  
*cinerella* ZETTERSTEDT, *Lonchoptera*, 140 [Vol. 7]  
*cinerellus* (ZETTERSTEDT), *Sympycnus*, 52 [Vol. 7]  
*cinerellus* KIEFFER, *Culicoides*, 50 [Vol. 3]  
*cinerellus* SÉGUY, *Chlorops*, 272 [Vol. 10]  
*cinereoabdominalis* SAVCHENKO, *Tipula*, 140 [Vol. 1]  
*cinereocincta* LUNDSTROM, *Tipula*, 132 [Vol. 1]  
*cinereofasciata* (SCHILLING), *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*cinereofrons* (HARDY), *Phytomyza*, 330 [Vol. 9]  
*cinereogrisea* ROHDENDORF, *Blaesoxipha*, 125 [Vol. 12]  
*cinereomaculatus* (VON ROSER), *Hercostomus*, 84 [Vol. 7]  
*cinereomicans* STROBL, *Hilara*, 235 [Vol. 6]  
*cinereorufa* (RINGDAHL), *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*cinereovittata* FREY, *Bradysia*, 45 [Vol. 4]  
*cinereovittata* ZETTERSTEDT, *Phytomyza*, 334 [Vol. 9]  
*cinereovittatus* (STROBL), *Platypalpus*, 193 [Vol. 6]  
*cinereum* (FABRICIUS), *Zodion*, 260 [Vol. 8]  
*cinereum* (LUNDSTRÖM), *Brevicornu*, 308 [Vol. 3]  
*cinereum* MACQUART, *Simulium*, 180 [Vol. 3]  
*cinereum* ZAITZEV, *Spogostylum*, 130 [Vol. 6]  
*cinereus* (DE GEER), *Asilus*, 291 [Vol. 5]  
*cinereus* (FABRICIUS), *Anahydrophorus*, 41 [Vol. 7]  
*cinereus* (FABRICIUS), *Merodon*, 168 [Vol. 8]  
*cinereus* (HALIDAY), *Achalcus*, 32 [Vol. 7]  
*cinereus* (HARRIS), *Paroxyna*, 116 [Vol. 9]  
*cinereus* (KIEFFER), *Prosapelta*, 72 [Vol. 3]  
*cinereus* (LICHTWARDT), *Nemestrinus*, 176 [Vol. 5]  
*cinereus* (OLIVIER), *Nemestrinus*, 174 [Vol. 5]  
*cinereus* (PERRIS), *Hydrophorus*, 46 [Vol. 7]  
*cinereus* (SCOPOLI), *Erax*, 282 [Vol. 5]  
*cinereus* (ZETTERSTEDT), *Rhagio*, 22 [Vol. 5]  
*cinereus* (ZETTERSTEDT), *Rhagio*, 26 [Vol. 5]  
*cinereus* ENGEL, *Stenopogon*, 251 [Vol. 5]  
*cinereus* GOETGHEBUER, *Procladius*, 120 [Vol. 2]  
*cinereus* HAUSER, *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
*cinereus* MAJER, *Nemestrinus*, 176 [Vol. 5]  
*cinereus* MEIGEN, *Aedes*, 90 [Vol. 2]  
*cinereus* MEIGEN, *Bombylius*, 88, 100 [Vol. 6]  
*cinereus* OLIVIER, *Bombylius*, 100 [Vol. 6]  
*cinereus* THEOBALD, *Anopheles*, 80 [Vol. 2]  
*cinereus* VILLERS, *Conops*, 252 [Vol. 8]  
*cinerosa* (SÉGUY), *Micropiza*, 20 [Vol. 9]  
*cinerosa* (ZETTERSTEDT), *Chirosia*, 35 [Vol. 13]  
*cinerosa* HENDEL, *Orites*, 48 [Vol. 9]  
*cinetipes* WAHLBERG, *Dolichopus*, 101 [Vol. 7]  
*cinetus* STAEGER, *Dolichopus*, 107 [Vol. 7]  
*cingulata* (EGGER), *Melangyna*, 29 [Vol. 8]  
*cingulata* (HALIDAY), *Anthomyza*, 51 [Vol. 10]  
*cingulata* (MATSUMURA), *Melangyna*, 27 [Vol. 8]  
*cingulata* (MEIGEN), *Exechia*, 311 [Vol. 3]  
*cingulata* (MEIGEN), *Mycomya*, 222 [Vol. 3]  
*cingulata* (MEIGEN), *Villa*, 164 [Vol. 6]  
*cingulata* (MEIGEN), *Villa*, 167 [Vol. 6]  
*cingulata* (POKORNÝ), *Suillia*, 39 [Vol. 10]  
*cingulata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Elfia*, 322 [Vol. 13]  
*cingulata* (VOLLENHOVEN), *Phytomyza*, 193 [Vol. 8]  
*cingulata* (WALKER), *Paramerina*, 132 [Vol. 2]  
*cingulata* (WINNERTZ), *Clinodiplosis*, 234 [Vol. 4]  
*cingulata* (ZETTERSTEDT), *Cerodontha*, 288 [Vol. 9]  
*cingulata* DAHLBOM, *Hilara*, 235 [Vol. 6]  
*cingulata* GIMMERTHAL, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*cingulata* GIMMERTHAL, *Lonchoptera*, 142 [Vol. 7]  
*cingulata* HERING, *Tephritis*, 128 [Vol. 9]  
*cingulata* LOEW, *Micropiza*, 20 [Vol. 9]  
*cingulata* PANZER, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*cingulata* SAVCHENKO, *Dactylolabis*, 212 [Vol. 1]  
*cingulata* STEPHENS, *Coenosia*, 215 [Vol. 11]  
*cingulata* VIMMER, *Macropelopia*, 125 [Vol. 2]  
*cingulata* VON ROSER, *Chlorops*, 298 [Vol. 10]  
*cingulata* ZETTERSTEDT, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*cingulata* ZETTERSTEDT, *Phyto*, 108 [Vol. 13]  
*cingulata*: ZETTERSTEDT, *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*cingulatus* (FABRICIUS), *Epitriptus*, 292 [Vol. 5]  
*cingulatus* (LOEW), *Rhagio*, 22 [Vol. 5]  
*cingulatus* (LOEW), *Tachydromia*, 209 [Vol. 6]  
*cingulatus* (MEIGEN), *Sphaeromyia*, 16 [Vol. 3]  
*cingulatus* (RONDANI), *Ancylohrhynchus*, 233 [Vol. 5]  
*cingulatus* DUFOUR, *Nemotelus*, 75 [Vol. 5]  
*cingulatus* ERICHSON, *Ogcodes*, 196 [Vol. 5]  
*cingulatus* MEIGEN, *Chironomus*, 259 [Vol. 2]  
*cingulatus* MEIGEN, *Chlorops*, 279 [Vol. 10]  
*cingulatus* WALKER, *Chironomus*, 352 [Vol. 2]  
*cingulifer* BECKER, *Machimus*, 302 [Vol. 5]  
*cingulipes* (STROBL), *Parascatope*, 301 [Vol. 4]  
*cingulipes* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 203 [Vol. 11]  
*cingulum* (WIEDEMANN), *Villa*, 164 [Vol. 6]  
*cingulum* MEIGEN, *Mycetophila*, 267 [Vol. 3]  
*cinicolor* (WALKER), *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*cinifera* (LOEW), *Ceroxys*, 53 [Vol. 9]  
*cinifera* BECKER, *Lispe*, 186 [Vol. 11]  
*cinifera* MEIGEN, *Thereva*, 27 [Vol. 6]  
*cinifera* SAVCHENKO, *Tipula*, 165 [Vol. 1]  
*cinipunctus* NEGROBOV, *Hydrophorus*, 44 [Vol. 7]  
*Cinochira* ZETTERSTEDT, 424 [Vol. 13]  
*cintoensis* VAN DER GOOT, *Platycheirus*, 70 [Vol. 8]  
*Cinxia* MEIGEN, 151 [Vol. 8]  
*Cionophora* EGGER, 18 [Vol. 6]  
*circassica* LACKSCHEWITZ, *Dicranomyia*, 333 [Vol. 1]  
*circe* (KLUG), *Pachyanthrax*, 154 [Vol. 6]  
*circe* MANNHEIMS, *Tipula*, 106 [Vol. 1]  
*circeoides* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 140 [Vol. 6]  
*circinans* (GIRAUD), *Dryomyia*, 170 [Vol. 4]  
*circulans* ALEXANDER, *Dolichopeza*, 64 [Vol. 1]  
*circularis* (NAGATOMI), *Maackiana*, 93 [Vol. 5]  
*circularis* CRESSON, *Ochthera*, 162 [Vol. 10]  
*circumdata* (MEIGEN), *Campichoeta*, 185 [Vol. 10]  
*circumdata* (MEIGEN), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*circumdata* (MEIGEN), *Villa*, 164 [Vol. 6]  
*circumdata* (SANTOS ABREU), *Allodia*, 299 [Vol. 3]  
*circumdata* (STAEGER), *Mycomya*, 222 [Vol. 3]  
*circumdata* (WINNERTZ), *Prolauthia*, 204 [Vol. 4]  
*circumdata* SIEBKE, *Tipula*, 106 [Vol. 1]  
*circumdata*: HULL, 164 [Vol. 6]  
*circumdatus* KIEFFER, *Chironomus*, 260 [Vol. 2]  
*circumdatus* STAEGER, *Ceratopogon*, 34 [Vol. 3]  
*circumflexa* (ZETTERSTEDT), *Stomina*, 392 [Vol. 13]  
*circumflexa* SCHMITZ, *Triphleba*, 198 [Vol. 7]  
*circumscripta* (KIEFFER), *Macropelopia*, 124 [Vol. 2]  
*circumscripta* LOEW, *Thereva*, 27 [Vol. 6]  
*circumscriptus* KIEFFER, *Culicoides*, 67 [Vol. 3]  
*circumspinosa* (RÜBSAAMEN), *Rhizomyia*, 206 [Vol. 4]  
*Cirillia* RONDANI, 110 [Vol. 13]  
*cirrata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Salia*, 441 [Vol. 13]  
*cirrata* TANGELDER, *Nephrotoma*, 71 [Vol. 1]  
*cirratala* SCHMITZ, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*cirrhipes* (HALIDAY), *Sympycnus*, 51 [Vol. 7]  
*cirrhocera* (SHATALKIN), *Lindneromyia*, 216 [Vol. 7]  
*cirrhosae* SPENCER, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*cirricauda* COLYER, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*cirriventris* SCHMITZ, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*cirosus* REMM, *Ceratopogon*, 42 [Vol. 3]  
*cirsicola* HENDEL, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*cirsicola* HERING, *Tephritis*, 128 [Vol. 9]  
*cirsii* (RONDANI), *Melanagromyza*, 277 [Vol. 9]  
*cirsii* (RÜBSAAMEN), *Macrolabis*, 181 [Vol. 4]  
*cirsii* (SCHRANK), *Urophora*, 144 [Vol. 9]  
*cirsii* BARNES, *Lestodiplosis*, 265 [Vol. 4]  
*cirsii* HENDEL, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*cirsii* KIEFFER, *Clinodiplosis*, 232 [Vol. 4]  
*cirsii* SCHRANK, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*cirsiicola* RÜBSAAMEN, *Jaapiella*, 175 [Vol. 4]  
*cirsiophaga* HENDEL, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*cirsiorum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Xyphosia*, 147 [Vol. 9]  
*cisalpina* RIEDEL, *Tipula*, 153 [Vol. 1]  
*cisalpina* RUBZOV, *Odagmia*, 164 [Vol. 3]  
*cisalpina* SCHMITZ, *Conicera*, 148 [Vol. 7]  
*cisalpinum* RONDANI, *Chrysotoxum*, 58 [Vol. 8]  
*ciscaucasica* (PLESKE), *Xylomya*, 41 [Vol. 5]  
*ciscaucasica* (STACKELBERG), *Sericomyia*, 153 [Vol. 8]  
*ciscaucasicus* STACKELBERG, *Dolichopus*, 101 [Vol. 7]  
*cisoxiana* (ROHDENDORF), *Xeromyia*, 86 [Vol. 12]  
*cistanchei* EFFLATOUN, *Eumerus*, 155 [Vol. 8]  
*cisti* (SPENCER), *Liriomyza*, 297 [Vol. 9]  
*Cistogaster* LATREILLE, 406 [Vol. 13]  
*cita* (MACQUART), *Phryxe*, 196 [Vol. 13]

- cita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*cita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*cita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nemorilla, 183 [Vol. 13]  
*cita* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*Citrago* SCHMITZ, 197 [Vol. 7]  
*citrea* VIOLOVITSH, Mallota, 200 [Vol. 8]  
*citreiformis* (BECKER), Triplebeba, 199 [Vol. 7]  
*citri* (CHEN), Dacus, 83 [Vol. 9]  
*citri* BARNES, Contarinia, 237 [Vol. 4]  
*citricornis* SHIRAKI, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
*citrina* (BECKER), Neotherevella, 22 [Vol. 6]  
*citrina* (KIEFFER), Porricondyla, 102 [Vol. 4]  
*citrina* (KIEFFER), Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
*citrina* MEIGEN, Sapromyza, 216 [Vol. 9]  
*citrina* VON ROSER, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*citrinellus* (KIEFFER), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*citrinellus* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*citrinellus* KIEFFER, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*citrinipes* KIEFFER, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*citrinipes* KIEFFER, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*citrinus* LOEW, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*citriperda* MACLEAY, Ceratitis, 77 [Vol. 9]  
*citripes* DUFOUR, Solva, 40 [Vol. 5]  
*citrius* (HARRIS), Bibio, 322 [Vol. 4]  
*citrofasciatum* (DE GEER), Xanthogramma, 50 [Vol. 8]  
*citralli* ROHDENDORF, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*ciureai* (SÉGUÉ), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*civilis* (KOWARZ), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*civilis* (RONDANI), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*civilis*: BRAUER & BERGENSTAMM, Exorista, 124 [Vol. 13]  
*claasseni* ALEXANDER, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*cladis* HENDEL, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*Cladodisca* BEZZI, 150 [Vol. 6]  
*Cladolipes* LOEW, 237 [Vol. 1]  
*cladomera* ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*Cladopelma* KIEFFER, 269 [Vol. 2]  
*Cladotanytarsus* KIEFFER, 320 [Vol. 2]  
*Cladura* ÖSTEN SACKEN, 246 [Vol. 1]  
*CLADURINI*, 243 [Vol. 1]  
*claus&mi* MENDL, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*Clairvillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 421 [Vol. 13]  
*Clairvillioops* MESNIL, 424 [Vol. 13]  
*clamatobia* HERING, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*clandestina* MEIGEN, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*Clanoneurum*, BECKER, 143 [Vol. 10]  
*clara* (MEIGEN), Helina, 139 [Vol. 11]  
*clara* (SCHMITZ), Megaselia, 160 [Vol. 7]  
*clara* (TONNOIR), Lipsotrix, 314 [Vol. 1]  
*clara* (WOLLASTON), Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*clara* COLLIN, Fannia, 46 [Vol. 11]  
*clara* GAGNÉ, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*clara* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*clarae* BEIGER, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*clarae* PAPP, Limosina, 96 [Vol. 10]  
*Claraeola* ACZEL, 236 [Vol. 8]  
*clarandus* (COLLIN), Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*claricinctus* LINDNER, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*claricolor* FREY, Empis, 261 [Vol. 6]  
*claricornis* COLYER, Megaselia, 160 [Vol. 7]  
*clarinervis* (KIEFFER), Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*clarior* PARENT, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*claripalla* CHAO & SHI, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*claripennis* (BECKER), Anevrina, 145 [Vol. 7]  
*claripennis* (BECKER), Aphobantus, 112 [Vol. 6]  
*claripennis* (KIEFFER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*claripennis* (KIEFFER), Nilobezzia, 15 [Vol. 3]  
*claripennis* (KOWARZ), Villa, 164 [Vol. 6]  
*claripennis* (LOEW), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*claripennis* (LUNDBECK), Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Actia, 329 [Vol. 13]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Cirillia, 110 [Vol. 13]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 149 [Vol. 11]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153, 156 [Vol. 12]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pherbellia, 171 [Vol. 9]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*claripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*claripennis* (STROBL), Micromorphus, 30 [Vol. 7]  
*claripennis* (VERRALL), Dicranota, 192 [Vol. 1]  
*claripennis* (VILLENEUVE), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*claripennis* BECKER, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*claripennis* COE, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*claripennis* FREY, Hemerodromia, 313 [Vol. 6]  
*claripennis* HSIA, Lagynogaster, 266 [Vol. 5]  
*claripennis* KIEFFER, Clinotanytus, 116 [Vol. 2]  
*claripennis* KUGLER, Catharosia, 414 [Vol. 13]  
*claripennis* LOEW, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*claripennis* LUNDSTRÖM, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*claripennis* MACQUART, Diastata, 185, 218 [Vol. 10]  
*claripennis* MACQUART, Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
*claripennis* MACQUART, Usia, 64 [Vol. 6]  
*claripennis* MANNHEIMS, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*claripennis* MESNIL, Plesina, 350 [Vol. 13]  
*claripennis* OLDENBERG, Rhamphomyia, 309 [Vol. 6]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Acinia, 148 [Vol. 9]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Cosmina, 51 [Vol. 12]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Dytia, 192 [Vol. 9]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 99 [Vol. 13]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Helina, 140 [Vol. 11]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 442 [Vol. 13]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnia, 192 [Vol. 9]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Minettia, 216 [Vol. 9]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Mycetia, 106 [Vol. 10]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 33 [Vol. 12]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorbia, 95 [Vol. 13]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 441 [Vol. 13]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Scathophaga, 39 [Vol. 11]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Scatina, 39 [Vol. 11]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 44 [Vol. 10]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Tetanocera, 192 [Vol. 9]  
*claripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Thelaira, 442 [Vol. 13]  
*claripennis* SAIGUSA, Ditomyia, 198 [Vol. 3]  
*claripennis* STROBL, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*claripennis* STROBL, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*claripennis* VILLENEUVE, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*claripennis*: EDWARDS, not MALLOCH, misidentification, 297 [Vol. 2]  
*claripes* DAS GUPTA & WIRTH, Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*claripes* HIRVENOJA, Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*claripes* SANTOS ABREU, Eristalis, 192 [Vol. 8]  
*claripes* TANASIJTSHUK, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*claripilosus* SAIGUSA, Syneches, 184 [Vol. 6]  
*clarissima* (LOEW), Villa, 164 [Vol. 6]  
*clariventris* OKADA, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*clarkii* (LEACH), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
*clarofinis* LEE, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*clarus* (LOEW), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*clarus* EFFLATOUN, Dacus, 82 [Vol. 9]  
*clarus* GOFFE, Chrysops, 108, 111 [Vol. 5]  
*clarus* HIRVENOJA, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*clarus* PARENT, Tachytrechus, 77 [Vol. 7]  
*Clasiopa* STENHAMMAR, 134 [Vol. 10]  
*Claspettomyia* GROVER, 98 [Vol. 4]  
*Clastobasis* SKUSE, 254 [Vol. 3]  
*clastrieri* (VAILLANT), Saraiella, 31 [Vol. 2]  
*clastrieri* CALLOT, KREMER & DEDUIT, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
*clastrieri* REISS, Microspectra, 325 [Vol. 2]  
*clathrata* (LOEW), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*clathrata* (MEIGEN), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*clathrata* SAVCHENKO, Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*clathratum* HENDEL, Platystoma, 40 [Vol. 9]  
*clauaa* (VILLERS), Merodon, 168 [Vol. 8]  
*clauda* SCHRANK, Empis, 278 [Vol. 6]  
*clausa* (BECKER), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*clausa* (BRAUER & BERGENSTAMM), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*clausa* (LOEW), Pseudomphrale, 37 [Vol. 6]  
*clausa* (MACQUART), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*clausa* (MACQUART), Exorista, 133 [Vol. 13]  
*clausa* (RONDANI), Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*clausa* (VILLENEUVE), Madremyia, 198 [Vol. 13]  
*clausa* (ZETTERSTEDT), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*clausa* ALEXANDER, Dasyallomyia, 295 [Vol. 1]



- clausa* ALEXANDER, Dicranota, 192 [Vol. 1]  
*clausa* FREY, Spiriverpa, 24 [Vol. 6]  
*clausa* MACQUART, Zophomyia, 442 [Vol. 13]  
*clausa* MÜLLER, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*clausa* PERRIS, Masicera, 442 [Vol. 13]  
*clausa* ROBINEAU-DESVOIDY, Anemya, 442 [Vol. 13]  
*clausa* ROBINEAU-DESVOIDY, Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*clausa* ROBINEAU-DESVOIDY, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*clausa* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
*clausa*: (PANDELLE), Loewia, 307 [Vol. 13]  
*clauseni* (ALDRICH), Pexopsis, 241 [Vol. 13]  
*Clausiceila* RONDANI, 345 [Vol. 13]  
*clausicella* RONDANI, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*clausilia* (BREMI), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*clausina* (RONDANI), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*clausinervis* SUSTER, Sesiophaga, 442 [Vol. 13]  
*clausucella* MACQUART, Tabanus, 136 [Vol. 5]  
*clausus* BECKER, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*clavaria* (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*clavata* (HENNIG), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*clavata* (KIEFFER), Mayetiola, 184 [Vol. 4]  
*clavata* (PETERSON), Haimophaga, 118 [Vol. 3]  
*clavata* (ROHDENDORF), Gymnosoma, 404 [Vol. 13]  
*clavata* (SCOPOLI), Conops, 146 [Vol. 8]  
*clavata* (TONNOLR), Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*clavata* (ZETTERSTEDT), Pogonota, 22 [Vol. 11]  
*clavata* ALBRECHT, Dorylomorpha, 240 [Vol. 8]  
*clavata* KIEFFER, Colomyia, 111 [Vol. 4]  
*clavata* OKADA, Amiota, 187 [Vol. 10]  
*clavata* OKADA, Scaptomyza, 216 [Vol. 10]  
*clavata* OSTROVERKHOVA, Anatella, 302 [Vol. 3]  
*clavata* OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
*clavata* VILLENUEVE, Germariochaeta, 320 [Vol. 13]  
*clavaticornis* (GOETGHEBUER), Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*clavaticornis* (KIEFFER), Thienemannia, 233 [Vol. 2]  
*clavaticornis* KIEFFER, Cricotopus, 241 [Vol. 2]  
*clavaticornis* KIEFFER, Dactylocladius, 241 [Vol. 2]  
*clavaticrus* (KIEFFER), Zavrelieila, 316 [Vol. 2]  
*clavatiforceps* (KIEFFER), Smitia, 230 [Vol. 2]  
*clavatula* (STEIN), Fannia, 47 [Vol. 11]  
*clavatus* (BECKER), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*clavatus* (KIEFFER), Paratrichocladius, 214 [Vol. 2]  
*clavatus* BECKER, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*clavatus* CLASTRIER, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*clavatus* KIEFFER, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*clavatus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*clavellariae* (BRAUER & BERGENSTAMM), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*clavellata* FAN, Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*clavicera* (LUNDSTRÖM), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*clavicomis* (FOURCROY), Conops, 251 [Vol. 8]  
*clavicornis* (EGGER), Alliocera, 55 [Vol. 5]  
*clavicornis* (FABRICIUS), Ceriana, 178 [Vol. 8]  
*clavicornis* (KIEFFER), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*clavicornis* (KIEFFER), Thienemannella, 234 [Vol. 2]  
*clavicornis* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*clavicornis* MACQUART, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*clavicrus* SCHRANK, Musca, 298 [Vol. 10]  
*clavifaciens* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*clavifemora* COE, Dorylomorpha, 240 [Vol. 8]  
*clavifex* (KIEFFER), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*claviforceps* (EDWARDS), Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*claviforceps* TUOMIKOSKI, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*claviformis* YANG & YANG, Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
*clavifula* TOKUNAGA, Dasyhelea, 80 [Vol. 3]  
*clavifuscus* TOKUNAGA, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*claviger* (FREY), Dasysyrphus, 16 [Vol. 8]  
*claviger* (MEIGEN), Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*claviger* LOEW, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*claviger* STANNIUS, Dolichopus, 101 [Vol. 7]  
*clavigera* (FEUERBORN), Panimerus, 50 [Vol. 2]  
*clavigera* (FREY), Scaptomyza, 215 [Vol. 10]  
*clavigera* LENGERSDORF, Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*clavigera* LUNDSTRÖM, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*clavigera* OSTEN SACKEN, Phyllolabis, 204 [Vol. 1]  
*clavipalpis* (PANDELLE), Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
*clavipes* (FABRICIUS), Hybos, 186 [Vol. 6]  
*clavipes* (FABRICIUS), Merodon, 168 [Vol. 8]  
*clavipes* (HARRIS), Hilara, 235 [Vol. 6]  
*clavipes* (LINNÉ), Beris, 45 [Vol. 5]  
*clavipes* (LOEW), Ectactia, 299 [Vol. 4]  
*clavipes* (LOEW), Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*clavipes* (WOOD), Megaselia, 179 [Vol. 7]  
*clavipes* FABRICIUS, Tipula, 171 [Vol. 1]  
*clavipes* HALIDAY, Dolichopus, 101 [Vol. 7]  
*clavipes* MEIGEN, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*clavipes* MEIGEN, Trichina, 175 [Vol. 6]  
*clavipes*: DUDA, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*clavipes*: LUNDBECK, Trichina, 175 [Vol. 6]  
*clavistylus* MENDEL, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*clavitibus* (VON ROSER), Campicnemus, 62 [Vol. 7]  
*clavitibus* VON ROSER, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*claviventris* (STROBL), Syrphocheilosia, 77 [Vol. 8]  
*claviventris* STACKELBERG, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
*claviventris* STROBL, Limosina, 96 [Vol. 10]  
*clavmervis* LUNDSTRÖM, Scatopse, 310 [Vol. 4]  
*clavulus* (PANDELLE), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*Cleigastra* MACQUART, 20 [Vol. 11]  
*Cleitosimulium* SÉGUY & DORIER, 174 [Vol. 3]  
*Clelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 419 [Vol. 13]  
*Clelmyia* HERTING, 421 [Vol. 13]  
*clemantidina* (KIEFFER), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*clematicaulis* HERING, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*clematidina* (KIEFFER), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*clematidis* (KIEFFER), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*clematidis* KALTENBACH, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*clematidis* MARCHAL, Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
*clematidis* SHINJI, Mycetodiplosis, 274 [Vol. 4]  
*Clemelis* ROBINEAU-DESVOIDY, 231 [Vol. 13]  
*clemens* (HARRIS), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*clements* DISNEY, Megaselia, 179 [Vol. 7]  
*Cleodora* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*cleomene* EGGER, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*Cleona* MEIGEN, 211 [Vol. 7]  
*Cleonice* ROBINEAU-DESVOIDY, 305 [Vol. 13]  
*Cleopatra* ALEXANDER, Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*Cleopatra* HERING, Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*cleopatras* WILCOCKS, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*Cleptodromia* CORTI, 188 [Vol. 6]  
*Cleptoneria* LIOY, 113 [Vol. 10]  
*clethrophila* RÜBSAAMEN, Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*cleui* HERTING, Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*Clidogastra*: authors, 38 [Vol. 11]  
*clifton* EDWARDS, Sciophila, 238 [Vol. 3]  
*Clinocera* MEIGEN, 330 [Vol. 6]  
*Clinocerella* ENGEL, 323 [Vol. 6]  
*Clinocerella* ENGEL, 329 [Vol. 6]  
*CLINOCERINAE*, 318 [Vol. 6]  
*Clinoceroides* HENDEL, 26 [Vol. 11]  
*clinochaeta* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
*Clinochironomus* KIEFFER, 316 [Vol. 2]  
*Clinodiplosis* KIEFFER, 231 [Vol. 4]  
*Clinohelea* KIEFFER, 33 [Vol. 3]  
*clinoneurus* KIEFFER, Metriocnemus, 241 [Vol. 2]  
*clinopodii* KOVALEV, Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
*Clinorhiza* KIEFFER, 112 [Vol. 4]  
*Clinorhyncha* LOEW, 130 [Vol. 4]  
*Clinorhytis* KIEFFER, 112 [Vol. 4]  
*Clinorhyncha*: authors, 130 [Vol. 4]  
*Clinotanytus* KIEFFER, 116 [Vol. 2]  
*Clinotanytarsus* KIEFFER, 338 [Vol. 2]  
*clio* MANNHEIMS, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*Clio chloria* ENDERLEIN, 60 [Vol. 9]  
*Cliopisa* ENDERLEIN, 193 [Vol. 3]  
*Cliopisa* ENDERLEIN, 195 [Vol. 3]  
*Clorisma*, emend., 18 [Vol. 6]  
*Clorismia* ENDERLEIN, 18 [Vol. 6]  
*Clista* MEIGEN, 381 [Vol. 13]  
*clitellaria* ALEXANDER, Ptychoptera, 371 [Vol. 1]  
*Clitellaria* MEIGEN, 70 [Vol. 5]  
*CLITELLARIINAE*, 68 [Vol. 5]  
*Clitellariopsis* PLESKE, 56 [Vol. 5]  
*cloacellae* (KRAMER), Elodia, 247 [Vol. 13]  
*Clogmia* ENDERLEIN, 60 [Vol. 2]  
*Clorisma* RONDANI, 50 [Vol. 5]  
*clotho* SAVCHENKO, Dicranomyia, 336 [Vol. 1]  
*clunalis* (COLLIN), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*clunifera* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*Clunio* HALIDAY, 167 [Vol. 2]  
*clunipes* (FALLÉN), Sphegina, 147 [Vol. 8]

- clunipes* (MEIGEN), *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*clunipes* SACK, *Merodon*, 169 [Vol. 8]  
*Clusia* HALIDAY, 13 [Vol. 10]  
*Clusiarina* MALLOCH, 11 [Vol. 10]  
*Clusiarina* MALLOCH, 12 [Vol. 10]  
 CLUSIIDAE, 11 [Vol. 10]  
*Clusiodes* COQUILLET, 11, 12 [Vol. 10]  
*clydei* (SINTON), *Sergentomyia*, 21 [Vol. 2]  
*clymene* (WALKER), *Zophomyia*, 304 [Vol. 13]  
*clypeata* (KIEFFER), *Eukiefferiella*, 184 [Vol. 2]  
*clypeata* (LUNDSTRÖM), *Exechiopsis*, 317 [Vol. 3]  
*clypeata* BECKER, *Allotrichoma*, 131 [Vol. 10]  
*clypeata* MACQUART, *Rhamphomyia*, 281 [Vol. 6]  
*clypeata* MAMAEV, *Winnertzia*, 113 [Vol. 4]  
*chypeata* MEIGEN, *Eurina*, 263 [Vol. 10]  
*clypeata* MEIGEN, *Hilara*, 235 [Vol. 6]  
*chypeata* var. maj.: LOEW, *Hilara*, 249 [Vol. 6]  
*chypeata* var. min.: LOEW, *Hilara*, 249 [Vol. 6]  
*clypeatus* (BECKER), *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*clypeatus* (MEIGEN), *Platycheirus*, 70 [Vol. 8]  
*clypeatus* KOVALEV, *Platypalpus*, 193 [Vol. 6]  
*chlypeonigra* (OKADA), *Nesiodrosophila*, 124 [Vol. 10]  
*Clythia* MEIGEN, 214 [Vol. 7]  
*Clytho* BEZZI & STEIN in BECKER, 390 [Vol. 13]  
*Clytia* ROBINEAU-DESVOIDY, 401 [Vol. 13]  
*Clytiomya* RONDANI, 401 [Vol. 13]  
*Clytiophasia* DUPUIS, 401 [Vol. 13]  
*Clytoceus* EATON, 42 [Vol. 2]  
*Cnemacantha* MACQUART, 205 [Vol. 9]  
*Cnemidocenia* ENDERLEIN, 327 [Vol. 4]  
*Cnemon* EGGER, 84 [Vol. 8]  
*Cnemonosis* ENDERLEIN, 59 [Vol. 1]  
*Cnemoplegas* ENDERLEIN, 116 [Vol. 10]  
*Cnemopogon* RONDANI, 20 [Vol. 11]  
*Cnephaeophila* PHILIPPI, 221 [Vol. 3]  
*Cnephalia* RONDANI, 262 [Vol. 13]  
*Cnephaliodes* BRAUER & BERGENSTAMM, 262 [Vol. 13]  
*Cnephatachina* BRAUER & BERGENSTAMM, 274 [Vol. 13]  
*Cnephia* ENDERLEIN, 128 [Vol. 3]  
*Cnestrum* BECKER, 139 [Vol. 10]  
*Cnetha* ENDERLEIN, 140 [Vol. 3]  
*Cnodacophora* CZERNY, 21 [Vol. 9]  
*Cnoodaphrys* ENDERLEIN, 108 [Vol. 12]  
*Cnossia* ROBINEAU-DESVOIDY, 211 [Vol. 13]  
*coaeta* (LUNDBECK), *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*coadunatus* RONDANI, *Paragus*, 78 [Vol. 8]  
*coaequalis* (SCHMITZ), *Megaselia*, 173 [Vol. 7]  
*coaequatus* (WALKER), *Acrictopus*, 159 [Vol. 2]  
*coaelanea* SCHMITZ, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*coalescens* (GEOFFROY), *Musca*, 177 [Vol. 8]  
*coarclatus* (KIEFFER), *Cryptochironomus*, 271 [Vol. 2]  
*coarctata* (FALLÉN), *Delia*, 41 [Vol. 13]  
*coarctata* (FALLÉN), *Parydra*, 163 [Vol. 10]  
*coarctata* (KIEFFER), *Ceratopogon*, 109 [Vol. 3]  
*coarctata* (LOEW), *Cylindromyia*, 431 [Vol. 13]  
*coarctata* (SCHUMMEL), *Spazigaster*, 76 [Vol. 8]  
*coarctata* (WINNERTZ), *Trichosia*, 15 [Vol. 4]  
*coarctata* DUFOUR, *Laphria*, 204 [Vol. 5]  
*coarctata* KIEFFER, *Dasyhelea*, 76 [Vol. 3]  
*coarctata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 442 [Vol. 13]  
*coarctata* WAGA, *Adapsila*, 36 [Vol. 9]  
*coarctatum* (RUBZOV), *Tetisimulium*, 173 [Vol. 3]  
*coarctatus* (COLLIN), *Platypalpus*, 204 [Vol. 6]  
*coarctatus* (PANZER), *Doros*, 18 [Vol. 8]  
*Cobboldia* BRAUER, 240 [Vol. 11]  
 COBBOLDIINAE, 240 [Vol. 11]  
*Coboldia* MELANDER, 308 [Vol. 4]  
*cocci* FELT, *Diadiplosis*, 250 [Vol. 4]  
*coccidarum* STACKELBERG, *Turanodinia*, 262 [Vol. 9]  
*cocciferae* (MARCHAL), *Dryomyia*, 170 [Vol. 4]  
*cocciferae* (TAVARES), *Blastodiplosis*, 228 [Vol. 4]  
*coccinea* (MEIGEN), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*coccinea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 26 [Vol. 12]  
*coccinea* GEOFFROY, *Stratiomys*, 96 [Vol. 5]  
*Coccomorpha* RÜBSAAMEN, 206 [Vol. 4]  
*Cocopsis* DE MEIJERE, 99 [Vol. 4]  
*cochleare* STROBL, *Dynatosoma*, 263 [Vol. 3]  
*cochlearia* BECKER, *Lispe*, 189 [Vol. 11]  
*cochleariae* HALIDAY, *Hydrellia*, 153 [Vol. 10]  
*cochlearis* (PANDELLÉ), *Blaesoxipha*, 125 [Vol. 12]  
*cochleata* (DUDA), *Apiloscatopse*, 304 [Vol. 4]  
*cochleata* (RÜBSAAMEN), *Lycoriella*, 30 [Vol. 4]  
*cochleatus* (LOEW), *Dysmachus*, 287 [Vol. 5]  
*Cochliarium* BECKER, 36 [Vol. 11]  
*cockerelli* ALEXANDER, *Pedicia*, 200 [Vol. 1]  
*cockerelli* CAMRAS, *Abrachyglossum*, 246 [Vol. 8]  
*cockerelliana* ALEXANDER, *Tipula*, 92 [Vol. 1]  
*codinai* (HENNIG), *Peplominettia*, 199 [Vol. 9]  
*codinai* PARENT, *Syntormon*, 54 [Vol. 7]  
*Codionus* RONDANI, 101 [Vol. 6]  
*codreanui* (SERBAN), *Cnetha*, 142 [Vol. 3]  
*coeca* NITZSCH, *Braula*, 179 [Vol. 10]  
*coecyx* SCHMITZ, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*coei* (BEQUAERT), *Rhamphomyia*, 309 [Vol. 6]  
*coei* (BEQUAERT), *Trixoscelis*, 46 [Vol. 10]  
*coei* (NARTSHUK), *Melanochaeta*, 233 [Vol. 10]  
*coei* (OLDROYD), *Brevirostrum*, 258 [Vol. 5]  
*coei* BEQUAERT, *Platypalpus*, 193 [Vol. 6]  
*coei* NIELSEN, *Melangyna*, 27 [Vol. 8]  
*coei* ROHDENDORF, *Robineauella*, 175 [Vol. 12]  
*coei* SCHMITZ, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*coei* VAILLANT, *Pericoma*, 38 [Vol. 2]  
*coeiana* (NIELSEN), *Achyrolimonia*, 330 [Vol. 1]  
*coelebs* (ZETTERSTEDT), *Dicranota*, 193 [Vol. 1]  
*coelestis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 26 [Vol. 12]  
*coelestis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melinda*, 37 [Vol. 12]  
*coelicola* (RICHTER), *Gwenda*, 323 [Vol. 13]  
*Coelomyia* HALIDAY, 43 [Vol. 11]  
*Coelopa* MEIGEN, 151 [Vol. 9]  
*Coelophthimia* EDWARDS, 248 [Vol. 3]  
 COELOPIDAE, 151 [Vol. 9]  
*Coelopus* BECKER, 292 [Vol. 5]  
*Coelosia* WINNERTZ, 248 [Vol. 3]  
*Coelostylina* TUOMIKOSKI, 29 [Vol. 4]  
*Coelostylina* TUOMIKOSKI, 32 [Vol. 4]  
 COELOTANYPODINI, 116 [Vol. 2]  
*coemitorium*: authors, 136 [Vol. 8]  
*Coenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 168 [Vol. 10]  
*coenicola* MIYAGI, *Lamproscatella*, 172 [Vol. 10]  
*Coenolabis* SAVCHENKO, 211 [Vol. 1]  
*Coenomyia* LATREILLE, 32 [Vol. 5]  
*Coenomyia* LATREILLE, error or emend., 32 [Vol. 5]  
 COENOMYIIDAE, 31 [Vol. 5]  
*coenosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Limnophora*, 183 [Vol. 11]  
*Coenosia* MEIGEN, 199 [Vol. 11]  
*Coenosia*, error, 199 [Vol. 11]  
*coenosiaeformis* SCHNABL, *Limnophora*, 183 [Vol. 11]  
 COENOSIINI, 192 [Vol. 11]  
 COENOSIINAE, 163 [Vol. 11]  
*Coenosiosoma* RINGDAHL, 192 [Vol. 11]  
*Coenosites* SCHNABL & DZIEDZICKI, 164 [Vol. 11]  
*coenotaphii* MEIGEN, *Chrysogaster*, 134 [Vol. 8]  
*coeo* (HARRIS), *Pyrellia*, 101 [Vol. 11]  
*coerulea* (BECKER), *Ctenota*, 207 [Vol. 5]  
*coerulea* BECKER, *Hilara*, 246 [Vol. 6]  
*coerulea* ZETTERSTEDT, *Orthochile*, 94 [Vol. 7]  
*coerulea*, emend. or error, 32 [Vol. 12]  
*coerulea*: authors, 100 [Vol. 11]  
*coeruleicollis* MEIGEN, *Dolichopus*, 110 [Vol. 7]  
*coeruleifrons* (MACQUART), *Lydella*, 205 [Vol. 13]  
*coeruleifrons* DE MEIJERE, *Liodrosophila*, 211 [Vol. 10]  
*coeruleifrons* MACQUART, *Mimegralla*, 23 [Vol. 9]  
*coeruleifrons* VON ROSER, *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*coeruleithorax* PECK, *Eumerus*, 155 [Vol. 8]  
*coeruleiventris* ZETTERSTEDT, *Xylota*, 225 [Vol. 8]  
*coerulekollis* LOEW, *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*coeruleiceps* MATSUMURA, *Platypeza*, 216 [Vol. 7]  
*coeruleonigra* PERRIS, *Doria*, 442 [Vol. 13]  
*coerulescens* (KIEFFER), *Eukiefferiella*, 184 [Vol. 2]  
*coerulescens* (MACQUART), *Trichopsomyia*, 92 [Vol. 8]  
*coerulescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phasia*, 411 [Vol. 13]  
*coerulescens* (STROBL), *Adia*, 14 [Vol. 13]  
*coerulescens* (STROBL), *Mydaea*, 155 [Vol. 11]  
*coerulescens* (ZETTERSTEDT), *Graphomyia*, 163 [Vol. 11]  
*coerulescens* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*coerulescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pales*, 234 [Vol. 13]  
*coeruleus* (BECKER), *Eumerus*, 155 [Vol. 8]  
*coeruleus* BECKER, *Eucoryphus*, 39 [Vol. 7]  
*coeruliventris* (MACQUART), *Axysta*, 158 [Vol. 10]  
*coerulocephalus* MEIGEN, *Diaphorus*, 71 [Vol. 7]

- coerutans* (SCHINER), Exodontha, 48 [Vol. 5]  
*coffeana* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*cogani* CANZONERI & MENEGHINI, Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*cognata* (EATON), Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*cognata* (EGGER), Bithia, 340 [Vol. 13]  
*cognata* (LACKSCHEWITZ), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*cognata* (MEIGEN), Melinda, 32 [Vol. 12]  
*cognata* (MEIGEN), Oscinisoma, 240 [Vol. 10]  
*cognata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*cognata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*cognata* (RONDANI), Pseudogonia, 261 [Vol. 13]  
*cognata* (RONDANO), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*cognata* (SCHINER), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*cognata* (SCHINER), Eurysphaea, 245 [Vol. 13]  
*cognata* (WIEDEMANN), Acidia, 68 [Vol. 9]  
*cognata* ALEXANDER, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
*cognata* EGGER, Empis, 259 [Vol. 6]  
*cognata* ENGEL, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*cognata* FEDOSEEVA, Meromyza, 264 [Vol. 10]  
*cognata* LOEW, Parydra, 163 [Vol. 10]  
*cognata* MAMAEV, Campomyia, 109 [Vol. 4]  
*cognata* MEIGEN, Myoleja, 98 [Vol. 9]  
*cognata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*cognata* RONDANI, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
*cognata* STEPHENS, Empis, 278 [Vol. 6]  
*cognata* STEPHENS, Tachina, 442 [Vol. 13]  
*cognata* WALKER, Sciara, 61 [Vol. 4]  
*cognatella* OSTEN SACKEN, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
*cognatum* OSTROVERKHOVA, Brevicornu, 306 [Vol. 3]  
*cognatus* (COLLIN), Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*cognatus* (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
*cognatus* (LOEW), Echthistus, 292 [Vol. 5]  
*cognatus* LOEW, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*cognatus* RICHTER, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*cognobilis* PARENT, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
*Colax* WIEDEMANN, 180 [Vol. 5]  
*colbrani* COLLIN, Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*colchica* GUDJABIDZE, Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*colchidicus* OLSUFJEV, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*colei*: (WAINWRIGHT), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*coleopterorum* (BRISCHKE), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*coleoprata* (SCOPOLI), Stegana, 195 [Vol. 10]  
*collapsa* SCHMITZ, Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*collari* BRUNETTI, Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*collaripes* BRUNETTI, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*collaris* (FALLÉN), Medina, 151 [Vol. 13]  
*collaris* (MEIGEN), Ellipteroides, 299 [Vol. 1]  
*collaris* (MEIGEN), Grzegorzekia, 251 [Vol. 3]  
*collaris* (MEIGEN), Platypalpus, 188 [Vol. 6]  
*collaris* (RINGDAHL), Egle, 52 [Vol. 13]  
*collaris* BECKER, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*collaris* CHEN, Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*collaris* MAMAEV, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*collarti* (FRANCOIS), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*collarti* (GOETGHEBUER), Chaetocladus, 166 [Vol. 2]  
*collarti* (TOLLET), Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
*collarti* (VAILLANT), Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*collarti* BEQUAERT, Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*collarti* CHANDLER, Microsania, 207 [Vol. 7]  
*collarti* NEGROBOV, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*collarti* TOLLET, Macrorrhyncha, 204 [Vol. 3]  
*collarti* VERBEKE, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*collata* (ALEXANDER), Idiognomyia, 312 [Vol. 1]  
*collecta* (WALKER), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*colligata* (RONDANI), Fischeria, 344 [Vol. 13]  
*colligata* DUDA, Calamconosis, 237 [Vol. 10]  
*Collima* KIEFFER, 235 [Vol. 4]  
*collina* (EDWARDS), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*collina* (RONDANO), Exorista, 124 [Vol. 13]  
*collina* (WALKER), Helina, 142 [Vol. 11]  
*Collinaria* FREY, 280 [Vol. 6]  
*collinaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*collinaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Servaisia, 130 [Vol. 12]  
*collinaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Elomya, 442 [Vol. 13]  
*Collinella* DUDA, 89 [Vol. 10]  
*collinella* OKADA, Drosophila, 205 [Vol. 10]  
*Collinellula* STRAND, 89 [Vol. 10]  
*collini* (CHVALA), Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*collini* (EDWARDS), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*collini* (RICHARDS), Limosina, 97 [Vol. 10]  
*collini* (SCHMITZ), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*collini* (WOOD), Megaselia, 161 [Vol. 7]  
*collini* ACKLAND, Chirosiomima, 37 [Vol. 13]  
*collini* ANDERSSON, Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*collini* COOK, Rhegmoclema, 302 [Vol. 4]  
*collini* CZERNY, Anagnota, 50 [Vol. 10]  
*collini* D'ASSIS FONSECA, Fannia, 46 [Vol. 11]  
*collini* FREEMAN, Tasiocera, 294 [Vol. 1]  
*collini* HACKMAN, Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
*collini* HACKMAN, Suillia, 39 [Vol. 10]  
*collini* LYNEBORG, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*collini* LYNEBORG, Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*collini* MESNIL, Siphona, 333 [Vol. 13]  
*collini* PARENT, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*collini* SCHMITZ, Triphleba, 199 [Vol. 7]  
*collini* SPENCER, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*collini* THUNBERG, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*collini* TUOMIKOSKI, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*collini* VERRALL, Agathomyia, 208 [Vol. 7]  
*collini* WAINWRIGHT, Blepophomyia, 376 [Vol. 13]  
*collimiana* FREY, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*Collinomyia* RINGDAHL, 23 [Vol. 13]  
*collinum* RONDANI, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]  
*collosus* (SCOPOLI), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*Collula* STRAND, 234 [Vol. 4]  
*collusor* MELANDER, Metachela, 318 [Vol. 6]  
*Colluta* STRAND, 89 [Vol. 10]  
*Colobaea* ZETTERSTEDT, 169 [Vol. 9]  
*Colobostema* ENDERLEIN, 304 [Vol. 4]  
*colombaschense* (FABRICIUS), Simulium, 180 [Vol. 3]  
*Colomyia* KIEFFER, 111 [Vol. 4]  
*colon* (MEIGEN), Orellia, 105 [Vol. 9]  
*coloradensis* FELT, Procystiphora, 190 [Vol. 4]  
*colorata* GRZEGORZEK, Sciara, 61 [Vol. 4]  
*coloratus* (BECKER), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*Colpodia* WINNERTZ, 98 [Vol. 4]  
*colpodioides* MAMAEV, Porricondyla, 102 [Vol. 4]  
*Colpopteryx* ENDERLEIN, 34 [Vol. 2]  
*Colpotomyia* RINGDAHL, 15 [Vol. 13]  
*colubrifer* MAMAEV, Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
*colubrinus* (WIEDEMANN), Machimus, 303 [Vol. 5]  
*columbacense* (SCHÖNBAUER), Simulium, 180 [Vol. 3]  
*columbi* FREY, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*Columbiella* MALLOCH, 11 [Vol. 10]  
*Columbiella* MALLOCH, 13 [Vol. 10]  
*columbina* (MEIGEN), Rhyncomyia, 54 [Vol. 12]  
*columbina* RICHTER, Lydella, 203 [Vol. 13]  
*columbina*: SCHINER, Rhyncomyia, 55 [Vol. 12]  
*columnae* (KIEFFER), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*coluzzi* CALLOT, KREMER & BAILLY-CHOUMARA, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
*colyeri* (BEYER), Megaselia, 161 [Vol. 7]  
*colyeri* CHANDLER, Ectrepesthoneura, 256 [Vol. 3]  
*comans* ENDERLEIN, Coenomyia, 32 [Vol. 5]  
*comata* AUSTEN, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*comatum* AUSTEN, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*comatus* ARTEMIEV, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
*combinata* (LINNAEUS), Geomyza, 55 [Vol. 10]  
*combrea* (WALKER), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*comergens* LOEW, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*comes* ALEXANDER, Ula, 185 [Vol. 1]  
*comes* COLLIN, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*cometa* (LOEW), Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*confirmatus* LYNCH ARRIBÁLZAGA, Aedes, 92 [Vol. 2]  
*comica* GAGNÉ, Trichoma, 291 [Vol. 3]  
*comicus* REMM, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*comio* HARRIS, Musca, 99 [Vol. 13]  
*comis* GAGNÉ, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*comis* HARRIS, Musca, 99 [Vol. 13]  
*comissa* (WALKER), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*comita* (HUCKETT), Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*comitata* BECKER, Lispe, 184 [Vol. 11]  
*comitato* WALKER, Tachina, 442 [Vol. 13]  
*comitalis* (KOWARZ), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*commendata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*commiles* WALKER, Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*commiscibilis* COLLIN, 236 [Vol. 6]  
*commixta* (ALEXANDER), Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*commixta* (SÉGUY), Delia, 41 [Vol. 13]  
*commixta* (ZETTERSTEDT), Platymya, 225 [Vol. 13]

- commixta* COLLIN, Heteromyza, 43 [Vol. 10]  
*commixta* WINNERTZ, Sciara, 61 [Vol. 4]  
*commota* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 442 [Vol. 13]  
*commune* (MEIGEN), Rhamphium, 20 [Vol. 7]  
*communiformis* (SCHMITZ), Megaselia, 161 [Vol. 7]  
*communis* (DE GEER), Aedes, 97 [Vol. 2]  
*communis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 213 [Vol. 11]  
*communis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dryomyza, 153 [Vol. 9]  
*communis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 149 [Vol. 11]  
*communis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Knutsonia, 184 [Vol. 9]  
*communis* CHEN, Paroxyyna, 114 [Vol. 9]  
*communis* FREY, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*communis* KIEFFER, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*communis* MEIGEN, Ceratopogon, 40 [Vol. 3]  
*communis* MESNIL, Compsiluroides, 158 [Vol. 13]  
*communis* PANKRATOVA, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*communis* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 99 [Vol. 13]  
*communis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*communis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pherbina, 193 [Vol. 9]  
*communis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sphaerocera, 69 [Vol. 10]  
*communis* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 36 [Vol. 10]  
*commutata* (CZERNY), Compsobata, 23 [Vol. 9]  
*commutata* (STORA), Tvetenia, 237 [Vol. 2]  
*commutata* MAMAEV & ROZHNOVA, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*commutata* SAVCHENKO, Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*commutatus* (STROBL), Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*commutatus* KEYL, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*comodoliaci* LECLERCQ, Haematopota, 162 [Vol. 5]  
*comosa* (AUSTEN), Ornithomya, 218 [Vol. 11]  
*comosa* (SANTOS ABREU), Megaselia, 161 [Vol. 7]  
*comosa* (WALKER), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*comosa* OSTROVERKHOVA, Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*comosa* OSTROVERKHOVA, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*cosmosae* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*cosmioculatus* TOKUNAGA, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
*Comostyla* LIOY, 72 [Vol. 13]  
*cososum* (RUBZOV), Montisimulium, 140 [Vol. 3]  
*cosmos* LOEW, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*compacta* GREGOR, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*compacta* GRUNIN, Trypocalliphora, 43 [Vol. 12]  
*compacta* SCHMITZ, Megaselia, 161 [Vol. 7]  
*compacta* TANASIJSKIJ, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*compactus* AUSTEN, Chrysops, 114 [Vol. 5]  
*compactus* LINEVICH, Orthocladius, 252 [Vol. 2]  
*compar* (EATON), Psychoda, 46 [Vol. 2]  
*compar* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*compar* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*compas* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*compeditus* LOEW, Campsicnemus, 60 [Vol. 7]  
*compeditus* MEIGEN, Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*compeditus* WIEDEMANN, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*compertus* VILLENEUVE, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*compestris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*compia* (MEIGEN), Linnaemya, 284 [Vol. 13]  
*compia* ENDERLEIN, Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*compia* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 442 [Vol. 13]  
*compitale* MAMAEV, Oculoxenium, 277 [Vol. 4]  
*completa* (BECKER), Astochia, 284 [Vol. 5]  
*completa* (LOEW), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*completa* KOVALEV, Drapetis, 218 [Vol. 6]  
*completa* PARAMONOV, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*completa* PARAMONOV, Toxophora, 53 [Vol. 6]  
*completus* (SANTOS ABREU), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
*completus* BEZZI, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*complexa* OSTEN SACKEN, Teucholabis, 317 [Vol. 1]  
*complicans* FREY, Platypalpus, 210 [Vol. 6]  
*complicans* FREY, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*complicata* (BANGERTER), Hoplotabis, 271 [Vol. 1]  
*complicata* DE MEIJERE, Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*complicata* NEGROBOV, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*complicata* SAVCHENKO, Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*complicata* WIEDEMANN, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*complicatus* (BECKER), Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
*Compositia*: error, 354 [Vol. 2]  
*composita* (BECKER), Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*composita* OSTROVERKHOVA, Alodiopsis, 302 [Vol. 3]  
*compositarum* (KIEFFER), Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*compositarum* (VERRALL), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*compressa* (FABRICIUS), Mintho, 345 [Vol. 13]  
*compressa* (MESNIL), Wagneria, 380 [Vol. 13]  
*compressa* (WALKER), Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*compressa* (WALKER), Tetragoneura, 262 [Vol. 3]  
*compressa* WALKER, Texara, 26 [Vol. 9]  
*compressa*: (BARANOV), Thelyconychia, 209 [Vol. 13]  
*compressa*: (MEIGEN), Mintho, 346 [Vol. 13]  
*compressiloba* ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*compressum* (STEIN), Enneastigma, 54 [Vol. 13]  
*compressus* (FABRICIUS), Amictus, 75 [Vol. 6]  
*comprimata* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*compsella* (HENDEL), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*Compsilura* BOUCHE, 170 [Vol. 13]  
*Compsiluroides* MESNIL, 158 [Vol. 13]  
*Compsobata* CZERNY, 22 [Vol. 9]  
*Compsobata* CZERNY, 22 [Vol. 9]  
*compsogyne* FREY, Empis, 255 [Vol. 6]  
*Compsomyia* RONDANI, 39 [Vol. 12]  
*compta* (EATON), Satchelliella, 35 [Vol. 2]  
*compta* (HALIDAY), Scatophila, 169 [Vol. 10]  
*compta* (MEIGEN), Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*compta* HERING, Orellia, 106 [Vol. 9]  
*compta* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*compteris* WALKER, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*comptus* PARAMONOV, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*comptus* WALKER, Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*compuncta*: authors, 174 [Vol. 11]  
*compuncta* (WIEDEMANN), Helina, 148 [Vol. 11]  
*compunctoides* (COLLIN), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
*compunctus* (HARRIS), Graphomya, 162 [Vol. 11]  
*compungens* WALKER, Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*computa* (WALKER), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
*comstocki* TOWNSEND, Eulasiona, 375 [Vol. 13]  
*comta* (FALLÉN), Linnaemya, 284 [Vol. 13]  
*comta* (HALIDAY), Scatophila, 169 [Vol. 10]  
*comta* (MEIGEN), Anthomyia, 134 [Vol. 11]  
*comtus* (HARRIS), Xanthandrus, 68 [Vol. 8]  
*Cona* SCHELLENBERG, 37 [Vol. 6]  
*concana* (WALKER), Helina, 149 [Vol. 11]  
*concaeva* (YUKAWA), Kronomyia, 112 [Vol. 4]  
*concasta* SAVCHENKO, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
*concaevus* LOEW, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*concentrica* (MEIGEN), Colobaea, 170 [Vol. 9]  
*concessa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 442 [Vol. 13]  
*Conchapelopia* FITTKAU, 128 [Vol. 2]  
*conchifera* (STROBL), Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*conchifera* MANNHEIMS, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*Conchopus* TAKAGI, 35 [Vol. 7]  
*concii* CANZONERI & MENEGHINI, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*conclia* OKADA, Leucophenga, 192 [Vol. 10]  
*concliliata* MCALPINE & TANASIJSKIJ, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*concinna* (GERMAR), Rhyncomyia, 55 [Vol. 12]  
*concinna* (MALLOCH), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*concinna* (MARIKOVSKIJ), Karschomyia, 263 [Vol. 4]  
*concinna* (MEIGEN), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*concinna* (MEIGEN), Probezia, 12 [Vol. 3]  
*concinna* (MEIGEN), Villa, 163 [Vol. 6]  
*concinna* (ROBINEAU-DESVOIDY), Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*concinna* (WINNERTZ), Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
*concinna* COSTA, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*concinna* GAGNÉ, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
*concinna* LACKSCHEWITZ, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
*concinna* MEIGEN, Asteia, 66 [Vol. 10]  
*concinna* MEIGEN, Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*concinna* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*concinna* WALKER, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*concinna* WINNERTZ, Exechia, 316 [Vol. 3]  
*concinna*: (BECKER), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*concinna* (MEIGEN), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*concinna* COLLIN, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*concinus* (SANTOS ABREU), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
*concinus* (STEPHENS), Aedes, 100 [Vol. 2]  
*concinus* (WIEDEMANN), Paragus, 82 [Vol. 8]  
*concinus* (ZETTERSTEDT), Chrysotimus, 29 [Vol. 7]  
*concinus* LOEW, Machimus, 302 [Vol. 5]  
*concinus* WESENBERG-LUND, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*conciua* (WALKER), Pyratula, 207 [Vol. 3]  
*conciua* LOEW, Empis, 256 [Vol. 6]  
*concius* KIEFFER, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*concolor* (BECKER), Exechia, 312 [Vol. 3]  
*concolor* (CZERNY), Helina, 139 [Vol. 11]  
*concolor* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]

- concolor* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Morellia*, 94 [Vol. 11]  
*concolor* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Platymya*, 225 [Vol. 13]  
*concolor* (STENHAMMAR), *Hydrellia*, 153 [Vol. 10]  
*concolor* (VAN DER WULP), *Isoneuromyia*, 202 [Vol. 3]  
*concolor* (WALKER), *Boletina*, 247 [Vol. 3]  
*concolor* (WALKER), *Melanostoma*, 66 [Vol. 8]  
*concolor* BELING, *Sciara*, 61 [Vol. 4]  
*concolor* KIEFFER, *Campomyia*, 109 [Vol. 4]  
*concolor* MIKAN, *Bombylius*, 93 [Vol. 6]  
*concolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Beraldia*, 442 [Vol. 13]  
*concolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Culex*, 112 [Vol. 2]  
*concolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 442 [Vol. 13]  
*concolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Morellia*, 95 [Vol. 11]  
*concolor* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sturmia*, 248 [Vol. 13]  
*concolor* VERRALL, *Empis*, 275 [Vol. 6]  
*concolor* WALKER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*concolor* WINNERTZ, *Sceptonia*, 289 [Vol. 3]  
*concolor*: SCHMITZ, *Triphleba*, 198 [Vol. 7]  
*concoloripes* CLASTRIER, *Palpomyia*, 18 [Vol. 3]  
*concoloris* ESIPENKO, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*concomitans* (PANDELLÉ), *Egle*, 51 [Vol. 13]  
*condarensis* PANKRATOVA, *Orthocladinae*, 252 [Vol. 2]  
*conducens* WALKER, *Musca*, 89 [Vol. 11]  
*conducta* (WALKER), *Ernestia*, 294 [Vol. 13]  
*conducta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Ismenia*, 442 [Vol. 13]  
*conducta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 197 [Vol. 13]  
*Condylostylus* BIGOT, 12 [Vol. 7]  
*conexa*, error, 89 [Vol. 9]  
*confalonierii* SÉGUY, *Coenosia*, 202 [Vol. 11]  
*confecta* WALKER, *Tachina*, 442 [Vol. 13]  
*confidella* (ZETTERSTEDT), *Heterostylodes*, 60 [Vol. 13]  
*confidens* HARRIS, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*confiformis* CHVÁLA & MOUCHA, *Hybomitra*, 130 [Vol. 5]  
*confiformis* CHVÁLA, *Platypalpus*, 194 [Vol. 6]  
*confine* ZETTERSTEDT, *Rhaphium*, 21 [Vol. 7]  
*confinis* (BECKER), *Cheilosia*, 100 [Vol. 8]  
*confinis* (FALLÉN), *Aplomya*, 184 [Vol. 13]  
*confinis* (FALLÉN), *Chlorisma*, 19 [Vol. 6]  
*confinis* (FALLÉN), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*confinis* (MEIGEN), *Cerodontha*, 285 [Vol. 9]  
*confinis* (MEIGEN), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*confinis* (MEIGEN), *Microtendipes*, 289 [Vol. 2]  
*confinis* (MEIGEN), *Stearibia*, 239 [Vol. 9]  
*confinis* (WINNERTZ), *Bradysia*, 45 [Vol. 4]  
*confinis* (ZETTERSTEDT), *Argyra*, 65 [Vol. 7]  
*confinis* (ZETTERSTEDT), *Hybomitra*, 124 [Vol. 5]  
*confinis* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 194 [Vol. 6]  
*confinis* (ZETTERSTEDT), *Syrphus*, 49 [Vol. 8]  
*confinis* CHEN, *Paroxyna*, 114 [Vol. 9]  
*confinis* LACKSCHEWITZ, *Dactylobolus*, 212 [Vol. 1]  
*confinis* MEIGEN, *Agromyza*, 341 [Vol. 9]  
*confinis* STAEGER, *Chironomus*, 317 [Vol. 2]  
*confinis* WINNERTZ, *Exechia*, 311 [Vol. 3]  
*confinis* ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 312 [Vol. 6]  
*confinis* ZETTERSTEDT, *Xylota*, 226 [Vol. 8]  
*confinis*: authors, 130 [Vol. 5]  
*confiscata* SPEISER, *Musca*, 89 [Vol. 11]  
*confiuens* KIEFFER, *Diamesa*, 153 [Vol. 2]  
*confluens* (BECKER), *Ceroxys*, 53 [Vol. 9]  
*confluens* (KIEFFER), *Nanocladius*, 201 [Vol. 2]  
*confluens* ALEXANDER, *Tricyphona*, 202 [Vol. 1]  
*confluens* BECKER, *Empis*, 272 [Vol. 6]  
*confluens* DZIEDZICKI, *Mycetophila*, 268 [Vol. 3]  
*confluens* HERING, *Paroxyna*, 114 [Vol. 9]  
*confluens* LOEW, *Saropogon*, 265 [Vol. 5]  
*confluens* MEIGEN, *Chlorops*, 298 [Vol. 10]  
*confluens* RONDANI, *Coremacera*, 179 [Vol. 9]  
*confluens* STEIN, *Phaonia*, 129 [Vol. 11]  
*confluens* WIEDEMANN, *Dectodesis*, 84 [Vol. 9]  
*confluenta* (ALEXANDER), *Ellipteroides*, 299 [Vol. 1]  
*confluenta* ALEXANDER, *Antocha*, 323 [Vol. 1]  
*confluenta* ALEXANDER, *Ormosia*, 285 [Vol. 1]  
*confluo* HARRIS, *Musca*, 442 [Vol. 13]  
*confordi* (THEOBALD), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*conformipar* SCHMITZ, *Megaselia*, 161 [Vol. 7]  
*conformis* (FALLÉN), *Pegomya*, 79 [Vol. 13]  
*conformis* (FREY), *Hybomitra*, 130 [Vol. 5]  
*conformis* (HOLMGREN), *Hydrobaenus*, 191 [Vol. 2]  
*conformis* (HOLMGREN), *Orthocladus*, 205 [Vol. 2]  
*conformis* (LOEW), *Hercostomus*, 84 [Vol. 7]  
*conformis* (MATILE), *Mycetophila*, 266 [Vol. 3]  
*conformis* (WALKER), *Phronia*, 282 [Vol. 3]  
*conformis* (WOOD), *Megaselia*, 161 [Vol. 7]  
*conformis* KOWARZ, *Rhamphomyia*, 286 [Vol. 6]  
*conformis* SIEBKE, *Boletina*, 244 [Vol. 3]  
*conformis* SKUSE, *Xenoplatyura*, 208 [Vol. 3]  
*conformis* WALKER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*conformis* WALKER, *Dacus*, 80 [Vol. 9]  
*conformis* ZIA, *Campiglossa*, 74 [Vol. 9]  
*conformis*: LUNDBECK, *Rhamphomyia*, 290 [Vol. 6]  
*confrater* (WIEDEMANN), *Metasyrphus*, 32 [Vol. 8]  
*confrater* LOEW, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*confucius* MACQUART, *Tabanus*, 159 [Vol. 5]  
*confulgens*: BORGMEIER, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*confundens* (RONDANI), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*confusa* (BECKER), *Ceroxys*, 53 [Vol. 9]  
*confusa* (HARRIS), *Pyrophaena*, 75 [Vol. 8]  
*confusa* (MEIGEN), *Tephritis*, 128 [Vol. 9]  
*confusa* (Rossi), *Stratiomys*, 60 [Vol. 5]  
*confusa* (VERRALL), *Dorylomorpha*, 241 [Vol. 8]  
*confusa* (WAHLGREN), *Scelioecentra*, 30 [Vol. 10]  
*confusa* (WIEDEMANN), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*confusa* BECKER, *Dalmannia*, 271 [Vol. 8]  
*confusa* DZIEDZICKI, *Mycetophila*, 268 [Vol. 3]  
*confusa* GRZEGORZEK, *Sciara*, 64 [Vol. 4]  
*confusa* KRÖBER, *Thereva*, 27 [Vol. 6]  
*confusa* LOEW, *Empis*, 259 [Vol. 6]  
*confusa* MALLOCH, *Atherigona*, 113 [Vol. 11]  
*confusa* MESNIL, *Siphona*, 333 [Vol. 13]  
*confusa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 442 [Vol. 13]  
*confusa* STAEGER, *Drosophila*, 203 [Vol. 10]  
*confusa* STEIN, *Pygophora*, 196 [Vol. 11]  
*confusa* VÄISÄNEN, *Mycomya*, 223 [Vol. 3]  
*confusa* VAN DER WULP, *Tipula*, 142 [Vol. 1]  
*confusa* VILLENEUVE, *Blaesoxipha*, 125 [Vol. 12]  
*confusa* VILLENEUVE, *Blaesoxipha*, 126 [Vol. 12]  
*confusa* VILLENEUVE, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
*confusa* ZETTERSTEDT, *Loxocera*, 34 [Vol. 9]  
*confusa*: RONDANI, *Tephritis*, 129 [Vol. 9]  
*confuscus* PALMEN, *Paratanytarsus*, 332 [Vol. 2]  
*confusus* (BECKER), *Thyridanthrax*, 159 [Vol. 6]  
*confusus* (EGGER), *Dasysyrphus*, 14 [Vol. 8]  
*confusus* FREY, *Hydrophorus*, 42 [Vol. 7]  
*confusus* GOFFE, *Tabanus*, 156 [Vol. 5]  
*confusus* KIEFFER, *Microtendipes*, 290 [Vol. 2]  
*confusus* MAMAIEV, *Aprionus*, 80 [Vol. 4]  
*confusus* MARCUZZI, *Orthocladus*, 204 [Vol. 2]  
*confusus* SOÓS, *Mycetaulus*, 237 [Vol. 9]  
*confusus* TSACAS, *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*confusus* ZETTERSTEDT, *Dolichopus*, 109 [Vol. 7]  
*confusus*: ZETTERSTEDT, *Dolichopus*, 108 [Vol. 7]  
*congener* LOEW, *Stichopogon*, 231 [Vol. 5]  
*congenerata* (PANDELLÉ), *Heterostylodes*, 60 [Vol. 13]  
*congenita* (ZETTERSTEDT), *Cleonice*, 306 [Vol. 13]  
*congenulata* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 151 [Vol. 11]  
*congesta* (BECKER), *Liriomyza*, 298 [Vol. 9]  
*congesta* (ZETTERSTEDT), *Microdrosophila*, 212 [Vol. 10]  
*congesta* LEHRER, *Sarcophaga*, 188 [Vol. 12]  
*conglomerata* STEFANI, *Asphondylia*, 209 [Vol. 4]  
*congoensis* KRÖBER, *Schoutedenomyia*, 24 [Vol. 6]  
*congregata* (MARIKOVSKI), *Stefaniola*, 134 [Vol. 4]  
*congregata* (RONDANO), *Solieria*, 344 [Vol. 13]  
*congregatus* (TÖMÖSVARY), *Cardiocladius*, 163 [Vol. 2]  
*congrua* (PANDELLÉ), *Heliciphagella*, 137 [Vol. 12]  
*congrua* LOEW, *Urophora*, 141 [Vol. 9]  
*coni* (KIEFFER), *Lestodiplosis*, 265 [Vol. 4]  
*conica* (FALLÉN), *Senotainia*, 64 [Vol. 12]  
*conica* (PANZER), *Brachyopa*, 133 [Vol. 8]  
*conica* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182 [Vol. 12]  
*conica* (SAVCHENKO), *Erioptera*, 257 [Vol. 1]  
*conica* (WIEDEMANN), *Hydrophoria*, 61 [Vol. 13]  
*conica* FOURCROY, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*conica* GRZEGORZEK, *Sciara*, 61 [Vol. 4]  
*conica* HERTING, *Erycesta*, 221 [Vol. 13]  
*conica* KRÖBER, *Thereva*, 27 [Vol. 6]  
*conica* PANDELLÉ, *Stenia*, 112 [Vol. 13]  
*conica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Amobia*, 62 [Vol. 12]  
*conica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Ptilocera*, 442 [Vol. 13]  
*conica* SCHRANK, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*conica*: SÉGUY, *Macronychia*, 60 [Vol. 12]

- conicera* LOEW, *Apoclea*, 273 [Vol. 5]  
*Conicera* MEIGEN, 148 [Vol. 7]  
*conicola* (HERING), *Fiebrigella*, 234 [Vol. 10]  
*conicomatus* KRÜGER, *Tanytarsus*, 343 [Vol. 2]  
*conicus* (PANZER), *Microdon*, 228 [Vol. 8]  
*conicus* REMM, *Culicoides*, 61 [Vol. 3]  
*conifacies* STACKELBERG, *Cheilosia*, 100 [Vol. 8]  
*conifera* (LACKSCHEWITZ), *Phylidorea*, 227 [Vol. 1]  
*conifera* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 264 [Vol. 10]  
*conifera* OKADA, *Amiota*, 189 [Vol. 10]  
*coniformis* (STEIN), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*conifrons* (ZETTERSTEDT), *Alliopsis*, 16 [Vol. 13]  
*conigera* (KIEFFER), *Trichelospatha*, 95 [Vol. 4]  
*conii* HERING, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*coniomastix* ENDERLEIN, 129 [Vol. 6]  
*coniopais* HERING, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*coniophaga* (WINNERTZ), *Mycopidiplosis*, 275 [Vol. 4]  
*coniophila* HERING, *Phytomyza*, 320 [Vol. 9]  
*Coniophora* NIJVELDT, 142 [Vol. 4]  
*Conioscinella* DUDA, 246 [Vol. 10]  
*Coniosternum* BECKER, 29 [Vol. 11]  
*Conisternum* BECKER, 39 [Vol. 11]  
*conistylum* RUBZOV, *Prosimulium*, 118 [Vol. 3]  
*conjuncta* MEIGEN, *Anthomyia*, 99 [Vol. 13]  
*conjugata* (BECKER), *Lyciella*, 206 [Vol. 9]  
*conjugata* (RONDANI), *Tachina*, 266 [Vol. 13]  
*conjugata* (ZETTERSTEDT), *Eurithia*, 299 [Vol. 13]  
*conjugata* RONDANI, *Psilota*, 176 [Vol. 8]  
*conjungens* (KIEFFER), *Cricotopus*, 177 [Vol. 2]  
*conjungens* (RUTHE), *Rhagio*, 21 [Vol. 5]  
*conjungens* BRUNDIN, *Chaetocladius*, 164 [Vol. 2]  
*conjungens*: error, 288 [Vol. 2]  
*conjuncta* (BECKER), *Chaetorellia*, 79 [Vol. 9]  
*conjuncta* (EDWARDS), *Pseudosmittia*, 222 [Vol. 2]  
*conjuncta* (LOEW), *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*conjuncta* ALEXANDER, *Tipula*, 96 [Vol. 1]  
*conjuncta* LOEW, *Tephritis*, 128 [Vol. 9]  
*conjuncta* MACQUART, *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*conjuncta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orizia*, 49 [Vol. 12]  
*conjuncta* SASAKAWA & KIMURA, *Boletina*, 244 [Vol. 3]  
*conjuncta* SPENCER, *Agromyza*, 266 [Vol. 9]  
*conjuncta* WALKER, *Tachina*, 442 [Vol. 13]  
*conjuncta*: ZETTERSTEDT, *Tephritis*, 129 [Vol. 9]  
*conjunctive* COLLIN, *Cephalops*, 235 [Vol. 8]  
*conjunctoides* ALEXANDER, *Tipula*, 96 [Vol. 1]  
*conjunctum* KIEFFER, *Polypedilum*, 308 [Vol. 2]  
*conjunctus* (KIEFFER), *Ceratopogon*, 41 [Vol. 3]  
*conjuncta* (BECKER), *Megaselia*, 181 [Vol. 7]  
*conjungens* (ENDERLEIN), *Pherbellia*, 171 [Vol. 9]  
*conjungens* BEZZI, *Stichopogon*, 231 [Vol. 5]  
*conjungens* ENDERLEIN, *Pelecocera*, 124 [Vol. 8]  
*conjungens* KIEFFER, *Corynoneura*, 170 [Vol. 2]  
*conjungens* LENZ, *Microchironomus*, 288 [Vol. 2]  
*conjungens* LUNDSTRÖM, *Trichonta*, 291 [Vol. 3]  
*connata* KIEFFER, *Ledomyia*, 205 [Vol. 4]  
*connectens* (KIEFFER), *Phaenopsectra*, 300 [Vol. 2]  
*connectens* (SZILÁDY), *Stratiomys*, 68 [Vol. 5]  
*connectens* HENNIG, *Coenosia*, 203 [Vol. 11]  
*connectens* THIENEMANN, *Ablabesmyia*, 127 [Vol. 2]  
*connexa* (BECKER), *Ceroxys*, 53 [Vol. 9]  
*connexa* (BOHEMAN), *Platypezina*, 208 [Vol. 7]  
*connexa* (FABRICIUS), *Euphranta*, 89 [Vol. 9]  
*connexa* (LOEW), *Idiocera*, 310 [Vol. 1]  
*connexa* (MEIGEN), *Gaedia*, 252 [Vol. 13]  
*connexa* (SÉGUY), *Earomyia*, 251 [Vol. 9]  
*connexa* (WALKER), *Stratiomys*, 60 [Vol. 5]  
*connexa* (WOOD), *Triphleba*, 201 [Vol. 7]  
*connexa* BECKER, *Empis*, 256 [Vol. 6]  
*connexa* MACQUART, *Tephritis*, 148 [Vol. 9]  
*connexa* MEIGEN, *Tachydromia*, 214 [Vol. 6]  
*connexa* OSTROVERKHOVA, *Phronia*, 282 [Vol. 3]  
*connexa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 442 [Vol. 13]  
*connexa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mosina*, 39 [Vol. 11]  
*connexa* WINNERTZ, *Rymosia*, 323 [Vol. 3]  
*connexa*: RONDANI, *Gaedia*, 252 [Vol. 13]  
*connexus* (BECKER), *Asyndetus*, 76 [Vol. 7]  
*connexus* LOEW, *Chrysops*, 108 [Vol. 5]  
*connexus* WALKER, *Tabanus*, 140 [Vol. 5]  
*connivens* (ZETTERSTEDT), *Eurithia*, 298 [Vol. 13]  
*Conogaster* BRAUER & BERGENSTAMM, 147 [Vol. 13]  
*Conogaster* HERMANN, 114 [Vol. 6]  
*Cononedys* HERMANN, 114 [Vol. 6]  
*Conopaejus* RONDANI, 248 [Vol. 8]  
*conopas* (FRAUENFELD), *Mansonina*, 89 [Vol. 2]  
*conoepa* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, *Gonioxyina*, 91 [Vol. 9]  
*conopeus* ZELLER, emend., 18 [Vol. 8]  
*Conophorus* MEIGEN, 101 [Vol. 6]  
CONOPIDAE, 245 [Vol. 8]  
*Conopilla* RONDANI, 248 [Vol. 8]  
CONOPINAE, 246 [Vol. 8]  
CONOPINI, 246 [Vol. 8]  
*Conopisoma* SPEISER, 426 [Vol. 13]  
*Conopisoma* SPEISER, 429 [Vol. 13]  
*conopodii* HERING, *Phytomyza*, 320 [Vol. 9]  
*Conops* (BECKER), *Cheilosia*, 100 [Vol. 8]  
*Conops* LINNAEUS, 247 [Vol. 8]  
*Conops* LINNAEUS, 248 [Vol. 8]  
*conopseus* (FABRICIUS), *Doros*, 18 [Vol. 8]  
*conopsoides* (LINNAEUS), *Ceriana*, 178 [Vol. 8]  
*conopsoides* (PALLAS), *Euscelidia*, 266 [Vol. 5]  
*conopsoides* (SCOPOLI), *Laphria*, 202 [Vol. 5]  
*conopsoides* LATREILLE, *Zodion*, 260 [Vol. 8]  
*conorum* KIEFFER, *Winnertzia*, 113 [Vol. 4]  
*Conosia* VAN DER WULP, 217 [Vol. 1]  
*Conosiphon* BECKER, 286 [Vol. 5]  
*conosoma* (JÖRDENS), *Musca*, 90 [Vol. 11]  
*Conosoma* JÖRDENS, 87 [Vol. 11]  
*Conostoma* LENZ, 87 [Vol. 11]  
*conostoma*, error, 90 [Vol. 11]  
*Conosyrphus* FREY, 150 [Vol. 8]  
*Conosyrphus* MATSUMURA, 14 [Vol. 8]  
*conoviensis* BARNES, *Gonomyia*, 302 [Vol. 1]  
*conquensis* TORRES CAÑAMARES, *Anopheles*, 79 [Vol. 2]  
*consanguinea* (LOEW), *Anevrina*, 145 [Vol. 7]  
*consanguinea* (PANDELLÉ), *Heteronychia*, 149 [Vol. 12]  
*consanguinea* (RONDANI), *Heteronychia*, 149 [Vol. 12]  
*consanguinea* (TIENSUU), *Parapegomyia*, 75 [Vol. 13]  
*consanguinea* LOEW, *Lispe*, 186 [Vol. 11]  
*consanguinea* MACQUART, *Exorista*, 442 [Vol. 13]  
*consanguinea* MACQUART, *Tipula*, 146 [Vol. 1]  
*consanguinea* VILLENEUVE, *Sepsis*, 163 [Vol. 9]  
*consanguineus* (MACQUART), *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*consanguineus* LOEW, *Bibio*, 321 [Vol. 4]  
*consanguineus* MACQUART, *Bombylius*, 93 [Vol. 6]  
*consecuta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pseudoperichaeta*, 201 [Vol. 13]  
*consentanea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 197 [Vol. 13]  
*consequana* SÉGUY, *Boletina*, 243 [Vol. 3]  
*consetigera* (SCHMITZ), *Megaselia*, 161 [Vol. 7]  
*consica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 442 [Vol. 13]  
*consigliana* (SARÀ), *Saraiella*, 31 [Vol. 2]  
*consigliana* SARÀ, *Pericoma*, 38 [Vol. 2]  
*consimilis* (FALLÉN), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*consimilis* (HOLMGREN), *Corynoptera*, 25 [Vol. 4]  
*consimilis* (LUNDBECK), *Megaselia*, 185 [Vol. 7]  
*consimilis* (WALKER), *Reichertella*, 307 [Vol. 4]  
*consimilis* (ZETTERSTEDT), *Dicranomyia*, 333 [Vol. 1]  
*consimilis* BECKER, *Nemotelus*, 76 [Vol. 5]  
*consimilis* CHEN, *Tephritis*, 128 [Vol. 9]  
*consimilis* COLLIN, *Cryptonevra*, 283 [Vol. 10]  
*consimilis* GOETGHEBUER, *Trichocladius*, 241 [Vol. 2]  
*consimilis* HACKMAN, *Scaptomyza*, 216 [Vol. 10]  
*consimilis* MALM, *Helophilus*, 198 [Vol. 8]  
*consimilis* MENDEL, *Dicranota*, 190 [Vol. 1]  
*consimilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Siphona*, 335 [Vol. 13]  
*consimilis* TONNOIR, *Horiaella*, 26 [Vol. 2]  
*consimilis* WAHLBERG, *Dolichopus*, 101 [Vol. 7]  
*consimilis*: (SANTOS ABREU), *Megaselia*, 188 [Vol. 7]  
*consista* (HARRIS), *Musca*, 37 [Vol. 8]  
*consobrina* (MEIGEN), *Eurithia*, 298 [Vol. 13]  
*consobrina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 26 [Vol. 12]  
*consobrina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Platymyza*, 225 [Vol. 13]  
*consobrina* (RONDANI), *Bercaea*, 160 [Vol. 12]  
*consobrina* (ZETTERSTEDT), *Euthyneura*, 181 [Vol. 6]  
*consobrina* (ZETTERSTEDT), *Homoneura*, 195 [Vol. 9]  
*consobrina* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 87 [Vol. 13]  
*consobrina* (ZETTERSTEDT), *Phaonia*, 120 [Vol. 11]  
*consobrina* (ZETTERSTEDT), *Phaonia*, 120 [Vol. 11]  
*consobrina* CURTIS, *Leia*, 325 [Vol. 3]  
*consobrina* MACQUART, *Masicera*, 442 [Vol. 13]

- consobrina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mulsantia*, 191 [Vol. 12]  
*consobrina* TJEDER, *Austrolimnophila*, 209 [Vol. 1]  
*consobrina* VAN DER WULP, *Themira*, 165 [Vol. 9]  
*consobrina* ZETTERSTEDT, *Boletina*, 243 [Vol. 3]  
*consobrina* ZETTERSTEDT, *Geomyza*, 55 [Vol. 10]  
*consobrina* ZETTERSTEDT, *Platypeza*, 214 [Vol. 7]  
*consobrina*: (ZETTERSTEDT), *Eurithia*, 300 [Vol. 13]  
*consobrinum* ZETTERSTEDT, *Rhaphium*, 26 [Vol. 7]  
*consobrinus* (HOLMGREN), *Orthocladus*, 207 [Vol. 2]  
*consobrinus* (ZETTERSTEDT), *Prodiamesa*, 157 [Vol. 2]  
*consobrinus* HALIDAY, *Tachytrechus*, 77 [Vol. 7]  
*consobrinus* MACQUART, *Micropalpus*, 442 [Vol. 13]  
*consobrinus* ZETTERSTEDT, *Dolichopus*, 101 [Vol. 7]  
*consobrinus* ZETTERSTEDT, *Tanypus*, 138 [Vol. 2]  
*consociata* (MARIKOVSKIJ), *Halodiplosis*, 257 [Vol. 4]  
*consors* (CRESSON), *Parydra*, 163 [Vol. 10]  
*consors* (EATON), *Jungiella*, 57 [Vol. 2]  
*consors* (EVERSMANN), *Anthomyia*, 134 [Vol. 11]  
*consors* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 142 [Vol. 11]  
*consors* ALEXANDER, *Dicranota*, 193 [Vol. 1]  
*consorta* PLASSMANN, *Impleta*, 251 [Vol. 3]  
*consortus* (STEPHENS), *Tachydromia*, 209 [Vol. 6]  
*conspersa* (HARRIS), *Trixa*, 355 [Vol. 13]  
*conspersa* (MEIGEN), *Smidtia*, 178 [Vol. 13]  
*conspersa* TOWNSEND, *Kuwanimyia*, 252 [Vol. 13]  
*conspertus* (HALIDAY), *Hydrophorus*, 45 [Vol. 7]  
*conspicabilis* AUSTEN, *Lomatia*, 115 [Vol. 6]  
*conspicienda* AUSTEN, *Exoprosopa*, 141 [Vol. 6]  
*conspicua* (LOEW), *Xyphosia*, 147 [Vol. 9]  
*conspicua* (WINNERTZ), *Lycoriella*, 30 [Vol. 4]  
*conspicua* BECKER, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*conspicua* LOEW, *Phthiria*, 55 [Vol. 6]  
*conspicua* SPEISER, *Penicillidia*, 232 [Vol. 11]  
*conspicuus* GOFFE, *Chrysops*, 111 [Vol. 5]  
*conspicuus* MATSUMURA, *Syrphus*, 48 [Vol. 8]  
*conspicuus* MEIGEN, *Rhagio*, 22 [Vol. 5]  
*conspicuus* SCHINER, *Leptis*, 29 [Vol. 5]  
*conspurcata* (HOLMGREN), *Spilogona*, 168 [Vol. 11]  
*consencis* (HARRIS), *Themira*, 166 [Vol. 9]  
*constans* (HARRIS), *Hydrotaea*, 80 [Vol. 11]  
*constans* (ROSSI), *Merodon*, 169 [Vol. 8]  
*constans* (WALKER), *Phryxe*, 196 [Vol. 13]  
*constans* HARRIS, *Empis*, 258 [Vol. 6]  
*constans* WIEDEMANN, *Merodon*, 170 [Vol. 8]  
*Constantino* (MACQUART), *Fannia*, 46 [Vol. 11]  
*Constempellina* BRUNDIN, 322 [Vol. 2]  
*constricta* (MATSUMURA), *Melangyna*, 27 [Vol. 8]  
*constricta* ALEXANDER, *Antocha*, 323 [Vol. 1]  
*constricta* COLYER, *Megaselia*, 161 [Vol. 7]  
*constricta* MAMAEVA, *Micrasiodiplosis*, 272 [Vol. 4]  
*constrictior* SCHMITZ, *Megaselia*, 161 [Vol. 7]  
*constrictus* (KIEFFER), *Limnophyes*, 196 [Vol. 2]  
*contaminata* (LINNAEUS), *Ptychoptera*, 371 [Vol. 1]  
*contaminata* (STENHAMMAR), *Scatophila*, 169 [Vol. 10]  
*contaminata* WINNERTZ, *Exechia*, 311 [Vol. 3]  
*Contarinia* RONDANI, 235 [Vol. 4]  
*contarinii* (RONDANI), *Miltogrammidium*, 77 [Vol. 12]  
*contarinii* RONDANI, *Tetanops*, 49 [Vol. 9]  
*contempta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 155 [Vol. 12]  
*contempta* (WALKER), *Pierretia*, 143 [Vol. 12]  
*contempta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pollenia*, 45 [Vol. 12]  
*contenta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*contenta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 442 [Vol. 13]  
*contigua* (LOEW), *Empis*, 253 [Vol. 6]  
*contigua* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 156 [Vol. 12]  
*contigua* COLLIN, *Lonchaea*, 254 [Vol. 9]  
*contigua* MACQUART, *Sphaerophora*, 42 [Vol. 8]  
*contigua* OLSUFJEV, *Hybomitra*, 126 [Vol. 5]  
*continens* BECKER, *Mycetophila*, 268 [Vol. 3]  
*contingens* (BECKER), *Paroxyyna*, 114 [Vol. 9]  
*contingens* (WALKER), *Smittia*, 228 [Vol. 2]  
*continii* RIVOSECCHI & CARDINALI, *Obuchovia*, 160 [Vol. 3]  
*continua* (MEIGEN), *Rhagoletis*, 120 [Vol. 9]  
*continua* (PANZER), *Clytiomya*, 401 [Vol. 13]  
*continua* HENDEL, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*continua* ROBINEAU-DESVOIDY, *Musca*, 89 [Vol. 11]  
*continuans* STROBL, *Admontia*, 160 [Vol. 13]  
*continuans* ZIA, *Chetostoma*, 79 [Vol. 9]  
*continuata* BECKER, *Apoclea*, 273 [Vol. 5]  
*continuata* BRUNETTI, *Tipula*, 128 [Vol. 1]
- continuus* LOEW, *Helophilus*, 196 [Vol. 8]  
*contracta* REISS, *Micropsectra*, 325 [Vol. 2]  
*contracta* WALKER, *Tachina*, 442 [Vol. 13]  
*contracticornis* (KIEFFER), *Ablabesmyia*, 127 [Vol. 2]  
*contractifrons* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 166 [Vol. 11]  
*contractifrons* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 166 [Vol. 11]  
*contractipalpis* KIEFFER, *Tanytarsus*, 346 [Vol. 2]  
*contractus* (CLAUSSEN & TORP PEDERSEN), *Helophilus*, 194 [Vol. 8]  
*contractus* (WALKER), *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*contraria* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*contraria* (WOLLASTON), *Phylidorea*, 229 [Vol. 1]  
*contraria* BECKER, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*contraria* BERGROTH, *Tricyphona*, 203 [Vol. 1]  
*contraria* CZERNY, *Lonchaea*, 254 [Vol. 9]  
*contrarius* (WALKER), *Sisyrmodytes*, 251 [Vol. 5]  
*contrarius* BECKER, *Exhyalanthrax*, 137 [Vol. 6]  
*contrasta* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 71 [Vol. 1]  
*contristans* (WIEDEMANN), *Sciapus*, 14 [Vol. 7]  
*conturbata* (LOEW), *Heteralonia*, 153 [Vol. 6]  
*conura* (LOEW), *Tephritis*, 128 [Vol. 9]  
*conura*: SCHINER, *Tephritis*, 130 [Vol. 9]  
*conura*: ZETTERSTEDT, *Tephritis*, 133 [Vol. 9]  
*convallariae* (KALTENBACH), *Phrosia*, 37 [Vol. 11]  
*convallariae* RÜBSAAMEN, *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*convallium* SCHMITZ, *Phora*, 192 [Vol. 7]  
*convallium* SCOPOLI, *Tipula*, 171 [Vol. 1]  
*convectus* (WALKER), *Einfeldia*, 277 [Vol. 2]  
*convenio* HARRIS, *Musca*, 442 [Vol. 13]  
*convergens* (LOEW), *Hercostomus*, 84 [Vol. 7]  
*convergens* (LOEW), *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*convergens* (PANDELLÉ), *Pterella*, 83 [Vol. 12]  
*convergens* COLLIN, *Drapetis*, 218 [Vol. 6]  
*convergens* DE MEIJERE, *Stegana*, 194 [Vol. 10]  
*convergens* HERING, *Trupanea*, 137 [Vol. 9]  
*convergens* NEGROBOV, *Sympycnus*, 52 [Vol. 7]  
*convergens* PERRIS, *Sciara*, 61 [Vol. 4]  
*convergens* SCHMITZ, *Phora*, 192 [Vol. 7]  
*convergens* TAKAGI, *Conchopus*, 35 [Vol. 7]  
*convergens* WINNERTZ, *Sciara*, 61 [Vol. 4]  
*convergentus* GREZE, *Cryptochironomus*, 317 [Vol. 2]  
*conversata* (TIENSUU), *Delia*, 41 [Vol. 13]  
*conversata* (TIENSUU), *Delia*, 50 [Vol. 13]  
*conversus* (WALKER), *Paracladius*, 208 [Vol. 2]  
*convestia* (WALKER), *Prodiamesa*, 158 [Vol. 2]  
*convexa* (ZETTERSTEDT), *Strongygaster*, 416 [Vol. 13]  
*convexifrons* (ZETTERSTEDT), *Elodia*, 247 [Vol. 13]  
*convexifrons* HOLMGREN, *Tipula*, 142 [Vol. 1]  
*convexifrons* STACKELBERG, *Cheilosia*, 100 [Vol. 8]  
*convexifrons*: (PANDELLÉ), *Bessa*, 144 [Vol. 13]  
*convexifrons*: authors, 89 [Vol. 11]  
*convexigaster* (HULL), *Dasysyrphus*, 14 [Vol. 8]  
*convexinervis* (MACQUART), *Leiophora*, 159 [Vol. 13]  
*convexinervis* MACQUART, *Metopia*, 109 [Vol. 12]  
*convexiuscula* KOWARZ, *Lispe*, 185 [Vol. 11]  
*convexula* (ZETTERSTEDT), *Oebalia*, 99 [Vol. 12]  
*convexum* (JOHANNSEN), *Polypedilum*, 300 [Vol. 2]  
*convicta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zenais*, 442 [Vol. 13]  
*convictum* (WALKER), *Polypedilum*, 303 [Vol. 2]  
*conyrac*, error, 141 [Vol. 9]  
*conyzae* (FRAUENFELD), *Desmella*, 84 [Vol. 9]  
*conyzae* (HERING), *Urophora*, 141 [Vol. 9]  
*conyzae* HENDEL, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*conyzae* KIEFFER, *Lestodiplosis*, 265 [Vol. 4]  
*cooki* HUTSON, *Rhegmoclema*, 302 [Vol. 4]  
*cookiana* HAENNI, *Anapausis*, 300 [Vol. 4]  
*coolsi* LECLERCQ, *Haematopota*, 162 [Vol. 5]  
*Coomanimyia* SÉGUY, 289 [Vol. 10]  
*cooremani* (TOLLET), *Bolitophila*, 194 [Vol. 3]  
*Copecrypta* TOWNSEND, 280 [Vol. 13]  
*Cophinopoda* HULL, 271 [Vol. 5]  
*copiosa* (SCHINER), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*copiosa* (WINNERTZ), *Monohela*, 36 [Vol. 3]  
*copiosus* (KIEFFER), *Sphaeromias*, 16 [Vol. 3]  
*copiosus* MEIGEN, *Chrysotus*, 74 [Vol. 7]  
*coprina* (DUDA), *Trachypella*, 84 [Vol. 10]  
*coprina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lordatia*, 106 [Vol. 10]  
*Coprina* ZETTERSTEDT, 214 [Vol. 8]  
*Coprino* ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 10]  
*coprivora* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Copromyza*, 73 [Vol. 10]

- coprivora* ROBINEAU-DESVOIDY, Sphaerocera, 106 [Vol. 10]  
*Coprobria* LIOY, 87 [Vol. 10]  
*Copropidopsis* KIEFFER, 263 [Vol. 4]  
*Coproica* RONDANI, 81 [Vol. 10]  
*Copromyza* FALLÉN, 72, 73 [Vol. 10]  
 COPROMYZINAE, 72 [Vol. 10]  
*coprophila* (DUDA), Trachypella, 84 [Vol. 10]  
*coprophila* DE MEIJERE, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
*Coprophila* DUDA, Coproica, 81 [Vol. 10]  
*coprophila* KIEFFER, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
*coprophila* LINTNER, Bradysia, 43 [Vol. 4]  
*Coprosarcophaga* ROHDENDORF, 159 [Vol. 12]  
*Coptophlebia* BEZZI, 250 [Vol. 6]  
*Coptophlebia* BEZZI, 271 [Vol. 6]  
*copulata* (BECKER), Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*copulifera* MELANDER, Hormopeza, 228 [Vol. 6]  
*coquilleti* ENDERLEIN, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*coquilletti* (HENDEL), Leptometa, 116 [Vol. 10]  
*coquilletti* (KERTÉSZ), Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*coquilletti* (KRÖBER), Silvius, 105 [Vol. 5]  
*coquilletti* (MALLOCH), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*coquilletti* (VAN DER GOOT), Dideoides, 18 [Vol. 8]  
*coquilletti* ENDERLEIN, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*coquilletti* HERVÉ-BAZIN, Xylota, 225 [Vol. 8]  
*coquilletti* SHIRAKI, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*coquilletti* SUBLETTE, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*coquillettiana* ALEXANDER, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*Coquillettida* DYAR, 88 [Vol. 2]  
*Coquillettida* DYAR, 88 [Vol. 2]  
*Coquillettomyia* FELT, 248 [Vol. 4]  
*coracellus* (KIEFFER), Tribelos, 315 [Vol. 2]  
*coracellus* KIEFFER, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*coracellus* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*coracellus* KIEFFER, Trichocladus, 241 [Vol. 2]  
*coracina* (LOEW), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*coracina* (MEIGEN), Erynnia, 246 [Vol. 13]  
*coracina* (ZETTERSTEDT), Anarete, 77 [Vol. 4]  
*coracina* (ZETTERSTEDT), Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*coracina* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*coracina* (ZETTERSTEDT), Sergentia, 312 [Vol. 2]  
*coracina* BEZZI, Empis, 272 [Vol. 6]  
*coracina* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*coracina* OLDENBERG, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*coracina* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*coracina* ZETTERSTEDT, Sciara, 61 [Vol. 4]  
*coracina*: (KIEFFER), Microsepectra, 326 [Vol. 2]  
*coracinus* (LOEW), Stenopogon, 251 [Vol. 5]  
*Coracocephalus* MIK, 39 [Vol. 7]  
*coracula* COLLIN, Fannia, 46 [Vol. 11]  
*coracula* LUNDBECK, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*corax* (KIEFFER), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*corax* KIEFFER, Orthocladus, 241 [Vol. 2]  
*coraxa* (KESSEL), Paraplatypeza, 215 [Vol. 7]  
*corcyraeus* TSACAS, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*corcyrensis* (LUNDSTRÖM), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*corcyrensis* VERBEKE, Knutsonia, 184 [Vol. 9]  
*corcyreus* FREY, Geron, 67 [Vol. 6]  
*corcyrica* BEZZI, Empis, 272 [Vol. 6]  
*cordata* LUNDSTRÖM, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*cordata* VIMMER, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*cordatus* KIEFFER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*cordicallus* (CHEN & Quo), Silvius, 105 [Vol. 5]  
*cordiformis* KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*cordiformis* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*cordiformitarsis* CARTER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*cordifrons* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*cordiger* MEIGEN, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*cordigeroides* SURCOUF, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*Cordilura* FALLÉN, 13, 14 [Vol. 11]  
*Cordilurina* JAMES, 14 [Vol. 11]  
*Cordilurina* JAMES, 16 [Vol. 11]  
*Cordyla* MEIGEN, 309 [Vol. 3]  
*Cordylomyia* FELT, 90 [Vol. 4]  
*Cordylura*, emend., 14 [Vol. 11]  
*cordyluraeformis* (SCHNABL), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*cordylurina* (HOLMGREN), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*cordylurina* VILLENEUVE, Oxyphyllomyia, 389 [Vol. 13]  
*coreana* (PLESKE), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*coreana* ALEXANDER, Diceranota, 188 [Vol. 1]  
*coreana* PAPP, Coproica, 81 [Vol. 10]  
*coreana* SHIRAKI, Volucella, 129 [Vol. 8]  
*coreana*: error or emend., 201 [Vol. 8]  
*coreanica* WAGNER, Trichopsychoda, 62 [Vol. 2]  
*coreanum* SHIRAKI, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*coreanum* SHIRAKI, Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*coreanus* BORKENT, Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*coreanus* SHIRAKI, Paragus, 78 [Vol. 8]  
*coreanus* SHIRAKI, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*Coremacera* RONDANI, 178 [Vol. 9]  
*coremura* (EDWARDS), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*Coreozelia* ENDERLEIN, 238 [Vol. 1]  
*Corethra* MEIGEN, 72 [Vol. 2]  
*Corethrella* COQUILLET, 74 [Vol. 2]  
*corfirmatus* LYNCH ARRIBÁLZAGA, Aedes, 92 [Vol. 2]  
*Corinna* (MEIGEN), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*Corinna* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*corinnae* (CRIVELLI), Crivellia, 249 [Vol. 11]  
*Corinthomyia* FELT, 91 [Vol. 4]  
*coriscii* KIEFFER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*Corisops*: BIGOT, error, 47 [Vol. 5]  
*corleonenis* (CANZONERI), Hecamedoides, 138 [Vol. 10]  
*Cormodromia* ZETTERSTEDT, 211 [Vol. 6]  
*Cormoptera* SCHINER, 170 [Vol. 9]  
*cornata* (RONDANO), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*cornea* SAETHER, Cyphomella, 273 [Vol. 2]  
*comeolus* (RÜBSAAMEN), Sterrhaulus, 198 [Vol. 4]  
*corni* (FELT), Anarete, 77 [Vol. 4]  
*corni* (GIRAUD), Craniobia, 142 [Vol. 4]  
*corni* (SCOPOLI), Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*corni* KALTENBACH, Phytomyza, 341 [Vol. 9]  
*cornicina* (FABRICIUS), Neomyia, 97 [Vol. 11]  
*cornicina* (LINNAEUS), Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
*cornicina*: authors, 101 [Vol. 11]  
*cornicino*: MEIGEN, Musca, 26 [Vol. 12]  
*cornicula* LOEW, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*cornicula* PIERRE, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*corniculata* (KIEFFER), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*corniculata* (OSTROVERKHOVA), Urytalpa, 208 [Vol. 3]  
*corniculata* (ZETTERSTEDT), Acinia, 70 [Vol. 9]  
*corniculatus* MAMAEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*cornifera* BECKER, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
*cornifera* HENDEL, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*cornifera* YANKOVSKY, Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*cornifex* (KIEFFER), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
*cornifex* (KIEFFER), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*corniger* DE MEIJERE, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*corniger* GOETGHEBUER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*corniger* SAVCHENKO, Helius, 321 [Vol. 1]  
*cornigera* GRIFFITHS, Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*cornix* (KIEFFER), Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*cornubiensis* (EDWARDS), Diceranomyia, 335 [Vol. 1]  
*cornupuncta* HENDEL, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*comuta* (BIGOT), Dohrniphora, 152 [Vol. 7]  
*comuta* (BREMI), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*comuta* (DE MEIJERE), Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*comuta* (EDWARDS), Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*comuta* (FABRICIUS), Cerajocera, 77 [Vol. 9]  
*comuta* (FABRICIUS), Helina, 150 [Vol. 11]  
*comuta* (FALLÉN), Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*comuta* (LOEW), Orthacheta, 20 [Vol. 11]  
*comuta* (NIELSEN), Paramormia, 49 [Vol. 2]  
*comuta* (SCOPOLI), Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*comuta* (TONNOIR), Mormia, 54 [Vol. 2]  
*comuta* (ZETTERSTEDT), Eumea, 225 [Vol. 13]  
*comuta* HENDEL, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*comuta* KIEFFER, Stempellina, 337 [Vol. 2]  
*comuta* LUNDSTRÖM, Exechia, 311 [Vol. 3]  
*comuta* LUNDSTRÖM, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*comuta* MEIGEN, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
*comuta* OLDROYD, Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
*comuta* REMM, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*comuta* SAVCHENKO, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*comuta* ZAITZEV, Sciophila, 238 [Vol. 3]  
*comuta*: ZETTERSTEDT, Cerajocera, 77 [Vol. 9]  
*cornutifrons* (KIEFFER), Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*cornutissima* (SCHMITZ), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*cornutoides* ALEXANDER, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*cornutus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*cornutus* KELSEY, Scenopinus, 38 [Vol. 6]  
*cornutus* NIELSEN, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]



- cornutus* THEODOR, *Holopogon*, 245 [Vol. 5]  
*corolla* RICHTER, *Tephritis*, 128 [Vol. 9]  
*corollae* (FABRICIUS), *Metasyrphus*, 32 [Vol. 8]  
*corollata* (PANDELLÉ), *Helina*, 151 [Vol. 11]  
*corolloides* (KANERVO), *Metasyrphus*, 36 [Vol. 8]  
*coronariae* (HENDEL), *Delia*, 41 [Vol. 13]  
*coronata* (BECKER), *Borophaga*, 147 [Vol. 7]  
*coronata* (EDWARDS), *Parakiefferiella*, 209 [Vol. 2]  
*coronata* (KIEFFER), *Campylomyza*, 88 [Vol. 4]  
*coronata* (LOEW), *Parochthiphila*, 221 [Vol. 9]  
*coronata* (RINGDAHL), *Botanophila*, 24 [Vol. 13]  
*coronata* (ZETTERSTEDT), *Ischiolepta*, 70 [Vol. 10]  
*coronata* (ZETTERSTEDT), *Zaphne*, 97 [Vol. 13]  
*coronata* AUSTEN, *Haematopota*, 162 [Vol. 5]  
*coronata* CHERNOVSKIJ, *Diamesa*, 153 [Vol. 2]  
*coronata* EDWARDS, *Corynoneura*, 168 [Vol. 2]  
*coronata* HIRVENOJA, *Cricotopus*, 172 [Vol. 2]  
*coronata* HOLMGREN, *Chortophila*, 99 [Vol. 13]  
*coronata* MAMAEV, *Anarete*, 77 [Vol. 4]  
*coronata* MAYER, *Bolitophila*, 196 [Vol. 3]  
*coronata* OSTROVERKHOVA, *Boletina*, 244 [Vol. 3]  
*coronatus* (BECKER), *Stichillus*, 197 [Vol. 7]  
*coronatus* (RONDANI), *Dasyrphus*, 14 [Vol. 8]  
*coronatus* (RONDANI), *Leopoldius*, 247 [Vol. 8]  
*coronatus* SPEISER, *Coronocodes*, 189 [Vol. 5]  
*coronifera* SAVCHENKO, *Tipula*, 154 [Vol. 1]  
*coronillae* (TAVARES), *Dasineura*, 149 [Vol. 4]  
*coronillae* (VALLOT), *Asphondylia*, 209 [Vol. 4]  
*coronillae* JANEZIC, *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*coronillae* KIEFFER, *Trotteria*, 199 [Vol. 4]  
*Coronocodes* SPEISER, 189 [Vol. 5]  
*coronoseta* HUBICKA, *Meromyza*, 264 [Vol. 10]  
*Corpomyia*, error, 76 [Vol. 9]  
*corpulenta* KRÖBER, *Thereva*, 27 [Vol. 6]  
*corpulentum* RUBZOV, *Simulium*, 176 [Vol. 3]  
*correcta* (BECKER), *Cheilosia*, 100 [Vol. 8]  
*correlata* (SCHMITZ), *Megaselia*, 161 [Vol. 7]  
*corrigiolata* (LINNAEUS), *Micropeza*, 20 [Vol. 9]  
*corrivalis* VILLENEUVE, *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*corruca* (HERING), *Vidalia*, 146 [Vol. 9]  
*corrugans* (LÖW), *Macrolabis*, 181 [Vol. 4]  
*corrugatus* KANMIYA, *Chlorops*, 272 [Vol. 10]  
*Corsica* EDWARDS, *Mycetophila*, 268 [Vol. 3]  
*Corsica* EDWARDS, *Thaumalea*, 189 [Vol. 3]  
*Corsica* PIERRE, *Tipula*, 92 [Vol. 1]  
*Corsica* SCHNABL & VILLENEUVE, *Coenosia*, 214 [Vol. 11]  
*Corsica* VILLENEUVE, *Aphria*, 337 [Vol. 13]  
*corsicana* (BECKER), *Euthycera*, 183 [Vol. 9]  
*corsicana* (SCHNABL), *Helina*, 147 [Vol. 11]  
*corsicana* (VILLENEUVE), *Bellardia*, 13 [Vol. 12]  
*corsicana* (VILLENEUVE), *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*corsicana* (VILLENEUVE), *Thyrsocnema*, 145 [Vol. 12]  
*corsicana* BECKER, *Tetanops*, 49 [Vol. 9]  
*corsicana* EDWARDS, *Dactyolabis*, 212 [Vol. 1]  
*corsicana* SCHNABL & DZIEDZICKI, *Phaonia*, 121 [Vol. 11]  
*corsicana* SCHNABL, *Coenosia*, 211 [Vol. 11]  
*corsicana* SCHNABL, *Limnophora*, 180 [Vol. 11]  
*corsicana* SCHNABL, *Limnophora*, 181 [Vol. 11]  
*corsicana* SCHNABL, *Phaonia*, 128 [Vol. 11]  
*corsicana* VAILLANT, *Chelifera*, 315 [Vol. 6]  
*corsicana* VAILLANT, *Pericoma*, 38 [Vol. 2]  
*corsicana* VAILLANT, *Wiedemannia*, 325 [Vol. 6]  
*corsicana* VILLENEUVE, *Nesodexia*, 33 [Vol. 12]  
*corsicanus* (BECKER), *Dasiops*, 248 [Vol. 9]  
*corsicanus* (BECKER), *Dasyrphus*, 14 [Vol. 8]  
*corsicanus* BECKER, *Epithalassius*, 30 [Vol. 7]  
*corsicanus* BECKER, *Rhagio*, 22 [Vol. 5]  
*corsicanus* BEQUAERT, *Leptomysdas*, 182 [Vol. 5]  
*corsicanus* EDWARDS, *Anopheles*, 79 [Vol. 2]  
*corsicanus* PARAMONOV, *Anastoechus*, 82 [Vol. 6]  
*corsicanus*: BECKER, *Dasiops*, 249 [Vol. 9]  
*corsicanus*: PANDELLE, *Dasyrhamphis*, 168 [Vol. 5]  
*corsicarum* SÉGUY, *Platystoma*, 42 [Vol. 9]  
*corsicus* SCHINER, *Tolmerus*, 322 [Vol. 5]  
*corsis* KREMER, *LEBERRE & BEAUCORNU-SAGUEZ*,  
*Culicoides*, 56 [Vol. 3]  
*corsosignata* THEOWALD, *DUFOUR & OOSTERBROEK*, *Tipula*,  
142 [Vol. 1]  
*cortensis* GIUDICELLI, *Liponeura*, 48 [Vol. 1]  
*corthurnata*: SCHINER, *Dioctria*, error, 217 [Vol. 5]  
*corticalis* (LENGERSDORF), *Plastosciara*, 21 [Vol. 4]  
*corticalis* (LOEW), *Camptomyia*, 109 [Vol. 4]  
*corticalis* (LoEW), *Pseudotephritis*, 58 [Vol. 9]  
*corticalis* KIEFFER, *Lestodiplosis*, 265 [Vol. 4]  
*corticalis* MAMAEV, *Holoneurus*, 100 [Vol. 4]  
*corticalis* STRENZKE, *Metricnemus*, 198 [Vol. 2]  
*corticarum* (RONDANI), *Platystoma*, 41 [Vol. 9]  
*corticeus* BEZZI, *Litorhina*, 155 [Vol. 6]  
*corticicola* (KIEFFER), *Forcipomyia*, 102 [Vol. 3]  
*corticii* (RÜBSAAMEN), *Neoisodiplosis*, 277 [Vol. 4]  
*corticina* RONDANI, *Oxya*, 109 [Vol. 9]  
*corticis* KIEFFER, *Forcipomyia*, 101 [Vol. 3]  
*corticis* KIEFFER, *Winnertzia*, 113 [Vol. 4]  
*corticis* MOHRIG & ANTONOVA, *Corynoptera*, 25 [Vol. 4]  
*corticola* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 285 [Vol. 2]  
*corticola*: error, 285 [Vol. 2]  
*cortusifolii* SPENCER, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
*corusca* (MEIGEN), *Macroprosopa*, 316 [Vol. 13]  
*corusca* (RICHTER), *Peleteria*, 277 [Vol. 13]  
*corusca* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 99 [Vol. 11]  
*corusca* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 26 [Vol. 12]  
*corusca* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Protophormia*, 43 [Vol. 12]  
*corusca* CZERNY, *Lonchaea*, 254 [Vol. 9]  
*corvi* (SCOPOLI), *Ornithomya*, 217 [Vol. 11]  
*corvimontana* HERING, *Phytomyza*, 222 [Vol. 9]  
*corvina* (LOEW), *Acyglossa*, 13 [Vol. 13]  
*corvina* (MEIGEN), *Dufouria*, 394 [Vol. 13]  
*corvina* (VERRALL), *Fannia*, 46 [Vol. 11]  
*corvina* FABRICIUS, *Musca*, 88 [Vol. 11]  
*corvina* LOEW, *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*corvina* REMM, *Bezzia*, 29 [Vol. 3]  
*corvina*: (VON RÖDER), *Dufouria*, 394 [Vol. 13]  
*corvinoidea* SCHNABL & DZIEDZICKI, *Musca*, 91 [Vol. 11]  
*corvus* TAKAGI, *Conchopus*, 35 [Vol. 7]  
*Corycetta* HULL, 139 [Vol. 6]  
*corydon* (HARRIS), *Musca*, 121 [Vol. 8]  
*corylana* GIMMERTHAL, *Tachina*, 442 [Vol. 13]  
*coryleti* (SCOPOLI), *Pherbina*, 186 [Vol. 9]  
*coryli* (KALTENBACH), *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*coryli* (KIEFFER), *Mikomya*, 186 [Vol. 4]  
*coryli* (ROSSI), *Aciura*, 70 [Vol. 9]  
*coryli* (RUBSAAMEN), *Dasineura*, 149 [Vol. 4]  
*coryli* KIEFFER, *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*corylicola* (SHINJI), *Clinodiplosis*, 234 [Vol. 4]  
*coryligallarum* (TARGIONI-TOZZETTI), *Arthrocnodax*, 226 [Vol. 4]  
*corylina* (KIEFFER), *Dasineura*, 149 [Vol. 4]  
*corylina* (LÖW), *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*corymbus* VIOLOVITSH, *Eristalis*, 186 [Vol. 8]  
*Coryneta* MEIGEN, 212 [Vol. 6]  
*Coryneta*: authors, 188 [Vol. 6]  
*Corynocera* ZETTERSTEDT, 322 [Vol. 2]  
*Corynoneura* WINNERTZ, 168 [Vol. 2]  
*Corynoneurella* BRUNDIN, 168 [Vol. 2]  
*Corynoptera* WINNERTZ, 23 [Vol. 4]  
*Corynoscelis* BOHEMAN, 312 [Vol. 4]  
*coryphe* (WALKER), *Cophinopoda*, 271 [Vol. 5]  
*cosiale* WIEDEMANN, *Chrysotoxum*, 58 [Vol. 8]  
*Cosmetopus* BECKER, 23 [Vol. 11]  
*cosmia* (SCHINER), *Trupanea*, 137 [Vol. 9]  
*cosmina* HENDEL, *Trupanea*, 137 [Vol. 9]  
*Cosmina* ROBINEAU-DESVOIDY, 51 [Vol. 12]  
*Cosmius* DUMERIL, 45 [Vol. 9]  
*Cosmosciara* FREY, 19 [Vol. 4]  
*cospersi* (GOETGHEBUER), *Halocladius*, 189 [Vol. 2]  
*cospersi* (STRENZKE), *Baetendipes*, 253 [Vol. 2]  
*costae* MIK, *Sciapus*, 14 [Vol. 7]  
*costalis* (BRUNETTI), *Pherbellia*, 175 [Vol. 9]  
*costalis* (KIEFFER), *Conchapelopia*, 129 [Vol. 2]  
*costalis* (LOEW), *Cylindromyia*, 429 [Vol. 13]  
*costalis* (MATSUMURA), *Suillia*, 35 [Vol. 10]  
*costalis* (SANTOS ABREU), *Phylidorea*, 229 [Vol. 1]  
*costalis* (STEIN), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*costalis* (THEODOR), *Tolmerus*, 322 [Vol. 5]  
*costalis* (VON ROSER), *Megaselia*, 161 [Vol. 7]  
*costalis* (VON ROSER), *Tachydromia*, 214 [Vol. 6]  
*costalis* (WIEDEMANN), *Salentia*, 15 [Vol. 6]  
*costalis* FABRICIUS, *Euxesta*, 65 [Vol. 9]  
*costalis* FREY, *Dolichopus*, 101 [Vol. 7]  
*costalis* LOEW, *Palloptera*, 244 [Vol. 9]  
*costalis* MATSUMURA, *Rhagio*, 22 [Vol. 5]

- costalis* PARAMONOV, *Aphobantus*, 112 [Vol. 6]  
*costalis* THEODOR, *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*costalis* WALKER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*costalis* ZETTERSTEDT, *Copromyza*, 75 [Vol. 10]  
*costalis*: (BECKER), *Megaselia*, 159 [Vol. 7]  
*costaricensis* KRÖBER, *Tabanus*, 148 [Vol. 5]  
*costata* (FALLÉN), *Wagneria*, 380 [Vol. 13]  
*costata* (FRIEDERICH), *Cnetha*, 142 [Vol. 3]  
*costata* (LOEW), *Hecamedoides*, 138 [Vol. 10]  
*costata* (LOEW), *Trichopsidea*, 180 [Vol. 5]  
*costata* (MEIGEN), *Copromyza*, 77 [Vol. 10]  
*costata* (MEIGEN), *Orchisia*, 196 [Vol. 11]  
*costata* (PANZER), *Gymnosoma*, 405 [Vol. 13]  
*costata* (VAN DER WULP), *Sceptonia*, 289 [Vol. 3]  
*costata* (VON ROSER), *Geomyza*, 56 [Vol. 10]  
*costata* (ZETTERSTEDT), *Chymomyza*, 196 [Vol. 10]  
*costata* (ZETTERSTEDT), *Forcipomyia*, 103 [Vol. 3]  
*costata* (ZETTERSTEDT), *Megaselia*, 159 [Vol. 7]  
*costata* MEIGEN, *Diastata*, 183 [Vol. 10]  
*costata* MEIGEN, *Sciara*, 62 [Vol. 4]  
*costata* ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 305 [Vol. 6]  
*costatus* (LOEW), *Hercostomus*, 85 [Vol. 7]  
*costatus* LOEW, *Stenopogon*, 252 [Vol. 5]  
*costimaculata* MATSUMURA, *Rhagio*, 22 [Vol. 5]  
*Costogonia* DIRLBEK & DIRLBEK, 80 [Vol. 9]  
*cotei* GRILAT, *Exorista*, 442 [Vol. 13]  
*cothurnata* (HSUE), *Servaisia*, 130 [Vol. 12]  
*cothurnata* (LOEW), *Fannia*, 47 [Vol. 11]  
*cothurnata* (MACQUART), *Cheilotrichia*, 266 [Vol. 1]  
*cothurnata* (PANZER), *Compsobata*, 22 [Vol. 9]  
*cothurnata* (RONDANI), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*cothurnata* (SCHMITZ), *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*cothurnata* BRULLE, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*cothurnata* ENGEL, *Hilara*, 236 [Vol. 6]  
*cothurnata* MEIGEN, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*cothurnatus* (MEIGEN), *Neotamus*, 306 [Vol. 5]  
*cothurnatus* BIGOT, *Nemotelus*, 77 [Vol. 5]  
*cothurnatus* MACQUART, *Platypalpus*, 194 [Vol. 6]  
*cotidiana* SNYDER, *Lispe*, 186 [Vol. 11]  
*Cotilea* LIOY, 270 [Vol. 10]  
*cotini* (JANEZIC), *Dasineura*, 149 [Vol. 4]  
*cotini* KIEFFER, *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*cotomaculatus* WULKER, *Psectrocladius*, 218 [Vol. 2]  
*cottii* TOLLET, *Rymosia*, 323 [Vol. 3]  
*Cottila* GISTEL, 336 [Vol. 13]  
*couckeii* TONNOIR, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*coUini* (RINGDAHL), *Lasiomma*, 66 [Vol. 13]  
*cowlilleri* (FAIRMAIRE), *Olfersia*, 222 [Vol. 11]  
*coustani* LAVERAN, *Anopheles*, 77 [Vol. 2]  
*couturieri* SÉGUY, *Lipoptena*, 225 [Vol. 11]  
*couverti* (RUBZOV), *Cnetha*, 142 [Vol. 3]  
*cowini* HOBBY, *Epitriptus*, 293 [Vol. 5]  
*coxalis* (MESNIL), *Pales*, 233 [Vol. 13]  
*coxalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bothria*, 237 [Vol. 13]  
*coxalis* (STROBL), *Ditrichophora*, 135 [Vol. 10]  
*coxalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Micropalpus*, 442 [Vol. 13]  
*coxalis* VON ROSER, *Ocydromia*, 182 [Vol. 6]  
*coxarum* (ZETTERSTEDT), *Themira*, 165 [Vol. 9]  
*coxata* (STENHAMMAR), *Opacifrons*, 88 [Vol. 10]  
*coxata* (ZETTERSTEDT), *Pherbellia*, 172 [Vol. 9]  
*coxata* COLLIN, *Hapleginella*, 228 [Vol. 10]  
*coxata* STROBL, *Boletina*, 244 [Vol. 3]  
*coxatus* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 190 [Vol. 6]  
*coxendix* (VERRALL), *Rhegmoclema*, 302 [Vol. 4]  
*Coxendix* GISTEL, 151 [Vol. 13]  
*coxitalis* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 334 [Vol. 1]  
*crabroniformis* (FABRICIUS), *Milesia*, 210 [Vol. 8]  
*crabroniformis* LINNAEUS, *Asilus*, 282 [Vol. 5]  
*crabronum* (KRAMER), *Senotainia*, 65 [Vol. 12]  
*craccae* KIEFFER, *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*Crameria* ROBINEAU-DESVOIDY, 355 [Vol. 13]  
*CRAMPTONOMYIIDAE*, 312 [Vol. 4]  
*Craneiobia* KIEFFER, 142 [Vol. 4]  
*Crapitula* GIMMERTHAL, 314 [Vol. 4]  
*craponnei* CLASTRIER, *Palpomyia*, 18 [Vol. 3]  
*Craspedochaeta*: error or emend., 20 [Vol. 13]  
*Craspedochaeta* MACQUART, 20 [Vol. 13]  
*craspedodenta* HSUE, *Sinohylemya*, 95 [Vol. 13]  
*Craspedometopon* KERTEZS, 92 [Vol. 5]  
*Craspedothrix* BRAUER & BERGENSTAMM, 322 [Vol. 13]  
*Craspedotricha* ENDERLEIN, 321 [Vol. 13]  
*crassa* (LOEW), *Cylindromyia*, 430 [Vol. 13]  
*crassa* (MOHN), *Resseliella*, 284 [Vol. 4]  
*crassa* KUGLER, *Leucostoma*, 420 [Vol. 13]  
*crassa* NOWICKI, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*crassa* SÉGUY, *Phaonia*, 132 [Vol. 11]  
*crassicauda* (LOEW), *Erax*, 294 [Vol. 5]  
*crassicauda* AGRELL *Ula*, 185 [Vol. 1]  
*crassicauda* STEIN, *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*crassicauda* STROBL, *Rhamphomyia*, 309 [Vol. 6]  
*crassicauda* TJEDER, *Dicranota*, 187 [Vol. 1]  
*crassicaulis* (RUBZOV), *Nevermannia*, 148 [Vol. 3]  
*crassicomis* (MEIGEN), *Actia*, 328 [Vol. 13]  
*crassicomis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*crassicomis*: MESNIL, *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*crassicome* (STANNIUS), *Brevicornu*, 308 [Vol. 3]  
*Crassicornia* KUGLER, 134 [Vol. 13]  
*crassicornis* (CURTIS), *Megophthalmidia*, 260 [Vol. 3]  
*crassicornis* (KIEFFER), *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*crassicornis* (MEIGEN), *Diplonevra*, 150 [Vol. 7]  
*crassicornis* (PANZER), *Symphoromyia*, 28 [Vol. 5]  
*crassicornis* GOETGHEBUER, *Orthocladus*, 207 [Vol. 2]  
*crassicornis* MAMAEV, *Monardia*, 84 [Vol. 4]  
*crassicornis* MAMAEV, *Plesiolaithia*, 204 [Vol. 4]  
*crassicornis* MEIGEN, *Cordyla*, 309 [Vol. 3]  
*crassicornis* PERRIS, *Metopia*, 96 [Vol. 12]  
*crassicornis* SACK, *Merodon*, 169 [Vol. 8]  
*crassicornis* VON ROSER, *Mycetophila*, 279 [Vol. 3]  
*crassicornis* WAHLBERG, *Haematopota*, 162 [Vol. 5]  
*crassicornis* WALKER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*crassicornis* WINNERTZ, *Macrocera*, 214 [Vol. 3]  
*crassicornis* ZETTERSTEDT, *Tipula*, 132 [Vol. 1]  
*crassicornis*: (ZETTERSTEDT), *Diplonevra*, 150 [Vol. 7]  
*crassicosta* (STROBL), *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*crassicosta* BECKER, *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
*crassicosta* PARENT, *Dolichopus*, 101 [Vol. 7]  
*crassierus* LUNDSTROM, *Dilophus*, 328 [Vol. 4]  
*crassifemoris* PARAMONOV, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*crassifila* (RUBZOV), *Odagmia*, 165 [Vol. 3]  
*crassifistula* (RUBZOV), *Metacnephia*, 128 [Vol. 3]  
*crassiforceps* (KIEFFER), *Ceratopogon*, 45 [Vol. 3]  
*crassiforceps* (KIEFFER), *Stictochironomus*, 314 [Vol. 2]  
*crassiforceps* GOETGHEBUER, *Cryptochironomus*, 270 [Vol. 2]  
*crassiforceps* KIEFFER, *Culicoides*, 71 [Vol. 3]  
*crassiforceps* KIEFFER, *Trichotanytus*, 122 [Vol. 2]  
*crassiforceps* QIAN & FAN, *Hydrophoria*, 61 [Vol. 13]  
*crassilla* SCHMITZ, *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*crassimana* HALIDAY, *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*crassimana* STROBL, *Rhamphomyia*, 284 [Vol. 6]  
*crassimanus* STRENZKE, *Chironomus*, 260 [Vol. 2]  
*crassimargo* (PANDELLÉ), *Heliciphagella*, 137 [Vol. 12]  
*crassinerva* (KIEFFER), *Ametrodiplosis*, 221 [Vol. 4]  
*crassinervis* (FREY), *Cerodontha*, 285 [Vol. 9]  
*crassinervis* (GOETGHEBUER), *Ceratopogon*, 42 [Vol. 3]  
*crassinervis* (KIEFFER), *Cricotopus*, 173 [Vol. 2]  
*crassinervis* (STROBL), *Triphleba*, 199 [Vol. 7]  
*crassinervis* (VILLENEUVE), *Nanorrhynchus*, 170 [Vol. 5]  
*crassinervis* (ZETTERSTEDT), *Earomyia*, 252 [Vol. 9]  
*crassinervis* (ZETTERSTEDT), *Procladius*, 118 [Vol. 2]  
*crassinervis* FREY, *Bradysia*, 45 [Vol. 4]  
*crassinervis* MESNIL, *Erythrocerca*, 242 [Vol. 13]  
*crassinervis* SCHMITZ, *Metopina*, 189 [Vol. 7]  
*crassinervis* RONDANI, *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*crassipalpis* (MACQUART), *Parasarcophaga*, 165 [Vol. 12]  
*crassipalpis* (RINGDAHL), *Haematobosca*, 111 [Vol. 11]  
*crassipalpis* DUFOUR, *Cordyla*, 325 [Vol. 3]  
*crassipalpis* KIEFFER, *Anarete*, 77 [Vol. 4]  
*crassipalpis* RINGDAHL, *Myopina*, 72 [Vol. 13]  
*crassipalpis* SHINONAGA & KANO, *Phaonia*, 120 [Vol. 11]  
*crassipalpis* SMIRNOV, *Chlorops*, 272 [Vol. 10]  
*crassipalpis* VILLENEUVE, *Prorachthes*, 107 [Vol. 6]  
*crassipennis* (FABRICIUS), *Ectophasia*, 402 [Vol. 13]  
*crassipennis* (FABRICIUS), *Melieria*, 51 [Vol. 9]  
*crassipennis* SKUSE, *Semiocladus*, 227 [Vol. 2]  
*crassipennis* TONNOIR, *Psychoda*, 47 [Vol. 2]  
*crassipes* (CURTIS), *Molophilus*, 280 [Vol. 1]  
*crassipes* (FABRICIUS), *Simoides*, 193 [Vol. 8]  
*crassipes* (FOURCROY), *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*crassipes* (KIEFFER), *Plastosciara*, 22 [Vol. 4]  
*crassipes* (LOEW), *Neoleria*, 23 [Vol. 10]

- crassipes* (LOEW), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*crassipes* (MEIGEN), Atrichops, 13 [Vol. 5]  
*crassipes* (MEIGEN), Rhaphium, 21 [Vol. 7]  
*crassipes* (MESNIL), Loewia, 307 [Vol. 13]  
*crassipes* (PANZER), Eurycnemus, 186 [Vol. 2]  
*crassipes* (SCHRANK), Neoascia, 144 [Vol. 8]  
*crassipes* (WAHLBERG), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*crassipes* (WINNERTZ), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*crassipes* (WINNERTZ), Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*crassipes* (WOOD), Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*crassipes* (ZETTERSTEDT), Bostrichopyga, 26 [Vol. 11]  
*crassipes* (ZETTERSTEDT), Corynocera, 322 [Vol. 2]  
*crassipes* BOHEMAN, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*crassipes* CHVÁLA, Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*crassipes* DUDA, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*crassipes* GOETGHEBUER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*crassipes* HSIA, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*crassipes* KIEFFER, Corynoneura, 168 [Vol. 2]  
*crassipes* KIEFFER, Metriocnemus, 242 [Vol. 2]  
*crassipes* MACQUART, Microphor, 172 [Vol. 6]  
*crassipes* MALLOCH, Fannia, 54 [Vol. 11]  
*crassipes* MEIGEN, Empis, 277 [Vol. 6]  
*crassipes* NARTSHUK, Eriolus, 240 [Vol. 10]  
*crassipes* SCHRANK, Empis, 271 [Vol. 6]  
*crassipes* STROBL, Rhypholophus, 293 [Vol. 1]  
*crassipes* WINNERTZ, Phronia, 327 [Vol. 3]  
*crassipes*: authors, 23 [Vol. 10]  
*crassipilosa* (TOKUNAGA), Pseudodiamesa, 150 [Vol. 2]  
*crassipilosa* TOKUNAGA, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*crassipilosus* TOKUNAGA, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
*crassipygus* DE MEIJERE, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*crassirostris* (FALLÉN), Rhamphomyia, 294 [Vol. 6]  
*crassirostris* (MEIGEN), Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*crassirostris* STEIN, Musca, 90 [Vol. 11]  
*crassiseta* (DUDA), Themira, 164 [Vol. 9]  
*crassiseta* (NARTSHUK), Incendia, 246 [Vol. 10]  
*crassiseta* (RATZEBURG), Masicera, 250 [Vol. 13]  
*crassiseta* (RONDANI), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*crassiseta* (STROBL), Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*crassiseta* (STROBL), Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*crassiseta* (TUOMIKOSKI), Leptodromiella, 183 [Vol. 6]  
*crassiseta* BELANOVSKY, Pexoides, 442 [Vol. 13]  
*crassiseta* LOEW, Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*crassiseta* MESNIL, Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*crassiseta* OLDENBERG, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*crassiseta* STEIN, Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*crassiseta* ZETTERSTEDT, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*crassispina* SAVCHENKO, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*crassistigma* KIEFFER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*crassistylata* (FREY), Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
*crassistylum* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*crassistylus* BRUNDIN, Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*crassitarsa* SOÓS, Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*crassitarsata* (MACQUART), Hilara, 243 [Vol. 6]  
*crassitarsatus* GIL COLLADO, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*crassitarse* (MACQUART), Prosimulium, 118 [Vol. 3]  
*crassitarsis* (VILLENEUVE), Morinia, 104 [Vol. 13]  
*crassitarsis* (ZETTERSTEDT), Lydina, 291 [Vol. 13]  
*crassitarsis* COSTA, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*crassitarsis* NAGATOMI & TANAKA, Beris, 45 [Vol. 5]  
*crassitarsis* PARAMONOV, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*crassitarsis* VAN DER WULP, Catocha, 75 [Vol. 4]  
*crassitarsus* HACKMAN, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*crassiuscula* LOEW, Lispe, 185 [Vol. 11]  
*crassivena* STACKELBERG, Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
*crassivenia* SCHMITZ, Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*crassivenosa* LENGERSDORF, Neosciara, 62 [Vol. 4]  
*crassiventris* RIEDEL, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*Crassivenula* SABROSKY, 255 [Vol. 10]  
*crassula* SHATALKIN, Clareaola, 236 [Vol. 8]  
*crassulus* ALEXANDER, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*crassum* (RUBZOV), Boreosimulium, 133 [Vol. 3]  
*crassus* (KIEFFER), Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*crassus* (KIEFFER), Orthocladus, 204 [Vol. 2]  
*crassus* KIEFFER, Trichocladus, 242 [Vol. 2]  
*crassus* MACQUART, Dasyopogon, 259 [Vol. 5]  
*Crastemyza* NOWAKOWSKI, 291 [Vol. 9]  
*crataegella* ROBINEAU-DESVOIDY, Zaida, 442 [Vol. 13]  
*crataegi* (BARNES), Resselia, 284 [Vol. 4]  
*crataegi* (WINNERTZ), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*Crataerina* OLFERS, 218 [Vol. 11]  
*Craticula* PANDELLÉ, 70 [Vol. 12]  
*Craticulina* BEZZI, 70 [Vol. 12]  
*Cratyna* WINNERTZ, 57 [Vol. 4]  
*crawfordi* ALEXANDER, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*crawfordi* COQUILLET, Pseudacteon, 194 [Vol. 7]  
*crawfordi* SHANNON, Chrysosomidia, 224 [Vol. 8]  
*crawfurdi* (SASAKAWA), Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*Cremitania* CZERNY, 232 [Vol. 9]  
*CREMIFANIIDAE*, 232 [Vol. 9]  
*crenata* (BECKER), Pseudomphrale, 37 [Vol. 6]  
*crenata* (MEIGEN), Ischiolepta, 70 [Vol. 10]  
*crenatus* (MACQUART), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*crenatus* ALEXANDER, Heterangaeus, 196 [Vol. 1]  
*crenatus* EGGER, Nematelus, 76 [Vol. 5]  
*crenobia* (KNOZ), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*crenulatus* THOMSON, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*crenulolum* KIEFFER, Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*creperum* COLLIN, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*crepidarius* (MEIGEN), Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*crepidis* (HERING), Carphotricha, 76 [Vol. 9]  
*crepidis* HENDEL, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*crepidocecis* HERING, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*crepuscularis* MALLOCH, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*crepusculascens* (SCHMITZ), Neoleria, 23 [Vol. 10]  
*crepusculi* BRAUER & BERGENSTAMM, Cnephatachina, 274 [Vol. 13]  
*crescens* (KIEFFER), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*Crespiniella* KIEFFER, 83 [Vol. 4]  
*cressa* MANNHEIMS, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*cressida* (ALEXANDER), Holorusia, 66 [Vol. 1]  
*cretaceus* (BECKER), Cerdistus, 284 [Vol. 5]  
*cretensis* BECKER, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*cretensis* BECKER, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
*cretensis* KIEFFER, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*cretensis* LUNDSTROM, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*cretensis* OOSTERBROEK, Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
*cretensis* SACK, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*cretensis* SACK, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*cretensis* SZILÁDY, Eumerus, 155 [Vol. 8]  
*cretensis* VERMOOLEN, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*creticus* THEOBALD, Culex, 108 [Vol. 2]  
*cretifer* (HALIDAY), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*cretinus* EDWARDS, Aedes, 102 [Vol. 2]  
*cretis* MANNHEIMS, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*cribrata* (BECKER), Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*cribrata* (BIGOT), Orotava, 107 [Vol. 9]  
*cribrata* (BIGOT), Stomorhina, 56 [Vol. 12]  
*cribrata* (RONDANI), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*cribrata* (STENHAMMAR), Scatophila, 169 [Vol. 10]  
*cribrata* (VILLENEUVE), Tettigoniomyia, 96 [Vol. 13]  
*cribrata* OLDENBERG, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*cribrata* RONDANI, Oxya, 109 [Vol. 9]  
*cribratum* (VILLENEUVE), Puncticornus, 86 [Vol. 10]  
*cribratus* (LOEW), Machimus, 302 [Vol. 5]  
*cribriformis* (BECKER), Calamoncosis, 237 [Vol. 10]  
*Cricotopus* VAN DER WULP, 171 [Vol. 2]  
*crimensis* SAVCHENKO, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*crinicauda* (RIEDEL), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*crinicauda* (ZETTERSTEDT), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
*crinicornis* (FALLÉN), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
*crinimana* (CZERNY), Suillia, 35 [Vol. 10]  
*crinipes* (MEIGEN), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*crinipes* (RINGDAHL), Allomyella, 24 [Vol. 11]  
*crinipes* (STAEGER), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
*crinipes* BECKER, Usia, 64 [Vol. 6]  
*crinipes* CZERNY, Suillia, 35 [Vol. 10]  
*crinipes* RINGDAHL, Phaonia, 123 [Vol. 11]  
*crinipes* STEIN, Phaonia, 123 [Vol. 11]  
*crinita* (COQUILLET), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*crinita* (DUDA), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*crinita* (RONDANI), Ptesiomyia, 188 [Vol. 13]  
*crinita* (RÜBSAAMEN), Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*crinita* BECKER, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*crinita* COLLIN, Helina, 140 [Vol. 11]  
*crinita* ENGEL, Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*crinita* HENNIG, Delia, 42 [Vol. 13]  
*crinita* HERING, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*crinita* NARTSHUK, Trichieurina, 263 [Vol. 10]  
*crinita* PARKER, Sarcosolomonina, 177 [Vol. 12]

- crinita* SCHMITZ, *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*crinita*, error, 144 [Vol. 12]  
*crinitarsata* (STEIN), *Delia*, 50 [Vol. 13]  
*crinitarsis* STROBL, *Campsicnemus*, 60 [Vol. 7]  
*criniticauda* COLYER, *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*crinitula* (QUO), *Thyrsocnema*, 145 [Vol. 12]  
*crinitum* (RUBZOV), *Tetisimulium*, 173 [Vol. 3]  
*crinitus* (ALEXANDER), *Atypophthalmus*, 331 [Vol. 1]  
*criniventris* (SUWA), *Pegomya*, 77 [Vol. 13]  
*criniventris* (ZETTERSTEDT), *Delia*, 42 [Vol. 13]  
*criniventris* (ZETTERSTEDT), *Delia*, 47 [Vol. 13]  
*crinume* (TOKUNAGA), *Forcipomyia*, 95 [Vol. 3]  
*Crinura* SCHNABL & DZIEDZICKI, 38 [Vol. 13]  
*Crinurina* KARL, 66 [Vol. 13]  
*Criorhina* MEIGEN, 206 [Vol. 8]  
*Criorrhina* VERRALL, 206 [Vol. 8]  
*crispans* KIEFFER, *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*crispi* (FREEMAN), *Satchelliella*, 35 [Vol. 2]  
*crista* (WALKER), *Eurithia*, 297 [Vol. 13]  
*cristaegalli* (KARSCH), *Rhopalomyia*, 192 [Vol. 4]  
*cristata* (FABRICIUS), *Siphona*, 333 [Vol. 13]  
*cristata* (MEIGEN), *Estheria*, 363 [Vol. 13]  
*cristata* (STAEGER), *Allodiopsis*, 302 [Vol. 3]  
*cristata* (VILLENEUVE), *Eurithia*, 298 [Vol. 13]  
*cristata* (ZETTERSTEDT), *Lophosceles*, 135 [Vol. 11]  
*cristata* KIEFFER, *Mikiola*, 294 [Vol. 4]  
*cristata* MALLOCH, *Hydrotaea*, 77 [Vol. 11]  
*cristata* OKADA, *Microdrosophila*, 212 [Vol. 10]  
*cristata* SAVCHENKO, *Erioptera*, 254 [Vol. 1]  
*cristata* SCHNABL, *Coenosia*, 214 [Vol. 11]  
*cristata*: (RONDANI), *Estheria*, 365 [Vol. 13]  
*cristata*: (ZETTERSTEDT), *Estheria*, 363 [Vol. 13]  
*cristata*: (ZIMIN), *Eurithia*, 299 [Vol. 13]  
*cristatus* (SCHUMMEL), *Platycheirus*, 72 [Vol. 8]  
*cristatus* (WIEDEMANN), *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*cristatus* FABRICIUS, *Musca*, 29 [Vol. 5]  
*Cristoforia* RONDANI, 416 [Vol. 13]  
*Crivellia* GRUNIN, 249 [Vol. 11]  
*croatica* (BARANOV), *Servaisia*, 130 [Vol. 12]  
*croatica* (EGGER), *Dicranomyia*, 344 [Vol. 1]  
*croatica* BARANOV, *Odagmia*, 165 [Vol. 3]  
*croatica* BARANOV, *Sarcophaga*, 187 [Vol. 12]  
*croatica* STARY, *Ormosia*, 287 [Vol. 1]  
*croaticum* (KERTÉSZ), *Bombylisoma*, 84 [Vol. 6]  
*croaticus* REMM, *Ceratopogon*, 44 [Vol. 3]  
*Crobilocerus* LOEW, 235 [Vol. 5]  
*crocata* (LINNÉ), *Nephrotoma*, 72 [Vol. 1]  
*crocata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Servaisia*, 130 [Vol. 12]  
*crocea* NARTSHUK, *Eutropha*, 289 [Vol. 10]  
*crocea* SÉGUY, *Cyrtosia*, 46 [Vol. 6]  
*croceimana* PANDELLÉ, *Coenosia*, 209 [Vol. 11]  
*croceipilus* GREATHEAD, *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*croceiventris* (STROBL), *Nephrotoma*, 72 [Vol. 1]  
*croceus* KIEFFER, *Diallactes*, 96 [Vol. 4]  
*Crocidium* LOEW, 54 [Vol. 6]  
*crocotula* (SÉGUY), *Euphyllidorea*, 220 [Vol. 1]  
*crocus* (HARRIS), *Knutsonia*, 184 [Vol. 9]  
*Crocuta* MEIGEN, 333 [Vol. 13]  
*croceipes* SCHMITZ, *Megaselia*, 171 [Vol. 7]  
*croolina* DUFOUR, *Tipula*, 154 [Vol. 1]  
*Crossisela* VON ROSER, 228 [Vol. 10]  
*Crosskeyellum* GRENIER & BAILLY-CHOUMARA, 160 [Vol. 3]  
*Crossocosmia* MIK, 248 [Vol. 13]  
*Crossopalpus* BIGOT, 220 [Vol. 6]  
*crossospila* (ALEXANDER), *Paradelphomyia*, 208 [Vol. 1]  
*cruciata* EDWARDS, *Tipula*, 133 [Vol. 1]  
*cruciatus* FABRICIUS, *Bombylius*, 89 [Vol. 6]  
*cruciatus* KOVALEV, *Crossopalpus*, 221 [Vol. 6]  
*cruciferarum* HERING, *Liriomyza*, 298 [Vol. 9]  
*crucifericola* (HERING), *Liriomyza*, 295 [Vol. 9]  
*crucifixus* SLABBER, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*cruciformis* ALEXANDER, *Orimarga*, 328 [Vol. 1]  
*crucigera* (LUNDSTRÖM), *Exechiopsis*, 320 [Vol. 3]  
*crucigera* (ZETTERSTEDT), *Hyalurgus*, 302 [Vol. 13]  
*crucigera* ZETTERSTEDT, *Leia*, 258 [Vol. 3]  
*crucius* (FABRICIUS), *Coenomyia*, 33 [Vol. 5]  
*crudelis* (KARSCH), *Forcipomyia*, 101 [Vol. 3]  
*crudelis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Senotainia*, 64 [Vol. 12]  
*crudelis* (WIEDEMANN), *Angiorrhina*, 352 [Vol. 13]  
*crudelis* WIEDEMANN, *Chrysops*, 107 [Vol. 5]  
*cruenta* (PANDELLÉ), *Heteronychia*, 151 [Vol. 12]  
*cruenta* KIEFFER, *Lestodiplosis*, 265 [Vol. 4]  
*cruentatas* (GEOFFROY), *Musca*, 83 [Vol. 8]  
*cruentata* (MEIGEN), *Bercaea*, 159 [Vol. 12]  
*cruentata* (RONDANI), *Winthemia*, 180 [Vol. 13]  
*crumenalis*: VOGLER, 294 [Vol. 4]  
*Crumomyia* MACQUART, 73 [Vol. 10]  
*Crumomyia* MACQUART, 78 [Vol. 10]  
*Crunobia* KOLENATI, 199 [Vol. 1]  
*cruralis* (COLLIN), *Platypalpus*, 194 [Vol. 6]  
*cruralis* (COLLIN), *Platypalpus*, 205 [Vol. 6]  
*cruralis* WAHLBERG, *Dolichopus*, 102 [Vol. 7]  
*cruriseta* (HENNIG), *Botanophila*, 25 [Vol. 13]  
*crux* FABRICIUS, *Euphranta*, 89 [Vol. 9]  
*cruzesilvai* DIAS, *Tabanus*, 142 [Vol. 5]  
*crymensis* PARAMONOV, *Merodon*, 169 [Vol. 8]  
*Crymobia* LOEW, 16 [Vol. 10]  
*Crymobia* emend., 16 [Vol. 10]  
*cryophila* (RUBZOV), *Cnetha*, 142 [Vol. 3]  
*Cryophila* EDWARDS, 72 [Vol. 2]  
*Cryophila* EDWARDS, 73 [Vol. 2]  
*cryophorus* SÉGUY, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*cryphali* (KIEFFER), *Lestodiplosis*, 265 [Vol. 4]  
*crypta* VAILLANT, *Saraiella*, 31 [Vol. 2]  
*Cryptaciura* HENDEL, 80 [Vol. 9]  
*cryptarum* (FABRICIUS), *Eristalis*, 186 [Vol. 8]  
*Cryptectemnia* ENDERLEIN, 140 [Vol. 3]  
*Crypteria* BERGROTH, 247 [Vol. 1]  
*Crypteriella* SOOT-RYEN, 248 [Vol. 1]  
*cryptica* PAPP, *Copromyza*, 75 [Vol. 10]  
*Cryptobremia* KIEFFER, 224 [Vol. 4]  
*cryptochaeta* (DUDA), *Leptocera*, 91 [Vol. 10]  
*Cryptochaetum*, emend., 67 [Vol. 10]  
*Cryptochaetum*, error, 67 [Vol. 10]  
*CRYPTOCHETIDAE*, 67 [Vol. 10]  
*Cryptochetum* RONDANI, 67 [Vol. 10]  
*Cryptochetum* RONDANI, 67 [Vol. 10]  
*Cryptochironomus* KIEFFER, 270 [Vol. 2]  
*Cryptocladopelma* LENZ, 270 [Vol. 2]  
*Cryptodiplosis* KIEFFER, 230 [Vol. 4]  
*Cryptolauthia* KIEFFER, 204 [Vol. 4]  
*Cryptolucilia* BRAUER & BERGENSTAMM, 97 [Vol. 11]  
*Cryptoneura*, emend., 283 [Vol. 10]  
*Cryptoneurus* MAMAEV, 99 [Vol. 4]  
*Cryptonevra* LIOY, 283 [Vol. 10]  
*Cryptophleps* LICHTWARDT, 77 [Vol. 7]  
*Cryptophyra* MICHELSEN, 75 [Vol. 11]  
*Cryptoscena* ENDERLEIN, 73 [Vol. 3]  
*cryptospina* (FREY), *Platypalpus*, 194 [Vol. 6]  
*Cryptotendipes* LENZ, 272 [Vol. 2]  
*cryptotomus* (KIEFFER), *Parachironomus*, 296 [Vol. 2]  
*crystallina* DE GEER, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*crystallinus* (DE GEER), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*crystallophila* (BECKER), *Earomyia*, 251 [Vol. 9]  
*csikiana* KIEFFER, *Bezzia*, 31 [Vol. 3]  
*csikii* (HENDEL), *Hecamedoides*, 138 [Vol. 10]  
*csikii* KERTÉSZ in HORVÁTH, *Acemya*, 173 [Vol. 13]  
*csikii* KERTÉSZ, *Hylemyia*, 99 [Vol. 13]  
*csikii* REMM, *Palpomyia*, 18 [Vol. 3]  
*csikii* STROBL, *Stenopogon*, 256 [Vol. 5]  
*csikii* SZILÁDY, *Haematopota*, 162 [Vol. 5]  
*ctematii* (SHINJI), *Mycetodiplosis*, 274 [Vol. 4]  
*ctenaria* NISHIHARU, *Stegana*, 195 [Vol. 10]  
*Ctenempis* FREY, 280 [Vol. 6]  
*ctenocnema* (KOWARZ), *Lasiomma*, 68 [Vol. 13]  
*ctenocnema* HSUE, *Sinohylemya*, 95 [Vol. 13]  
*Ctenocnemis* KOWARZ, 248 [Vol. 13]  
*Ctenodasyphygia* ENDERLEIN, 147 [Vol. 12]  
*Ctenodasyphygia* ENDERLEIN, 148 [Vol. 12]  
*ctenophora* LOEW, *Rhipidia*, 367 [Vol. 1]  
*Ctenophora* MEIGEN, 59 [Vol. 1]  
*Ctenophora* MEIGEN, 60 [Vol. 1]  
*Ctenophorinia* MESNIL, 141 [Vol. 13]  
*ctenopterus* (MIKAN), *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*ctenopyga* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 346 [Vol. 1]  
*Ctenosciara* TUOMIKOSKI, 43 [Vol. 4]  
*ctensoelis* (ROHDENDORF), *Xerophilomyia*, 87 [Vol. 12]  
*ctenostylata* LI & DENG, *Alliopsis*, 16 [Vol. 13]  
*Ctenota* LOEW, 207 [Vol. 5]  
*CTENOTINI*, 207 [Vol. 5]

- Ctenulus* RONDANI, 170 [Vol. 9]  
*ctenura* SAVCHENKO, Gnophomyia, 300 [Vol. 1]  
*ctenura* SAVCHENKO, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*cubitalis* (BECKER), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*cubitalis* (KIEFFER), Heterotrissocladius, 191 [Vol. 2]  
*cubitalis* ALEXANDER, Pediaia, 200 [Vol. 1]  
*cubitalis* EDWARDS, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*cubitospinosa* (JUNG), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*cucubali* (KIEFFER), Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*cucubali* KIEFFER, Contarinia, 238 [Vol. 4]  
*cucubali* RÜBSAAMEN, Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*cucubalina* (TAVARES), Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*cucularia* (LINNAEUS), Elgiva, 181 [Vol. 9]  
*Cuculia* ROBINEAU-DESVOIDY, 178 [Vol. 11]  
*cuculiata* (DEL GUERCIO), Aphidoletes, 225 [Vol. 4]  
*cuculiata* (MEIGEN), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*cuculiata* ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
*cuculiata* ROBINEAU-DESVOIDY, Rondania, 395 [Vol. 13]  
*cucullans* (PANDELLÉ), Discachaeta, 146 [Vol. 12]  
*cucullatum* COLLIN, Schistostoma, 172 [Vol. 6]  
*cuculliae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*cuculliae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*cuculliae* ROBINEAU-DESVOIDY, Baumhaueria, 442 [Vol. 13]  
*cuculliae* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 442 [Vol. 13]  
*cuculliae* ROBINEAU-DESVOIDY, Latreulia, 442 [Vol. 13]  
*cuculliae* ROBINEAU-DESVOIDY, Masicera, 251 [Vol. 13]  
*cuculliae* ROBINEAU-DESVOIDY, Ramonda, 442 [Vol. 13]  
*cuculus* SZILÁDY, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*cucumidis* MACQUART, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*Cucurbitae* COQUILLETT, Dacus, 83 [Vol. 9]  
*cuitareis* (STROBL), Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*Culex* LINNAEUS, 104, 105 [Vol. 2]  
*Culicella* FELT, 85 [Vol. 2]  
*Culicella* FELT, 87 [Vol. 2]  
 CULICIDAE, 74 [Vol. 2]  
*culicifacies* GILES, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
*culiciformis* (DE GEER), Mochlonyx, 74 [Vol. 2]  
*culiciformis* (DUFOUR), Chrysanthemyia, 18 [Vol. 6]  
*culiciformis* (FABRICIUS), Hybos, 186 [Vol. 6]  
*culiciformis* (GMELIN), Hybos, 186 [Vol. 6]  
*culiciformis* (LINNAEUS), Procladius, 119 [Vol. 2]  
*culiciformis* (WIEDEMANN), Epiteptus, 293 [Vol. 5]  
*culiciformis* DE GEER, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*culiciformis* LINNÉ, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*culicina* (FALLÉN), Rhamphomyia, 307 [Vol. 6]  
 CULICINAE, 84 [Vol. 2]  
*Culiciomyia* THEOBALD, 104 [Vol. 2]  
*Culiciomyia* THEOBALD, 111 [Vol. 2]  
*culicoides* HEEGER, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
*Culicoides* LATREILLE, 47, 48 [Vol. 3]  
*Culiseta* FELT, 85 [Vol. 2]  
*Culiseta* FELT, 85 [Vol. 2]  
*culminum* (POKORNY), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*culminus* BIGOT, Cyrtopogon, 236 [Vol. 5]  
*culmorum* FALLÉN, Platycephala, 262 [Vol. 10]  
*cultellata* (PANDELLÉ), Parasarcophaga, 165 [Vol. 12]  
*cultellatum* GOETGHEBUER, Polypedilum, 303 [Vol. 2]  
*cultriger* KIEFFER, Diplocladius, 182 [Vol. 2]  
*cumanica* SZILÁDY, Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*cumulata* ALEXANDER, Tipula, 128 [Vol. 1]  
*cumulatus* HIRVENOJA, Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*cunctans* (MEIGEN), Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*cunctans* (MEIGEN), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*cunctans* (MEIGEN), Wagneria, 380 [Vol. 13]  
*cunctans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*cunctans* (WINNERTZ), Ceratopogon, 72 [Vol. 3]  
*cunctans* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*cunctans* TJEDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*cunctans* WIEDEMANN, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*cunctans* WINNERTZ, Sciara, 62 [Vol. 4]  
*cunctata* (HENDEL), Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*cunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*cunctata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 442 [Vol. 13]  
*cuneata* HERTING, Exorista, 126 [Vol. 13]  
*cuneata* LOEW, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*cuneata* REMM, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*cuneata* SCHMITZ, Metopina, 189 [Vol. 7]  
*cuneata* TIENSUU, Delia, 42 [Vol. 13]  
*cuneatus* (BECKER), Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*cuneatus* (EDWARDS), Paraphaenocladus, 211 [Vol. 2]  
*cuneicorne* (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 66 [Vol. 13]  
*cuneicorne* (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 66 [Vol. 13]  
*cuneicornis* (ZETTERSTEDT), Klugia, 385 [Vol. 13]  
*cuneiforma* PÉTERFI, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
*cuneiformis* DE MEIJERE, Dicranomyia, 343 [Vol. 1]  
*cuneipennis* (EDWARDS), Stempellinella, 338 [Vol. 2]  
*cuneipennis* BEZZI, Empis, 277 [Vol. 6]  
*cuneipennis* PARENT, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*cuneiventris* (ZETTERSTEDT), Cochliarium, 36 [Vol. 11]  
*cunicosa* MADARASSY, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*cunicularia* (RONDANI), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*cunicularis* LENGERSDORF, Neosciara, 62 [Vol. 4]  
*cunicularis*: incorrect spelling, Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*cuniculata* LENGERSDORF, Neosciara, 60 [Vol. 4]  
*cuniculorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Orbellia, 16 [Vol. 10]  
*Cuphocera* MACQUART, 276 [Vol. 13]  
*cupida* ALEXANDER, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*cupido* (WALKER), Chrysosoma, 12 [Vol. 7]  
*cupraea* ROBINEAU-DESVOIDY, Smidtia, 178 [Vol. 13]  
*cupraria* MACQUART, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*cuprarius* (LINNAEUS), Sargus, 53 [Vol. 5]  
*cuprea* (BECKER), Lampronchaea, 252 [Vol. 9]  
*cuprea* (BIGOT), Rhyncomyia, 54 [Vol. 12]  
*cuprea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*cuprea* (SCOPOLI), Ferdinandea, 122 [Vol. 8]  
*cuprea* MACQUART, Chortophila, 99 [Vol. 13]  
*cuprea* MACQUART, Musca, 93 [Vol. 11]  
*cuprea* MACQUART, Usia, 65 [Vol. 6]  
*cuprea* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 26 [Vol. 12]  
*cuprea* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydina, 442 [Vol. 13]  
*cuprea* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 37 [Vol. 12]  
*cuprea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phormia, 41 [Vol. 12]  
*cupreobscurus* SANTOS ABREU, Teuchophorus, 63 [Vol. 7]  
*cupreus* (AM STEIN), Dasysyrphus, 16 [Vol. 8]  
*cupreus* (FALLÉN), Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
*cupreus* (MACQUART), Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*cupreus* MACQUART, Medeterus, 138 [Vol. 7]  
*cuprina* (WIEDEMANN), Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*cuprina* COQUILLETT, Xylota, 225 [Vol. 8]  
*cuprinervis* ROSSI, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*curata* (COLLIN), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*curdistanus* SZILÁDY, Nematelus, 76 [Vol. 5]  
*curialis* (MEIGEN), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*curiensis* MACQUART, Exorista, 442 [Vol. 13]  
*curlicornis* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 188 [Vol. 6]  
*curliseia* (KIEFFER), Zavreliomyia, 137 [Vol. 2]  
*curona* (GIMMERTHAL), Mycetophila, 289 [Vol. 3]  
*Curranea* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Curranea* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*curriei* TOWNSEND, Hemipyrellia, 21 [Vol. 12]  
*cursitana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*cursitans* (FABRICIUS), Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*cursitans* (RONDANI), Drino, 208 [Vol. 13]  
*cursitans* (ZETTERSTEDT), Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*cursor* (HARRIS), Asilus, 222 [Vol. 5]  
*cursoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*cursoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*cursoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*cursoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*cursoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Medina, 152 [Vol. 13]  
*cursoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ptesiomyia, 188 [Vol. 13]  
*cursoria* (SCOPOLI), Musca, 212 [Vol. 6]  
*cursoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*cursorium* ROBINEAU-DESVOIDY, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*curta* KRÖBER, Myopa, 262 [Vol. 8]  
*curta* KRÖBER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*curta* LOEW, Empis, 255 [Vol. 6]  
*curta* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 244 [Vol. 3]  
*curtatus* OLDROYD, Philonicus, 318 [Vol. 5]  
*curtibarba* KIEFFER, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*curticalcar* (KIEFFER), Larsia, 131 [Vol. 2]  
*curticomis* GOETGHEBUER, Limnophyes, 242 [Vol. 2]  
*curticomis* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*curticornis* (KRÖBER), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*curticornis* (STEIN), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*curticornis* COLLIN, Empis, 264 [Vol. 6]  
*curticornis* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*curticornis* KIEFFER, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*curticornis* KRÖBER, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*curticosta* (EDWARDS), Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]

- curticurva* (ALEXANDER), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
*curtitorceps* GOETGHEBUER, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
*curtitorceps* KIEFFER, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*curtifrons* COE, Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*curtigena* (RINGDAHL), Chirosiomima, 37 [Vol. 13]  
*curtigena* (RINGDAHL), Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*curtilamellata* (MALLOCH), Harnischia, 285 [Vol. 2]  
*curtimana* KIEFFER, Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*curtimanus* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*curtinasa* (PANDELLÉ), Adia, 14 [Vol. 13]  
*curtineura* (BRUES), Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*curtior* SCHMID, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*curtipalpis* KIEFFER, Trichocladus, 242 [Vol. 2]  
*curtipenne* COLLIN, Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
*curtipennis* COLLIN, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*curtipennis* EDWARDS, Hyperlasion, 57 [Vol. 4]  
*curtipes* (BECKER), Microphorella, 173 [Vol. 6]  
*curtipilosus* KELSEY, Scenopinus, 38 [Vol. 6]  
*curtiradialis* TOKUNAGA, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*curtirostris* KRÖBER, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*curtirostris* OLDENBERG, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*curtisi* COLLIN, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*Curtisia* ROBINEAU-DESVOIDY, 242 [Vol. 13]  
*curtistylatus* GOETGHEBUER, Parorthocladus, 214 [Vol. 2]  
*curtistylatus*: COE, error, 221 [Vol. 2]  
*curtistylus* (GOETGHEBUER), Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*curtistylus* (GOETGHEBUER), Parorthocladus, 214 [Vol. 2]  
*curtistylus* (GOETGHEBUER), Pseudorthocladus, 221 [Vol. 2]  
*curtistylus* (GOETGHEBUER), Rheotanytarsus, 335 [Vol. 2]  
*curtiunguis* (ZIMIN), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*curtivena* ALEXANDER, Dicranomyia, 343 [Vol. 1]  
*curtivenia* SCHMITZ, Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*curtivenis* STENHAMMAR, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*curtivittata* TOKUNAGA, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*Curtoneura*, error, 162 [Vol. 11]  
*Curtonevra* MACQUART, 162 [Vol. 11]  
 CURTONOTIDAE, 221 [Vol. 10]  
*Curtonotum* MACQUART, 219 [Vol. 10]  
*Curtonotum* MACQUART, 221 [Vol. 10]  
*curtulus* COQUILLET, Conops, 252 [Vol. 8]  
*curtum* SABROSKY, Lagaroceras, 297 [Vol. 10]  
*Curtus* DUMERIL, 190 [Vol. 5]  
*curtus* HIRVENOJA, Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*curvans* (RUBZOV & CARLSSON), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*Curvaria* CHERNOVSKIJ, 293 [Vol. 2]  
*curvata* (FISCHER), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*curvata* CUI & FAN in CUI et al., Acklandia, 12 [Vol. 13]  
*curvata* LYNEBORG, Acrosathe, 16 [Vol. 6]  
*curvata* PANELIUS, Winnertzia, 113 [Vol. 4]  
*curvata* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 252 [Vol. 2]  
*curvata* SABROSKY, Tricimba, 252 [Vol. 10]  
*curvata* SAVCHENKO, Ormosia, 290 [Vol. 1]  
*curvata* THEISCHENGER, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*curvatus* TONNOIR, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*curvi pes* (LOEW), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*curvicalcar* GOETGHEBUER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*curvicapilla* SCHMITZ, Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*curvicauda* (FALLÉN), Phania, 434 [Vol. 13]  
*curvicauda* (MEIGEN), Coenia, 168 [Vol. 10]  
*curvicauda* (ZETTERSTEDT), Phorbia, 92 [Vol. 13]  
*curvicauda* ALEXANDER, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*curvicauda*: (BOHEMAN), Freraea, 398 [Vol. 13]  
*curvicauda*: MEIGEN, Phania, 434 [Vol. 13]  
*curviceps* OKADA & KUROKAWA, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
*curvicercus* CHAO & SHI, Hyalurgus, 302 [Vol. 13]  
*curvicornis* (MACQUART), Epicampocera, 191 [Vol. 13]  
*curvicornis* CHERNOVSKIJ, Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*curvicornis* MEIGEN, Roeselia, 442 [Vol. 13]  
*curvidentata* (MAMAEV), Karschomyia, 263 [Vol. 4]  
*curvifemoralis* FAN & WU in FAN et al., Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
*curvifemoralis* Li, Heteronychia, 149 [Vol. 12]  
*curvifila* RIVOSECCHI, Odagmia, 165 [Vol. 3]  
*curvifolia* HSUE, Phorbia, 92 [Vol. 13]  
*curviforceps* BUKOWSKI & LENGERSDORF, Neosciara, 62 [Vol. 4]  
*curvigaster* (MACQUART), Mallota, 200 [Vol. 8]  
*curviligula* (LENGERSDORF), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*curvilinea* LENGERSDORF, Neosciara, 62 [Vol. 4]  
*curviloba* NEGROBOV, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*curvinerve* HENDEL, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*curvinerve* RONDANI, Chetostoma, 79 [Vol. 9]  
*curvinervis* (BECKER), Anevrina, 144 [Vol. 7]  
*curvinervis* (BECKER), Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*curvinervis* (BIGOT), Eginia, 112 [Vol. 11]  
*curvinervis* (COLLIN), Platypalpus, 191 [Vol. 6]  
*curvinervis* (KIEFFER), Natarsia, 126 [Vol. 2]  
*curvinervis* (KIEFFER), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*curvinervis* (PORTSCHINSKY), Phonomyia, 190 [Vol. 13]  
*curvinervis* (STENHAMMAR), Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*curvinervis* (STROBL), Heringia, 83 [Vol. 8]  
*curvinervis* (ZETTERSTEDT), Athrycia, 382 [Vol. 13]  
*curvinervis* (ZETTERSTEDT), Leiomyza, 64 [Vol. 10]  
*curvinervis* (ZETTERSTEDT), Meromyza, 265 [Vol. 10]  
*curvinervis* (ZETTERSTEDT), Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*curvinervis* DUFOUR, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*curvinervis* OLDENBERG, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*curvinervis* ROBINEAU-DESVOIDY, Orillia, 442 [Vol. 13]  
*curvinervis* ZETTERSTEDT, Musca, 93 [Vol. 11]  
*curvinervis*, error, 112 [Vol. 11]  
*curvino* (RONDANI), Lotobia, 71 [Vol. 10]  
*curvipalpis* (ZETTERSTEDT), Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*curvipenis* ZAITZEV, Geron, 67 [Vol. 6]  
*curvipennis* (FALLÉN), Stegana, 194 [Vol. 10]  
*curvipennis* (LATREILLE), Camarota, 261 [Vol. 10]  
*curvipennis* ZETTERSTEDT, Leiomyza, 64 [Vol. 10]  
*curvipis* (BOHEMAN), Scaeva, 49 [Vol. 8]  
*curvipis* (FALLÉN), Campsicnemus, 60 [Vol. 7]  
*curvipis* (FALLÉN), Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
*curvipis* (GMELIN), Merodon, 168 [Vol. 8]  
*curvipis* (MACQUART), Morellia, 94 [Vol. 11]  
*curvipis* (MEIGEN), Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*curvipis* (SCHNABL), Helina, 144 [Vol. 11]  
*curvipis* (STROBL), Allodia, 299 [Vol. 3]  
*curvipis* LATREILLE, Sphaerocera, 69 [Vol. 10]  
*curvipis* LOEW, Empis, 255 [Vol. 6]  
*curvipis* MEIGEN, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*curvipis* SIEBKE, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*curvipis* VAN DER WULP, Themira, 165 [Vol. 9]  
*curvipis*: authors, 221 [Vol. 6]  
*curviseta* LUNDSTROM, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
*curvispina* ALEXANDER, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*curvispina* SAVCHENKO, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*curvispina* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*curvistyla* OKADA, Amiota, 187 [Vol. 10]  
*curvistyla* SAVCHENKO, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
*curvistylis* (KREK), Mormia, 52 [Vol. 2]  
*curvistylum* RUBZOV, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*curvitarse* RUBZOV, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*curvitibia* (BECKER), Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*curvitibia* (DUDA), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*curvitibia* STACKELBERG, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*curvivena* HSIA, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*curviventris* (MIK), Anisopogon, 235 [Vol. 5]  
*curvostylata* FAN & CHEN in FAN et al., Engyneura, 54 [Vol. 13]  
*curvula* FREY, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*cuscutae* HERING, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*cuspidata* (AUSTEN), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*cuspidata* (COLLIN), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*cuspidata* (MEIGEN), Urophora, 141 [Vol. 9]  
*cuspidata* (SCHMITZ), Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*cuspidata* COLLIN, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*cuspidata* OSTROVERKHOVA, Brachypeza, 305 [Vol. 3]  
*cuspidata* SAVCHENKO, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*cuspidistylus* HARDY & TAKAHASHI, Hesperinus, 318 [Vol. 4]  
*cuspis* TOKUNAGA, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*cyanea* (MACQUART), Pales, 233 [Vol. 13]  
*cyanea* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 26 [Vol. 12]  
*cyanea* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*cyanea* THIENEMANN, Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
*cyanea* ZETTERSTEDT, Cyrtoneura, 38 [Vol. 12]  
*cyaneifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*cyaneiventris* (ZETTERSTEDT), Microchrysa, 50 [Vol. 5]  
*cyaneiventris* FREY, Empis, 261 [Vol. 6]  
*cyanella* (MEIGEN), Eudasyphora, 103 [Vol. 11]  
*cyanella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*cyaneocinctus* (PANDELLE), Neoitamus, 306 [Vol. 5]  
*Cyaneosomyia* SÉGUY, 39 [Vol. 12]  
*cyaneoviridis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*cyanescens* (LOEW), Rhyncomyza, 54 [Vol. 12]  
*cyanescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 128 [Vol. 13]

- cyanescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pollenia*, 49 [Vol. 12]  
*cyanescens* VAILLANT, *Seguyella*, 322 [Vol. 6]  
*cyanus* (FABRICIUS), *Microchrysa*, 51 [Vol. 5]  
*cyanus* (MULLER), *Musca*, 74 [Vol. 8]  
*cyanus* (WALKER), *Platycheirus*, 69 [Vol. 8]  
*cyanus* MEIGEN, *Dolichopus*, 111 [Vol. 7]  
*cyanicolor* (ZETTERSTEDT), *Eudasyphora*, 104 [Vol. 11]  
*cyanicolor*: (MESNIL & PSCHORN), *Janthinomomyia*, 301 [Vol. 13]  
*cynocephalus* MEIGEN, *Diaphorus*, 71 [Vol. 7]  
*Cyanomyia*, error, 19 [Vol. 12]  
*cyanophthalmus* (STROBL), *Symbalophthalmus*, 188 [Vol. 6]  
*cyanops* (BRAUER), *Hybomitra*, 125 [Vol. 5]  
*cyanopus* (LOEW), *Machimus*, 302 [Vol. 5]  
*cyanurus* (LOEW), *Neoitamus*, 306 [Vol. 5]  
*cyathisans* (PANDELLÉ), *Parasarcophaga*, 170 [Vol. 12]  
*cybelae* GAGNÉ, *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*cybele* (ALEXANDER), *Hexatoma*, 239 [Vol. 1]  
*cybele* (SÉGUY), *Isomyia*, 53 [Vol. 12]  
*cyclicans* (PANDELLÉ), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*Cyclocephala* STROBL, 143 [Vol. 10]  
*Cyclocephalomyia* HENDEL, 143 [Vol. 10]  
*cyclocerca* HSUE, *Delia*, 42 [Vol. 13]  
*Cyclocercula* BESCHOVSKI, 242 [Vol. 10]  
*Cyclocercula* BESCHOVSKI, 245 [Vol. 10]  
*Cyclogaster* MACQUART, 71 [Vol. 5]  
*Cyclopodia* KOLENATI, 233 [Vol. 11]  
CYCLOPODIINAE, 233 [Vol. 11]  
*Cyclorhynchus* MACQUART, 54 [Vol. 6]  
*Cyclorrhynchus* BEZZI, emend., 54 [Vol. 6]  
*Cyclosocerus* BEZZI, 236 [Vol. 5]  
*Cyclotaphrys* TOWNSEND, 120 [Vol. 13]  
*cydoniae* (HENDEL), *Paraphytomyza*, 310 [Vol. 9]  
*cygnus* (KIEFFER), *Conchapelopia*, 128 [Vol. 2]  
*cygnus* ALEXANDER, *Molophilus*, 276 [Vol. 1]  
CYLENDROTOMINAE, 180 [Vol. 1]  
*cylindracea* (ZETTERSTEDT), *Leiophora*, 159 [Vol. 13]  
*cylindracea* FREY, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*cylindraceus* (KIEFFER), *Cricotopus*, 172 [Vol. 2]  
*cylindratus* KITAOKA, *Culicoides*, 48 [Vol. 3]  
*cylindrica* (DE GEER), *Leptogaster*, 267 [Vol. 5]  
*cylindrica* (DE GEER), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*cylindrica* (FABRICIUS), *Nemopoda*, 156 [Vol. 9]  
*cylindrica* (FABRICIUS), *Lampromyia*, 35 [Vol. 5]  
*cylindrica* (FALLÉN), *Oebalia*, 99 [Vol. 12]  
*cylindrica* (FALLÉN), *Phyllomyia*, 388 [Vol. 13]  
*cylindrica* (MACQUART), *Ceromasia*, 238 [Vol. 13]  
*cylindrica* (PREYSSLER), *Limnia*, 186 [Vol. 9]  
*cylindrica* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Eliozeta*, 400 [Vol. 13]  
*cylindrica* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Ocytata*, 240 [Vol. 13]  
*cylindrica* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sitarea*, 124 [Vol. 9]  
*cylindrica* (WINNERTZ), *Leia*, 258 [Vol. 3]  
*cylindrica* CRESSON, *Hydrellia*, J 53 [Vol. 10]  
*cylindrica* FABRICIUS, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*cylindrica* FABRICIUS, *Ocyptera*, 442 [Vol. 13]  
*cylindrica* PERRIS, *Masicera*, 443 [Vol. 13]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dinera*, 443 [Vol. 13]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Eginia*, 111 [Vol. 11]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 26 [Vol. 12]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lydella*, 443 [Vol. 13]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Medina*, 151 [Vol. 13]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 147 [Vol. 13]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Novia*, 443 [Vol. 13]  
*cylindrica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phorocera*, 442 [Vol. 13]  
*cylindrica*: (FALLÉN), *Cylindromyia*, 429 [Vol. 13]  
*cylindrica*: (MEIGEN), *Cylindromyia*, 430 [Vol. 13]  
*cylindrica*: (PANDELLÉ), *Admontia*, 160 [Vol. 13]  
*cylindrica*: (ZETTERSTEDT), *Cylindromyia*, 431 [Vol. 13]  
*cylindrica*: MEIGEN, *Leptogaster*, 268 [Vol. 5]  
*cylindricornis* (FABRICIUS), *Lauxania*, 208 [Vol. 9]  
*cylindricornis* PORTSCHINSKY, *Perissocerus*, 183 [Vol. 5]  
*cylindricornis* ROZKOSNY, *Nemotelus*, 76 [Vol. 5]  
*cylindricum* ZETTERSTEDT, *Rhaphium*, 138 [Vol. 7]  
*cylindricus* BEZZI, *Gonarthrus*, 105 [Vol. 6]  
*cylindricus* MEIGEN, *Conops*, 251 [Vol. 8]  
*cylindricus*: SACK, error, 183 [Vol. 5]  
*Cylindrocera* LIOY, 293 [Vol. 4]  
*Cylindrogaster* LIOY, 270 [Vol. 8]  
*Cylindrogaster* RONDANI, 348 [Vol. 13]  
*cylindroidea* (MACQUART), *Medina*, 152 [Vol. 13]  
*Cylindromyia* MEIGEN, 425 [Vol. 13]  
*Cylindromyia* MEIGEN, 428 [Vol. 13]  
CYLINDROMYIINI, 425 [Vol. 13]  
*Cylindromyopsis* BEZZI, 348 [Vol. 13]  
*Cylindropsis* BEZZI, 348 [Vol. 13]  
*Cylindrosoma* RONDANI, 348 [Vol. 13]  
*cylindrostylata* ALEXANDER, *Tipula*, 128 [Vol. 1]  
*Cylindrothecum* ROHDENDORF, 71 [Vol. 12]  
*Cylindrotoma* MACQUART, 180 [Vol. 1]  
CYLINDROTOMIDAE, 179 [Vol. 1]  
*cylindrus* (PANDELLÉ), *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*cyllenia* (LAMARCK), *Cyllenia*, 110 [Vol. 6]  
*Cyllenia* LATREILLE, 110 [Vol. 6]  
CYLLENIINAE, 110 [Vol. 6]  
*Cylophora* KIEFFER, 87 [Vol. 4]  
*Cyloria* ROBINEAU-DESVOIDY, 115 [Vol. 12]  
*cymbella* FREY, *Rhamphomyia*, 295 [Vol. 6]  
*cymelus* (WALKER), *Sturmia*, 248 [Vol. 13]  
*Cynarae* (RONDANI), *Orellia*, 105 [Vol. 9]  
*Cyniphes* COSTA, 13 [Vol. 2]  
*cynipsea* (LINNAEUS), *Sepsis*, 159 [Vol. 9]  
*Cynisca* ROBINEAU-DESVOIDY, 175 [Vol. 13]  
*cynocephala* BECKER, *Thyreophora*, 240 [Vol. 9]  
*cynocephala* KERTÉSZ, *Placopsidella*, 129 [Vol. 10]  
*cynocephala* LOEW, *Cheilisia*, 101 [Vol. 8]  
*cynodontis* KIEFFER & MASSALONGO, *Orseolia*, 278 [Vol. 4]  
*cynoglossi* HERING, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
*Cynomya* ROBINEAU-DESVOIDY, 19 [Vol. 12]  
*Cynomyia*, error, 19 [Vol. 12]  
*Cynomyiomima* ROHDENDORF, 20 [Vol. 12]  
*Cynomyopsis* TOWNSEND, 19 [Vol. 12]  
*Cynophaga* LIOY, 19 [Vol. 12]  
*cynophila* (PANZER), *Thyreophora*, 240 [Vol. 9]  
*Cynorhina* WILLISTON, 204 [Vol. 8]  
*Cynorrhina* VERRALL, 204 [Vol. 8]  
*Cynthia* ROBINEAU-DESVOIDY, 338 [Vol. 13]  
*cyparissiae* GROSCHKE, *Liriomyza*, 296 [Vol. 9]  
*Cyphocera* RONDANI, 276 [Vol. 13]  
*Cyphomella* SAETHER, 273 [Vol. 2]  
*Cyphomyia* WIEDEMANN, 71 [Vol. 5]  
*cyprus* TSACAS, *Neomochtherus*, 313 [Vol. 5]  
*cyprici* (KIEFFER), *Ceratopogon*, 109 [Vol. 3]  
*cyprici* (PLESKE), *Stratiomys*, 63 [Vol. 5]  
*cyprici* JAMES, *Beds*, 45 [Vol. 5]  
*cyprici* ZWICK, *Liponeura*, 48 [Vol. 1]  
*cypricus* HERING, *Myopites*, 99 [Vol. 9]  
*cypricus* LINDNER, *Nemotelus*, 76 [Vol. 5]  
*cypricus* (RICARDO), *Atylotus*, 118 [Vol. 5]  
*cyprica* (RONDANI), *Xerophilomyia*, 87 [Vol. 12]  
*cyprica*: PANDELLÉ, *Apodacra*, 68 [Vol. 12]  
*cypricus* (RONDANI), *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*cypricus* PARENT, *Hercostomus*, 85 [Vol. 7]  
*cypriensis* VERMOOLEN, *Tipula*, 92 [Vol. 1]  
*cyprigna* (RONDANI), *Villa*, 164 [Vol. 6]  
*cypriota* PAPP, *Minettia*, 200 [Vol. 9]  
*cypritica* (ADLER), *Sergentomyia*, 23 [Vol. 2]  
*cypris* JANSSENS, *Conops*, 249 [Vol. 8]  
*cypris* MANNHEIMS, *Tipula*, 106 [Vol. 1]  
*cyprius* LUDLOW, *Aedes*, 92 [Vol. 2]  
*Cypsela* MEIGEN, 69 [Vol. 10]  
*cypseli* (RONDANI), *Stenepeteryx*, 219 [Vol. 11]  
*cypseloides* TOWNSEND, *Anthomyiopsis*, 317 [Vol. 13]  
*cyrenaica* (BEZZI), *Cytherea*, 70 [Vol. 6]  
*cyrenaica* (BEZZI), *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*cyrhata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucasia*, 443 [Vol. 13]  
*Cyrellia* BEZZI, 110 [Vol. 13]  
*Cyrellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*cyrnaeus* (OLDROYD), *Tolmerus*, 322 [Vol. 5]  
*cyrnosardensis* THEOWALD, DUFOUR & OOSTERBROEK, *Tipula*, 42 [Vol. 1]  
*cyrtacra* (FAN & WANG in FAN et al., *Egle*, 52 [Vol. 13]  
*Cyrthosia* RONDANI, 46 [Vol. 6]  
*Cyrtisiopsis* SÉGUY, 44 [Vol. 6]  
*Cyrtodiplosis* KIEFFER, 221 [Vol. 4]  
*Cyrtoides* ENGEL, 48 [Vol. 6]  
*Cyrtoma* MEIGEN, 176 [Vol. 6]  
*Cyrtoneura*, error, 162 [Vol. 11]  
*cyrtoneurina* (ZETTERSTEDT), *Angioneura*, 103 [Vol. 13]  
*cyrtoneurina* (ZETTERSTEDT), *Hydrotaea*, 77 [Vol. 11]  
*Cyrtonevra*, emend., 162 [Vol. 11]  
*cyrtotonum* REMM, *Bezzia*, 30 [Vol. 3]

- Cyrtotonotum*: authors, emend., 222 [Vol. 10]  
*Cyrtophleba* RONDANI, 384 [Vol. 13]  
*Cyrtopogon* LOEW, 236 [Vol. 5]  
*Cyrtosia* PERRIS, 46 [Vol. 6]  
 CYRTOSIINAE, 46 [Vol. 6]  
*cyrtosys* SÉGUY, *Andrenosoma*, 206 [Vol. 5]  
*Cyrtura* PARENT, 121 [Vol. 7]  
*Cyrturella* COLLIN, 121 [Vol. 7]  
*Cyrtus* LATREILLE, 190 [Vol. 5]  
*cyrtus* SÉGUY, *Opsebius*, 191 [Vol. 5]  
*Cystiphora* KIEFFER, 143 [Vol. 4]  
*Cystogaster* SCUDDER, 406 [Vol. 13]  
*Cystomyia* ERICHSON, 188 [Vol. 5]  
*Cytherea* FABRICIUS, 69 [Vol. 6]  
 CYTHEREINAE, 68 [Vol. 6]  
*cythereus* TSACAS, *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*cytisi* (KIEFFER), *Dasineura*, 149 [Vol. 4]  
*cytisi* BRISCHKE, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
*cytisi* FRAUENFELD, *Asphondylia*, 210 [Vol. 4]  
*Cyzenis* ROBINEAU-DESVOIDY, 236 [Vol. 13]  
*czekanovskii* (PLESKE), *Xylomya*, 41 [Vol. 5]  
*czekanovskii* (RUBZOV), *Ahaimophaga*, 117 [Vol. 3]  
*czekanovskii* STACKELBERG, *Dolichopus*, 102 [Vol. 7]  
*czekanovskii* GORODKOV, *Scoliocentra*, 31 [Vol. 10]  
*Czernya* STROBL, 392 [Vol. 13]  
*czernyi* (BEZZI), *Wiedemannia*, 329 [Vol. 6]  
*czernyi* (BÖTTCHER), *Parasarcophaga*, 172 [Vol. 12]  
*czernyi* (COLLART), *Heleomyza*, 32 [Vol. 10]  
*czernyi* (HENDEL), *Pherbellia*, 172 [Vol. 9]  
*czernyi* (LANDROCK), *Allodia*, 298 [Vol. 3]  
*czernyi* (STROBL), *Eloeophila*, 218 [Vol. 1]  
*czernyi* (STROBL), *Eumetopiella*, 93 [Vol. 12]  
*czernyi* (STROBL), *Ptochomyza*, 308 [Vol. 9]  
*czernyi* COLLIN, *Odinia*, 261 [Vol. 9]  
*czernyi* DUDA, *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*czernyi* DUDA, *Thaumatomyia*, 286 [Vol. 10]  
*czernyi* GORODKOV, *Acantholera*, 24 [Vol. 10]  
*czernyi* HENDEL, *Rhicoessa*, 109 [Vol. 10]  
*czernyi* HENNIG, *Phaonia*, 120 [Vol. 11]  
*czernyi* LYNEBORG, *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*czernyi* STEIN, *Steleoneura*, 150 [Vol. 13]  
*czernyi* STROBL, *Hilara*, 234 [Vol. 6]  
*czernyi* STROBL, *Hilara*, 236 [Vol. 6]  
*czernyi* STROBL, *Platyura*, 209 [Vol. 3]  
*czernyi* VIMMER, *Polypedilum*, 308 [Vol. 2]  
*czerskii* (PLESKE), *Odontosabula*, 34 [Vol. 5]  
*czizeki* (BANGERTER), *Hoplotabis*, 273 [Vol. 1]  
*czizeki* BARTÁK, *Rhamphomyia*, 284 [Vol. 6]  
*czizeki* DE JONG, *Tipula*, 152 [Vol. 1]  
*czizeki* DUDA, *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*czizeki* LACKSCHEWITZ, *Molophilus*, 276 [Vol. 1]  
*czizeki* LANDROCK, *Mycetophila*, 268 [Vol. 3]  
*czizekiana* STARY, *Paradelphomyia*, 207 [Vol. 1]  
*czwalinai* (SÉGUY), *Phoroxypa*, 209 [Vol. 6]  
*dacica* BRĂDESCU, *Cheilosia*, 101 [Vol. 8]  
*dacica* DAMIAN-GEORGESCU, *Forcipomyia*, 105 [Vol. 3]  
*Daciella* LEHRER, 180 [Vol. 12]  
*dactylidis* (LOEW), *Contarinia*, 238 [Vol. 4]  
*dactylidis* (METCALFE), *Dasineura*, 149 [Vol. 4]  
*dactylidis* BARNES, *Sitodiplosis*, 286 [Vol. 4]  
*dactylidis* KIEFFER, *Mayetiola*, 184 [Vol. 4]  
*dactyliferus* STROBL, *Machimus*, 302 [Vol. 5]  
*Dactylodiseia* ENDERLEIN, 327 [Vol. 4]  
*Dactylolabis* OSTEN SACKEN, 210 [Vol. 1]  
*Dactylolabis*, OSTEN SACKEN, 211 [Vol. 1]  
*dactylopii* DEL GUERCIO, *Adelgimyza*, 220 [Vol. 4]  
*dactylopygus* JANSSENS, *Cerdistus*, 284 [Vol. 5]  
*Daculus* SPEISER, 80 [Vol. 9]  
*Dacus* FABRICIUS, 80 [Vol. 9]  
*daemon* (PANZER), *Hemipenthes*, 148 [Vol. 6]  
*daetylata* (LUNDBECK), *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*daganiae* THEODOR & MOSCONA, *Hasilia*, 231 [Vol. 11]  
*Dagestania* PARAMONOV, 62 [Vol. 6]  
*dagestanica* (ROHDENDORF), *Pterella*, 83 [Vol. 12]  
*daghestanicus* SMIRNOV, *Chlorops*, 272 [Vol. 10]  
*dagiensis* PARAMONOV, *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
*dagomba* (BOWDEN), *Spogostylum*, 130 [Vol. 6]  
*dahestonica* RUBZOV, *Wilhelmia*, 155 [Vol. 3]  
*dahliae* MENDEL, *Trichocera*, 35 [Vol. 1]  
*dahlbomi* (ZETTERSTEDT), *Agathomyia*, 209 [Vol. 7]  
*dahlbomi* (ZETTERSTEDT), *Hercostomus*, 82 [Vol. 7]  
*dahlbomi* ZETTERSTEDT, *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*dahlgruni* (ENDERLEIN), *Psilozia*, 158 [Vol. 3]  
*dahli* (BECKER), *Megaselia*, 162 [Vol. 7]  
*dahli* (VAILLANT), *Clinocera*, 333 [Vol. 6]  
*dahli* BESOVSKI, *Allotrichoma*, 132 [Vol. 10]  
*dahli* DUDA, *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*dahli* MIYAGI, *Hecamedoides*, 138 [Vol. 10]  
*dahli* NIELSEN, *Exechia*, 312 [Vol. 3]  
*dahliae* KIEFFER, *Clinodiplosis*, 232 [Vol. 4]  
*dahliai* (MEIGEN), *Adoxomyia*, 69 [Vol. 5]  
*dahurica* KOLOMIETS, *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*daicles* (WALKER), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*daimatinus* STROBL, *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*daimio* (MATSUMURA), *Pedicia*, 200 [Vol. 1]  
*daimio* (MATSUMURA), *Phasia*, 410 [Vol. 13]  
*daimio* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*daimio* ALEXANDER, *Molophilus*, 276 [Vol. 1]  
*daimio* ALEXANDER, *Ptychoptera*, 371 [Vol. 1]  
*Daimiottipula* MATSUMURA, 197 [Vol. 1]  
*daimyo* SPEISER, *Grypocetus*, 239 [Vol. 5]  
*daisenana* OKADA, *Zelmira*, 209 [Vol. 3]  
*daisenensis* (TOKUNAGA), *Micropsectra*, 325 [Vol. 2]  
*daisenica* ALEXANDER, *Erioptera*, 253 [Vol. 1]  
*daisense* TAKAHASI, *Gnus*, 161 [Vol. 3]  
*daisensis* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 72 [Vol. 1]  
*daisetsense* (UEMOTO, OKAZAWA & ONISHI), *Distosimulium*, 124 [Vol. 3]  
*daisetsuzana* OKADA, *Syntenna*, 241 [Vol. 3]  
*daisetsuzanus* TANAKA, *Aedes*, 98 [Vol. 2]  
*daishojii* MURDOCH & TAKAHASI, *Tabanus*, 142 [Vol. 5]  
*daitenjoensis* ALEXANDER, *Tipula*, 133 [Vol. 1]  
*daiyagavanus* MATSUMURA, *Syrphus*, 49 [Vol. 8]  
*dajtica* DIRLBEK & DIRLBEK, *Tephritis*, 134 [Vol. 9]  
*dalecarlica* (ZETTERSTEDT), *Clemelis*, 231 [Vol. 13]  
*dalei* (AUSTEN), *Dasyrhamphus*, 169 [Vol. 5]  
*dalei* (EDWARDS), *Eloeophila*, 220 [Vol. 1]  
*dalei* (EDWARDS), *Paradelphomyia*, 207 [Vol. 1]  
*dalii* (EATON), *Clytocerus*, 42 [Vol. 2]  
*dalii* (MEADE), *Oswaldia*, 163 [Vol. 13]  
*dallonii* SÉGUY, *Syllegomydas*, 185 [Vol. 5]  
*dalmani* LOEW, *Chionea*, 244 [Vol. 1]  
*Dalmannia* ROBINEAU-DESVOIDY, 270 [Vol. 8]  
 DALMANNIINAE, 270 [Vol. 8]  
*dalmatica* (BECKER), *Scathophaga*, 30 [Vol. 11]  
*dalmatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Clytiomya*, 401 [Vol. 13]  
*dalmatica* OLDENBERG, *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*dalmatica* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 310 [Vol. 6]  
*dalmatica* RÜBSAAMEN, *Trotteria*, 199 [Vol. 4]  
*dalmatica* RÜBSAAMEN, *Wachtliella*, 199 [Vol. 4]  
*dalmatica* SZILÁDY, *Atherix*, 12 [Vol. 5]  
*dalmatica*: VILLENEUVE, *Clytiomya*, 402 [Vol. 13]  
*dalmaticus* MÖHN, *Ozirhincus*, 131 [Vol. 4]  
*dalmaticus* PARENT, *Lamprochromus*, 58 [Vol. 7]  
*dalmaticus* SZILÁDY, *Rhagio*, 24 [Vol. 5]  
*dalmatiensis* SPENCER, *Napomyza*, 314 [Vol. 9]  
*dalmatina* (LENGERSDORF), *Bradysia*, 45 [Vol. 4]  
*dalmatina* (SCHINER), *Parasarcophaga*, 165 [Vol. 12]  
*dalmatina* (STROBL), *Diptotoxa*, 292 [Vol. 10]  
*dalmatina* DUDA, *Anapausis*, 301 [Vol. 4]  
*dalmatina* ENGEL, *Leptogaster*, 267 [Vol. 5]  
*dalmatina* STROBL, *Eurina*, 263 [Vol. 10]  
*dalmatina* STROBL, *Hilara*, 236 [Vol. 6]  
*dalmatinus* (LOEW), *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*dalmatinus* (STROBL), *Micropophor*, 172 [Vol. 6]  
*dalmatinus* (STROBL), *Platypalpus*, 195 [Vol. 6]  
*dalmatinus* STROBL, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*dama* ALEXANDER, *Erioptera*, 253 [Vol. 1]  
*damae* BEZZI, *Hypoderma*, 251 [Vol. 11]  
*Damalis* FABRICIUS, 336 [Vol. 6]  
*damascena* COLLIN, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*damascena* VILLENEUVE, *Odontomyia*, 58 [Vol. 5]  
*damascena*: FREY, error, 255 [Vol. 6]  
*damascenus* (RONDANI), *Myopites*, 100 [Vol. 9]  
*damfi* LANDROCK, *Anatella*, 303 [Vol. 3]  
*damiantschi* (SCHINER), *Pegomya*, 84 [Vol. 13]  
*damma* OKADA, *Drosophila*, 198 [Vol. 10]  
*Damonia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*dampf* BECKER, *Themira*, 164 [Vol. 9]  
*dampf* KIEFFER, *Dasyhelea*, 79 [Vol. 3]



- dampfi* (KIEFFER), *Diamesa*, 144 [Vol. 2]  
*dampfi* (KIEFFER), *Stictochironomus*, 314 [Vol. 2]  
*dampfi* KIEFFER, *Campptocladus*, 242 [Vol. 2]  
*dampfi* KIEFFER, *Psectrocladius*, 220 [Vol. 2]  
*danae* WALKER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*dancnai* (MARCUIZZI), *Pseudosmittia*, 223 [Vol. 2]  
*dandoensis* KURAHASHI, *Polleniopsis*, 36 [Vol. 12]  
*danica* (COLLIN), *Botanophila*, 32 [Vol. 13]  
*dánica* (NIELSEN), *Jungiella*, 55 [Vol. 2]  
*danica* (NIELSEN), *Scleroprocta*, 260 [Vol. 1]  
*danica* (SCHRANK), *Asilus*, 222 [Vol. 5]  
*danica* KIEFFER, *Bezzia*, 28 [Vol. 3]  
*danica* KIEFFER, *Forcipomyia*, 105 [Vol. 3]  
*danica* KUNTZE, *Dicranomyia*, 346 [Vol. 1]  
*danicus* (KIEFFER), *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*danicus* LEHMANN, *Parachironomus*, 294 [Vol. 2]  
*danicus* VAN DER WULP, *Tanytarsus*, 346 [Vol. 2]  
*danielae* MATILE, *Mycomya*, 223 [Vol. 3]  
*daniele*: error, 223 [Vol. 3]  
*danieli* GREGOR, *Timia*, 63 [Vol. 9]  
*danieli* SEMOVA-TOSIC, *Tipula*, 106 [Vol. 1]  
*danilevskiy* (PORTSCHINSKY), *Cnephrotachina*, 274 [Vol. 13]  
*Danistes* GISTL, 212 [Vol. 6]  
*danoensis* MIYAGI, *Nocticanace*, 125 [Vol. 10]  
*danubialis* BOTNARIUC & ALBU, *Propsilocerus*, 215 [Vol. 2]  
*danubica* (RUBZOV), *Metacnephia*, 128 [Vol. 3]  
*danubiens* DINULESCU, *Tabanus*, 147 [Vol. 5]  
*danubiensis* (RUBZOV), *Byssodon*, 134 [Vol. 3]  
*danubiensis* (ZIVKOVITCH), *Wilhelmia*, 156 [Vol. 3]  
*Danubiosimulium* BARANOV, 175 [Vol. 3]  
*daphnea* SÉGUY, *Oedaspis*, 103 [Vol. 9]  
*daphnephila* (KIEFFER), *Dasineura*, 149 [Vol. 4]  
*Daphnephila* KIEFFER, 213 [Vol. 4]  
*daphnes* (KIEFFER), *Dasineura*, 150 [Vol. 4]  
*darbyi* (SUBLETTE), *Cryptotendipes*, 272 [Vol. 2]  
*darimonti* LECLERCQ, *Tabanus*, 142 [Vol. 5]  
*darvazi* REMM, *Ceratopogon*, 44 [Vol. 3]  
*darvazicus* STACKELBERG, *Campsicnemus*, 60 [Vol. 7]  
*Dasineura* RONDANI, 144 [Vol. 4]  
DASIOPIINAE, 247 [Vol. 9]  
DASIOPINI, 247 [Vol. 9]  
*Dasiops* RONDANI, 248 [Vol. 9]  
*Dasyarthus* MIK, 82 [Vol. 7]  
*dasycera* (COLLIN), *Empis*, 251 [Vol. 6]  
*dasycerus* LOEW, *Chlorops*, 272 [Vol. 10]  
*Dasychilosia* ENDERLEIN, 95 [Vol. 8]  
*dasychira* MIK, *Empis*, 272 [Vol. 6]  
*Dasyclon* ENDERLEIN, 171 [Vol. 9]  
*Dasydrosophila* DUDA, 197 [Vol. 10]  
*dasyenemus* LOEW, *Campsicnemus*, 60 [Vol. 7]  
*Dasyhelea* KIEFFER, 73 [Vol. 3]  
*Dasyhelea* KIEFFER, 75 [Vol. 3]  
DASYHELEINAE 73 [Vol. 3]  
*Dasylochaea* ENDERLEIN, 251 [Vol. 9]  
*Dasylicilia* ROHDENDORF, 21 [Vol. 12]  
*Dasyma* GISTEL, 303 [Vol. 13]  
*Dasymallomyia* BRUNETTI, 295 [Vol. 1]  
*dasymallus* (GERSTAECKER), *Neoitamus*, 306 [Vol. 5]  
*Dasymolophilus* GOETGHEBUER, 294 [Vol. 1]  
*Dasyomyia* EGGER, 211 [Vol. 8]  
*Dasyra* ROBINEAU-DESVOIDY, 34 [Vol. 9]  
*Dasyra* ROBINEAU-DESVOIDY, 35 [Vol. 9]  
*Dasyneura* AGASSIZ & LOEW, 144 [Vol. 4]  
*Dasyneuriola* MARIKOVSKIJ, 169 [Vol. 4]  
*dasynota* LOEW, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*dasynotus* LOEW, *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*dasynotus* LOEW, *Saropogon*, 262 [Vol. 5]  
*dasyops* (FAN in FAN et al.), *Alliopsis*, 16 [Vol. 13]  
*dasyops* (MEIGEN), *Chaetolonchaea*, 250 [Vol. 9]  
*dasyops* HENDEL, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
*dasyops* MALLOCH, *Dolichopus*, 102 [Vol. 7]  
*dasyops* ROHDENDORF, *Nepalisca*, 105 [Vol. 12]  
*dasyops* STEIN, *Musca*, 90 [Vol. 11]  
*Dasyphora* ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 11]  
*Dasyphorina* ENDERLEIN, 105 [Vol. 11]  
*Dasyphoromima* ZIMIN, 103 [Vol. 11]  
*Dasypleura* ENDERLEIN, 171 [Vol. 9]  
*dasyptoda* EGGER, *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*dasyptoda* PORTSCHINSKY, *Pollenia*, 45 [Vol. 12]  
*Dasyptogon* MEIGEN, 259 [Vol. 5]  
DASYPOGONINAE, 257 [Vol. 5]  
DASYPOGONINI, 259 [Vol. 5]  
*Dasyptolenia* JACENTKOVSKIY, 48 [Vol. 12]  
*dasyprocta* (LOEW), *Okeniella*, 23 [Vol. 11]  
*dasyprocta* (LOEW), *Polyodaspis*, 233 [Vol. 10]  
*dasyprocta* LOEW, *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*dasyprocta*: LOEW, error, 255 [Vol. 6]  
*dasyproctus* LOEW, *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*dasyptera* GOETGHEBUER, *Dasyhelea*, 84 [Vol. 3]  
*Dasyptera* SCHINER, 293 [Vol. 1]  
*Dasyptigia* ENDERLEIN, 146 [Vol. 12]  
*dasyptigus* (LOEW), *Machimus*, 302 [Vol. 5]  
*Dasyptirellia* LOBANOV, 103 [Vol. 11]  
*Dasyrhamphus* ENDERLEIN, 168 [Vol. 5]  
*Dasyrhamphomyia* FREY, 280 [Vol. 6]  
*Dasysciara* KIEFFER, 57 [Vol. 4]  
*dasytutellum* SAIGUSA, *Acanthoclinocera*, 321 [Vol. 6]  
*Dasytivirus* ENDERLEIN, 98 [Vol. 5]  
*Dasytisma* ZIMIN, 94 [Vol. 11]  
*dasytigma* (ROHDENDORF), *Xeromyia*, 86 [Vol. 12]  
*Dasytystia* ENDERLEIN, 115 [Vol. 5]  
*Dasytysyrphus* ENDERLEIN, 14 [Vol. 8]  
*dasythrix* (BECKER), *Scathophaga*, 30 [Vol. 11]  
*dasythrix* DE MEIJERE, *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*datamus* (WALKER), *Phytomyia*, 193 [Vol. 8]  
*Datvia* RICHTER, 227 [Vol. 13]  
*daubei* (GUÉRIN-MÉNEVILLE), *Exoprosopa*, 146 [Vol. 6]  
*daubichensis* STACKELBERG & NEGROBOV, *Nematoproctus*, 28 [Vol. 7]  
*daubichensis* STACKELBERG, *Hercostomus*, 85 [Vol. 7]  
*dauci* (BREMI), *Kiefferia*, 208 [Vol. 4]  
*dauci* (FABRICIUS), *Urophora*, 144 [Vol. 9]  
*dauci* (MEIGEN), *Conicera*, 148 [Vol. 7]  
*dauci* ROBINEAU-DESVOIDY, *Forellia*, 148 [Vol. 9]  
*dauci* SPENCER, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
*daucivora* HERING, *Phytomyza*, 320 [Vol. 9]  
*Daulopogon* LOEW, 225 [Vol. 5]  
*daurica* (GRUNIN), *Robineauella*, 175 [Vol. 12]  
*dauricus* FREY, *Chrysopilus*, 16 [Vol. 5]  
*davatchii* (MATILE), *Exechiopsis*, 320 [Vol. 3]  
*davidi* (ALEXANDER), *Hexatoma*, 239 [Vol. 1]  
*davidi* ARTEMIEV, *Phlebotomus*, 18 [Vol. 2]  
*davidi* GOETGHEBUER, *Smittia*, 242 [Vol. 2]  
*daviesi* RUBZOV, *Odagmia*, 164 [Vol. 3]  
*davisi*: misidentification, 147 [Vol. 2]  
*davletshinae* (MARIKOVSKIJ), *Stefaniola*, 134 [Vol. 4]  
*davshimicus* NEGROBOV, *Dolichopus*, 102 [Vol. 7]  
*dayas* SÉGUY, *Acanthogeron*, 78 [Vol. 6]  
*dbscanditus* KIEFFER, *Trichotanytus*, 121 [Vol. 2]  
*dealbata* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 203 [Vol. 11]  
*dealbata* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 203 [Vol. 11]  
*debacli* (TERTERJAN), *Odagmia*, 165 [Vol. 3]  
*debeauchampi* (GOUIN), *Conchapelopia*, 129 [Vol. 2]  
*debilis* (EGGER), *Chamaepsila*, 32 [Vol. 9]  
*debilis* (HALIDAY), *Gymnophora*, 153 [Vol. 7]  
*debilis* (MEIGEN), *Tanytarsus*, 339 [Vol. 2]  
*debilis* (RONDANI), *Microsoma*, 398 [Vol. 13]  
*debilis* (STEIN), *Pegoplatia*, 91 [Vol. 13]  
*debilis* (WALKER), *Hebecnema*, 161 [Vol. 11]  
*debilis* BECKER, *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*debilis* BECKER, *Machimus*, 302 [Vol. 5]  
*debilis* COLLIN, *Wiedemannia*, 323 [Vol. 6]  
*debilis* LOEW, *Bombylius*, 90 [Vol. 6]  
*debilis* SASAKAWA, *Liriomyza*, 298 [Vol. 9]  
*debilis* TOWNSEND, *Eubrachymera*, 310 [Vol. 13]  
*debilis* WINNERTZ, *Sciara*, 62 [Vol. 4]  
*debilispinus* ALEXANDER, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*deblitata* (PANDELLÉ), *Vibrissina*, 171 [Vol. 13]  
*debilpalpis* MARIKOVSKIJ, *Ephedromyia*, 171 [Vol. 4]  
*debita* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 443 [Vol. 13]  
*debskii* (EFFLATOUN), *Paraspheniscus*, 112 [Vol. 9]  
*debskii* (KIEFFER), *Psectroseta*, 190 [Vol. 4]  
*Decachaetophora* DUDA, 155 [Vol. 9]  
*decacallis* RUBZOV, *Stegopterna*, 125 [Vol. 3]  
*decacallis* RUBZOV, *Montisimulium*, 137 [Vol. 3]  
*decampsi* GIUDICELLI & LAV ANDER, *Liponeura*, 48 [Vol. 1]  
*decaspila* LOEW, *Sapromyza*, 212 [Vol. 9]  
*decedens* (WALKER), *Helina*, 149 [Vol. 11]  
*decellei* LEHRER, *Parasarcophaga*, 169 [Vol. 12]  
*decemarticulatus* (TWINN), *Parahelodon*, 124 [Vol. 3]

- decematoguttatum (TOKUNAGA), Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*Decembrina* FREY, 19 [Vol. 4]  
*Decembrina* FREY, 20 [Vol. 4]  
*decemmaculata* (LOEW), Achyrolimonina, 330 [Vol. 1]  
*decemmaculatum* KIEFFER, Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*decemmodia* (SCOPOLI), Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*decemnotata* ALEXANDER, Cladura, 246 [Vol. 1]  
*decempunctata* (FALLÉN), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*decempunctata* SASAKAWA, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*decempunctatus* TOKUNAGA, Clinotanypus, 116 [Vol. 2]  
*decepta* BECKER, Asteia, 66 [Vol. 10]  
*deceptiva* VAILLANT, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*deceptoria* (LOEW), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*deceptoria* PODA, Musca, 443 [Vol. 13]  
*deceptoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 99 [Vol. 13]  
*deceptricula* (LOEW), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*deceptrix* ZWICK, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*deceptus* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*deceptiva* MANNHEIMS, Liponeura, 50 [Vol. 1]  
*decidua* (PANDELLÉ), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*decidua* EGGER, Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*decidua* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
*decimatum* (DOROGOSTAYSKY, RUBZOV & VLASENKO),  
 Gnus, 161 [Vol. 3]  
*decimfilium* (RUBZOV), Montisimulium, 137 [Vol. 3]  
*decipiens* (EATON), Paramormia, 49 [Vol. 2]  
*decipiens* (HALIDAY), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*decipiens* (HERVÉ-BAZIN), Pseudovolucella, 151 [Vol. 8]  
*decipiens* (KIEFFER), Diplocladius, 182 [Vol. 2]  
*decipiens* (LOEW), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*decipiens* (LOEW), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*decipiens* BEZZI, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*decipiens* BEZZI, Tephrella, 126 [Vol. 9]  
*decipiens* CZIZEK, Tipula, 91 [Vol. 1]  
*decipiens* KRÖBER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*decipiens* LINDEBERG, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*decipiens* LOEW, Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*decipiens* MEIGEN, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*decipiens* MIHÁLYI, Helina, 140 [Vol. 11]  
*decipiens* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 443 [Vol. 13]  
*decipiens* RONDANI, Tephritis, 131 [Vol. 9]  
*decipiens* SANTOS ABREU, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*decipiens* WINNERTZ, Sciaira, 62 [Vol. 4]  
*decipiens*: ENGEL, Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*decipulus* (AUSTEN), Thyridanthrax, 158 [Vol. 6]  
*decisa* WOLLASTON, Ensina, 86 [Vol. 9]  
*decisus* (WALKER), Silvius, 104 [Vol. 5]  
*decisus* BEZZI, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*decksbachi* GOETGHEBUER, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*declinata* KIEFFER, Lestremia, 79 [Vol. 4]  
*decliva* WINNERTZ, Sciaira, 62 [Vol. 4]  
*declivicornis* MACQUART, Masicera, 443 [Vol. 13]  
*declivicornis*: (PANDELLÉ), Bactromyia, 201 [Vol. 13]  
*decolor* (FALLÉN), Drymeia, 73 [Vol. 11]  
*decolor* (PANDELLÉ), Estheria, 365 [Vol. 13]  
*decolor* (ZETTERSTEDT), Pylaria, 231 [Vol. 1]  
*decolor* (ZUMPT), Amobia, 61 [Vol. 12]  
*decolor* MANNHEIMS, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*decolorata* BARANOV, Odagmia, 165 [Vol. 3]  
*decolorata* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*decoloratum* LACKSCHEWITZ, Epiphragma, 214 [Vol. 1]  
*decoloratus* SAVCHENKO, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*decor* SANTOS-ABREU, Metriocnemus, 242 [Vol. 2]  
*decora* (HALIDAY), Eloeophila, 218 [Vol. 1]  
*decora* (LOEW), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*decora* (LOEW), Milichia, 111 [Vol. 10]  
*decora* (LOEW), Paraclusia, 14 [Vol. 10]  
*decora* (MEIGEN), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*decora* (MEIGEN), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*decora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*decora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
*decora* (SANTOS ABREU), Megophthalmidia, 260 [Vol. 3]  
*decora* (STAEGER), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*decora* FABRICIUS, Loxoneura, 45 [Vol. 9]  
*decora* FREY, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
*decora* GRZEGORZEK, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*decora* MEIGEN, Empis, 264 [Vol. 6]  
*decora* OLDENBERG, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*decora* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*decorata* (LOEW), Bremia, 229 [Vol. 4]  
*decorata* (WINNERTZ), Bremia, 229 [Vol. 4]  
*decorata* (ZETTERSTEDT), Admontia, 161 [Vol. 13]  
*decorata* (ZETTERSTEDT), Eustalomyia, 55 [Vol. 13]  
*decorata* ALEXANDER, Ormosia, 287 [Vol. 1]  
*decoration* (ZETTERSTEDT), Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*decoratissima* (STROBL), Ceratopogon, 84 [Vol. 3]  
*decoratus* (HOLMGREN), Orthocladius, 205 [Vol. 2]  
*decoratus* HALIDAY, Porphyrops, 138 [Vol. 7]  
*decore* HARRIS, Musca, 99 [Vol. 13]  
*decorella* CHVÁLA, Empis, 265 [Vol. 6]  
*decoricornis* TOKUNAGA, Pericoma, 38 [Vol. 2]  
*decorilarva* (BRODSKIJ), Agathon, 40 [Vol. 1]  
*decoripes* VON RÖDER, Empis, 256 [Vol. 6]  
*decorosa* (WINNERTZ), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*decorosa* DZIEDZICKI, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*decorus* GOETGHEBUER, Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*decrepita* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*decrepita* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
*decrepita* ALEXANDER, Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
*decrepita* ZETTERSTEDT, Dryomyza, 153 [Vol. 9]  
*decrescens* KIEFFER, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*Dectodesis* MUNRO, 84 [Vol. 9]  
*decussata* (STEIN), Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*decussata* YUKAWA, Porricondyla, 103 [Vol. 4]  
*decussiferens* VAILLANT, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*dedecor* (HERMANN), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*dedecor* (LOEW), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*dedecor* (LOEW), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
*dedecor* LOEW, Empis, 255 [Vol. 6]  
*dedecor* LOEW, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*dedecor* LOEW, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*dedecorata* (RONDANI), Calythea, 32 [Vol. 13]  
*dedecoroidea* PARAMONOV, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*deduco* (HARRIS), Helina, 150 [Vol. 11]  
*deeiapiens* (KRÖBER), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*deeiapiens* (KRÖBER), Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*deeiapiens* (WIEDEMANN), Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
*deeiapiens* THEODOR, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
*deeiapiens* THEODOR, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*deeiapiens*: (WOOD), Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*defasciata* (SZILÁDY), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*defasciata* HERING, Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*defecta* (HALIDAY), Philotelma, 173 [Vol. 10]  
*defecta* (WALKER), Billaea, 358 [Vol. 13]  
*defecta* (WINNERTZ), Anaretella, 78 [Vol. 4]  
*defecta* STROBL, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*defecta* WILLISTON, Manota, 218 [Vol. 3]  
*defectiforceps* KIEFFER, Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*defectivus* (STROBL), Brachypogon, 47 [Vol. 3]  
*defectivus* STROBL, Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
*defecto* SANTOS ABREU, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*defectus* (KIEFFER), Cryptochironomus, 270 [Vol. 2]  
*defectus* (LOEW), Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*defectus* SANTOS ABREU, Chamaesyrphus, 94 [Vol. 8]  
*defeda* (FREY), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*defeda* (MEIGEN), Schoenomyza, 197 [Vol. 11]  
*defeda* (WALKER), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*defeda* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*deferta* MCALPINE, Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
*defessa* ALEXANDER, Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*deficiens* HENDEL, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*deficiens* SZILÁDY, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*Defilippia* LIOY, 139 [Vol. 6]  
*definita* SPENCER, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*defixa* WALKER, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
*defixa* WALKER, Anthomyia, 99 [Vol. 13]  
*deflagrata* (PREYSSLER), Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*deflecta* HENDEL, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*deflexa* DUDA, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*deflexa* ZIMIN, Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*deflexa*: (SCHMITZ), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*deformans* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*deformata* FREY, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*deformicauda* SAIGUSA, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*deformipes* SAIGUSA, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*deformis* (WALKER), Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*deformitarsis* SAIGUSA, Synches, 184 [Vol. 6]  
*degeeri* (BIGOT), Epidapus, 37 [Vol. 4]  
*Degeeria* MEIGEN, 151 [Vol. 13]  
*degeerii* (BREMI), Dasineura, 162 [Vol. 4]

- degeerii* BREMI, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
 degener (TUOMIKOSKI), Pnyxiopsis, 39 [Vol. 4]  
 degener FREY, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*degener* HALIDAY, Musca, 49 [Vol. 12]  
 degener SCOPOLI, Tipula, 172 [Vol. 1]  
 degenerans FREY, Bradysia, 46 [Vol. 4]  
 degenerans MAMAEV & MOHRIG, Microcordylomyia, 91 [Vol. 4]  
 degradans SAVCHENKO, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
 degradans SAVCHENKO, Rhipidia, 367 [Vol. 1]  
 degrangei (DORIER & GRENIER), Paragnus, 174 [Vol. 3]  
*Deiphoba* GISTL, 136 [Vol. 11]  
*dejeanii* ROBINEAU-DESVOIDY, Delina, 38 [Vol. 11]  
*dejeanii* ROBINEAU-DESVOIDY, Dexia, 443 [Vol. 13]  
*dejeanii* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnia, 193 [Vol. 9]  
*dejeanii* ROBINEAU-DESVOIDY, Mosina, 39 [Vol. 11]  
*dejeanii* ROBINEAU-DESVOIDY, Urophora, 143 [Vol. 9]  
*dejecta* PANDELLE, Chortophila, 99 [Vol. 13]  
 delageae DISNEY, Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
 delamarei (SÉGUY), Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*delarouzei* BIGOT, Heteromyza, 43 [Vol. 10]  
*delata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
 delatoris ZELENTSOV, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
 delecta (MEIGEN), Eloceria, 309 [Vol. 13]  
*delecta* (MEIGEN), Phorinia, 141 [Vol. 13]  
 delectans WALKER, Isomyia, 52 [Vol. 12]  
*delessei* LEHNER, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
 delata (STEIN), Helina, 141 [Vol. 11]  
 Deleteria BRULLÉ, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
 deletrix (RÜBSAAMEN), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
 delfinadoae TENORIO, Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
 delgerensis ZAITZEV, Thyridanthrax, 158 [Vol. 6]  
 Delia ROBINEAU-DESVOIDY, 37 [Vol. 13]  
 delicata (BECKER), Cytherea, 70 [Vol. 6]  
 delicata (COLLIN), Stenomicro, 62 [Vol. 10]  
*delicata* (LENGERSDORF), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*delicata* (MEIGEN), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
 delicata GAGNÉ, Trichonta, 291 [Vol. 3]  
 delicata NISHIHARU, Nesiodrosophila, 214 [Vol. 10]  
 delicata OSTROVERKHOVA, Allodia, 298 [Vol. 3]  
*delicata* ROBINEAU-DESVOIDY, Orillia, 443 [Vol. 13]  
*delicatae* RONDANI, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
 delicatula (MESNIL), Admontia, 161 [Vol. 13]  
*delicatula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*delicatula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*delicatula* BOTNARIUC & CURE, Rheosmittia, 226 [Vol. 2]  
 delicatula MESNIL, Clemelis, 231 [Vol. 13]  
 delicatula MESNIL, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*delicatula* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 26 [Vol. 12]  
*delicatula* ROBINEAU-DESVOIDY, Mollia, 443 [Vol. 13]  
*delicatula*: MESNIL, Exorista, 123 [Vol. 13]  
 deligata PANDELLÉ, Exorista, 125 [Vol. 13]  
 Delina ROBINEAU-DESVOIDY, 38 [Vol. 11]  
*delineata* BECKER, Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
 DELININAE, 36 [Vol. 11]  
 delioides (FAN in FAN et al.), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
 deliquescens LOEW, Diaphorus, 68 [Vol. 7]  
 delita NEGROBOV, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*delitescens* (WALKER), Timavia, 179 [Vol. 13]  
 delizhanensis (RUBZOV), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*Delopsis* SKUSE, 265 [Vol. 3]  
 delozi LECLERCQ, Haematopota, 162 [Vol. 5]  
*delphinense* (VILLENEUVE), Tetisimulium, 173 [Vol. 3]  
 delphinensis (VILLENEUVE), Ceratochaetops, 232 [Vol. 13]  
 delphinensis (VILLENEUVE), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*delphinensis* BEZZI, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
 delphinensis SERRA-TOSIO, Prodiamesa, 157 [Vol. 2]  
 delphiniensis (GEORGES), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
 delphinii (SÉGUY), Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
 delphinii HENDEL, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*delpini* (RONDANI), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
 delta EDWARDS, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*delta* SÉGUY, Aedes, 102 [Vol. 2]  
 delta TAKADA, BEPPU & TODA, Amiota, 187 [Vol. 10]  
 deltomera (SCHMITZ), Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*deludans* (VILLENEUVE), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*deludens* (CZERNY), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
 deludens FRANCOIS, Villa, 164 [Vol. 6]  
*delusa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
 demandata (FABRICIUS), Physiphora, 60 [Vol. 9]  
*demarcata* (BRUNETTI), Tipula, 131 [Vol. 1]
- Demeigerea*: error, 273 [Vol. 2]  
 Demeijerea KRUSEMAN, 273 [Vol. 2]  
 demeijerei (KRUSEMAN), Robackia, 310 [Vol. 2]  
 demeijerei HENDEL, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
 demeijerei HERING, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*demens* (ZETTERSTEDT), Thelymyia, 187 [Vol. 13]  
*demens* ROBINEAU-DESVOIDY, Aetylia, 443 [Vol. 13]  
 Demicroptochironomus LENZ, 274 [Vol. 2]  
*demigrans* (ZETTERSTEDT), Helina, 141 [Vol. 11]  
*deminuens* (FEUERNBORN), Jungiella, 57 [Vol. 2]  
*demissa* (HALIDAY), Dicranota, 187 [Vol. 1]  
*demissa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 96 [Vol. 12]  
 demissa COLLIN, Empis, 265 [Vol. 6]  
*demissa* MEIGEN, Frontina, 443 [Vol. 13]  
*demissa* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 443 [Vol. 13]  
*demissa* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*demissa*: RONDANI, Vibrissina, 172 [Vol. 13]  
*demoia* (WALKER), Lydella, 203 [Vol. 13]  
 demonstrans HENNIG, Scioptera, 57 [Vol. 9]  
 demotica (EGGER), Bithia, 339 [Vol. 13]  
 Demoticoides MESNIL, 341 [Vol. 13]  
 Demoticus MACQUART, 337 [Vol. 13]  
 dendranthema NOWAKOWSKI, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
 dendriticus BOORMAN, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
 dendrobaena KOWARZ, Medetera, 124 [Vol. 7]  
 dendrofila (PATRUSHEVA), Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
 Dendrolimnophila ALEXANDER, 222 [Vol. 1]  
*dendrolimusi* (MATSUMURA), Mikia, 275 [Vol. 13]  
*Dendromyza* HENDEL, 280 [Vol. 9]  
*Dendrophaonia* MALLOCH, 83 [Vol. 11]  
*dendrophila* (ZVEREVA), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*dendrophila* BECKER, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*Dendrophila* LIOY, 55 [Vol. 13]  
*dendrophila* ZVEREVA, Brillia, 161 [Vol. 2]  
*dendrophila* ZVEREVA, Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
 dendrophilus AMOSSOVA, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
 dendrophilus ZVEREVA, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
*Dendrosiara* FREY, 19 [Vol. 4]  
*Dendrosyrphus* DUSEK & LÅSKA, 14 [Vol. 8]  
 Dendrotipula SAVCHENKO, 98 [Vol. 1]  
*denigratus* (LINNÉ), Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
 denigrata (BOHEMAN), Heterostylodes, 60 [Vol. 13]  
 denigrata (MEIGEN), Spilogona, 167 [Vol. 11]  
 denigrata CZERNY, Geomyza, 55 [Vol. 10]  
*denigrata*: (BOHEMAN), Heterostylodes, 60 [Vol. 13]  
*denigrator* MEIGEN, Chironomus, 350 [Vol. 2]  
 denmax VAISANEN, Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*denominata* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*denominatus* (FREY), Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*denotans* (WALKER), Dinera, 362 [Vol. 13]  
*denotata* (WOOD), Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*denotatus* (WALKER), Paracladius, 208 [Vol. 2]  
 densibarbata (FAN in FAN et al.), Adia, 14 [Vol. 13]  
 densior SCHMITZ, Megaselia, 163 [Vol. 7]  
 densipila (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
 densipilis DUDA, Pseudogaurax, 227 [Vol. 10]  
*densipilosa* TOKUNAGA, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
 densipluma KIEFFER, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
 dentata (FISHER), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*dentata* (MEIGEN), Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
*dentata* (MEIGEN), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
 dentata (SINTON), Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
 dentata DE MEIJERE, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
 dentata EDWARDS, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
 dentata FELT, Coquillettomyia, 249 [Vol. 4]  
*dentata* KIEFFER, Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*dentata* LOEW, Terellia, 136 [Vol. 9]  
*dentata* LUNDSTRÖM, Ezechia, 311 [Vol. 3]  
 dentata LUNDSTRÖM, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
 dentata MOHRIG & KRIVOSHEINA, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
 dentata OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
 dentata OLDENBERG, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
 dentata PAPP, Coproica, 81 [Vol. 10]  
 dentata RICHTER, Hypovoria, 386 [Vol. 13]  
 dentata RUBZOV & CARLSSON, Stegopterna, 126 [Vol. 3]  
 dentata SCHMITZ, Triplebia, 199 [Vol. 7]  
 dentata SPUNGIS, Dicerura, 116 [Vol. 4]  
 dentata THEODOR, Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
 dentata VILOVITSH, Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*dentatibolus* KIEFFER, Micropsectra, 324 [Vol. 2]

- dentatipalpis* KIEFFER, *Camptocladus*, 242 [Vol. 2]  
*dentatum* PURI, *Simulium*, 178 [Vol. 3]  
*dentatus* (BECKER), *Anthrax*, 120 [Vol. 6]  
*dentatus* (KARL), *Chaetocladus*, 166 [Vol. 2]  
*dentatus* BANGERTER, *Molophilus*, 276 [Vol. 1]  
*dentatus* BECKER, *Nemotelus*, 76 [Vol. 5]  
*dentatus* KIEFFER, *Trichocladus*, 242 [Vol. 2]  
*dentatus* MACQUART, *Cyrtus*, 190 [Vol. 5]  
*dentatus* TENORIO, *Spaniocelyphus*, 219 [Vol. 9]  
*denteila* LI & DENG, *Pegomya*, 79 [Vol. 13]  
*denticauda* (ZETTERSTEDT), *Alliopsis*, 17 [Vol. 13]  
*denticeps* OKADA & SASAKAWA, *Drosophila*, 203 [Vol. 10]  
*denticornis* (ENDERLEIN), *Dasyrhamphis*, 169 [Vol. 5]  
*denticornis* (PANZER), *Cerodontha*, 285 [Vol. 9]  
*denticulata* (BERGROTH), *Dactylolabis*, 212 [Vol. 1]  
*denticulata* (MEIGEN), authors, 70 [Vol. 10]  
*denticulata* (MEIGEN), *Ischiolepta*, 70 [Vol. 10]  
*denticulata* (OLDENBERG), *Tachydromia*, 214 [Vol. 6]  
*denticulata* DUDA, *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*denticulata* OSTROVERKHOVA & ISOTOV, *Phronia*, 282 [Vol. 3]  
*denticulatistylata* TOKUNAGA & KOMYO, *Pericoma*, 38 [Vol. 2]  
*denticulatus* (GOETGHEBUER), *Cryptochironomus*, 270 [Vol. 2]  
*denticulatus* (LOEW), *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*denticulatus* KREK, *Panimerus*, 51 [Vol. 2]  
*denticulatus* MOHRIG & KRIVOSHEINA, *Pseudoepidapus*, 38 [Vol. 4]  
*denticulatus* ZETTERSTEDT, *Syntormon*, 56 [Vol. 7]  
*dentiens* (PANDELLÉ), *Pegomya*, 84 [Vol. 13]  
*dentifemur* CRESSON, *Chaetomosillus*, 128 [Vol. 10]  
*dentifer* (GOETGHEBUER), *Paratrichocladus*, 213 [Vol. 2]  
*dentifer* AGRELL, *Molophilus*, 276 [Vol. 1]  
*dentifer* BRUNDIN, *Orthocladus*, 205 [Vol. 2]  
*dentifer* BRUNDIN, *Tanytarsus*, 343 [Vol. 2]  
*dentifer* MAMAEV, *Aprius*, 80 [Vol. 4]  
*dentifera* ALEXANDER, *Antocha*, 323 [Vol. 1]  
*dentifera* FREY, *Sciara*, 62 [Vol. 4]  
*dentifera* HENNIG, *Chiastocheta*, 33 [Vol. 13]  
*dentifera* RICHTER, *Campylocheila*, 374 [Vol. 13]  
*dentifera* WULKER, *Parakiefferiella*, 210 [Vol. 2]  
*dentiforceps* (EDWARDS), *Chaetocladus*, 164 [Vol. 2]  
*dentiforceps* BUKOWSKI & LENGERSDORF, *Neosciara*, 62 [Vol. 4]  
*dentiforceps* BUKOWSKI & LENGERSDORF, *Neosciara*, 62 [Vol. 4]  
*dentiforceps* TOKUNAGA, *Dasyhelea*, 81 [Vol. 3]  
*dentiger* RICHTER, *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*dentigera* (LOEW), *Comsobata*, 22 [Vol. 9]  
*dentilamella* FAN & WU in FAN et al., *Alliopsis*, 17 [Vol. 13]  
*dentimana* (MEIGEN), *Hydrotaea*, 79 [Vol. 11]  
*dentimana* VAN DER WULP, *Themira*, 165 [Vol. 9]  
*dentimanus* (ZETTERSTEDT), *Cosmetopus*, 23 [Vol. 11]  
*dentipes* (FABRICIUS), *Hydrotaea*, 77 [Vol. 11]  
*dentipes* (MARIKOVSKIJ), *Psectrosema*, 190 [Vol. 4]  
*dentipes* (SCHELLENBERG), *Sepedon*, 189 [Vol. 9]  
*dentipes* MEIGEN, *Pipunculid*, 233 [Vol. 8]  
*dentipes* ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 303 [Vol. 6]  
*dentitibia* (OLDENBERG), *Acantholera*, 24 [Vol. 10]  
*dentiventris* CZERNY, *Homoneura*, 195 [Vol. 9]  
*dentiventris* (RINGDAHL), *Alliopsis*, 17 [Vol. 13]  
*denudata* (HOLMGREN), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*denudata* (ZETTERSTEDT), *Freræa*, 398 [Vol. 13]  
*denudata* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 137 [Vol. 11]  
*denudata* (ZETTERSTEDT), *Phylidorea*, 230 [Vol. 1]  
*denudata* BECKER, *Neurigona*, 49 [Vol. 7]  
*denudata*: (SCHINER), *Eugymnopeza*, 399 [Vol. 13]  
*denudatus* LOEW, *Stenopogon*, 252 [Vol. 5]  
*denudatus* SÉGUY, *Pycnopogon*, 249 [Vol. 5]  
*depauperata* ALEXANDER, *Dicranomyia*, 334 [Vol. 1]  
*depicta* HENNIG, *Rivellia*, 39 [Vol. 9]  
*depilata* (LUNDBECK), *Megaselia*, 157 [Vol. 7]  
*depilis* LOEW, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*deprava* (ALEXANDER), *Beringomyia*, 251 [Vol. 1]  
*depressa* (SCHNABL), *Spilogona*, 171 [Vol. 11]  
*depressa* (STEIN), *Botanophila*, 25 [Vol. 13]  
*depressa* (VAILLANT), *Oxycera*, 86 [Vol. 5]  
*depressa* (WALKER), *Hybomitra*, 128 [Vol. 5]  
*depressa* ALEXANDER, *Tipula*, 167 [Vol. 1]  
*depressa* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 265 [Vol. 10]  
*depressa* FREY, *Psiloposoma*, 142 [Vol. 10]  
*depressa* GMELIN, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*depressa* HERTING, *Wagneria*, 381 [Vol. 13]  
*depressa* MEIGEN, *Musca*, 49 [Vol. 12]  
*depressa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 195 [Vol. 13]  
*depressa* SWEDERUS, *Musca*, 229 [Vol. 8]  
*depressariae* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Phryxe*, 195 [Vol. 13]  
*depressifrons* (ZETTERSTEDT), *Heteronychia*, 152 [Vol. 12]  
*depressiloba* ALEXANDER, *Pedida*, 197 [Vol. 1]  
*depressiloba* OOSTERBROEK & THEOWALD, *Tipula*, 167 [Vol. 1]  
*depressiuscula* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*depressiuscula* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*depressiventris* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 79 [Vol. 13]  
*depressiventris* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 65 [Vol. 11]  
*depressula* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*depressus* (SHANNON), *Chalcosyrphus*, 220 [Vol. 8]  
*depressus* (SHIRAKI), *Dacus*, 82 [Vol. 9]  
*deprimata* (ZETTERSTEDT), *Amobia*, 62 [Vol. 12]  
*deprimata* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 79 [Vol. 13]  
*deproperans* (WALKER), *Metriocnemus*, 198 [Vol. 2]  
*deputata* EDWARDS, *Ormosia*, 288 [Vol. 1]  
*depulsa* (WALKER), *Helina*, 148 [Vol. 11]  
*depuncta* (FALLÉN), *Helina*, 141 [Vol. 11]  
*depuncta* (HERING), *Acinia*, 70 [Vol. 9]  
*depuncta* REMM, *Alluaudomyia*, 40 [Vol. 3]  
*depunctata*, error, 70 [Vol. 9]  
*deputytoraci* (VAILLANT & BRUNHES), *Achalcus*, 32 [Vol. 7]  
*derasa* (WOOD), *Megaselia*, 173 [Vol. 7]  
*derasa* LOEW, *Cheilosia*, 101 [Vol. 8]  
*derbecki* ALEXANDER, *Tipula*, 133 [Vol. 1]  
*deribae* (FREEMAN), *Microchironomus*, 288 [Vol. 2]  
*derisor* CALLOT & KREMER, *Culicoides*, 56 [Vol. 3]  
*derivatum* BECKER, *Chrysotoxum*, 57 [Vol. 8]  
*Derotanypus* ROBACK, 125 [Vol. 2]  
*Derotanypus* ROBACK, 126 [Vol. 2]  
*dershavini* ALEXANDER, *Tipula*, 101 [Vol. 1]  
*dersu* VILOVITSH, *Psilota*, 176 [Vol. 8]  
*derzhavini* (RUBZOV), *Sulcinephia*, 131 [Vol. 3]  
*desbansi* SÉGUY, *Aedes*, 95 [Vol. 2]  
*descendens* HERTING, *Opesia*, 407 [Vol. 13]  
*deschampsiae* (SPENCER), *Cerodontha*, 288 [Vol. 9]  
*deserrata* ALEXANDER, *Tipula*, 154 [Vol. 1]  
*deserta* (MARIKOVSKIJ), *Halodiplosis*, 257 [Vol. 4]  
*deserta* (ZETTERSTEDT), *Mydaea*, 156 [Vol. 11]  
*deserta* FEDOTOVA, *Stefaniola*, 134 [Vol. 4]  
*deserta* HERING, *Paroxyna*, 114 [Vol. 9]  
*deserta* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 141 [Vol. 6]  
*deserta* PARAMONOV, *Toxophora*, 53 [Vol. 6]  
*deserta* ROHDENDORF, *Senotainia*, 64 [Vol. 12]  
*deserta* VERVES, *Chaetapodacra*, 69 [Vol. 12]  
*deserta* VILOVITSH, *Eristalis*, 187 [Vol. 8]  
*deserti* THEODOR, *Stichopogon*, 229 [Vol. 5]  
*deserti* VAILLANT, *Campicnemus*, 59 [Vol. 7]  
*deserti* VAILLANT, *Sympycnus*, 52 [Vol. 7]  
*desertica* (PERIS), *Rhyncomyia*, 54 [Vol. 12]  
*deserticola* (PARAMONOV), *Heteralonia*, 152 [Vol. 6]  
*deserticola* (ROHDENDORF), *Palesisa*, 251 [Vol. 13]  
*deserticola* (RUBZOV), *Odagmia*, 165 [Vol. 3]  
*deserticola* (STACKELBERG), *Medetera*, 124 [Vol. 7]  
*deserticola* EFFLATOUN, *Usia*, 64 [Vol. 6]  
*deserticola* KIRKPATRICK, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*deserticola* KUGLER, *Plesina*, 350 [Vol. 13]  
*deserticola* LEHR, *Habropogon*, 240 [Vol. 5]  
*deserticola* MAMAEV, *Asphondylia*, 210 [Vol. 4]  
*deserticola* MAMAEV, *Winnertzia*, 114 [Vol. 4]  
*deserticola* MOHRIG & MAMAEV, *Parapnyxia*, 40 [Vol. 4]  
*deserticola* PARAMONOV, *Bombylius*, 89 [Vol. 6]  
*deserticola* PARAMONOV, *Cytherea*, 70 [Vol. 6]  
*deserticola* RICHTER, *Datvia*, 227 [Vol. 13]  
*deserticola* SAVCHENKO, *Tipula*, 106 [Vol. 1]  
*deserticola* STACKELBERG, *Eumerus*, 162 [Vol. 8]  
*deserticola* ZAITZEV, *Petrorossia*, 126 [Vol. 6]  
*deserticola* ZAITZEV, *Salentia*, 15 [Vol. 6]  
*deserticola* ZAITZEV, *Spogostylum*, 130 [Vol. 6]  
*deserticolor* LINDNER, *Stratiomys*, 64 [Vol. 5]  
*desertivagus* PARAMONOV, *Bombylius*, 90 [Vol. 6]  
*Desertochlorops* NARTSHUK, 297 [Vol. 10]  
*Desertolera* GORODKOV, 24 [Vol. 10]  
*Desertomyia* MARIKOVSKIJ, 250 [Vol. 4]  
*desertorum* (BECKER), *Platypalpus*, 195 [Vol. 6]  
*desertorum* (EFFLATOUN), *Urelliosoma*, 140 [Vol. 9]

- desertorum (ROHDENDORF), Gonia, 258 [Vol. 13]  
 desertorum (ROHDENDORF), Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
 desertorum (RUBZOV), Tetisimulium, 173 [Vol. 3]  
 desertorum (SALEM), Salemea, 159 [Vol. 12]  
 desertorum BRAUER, Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 desertorum CZERNY, Acantholera, 24 [Vol. 10]  
*desertorum* DUPUIS, Gymnosoma, 406 [Vol. 13]  
 desertorum EFFLATOUN, Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
 desertorum GORODKOV, Oecotheta, 18 [Vol. 10]  
 desertorum GUTSEVICH, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
 desertorum LEHR, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
 desertorum LOEW, Callostoma, 68 [Vol. 6]  
 desertorum MARIKOVSKIJ, Contarinia, 238 [Vol. 4]  
 desertorum MÖHN, Baldratia, 123 [Vol. 4]  
 desertorum PARAMONOV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
 desertorum PARAMONOV, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
 desertorum SZILÁDY, Haematopota, 162 [Vol. 5]  
 Desertovelum MAMAEV, 217 [Vol. 4]  
 desertus (ZAITZEV), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
 desertus KRIVOSHEINA, Scenopinus, 38 [Vol. 6]  
 desertus ZAITZEV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*deses* (MEIGEN), Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*deses* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 26 [Vol. 12]  
 desfuliana MATILE, Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
 desidiosa ALEXANDER, Tipula, 92 [Vol. 1]  
 Desmatoneura WILLISTON, 125 [Vol. 6]  
 Desmella MUNRO, 84 [Vol. 9]  
*desmometopa* (DE MEIJERE), Minettia, 202 [Vol. 9]  
 Desmometopa LOEW, 114 [Vol. 10]  
*Desmometopina* CURRAN, 116 [Vol. 10]  
 desparsata ENDERLEIN, Timia, 62 [Vol. 9]  
*despecta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*despecta* (HALIDAY), Scatophila, 169 [Vol. 10]  
*despecta* CURTIS, Scatophila, 169 [Vol. 10]  
*despecta* PARENT, Medetera, 124 [Vol. 7]  
*despecta* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
 despicata WAGNER, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
 despoliata (HERING), Tephritomyia, 135 [Vol. 9]  
*desponsata* RONDANI, Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*destillatorius* MIK, Doros, 18 [Vol. 8]  
 destructor (MALLOCH), Phytosarcophaga, 158 [Vol. 12]  
 destructor (SAY), Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*destructorix*, error, 158 [Vol. 12]  
*desulans* (WALKER), Brymeia, 73 [Vol. 11]  
*desultor* SÉGUY, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
*Desvoidia* MEADE, 255 [Vol. 13]  
*desvoidyi* (ROBINEAU-DESVOIDY), Gonia, 259 [Vol. 13]  
*desvoidyi* (TOWNSEND), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*detecta* BECKER, Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*detector* HARRIS, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*detergens* (PANDELLÉ), Delia, 49 [Vol. 13]  
*deticatula* (LACKSCHEWITZ), Achyrolimonia, 330 [Vol. 1]  
 detorsus TSACAS, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*detracta* (WALKER), Helina, 146 [Vol. 11]  
*detracta* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*detrita* (FREY), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
*detrita* (ZETTERSTEDT), Mydaca, 157 [Vol. 11]  
*detrita* MAMAEV, Rhizomyia, 206 [Vol. 4]  
*detrita* MAMAEV, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*detriticola* (KRATOCHVIL), Lengersdorfia, 39 [Vol. 4]  
*detritus* (HALIDAY), Aedes, 97 [Vol. 2]  
*detruncata* LACKSCHEWITZ, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*dettmeri* HERING, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*Dettopsomyia* LAMB, 196 [Vol. 10]  
*deulera* (MILNE), Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*Deuterammobia* BEZZI, 136 [Vol. 13]  
*Deuteromintho* VILLENEUVE, 347 [Vol. 13]  
 Deuterophlebia EDWARDS, 55 [Vol. 1]  
 DEUTEROPHLEBUDAE, 54 [Vol. 1]  
 deuschi ZETTERSTEDT, Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
 deutziae SASAKAWA, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
 deverrae (KIEFFER), Paraschizomyia, 216 [Vol. 4]  
 devia (FALLÉN), Brachicoma, 113 [Vol. 12]  
 devia (HALIDAY), Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
 devia SCHMITZ, Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*deviata* DIETZ, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
*deviatus* (MALLOCH), Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*devicta* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 443 [Vol. 13]  
 devittata TUOMIKOSKI, Bradysia, 46 [Vol. 4]  
 devius (LINNAEUS), Microdon, 228 [Vol. 8]  
 devius KIEFFER, Camptocladus, 242 [Vol. 2]  
 devonica (EDWARDS), Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
 devorator SLABBER, Tipula, 172 [Vol. 1]  
 devota ALEXANDER, Ormosia, 288 [Vol. 1]  
 dewulfi GOETGHEBUER, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
 Dexagria ROHDENDORF, 114 [Vol. 12]  
 Dexia MEIGEN, 365 [Vol. 13]  
*dexiaeformis* (MIK), Helina, 145 [Vol. 11]  
*dexiaria* (RONDANI), Lecanipa, 158 [Vol. 13]  
 DEXIINAE, 355 [Vol. 13]  
 DEXIINI, 355 [Vol. 13]  
*Dexilla* WESTWOOD, 365 [Vol. 13]  
*Dexillina* KOLOMIETS, 365 [Vol. 13]  
*Dexillosa* KOLOMIETS, 365 [Vol. 13]  
*Deximorpha* RONDANI, 363 [Vol. 13]  
 Dexiomimops TOWNSEND, 373 [Vol. 13]  
*Dexiomorpha* SCUDDER, 363 [Vol. 13]  
 Dexiopsis POKORNY, 198 [Vol. 11]  
 Dexiosoma RONDANI, 351 [Vol. 13]  
 Dextioxia VILLENEUVE, 356 [Vol. 13]  
*Dexodes* BRAUER & BERGENSTAMM, 162 [Vol. 13]  
 Dexopollenia TOWNSEND, 44 [Vol. 12]  
*dexter* HARRIS, Musca, 229 [Vol. 8]  
 diabarica SAVCHENKO, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
*diabata* (PANDELLÉ), Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
 diabolus (HARRIS), Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
 diabolus (WIEDEMANN), Hermya, 400 [Vol. 13]  
 diacantha ALEXANDER, Diceranoptycha, 296 [Vol. 1]  
 DIACHLORINI, 168 [Vol. 5]  
 diaclasica VALLANT, Saraiella, 32 [Vol. 2]  
*Diadelops* COLLIN, 62 [Vol. 10]  
 diadema (FABRICIUS), Dasypogon, 260 [Vol. 5]  
*diadema* (HOLMGREN), Paregle, 76 [Vol. 13]  
 diadema (LINNE), Medetera, 124 [Vol. 7]  
*diadema* (MEIGEN), Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*diadema* (MEIGEN), Aulacigaster, 61 [Vol. 10]  
*diadema* (MEIGEN), Cryptonevra, 283 [Vol. 10]  
*diadema* (MEIGEN), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*diadema* FABRICIUS, Rhagio, 29 [Vol. 5]  
 diadema FREY, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
 diadema HALIDAY, Dolichopus, 120 [Vol. 7]  
 diadema LINDNER, Actina, 43 [Vol. 5]  
 diadema MAMAEV, Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*diadema* MEIGEN, Anthomyia, 99 [Vol. 13]  
*diadema* STENHAMMAR, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*diadema*: FABRICIUS, error, 16 [Vol. 5]  
 diadematus RONDANI, Leopoldius, 247 [Vol. 8]  
*Diademomyia* PLESKE, 62 [Vol. 5]  
 Diadiplosis FELT, 250 [Vol. 4]  
 Diadocidia RUTHE, 211 [Vol. 3]  
 DIADOCIDIIDAE, 210 [Vol. 3]  
 diagonalis (PANDELLÉ), Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
 diagonalis MEIGEN, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
 diagonalis WIEDEMANN, ssp. Bombylius, 99 [Vol. 6]  
 diagramma KIEFFER, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
 diagramma MEIGEN, Empis, 275 [Vol. 6]  
*diakonoffi* (KRUSEMAN), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
 Dialineura RONDANI, 19 [Vol. 6]  
 Diallactes KIEFFER, 96 [Vol. 4]  
 DIALLACTINI, 96 [Vol. 4]  
 Dialysis WALKER, 33 [Vol. 5]  
*Dialyta* MEIGEN, 116 [Vol. 11]  
*Dialytina* RINGDAHL, 116 [Vol. 11]  
*Diamesa* MEIGEN, 143 [Vol. 2]  
 DIAMESINAE, 141 [Vol. 2]  
 DIAMESINI, 142 [Vol. 2]  
 diana (MEIGEN), Prionocera, 86 [Vol. 1]  
 diana BRAUER, Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 diantaeus HOWARD, DYAR & KNAB, Aedes, 97 [Vol. 2]  
 dianthi (KIEFFER), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
 dianthicola (VENTURI), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*diaphana* (BRAUER & BERGENSTAMM), Eloceria, 309 [Vol. 13]  
 diaphana (FABRICIUS), Archytas, 280 [Vol. 13]  
 diaphana (FABRICIUS), Argyra, 66 [Vol. 7]  
*diaphana* (RONDANI), Solieria, 343 [Vol. 13]  
 diaphana (ZETTERSTEDT), Epistrophe, 19 [Vol. 8]  
*diaphanipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
 diaphanoides (ALEXANDER), Tricyphona, 202 [Vol. 1]  
*diaphanus* (FALLÉN), Hyalurgus, 303 [Vol. 13]  
 diaphanus (WIEDEMANN), Thricops, 66 [Vol. 11]

- Diaphora* MACQUART, 68 [Vol. 7]  
 DIAPHORINAE, 64 [Vol. 7]  
 DIAPHORINI, 68 [Vol. 7]  
 Diaphorus MEIGEN, 68 [Vol. 7]  
*Diarlhronomyia* FELT, 191 [Vol. 4]  
*Diasemocera* BEZZI, 139 [Vol. 10]  
 diaspidis KIEFFER, *Arthrocnodax*, 226 [Vol. 4]  
 Diastata MEIGEN, 183 [Vol. 10]  
*Diastata* MEIGEN, 220 [Vol. 10]  
 DIASTATIDAE, 182 [Vol. 10]  
 DIASTATINAE, 183 [Vol. 10]  
 diastema COLLIN, *Elachiptera*, 229 [Vol. 10]  
*Diatinoza* ENDERLEIN, 200 [Vol. 11]  
 diaxantha (HERMANN), *Stiphrolamyra*, 208 [Vol. 5]  
*Diazoma* WALLENGREN, 32 [Vol. 1]  
*Diazosma* BERGROTH, 32 [Vol. 1]  
*Dibaldratia* KIEFFER, 133 [Vol. 4]  
*dibranchius* KIEFFER, *Tanytarsus*, 347 [Vol. 2]  
 dicax ALEXANDER, *Ormosia*, 288 [Vol. 1]  
 dicentrum COOK, *Colobostema*, 304 [Vol. 4]  
*Dicera* LIOY, 61 [Vol. 1]  
*diceras* (KIEFFER), *Micropsectra*, 327 [Vol. 2]  
*Dicerura* KIEFFER, 116 [Vol. 4]  
 DICERURINI, 116 [Vol. 4]  
*dichaeta* (KOWARZ), *Medetera*, 122 [Vol. 7]  
*dichaeta* (ROHDENDORF), *Xerophilomyia*, 87 [Vol. 12]  
*dichaeta* LOEW, *Lamproscatella*, 172 [Vol. 10]  
*Dichaeta* MEIGEN, 145 [Vol. 10]  
 Dichaeta MEIGEN, 147 [Vol. 10]  
 Dichaetia MAMAEV, 250 [Vol. 4]  
 Dichaetomyia MALLOCH, 115 [Vol. 11]  
 DICHAEATOMYIINI, 115 [Vol. 11]  
*dichaetomyia* FAN, *Pegomya*, 79 [Vol. 13]  
*Dichaetopareia* OLDENBERG, 149 [Vol. 10]  
*dichaetophora* (HENDEL), *Sciastminettia*, 198 [Vol. 9]  
*Dichelomyia* RÜBSAAMEN, 144 [Vol. 4]  
*Dichelomyx* RÜBSAAMEN, 191 [Vol. 4]  
 Dicheniotes MUNRO, 85 [Vol. 9]  
*Dichetophora* RONDANI, 180 [Vol. 9]  
*Dichiracantha* ENDERLEIN, 73 [Vol. 12]  
*Dichiracantha* ENDERLEIN, 73 [Vol. 12]  
*Dichodiplosis* RÜBSAAMEN, 250 [Vol. 4]  
*Dichoedaspis* HENDEL, 103 [Vol. 9]  
*Dichoedaspis* HENDEL, 103 [Vol. 9]  
*Dichoglana* IRWIN & LYNEBORG, 20 [Vol. 6]  
*dichopticus* STACKELBERG, *Merodon*, 165 [Vol. 8]  
*dichopticus* STONE, *Gymnopsis*, 115 [Vol. 3]  
*dichotoma* LOEW, *Oedaspis*, 103 [Vol. 9]  
*dichotomus* (FOURCROY), *Tabanus*, 170 [Vol. 5]  
*dichroa* (ALEXANDER), *Hoplolabis*, 271 [Vol. 1]  
*dichroa* GMELIN, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*dichroa* SAVCHENKO, *Dicranomyia*, 334 [Vol. 1]  
*dichroa* SHATALKIN, *Agathomyia*, 208 [Vol. 7]  
*dichrocera* KOWARZ, *Medetera*, 125 [Vol. 7]  
*Dichrochira* HENDEL, 175 [Vol. 9]  
*dichroica* (ALEXANDER), *Afrolimnophila*, 216 [Vol. 1]  
*dichroistigma* ALEXANDER, *Tipula*, 98 [Vol. 1]  
*dichroma* PARAMONOV, *Cytherea*, 70 [Vol. 6]  
*dichromata* REMM, *Forcipomyia*, 101 [Vol. 3]  
*dichromatopus* BEZZI, *Aphobantus*, 112 [Vol. 6]  
*dichromatopus* BEZZI, *Holopogon*, 245 [Vol. 5]  
*dichromocera* CZERNY, *Sapromyza*, 216 [Vol. 9]  
*dichromocerus* (KIEFFER), *Chironomus*, 264 [Vol. 2]  
*dichromopyga* STACKELBERG, *Hercostomus*, 85 [Vol. 7]  
*dichromopygus* TSACAS, *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*dichromum* NEGROBOV, *Rhaphium*, 21 [Vol. 7]  
*Dichrona* RÜBSAAMEN, 280 [Vol. 4]  
*Dichropogon* BEZZI, 227 [Vol. 5]  
*dichrous* (MEIGEN), *Platypalpus*, 203 [Vol. 6]  
*dickebuschense* GOETGHEBUER, *Polypedium*, 308 [Vol. 2]  
 dicladura ALEXANDER, *Tipula*, 92 [Vol. 1]  
*Diclasiopa* HENDEL, 137 [Vol. 10]  
*Dicolonus* LOEW, 215 [Vol. 5]  
 dicolor (SHIRAKI), *Chalcosyrphus*, 223 [Vol. 8]  
*Dicorymbus* KERTESZ, 71 [Vol. 5]  
*Dicraeinus* ENDERLEIN, 257 [Vol. 10]  
*Dicraeoptera* DUDA, 116 [Vol. 10]  
*Dicraeus* LOEW, 256, 257 [Vol. 10]  
*Dicranomyia* STEPHENS, 331, 332 [Vol. 1]  
*Dicranophragma* OSTEN SACKEN, 223 [Vol. 1]  
*Dicranoptycha* OSTEN SACKEN, 296 [Vol. 1]  
*Dicranosepsis* DUDA, 155 [Vol. 9]  
*Dicranostira* ENDERLEIN, 37 [Vol. 9]  
*Dicranota* ZETTERSTEDT, 186, 187 [Vol. 1]  
*Dicranotella* ALEXANDER, 188 [Vol. 1]  
*dicranotoides* (ALEXANDER), *Dicranota*, 188 [Vol. 1]  
*Dicrobezzia* KIEFFER, 12 [Vol. 3]  
*Dicrochira*, error, 175 [Vol. 9]  
*Dicrodiplosis* KIEFFER, 251 [Vol. 4]  
*Dicroneurus* KIEFFER, 102 [Vol. 4]  
*Dicrotendipes* KIEFFER, 274 [Vol. 2]  
*Dicrotrypana* BIGOT, 180 [Vol. 5]  
*Dicryptoscena* ENDERLEIN, 73 [Vol. 3]  
*Dicryptoscena* ENDERLEIN, 74 [Vol. 3]  
*dictenia* ALEXANDER, *Erioptera*, 255 [Vol. 1]  
*Dictenia* BRULLÉ, 61 [Vol. 1]  
*Dictya* MEIGEN, 180 [Vol. 9]  
*Dictyomyia* TAVARES, 170 [Vol. 4]  
*Dictyomyza* ENDERLEIN, 171 [Vol. 9]  
*dicuspidata* MOHRIG & ANTONOVA, *Scatopsiara*, 54 [Vol. 4]  
*Didactylomyia* FELT, 207 [Vol. 4]  
*Didacus* COLLART, 81 [Vol. 9]  
*Didacus* COLLART, 81 [Vol. 9]  
*diddiba* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, *Vidalia*, 146 [Vol. 9]  
*Didea* MACQUART, 17 [Vol. 8]  
*Dideodes* MATSUMURA, 17 [Vol. 8]  
*Dideoides* BRUNETTI, 17 [Vol. 8]  
*Didiamesa* KIEFFER, 141 [Vol. 2]  
*didimiata* VON ROSER, *Loxocera*, 33 [Vol. 9]  
*ducta* PANDELLE, *Chortophila*, 99 [Vol. 13]  
*didyma* (MEIGEN), *Dicranomyia*, 334 [Vol. 1]  
*didyma* (MEIGEN), *Helina*, 148 [Vol. 11]  
*didyma* (ZETTERSTEDT), *Anthomyza*, 177 [Vol. 11]  
*didyma* LOEW, *Thereva*, 33 [Vol. 6]  
*didyma* PANDELLE, *Sapromyza*, 215 [Vol. 9]  
*didyma* YANG & YANG, *Nephrotoma*, 72 [Vol. 1]  
*Didymomyia* RÜBSAAMEN, 170 [Vol. 4]  
*Didymops* SZILÁDY, 122 [Vol. 5]  
*didymotes* THEISCHINGER, *Tipula*, 106 [Vol. 1]  
*diervillae* FELT, *Asphondylia*, 210 [Vol. 4]  
*dietziana* (ALEXANDER), *Elocephila*, 218 [Vol. 1]  
*dietziana* ALEXANDER, *Elephantomyia*, 319 [Vol. 1]  
*dieuzedei* (VAILLANT), *Clinocera*, 333 [Vol. 6]  
*dieuzeidei* (VAILLANT), *Dasyhelea*, 76 [Vol. 3]  
*diferox* ALEXANDER, *Molophilus*, 276 [Vol. 1]  
*diffbrmis* STROBL, *Myolepta*, 139 [Vol. 8]  
*differens* FREY, *Leucozona*, 25 [Vol. 8]  
*differens* SCHMITZ, *Megaselia*, 163 [Vol. 7]  
*differta* ALEXANDER, *Tipula*, 149 [Vol. 1]  
*difficile* (WIEDEMANN), *Spogostylum*, 133 [Vol. 6]  
*difficilis* (BUKOWSKI), *Mycetophila*, 268 [Vol. 3]  
*difficilis* (FREY), *Lycoriella*, 32 [Vol. 4]  
*difficilis* (FREY), *Platypalpus*, 198 [Vol. 6]  
*difficilis* (GILL), *Scoliocentra*, 31 [Vol. 10]  
*difficilis* (HERVÉ-BAZIN), *Cheilosia*, 101 [Vol. 8]  
*difficilis* BECKER, *Rhagio*, 22 [Vol. 5]  
*difficilis* BRUNDIN, *Cladotanytarsus*, 320 [Vol. 2]  
*difficilis* BRUNDIN, *Limnophyes*, 194 [Vol. 2]  
*difficilis* CZERNY, *Suillia*, 35 [Vol. 10]  
*difficilis* DZIEDZICKI, *Paratinia*, 236 [Vol. 3]  
*difficilis* FREY, *Empis*, 272 [Vol. 6]  
*difficilis* GRZEGORZEK, *Sciara*, 62 [Vol. 4]  
*difficilis* HACKMAN, *Lonchaea*, 255 [Vol. 9]  
*difficilis* HENDEL, *Paroxyna*, 114 [Vol. 9]  
*difficilis* LUNDBECK, *Chersodromia*, 223 [Vol. 6]  
*difficilis* MALLOCH, *Celyphus*, 218 [Vol. 9]  
*difficilis* TANGELDER, *Nephrotoma*, 72 [Vol. 1]  
*diffinis* (EDWARDS), *Microtendipes*, 289 [Vol. 2]  
*difformis* (LOEW), *Lyciella*, 207 [Vol. 9]  
*difformis* FREY, *Bradysia*, 53 [Vol. 4]  
*diffusa* (MACQUART), *Phryxe*, 196 [Vol. 13]  
*diffusa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 26 [Vol. 12]  
*diffusa* VILLENEUVE, *Craticulina*, 70 [Vol. 12]  
*difficilis* (STEIN), *Fannia*, 47 [Vol. 11]  
*digesta* ALEXANDER, *Tipula*, 167 [Vol. 1]  
*digitalis* (EDWARDS), *Parachironomus*, 294 [Vol. 2]  
*digitalis* HERING, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
*digitalis* REMM, *Culicoides*, 70 [Vol. 3]  
*digitalis* SCHMITZ, *Megaselia*, 163 [Vol. 7]  
*digitalis* (RONDANI), *Pegomya*, 88 [Vol. 13]

- digitata* (DUDA), Coproica, 81 [Vol. 10]  
*digitata* (LOEW), Contarinia, 238 [Vol. 4]  
*digitata* (RONDANI), Spilomyia, 213 [Vol. 8]  
*digitata* (WINNERTZ), Contarinia, 238 [Vol. 4]  
*digitata* EDWARDS, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*digitata* HACKMAN, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*digitata* LUNDSTRÖM, Boletina, 244 [Vol. 3]  
*digitata* YANG & YANG, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
*digitatum* PURI, Simulium, 179 [Vol. 3]  
*digitatus* (KIEFFER), Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*digitifera* (EDWARDS), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*Digitiventra* FAN, 174 [Vol. 12]  
*Digitiventra* FAN, 174 [Vol. 12]  
*digitulus* BECKER, Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
*digna* RICHTER, Urophora, 141 [Vol. 9]  
*dignitosa* (ALEXANDER), Dicanomyia, 343 [Vol. 1]  
*dignola* (BIDENKAP), Helina, 148 [Vol. 11]  
*dignota* (BIDENKAP), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*dignota* (RONDANI), Scaeva, 40 [Vol. 8]  
*Digonicheta* RONDANI, 319 [Vol. 13]  
*Digonochaeta* BEZZI in BECKER et al., 319 [Vol. 13]  
*digamma* (MEIGEN), Weberia, 423 [Vol. 13]  
*digramma*: (ENDERLEIN), Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
*digramma*: BRAUER & BERGENSTAMM, Gastrolepta, 149 [Vol. 13]  
*digrammus* LOEW, Holopogon, 244 [Vol. 5]  
*digressum* SÉGUY, Craticulina, 70 [Vol. 12]  
*dilacerata* (LOEW), Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*dilacerata*: ZETTERSTEDT, Tephritis, 127, 130 [Vol. 9]  
*dilaminata* (PANDELLÉ), Allioopsis, 16 [Vol. 13]  
*dilatata* (GOETGHEBUER), Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*dilatata* (LOEW), Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*dilatata* (OSTROVERKHOVA), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*dilatata* ALEXANDER, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*dilatata* BRUNETTI, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*dilatata* FELT, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*dilatata* FELT, Porricondyla, 103 [Vol. 4]  
*dilatata* KUGLER, Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*dilatata* MÜLLER, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*dilatata* SCHUMMEL, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*dilatata* STROBL, Dixa, 66 [Vol. 2]  
*dilatatoides* SAVCHENKO, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*dilatativittatus* (STROBL), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*dilatatum* SZILÁDY, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*dilatatum* WIEDEMANN, Raphium, 21 [Vol. 7]  
*dilatatus* (MACQUART), Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
*dilatatus* (VAN DER WULP), Psectrocladius, 216 [Vol. 2]  
*dilatitarsis* STACKELBERG, Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
*dilatitarsis* STEIN, Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*dilatatus* (VAN DER WULP), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*dilecta* (RONDANI), Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*dilecta* HERTING, Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*dilecta* RICHTER, Exorista, 125 [Vol. 13]  
*dileucus* KIEFFER, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*diligens* (ZETTERSTEDT), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*diligens* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
*diligens*: (RINGDAHL), Tlephusa, 191 [Vol. 13]  
*Dilophus* MEIGEN, 326 [Vol. 4]  
*diluata* (ZETTERSTEDT), Cheilotrichia, 267 [Vol. 1]  
*diluata* (BECKER), Tephritomyia, 135 [Vol. 9]  
*diluata* (MEIGEN), Xylotachina, 222 [Vol. 13]  
*diluata* (RONDANI), Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*diluata* (STEIN), Delia, 49 [Vol. 13]  
*diluata* (ZETTERSTEDT), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*diluata* ALEXANDER, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*diluata* LACKSCHEWITZ, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
*diluata* MEIGEN, Phasia, 443 [Vol. 13]  
*diluata* MÜLLER, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*diluata* STEIN, Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*dilutata* FREY, Tachypeza, 211 [Vol. 6]  
*dilutior* (EDWARDS), Limonia, 358 [Vol. 1]  
*dilutior* (STROBL), Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
*dilutior* ALEXANDER, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
*dilutipes* (STROBL), Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*dilutissima* ALEXANDER, Limonia, 358 [Vol. 1]  
*dilutum* ZIA, Chetostoma, 80 [Vol. 9]  
*dilutus* WIEDEMANN, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*dimano* (HARRIS), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*dimera* TUOMIKOSKI, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*dimidia* SCHMITZ, Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*dimidiata* (BECKER), Timia, 63 [Vol. 9]  
*dimidiata* (COSTA), Hemilea, 92 [Vol. 9]  
*dimidiata* (DE MEIJERE), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*dimidiata* (KIEFFER), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*dimidiata* (LOEW), Choerades, 198 [Vol. 5]  
*dimidiata* (LOEW), Minettia, 202 [Vol. 9]  
*dimidiata* (LOEW), Prionocera, 84 [Vol. 1]  
*dimidiata* (MEIGEN), Anevrina, 145 [Vol. 7]  
*dimidiata* (MEIGEN), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*dimidiata* (MEIGEN), Rondaniella, 261 [Vol. 3]  
*dimidiata* (PANZER), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*dimidiata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*dimidiata* STAEGER, Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*dimidiata* (STROBL), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*dimidiata* (ZETTERSTEDT), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*dimidiata* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*dimidiata* DE MEIJERE, Hypselothryea, 211 [Vol. 10]  
*dimidiata* HSIA, Lagynogaster, 266 [Vol. 5]  
*dimidiata* LOEW, Brachydeutera, 161 [Vol. 10]  
*dimidiata* LOEW, Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*dimidiata* LOEW, Empis, 275 [Vol. 6]  
*dimidiata* MEIGEN, Empis, 259 [Vol. 6]  
*dimidiata* OLDROYD, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*dimidiata* OLIVIER, Ocyptera, 443 [Vol. 13]  
*dimidiata* ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 443 [Vol. 13]  
*dimidiata* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 443 [Vol. 13]  
*dimidiata* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 344 [Vol. 13]  
*dimidiata* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 443 [Vol. 13]  
*dimidiata* SANTOS ABREU, Geranomyia, 353 [Vol. 1]  
*dimidiata* STROBL, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*dimidiata*: (ZETTERSTEDT), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*dimidiata*: STEIN, Besseria, 433 [Vol. 13]  
*dimidiatipennis* (STROBL), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*dimidiatum* HENDEL, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*dimidiatus* (LOEW), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*dimidiatus* (MACQUART), Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
*dimidiatus* (MEIGEN), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*dimidiatus* KIEFFER, Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*dimidiatus* KIEFFER, Trichotanyptus, 122 [Vol. 2]  
*dimidiatus* MEIGEN, Chironomus, 352 [Vol. 2]  
*dimidiatus* MEIGEN, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*dimidiatus* SANTOS ABREU, Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*dimidiatus* WIEDEMANN, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*dimidipennis* (MEGERLE), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*diminuta* (MATSUMURA), Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*diminuta* (SHIRAKI), Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*diminuta* (THOMAS), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*diminuta* BECKER, Lispe, 185 [Vol. 11]  
*diminutum* RUBZOV, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*diminutus* MATSUMURA, Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*Dimorphaphus* LOEW, 111 [Vol. 6]  
*dimorpha* (ROHDENDORF), Sphecatopodes, 107 [Vol. 12]  
*dimorpha* (SHIRAKI), Mallota, 200 [Vol. 8]  
*dimorpha* SMIRNOV, Rohdendorfia, 76 [Vol. 8]  
*Dimorphaphus* WALKER, error, 111 [Vol. 6]  
*dimorphis* REISS, Paratanyptus, 332 [Vol. 2]  
*dimorphogyna* RÜBSAAMEN, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*Dimorphophora* WALKER, 111 [Vol. 6]  
*dimorphops* (ALEXANDER), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
*Dimorphoxylota* HIPPA, 220 [Vol. 8]  
*Dimorphoxylota* HIPPA, 220 [Vol. 8]  
*dimorphus* (SZILÁDY), Merodon, 169 [Vol. 8]  
*dimorphus* MALLOCH, Tribelos, 315 [Vol. 2]  
*dimota* REMM, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*dinarica* (VAILLANT), Paramormia, 50 [Vol. 2]  
*dinarica* ENGEL, Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*dinarica* SCHMID, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*dinarzadæ* THEOWALD, Tipula, 128 [Vol. 1]  
*Dinemyia* CHEN, 136 [Vol. 12]  
*Dinera* ROBINEAU-DESVOIDY, 361 [Vol. 13]  
*Dineura* LLOYD, 313 [Vol. 9]  
*diniele* (WALKER), Pales, 234 [Vol. 13]  
*Dinomyia* BECKER, 125 [Vol. 10]  
*Dioctria* MEIGEN, 215 [Vol. 5]  
*dioctriaformis* (MEIGEN), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*dioctriaformis* BRUNETTI, Pleurocerinella, 259 [Vol. 8]  
*DIOTRIINI*, 215 [Vol. 5]  
*Diodaulus* RÜBSAAMEN, 251 [Vol. 4]  
*Diogma* EDWARDS, 181 [Vol. 1]  
*dioicae* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 150 [Vol. 4]

- diomedae* (KISHIDA), Ornithomya, 217 [Vol. 11]  
 Diomonus WALKER, 234 [Vol. 3]  
*Diomonus* WALKER, 234 [Vol. 3]  
*Diomyza* MEIGEN, 125 [Vol. 4]  
 Dionaea ROBINEAU-DESVOIDY, 418 [Vol. 13]  
*Dionnaea* MEIGEN, 279 [Vol. 6]  
 Dionomelia KUGLER, 424 [Vol. 13]  
*Dionysii*: HULL, error, 145 [Vol. 6]  
 diophthalma (LINNAEUS), Spilomyia, 213 [Vol. 8]  
*diopsides* (WALKER), Homalocephala, 65 [Vol. 9]  
 Dioplopsis ENDERLEIN, 45 [Vol. 1]  
*Diorychophthalma* FREY, 53 [Vol. 4]  
 dioscoreae KOVALEV, Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
 dioscoreae (SHINJI), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
 dioscurea (LOEW), Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*dioscurrea*, error, 129 [Vol. 9]  
 Diostracus LOEW, 39 [Vol. 7]  
*diottidis* DUFOUR, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*diottis*, error or emend., 134 [Vol. 9]  
 Dioxya FREY, 85 [Vol. 9]  
 dioxyrhina SPEISER, Icosta, 220 [Vol. 11]  
 dipetela REMM, Serromyia, 35 [Vol. 3]  
 diaphragma (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*Diplectrolispa* ENDERLEIN, 184 [Vol. 11]  
*Diplectria* ENDERLEIN, 176 [Vol. 9]  
*Diplocentra* LOEW, 222 [Vol. 10]  
 Diploccladius KIEFFER, 182 [Vol. 2]  
 dipلود TSACAS & WEINBERG, Philiris, 316 [Vol. 5]  
*Diplolaboncus* RÜBSAAMEN, 280 [Vol. 4]  
*diplolineata* (SCHNEIDER), Aedes, 97 [Vol. 2]  
*Diplomera* LIOY, 436 [Vol. 13]  
*Diplomesa* PAGAST, 151 [Vol. 2]  
*Diplomesa* THIENEMANN, 151 [Vol. 2]  
 diploneura ALEXANDER, Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*Diploneura*, authors, misidentification, 150 [Vol. 7]  
 Diplonevra LIOY, 150 [Vol. 7]  
 Diplopota BEZZI, 415 [Vol. 13]  
*Diplopygomyia* ZIMIN, 271 [Vol. 13]  
*Diplosella* KIEFFER, 47 [Vol. 3]  
 Diplosiola SOLINAS, 251 [Vol. 4]  
*diplosis* (KIEFFER), Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*diplosis* KIEFFER, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*diplosis* KIEFFER, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*diplosis* KIEFFER, Psectrotanypus, 126 [Vol. 2]  
*Diplosis* LOEW, 230 [Vol. 4]  
 Diplostichus BRAUER & BERGENSTAMM, 138 [Vol. 13]  
 diplotaxis SOLINAS, Paragephyrulax, 189 [Vol. 4]  
 Diplotoxa LOEW, 291, 292 [Vol. 10]  
*diplotoxoides* (STROBL), Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
 Diplotoxoides ANDERSSON, 292 [Vol. 10]  
*Diplotoxoides*, ANDERSSON, 292 [Vol. 10]  
 dipogon LEHR, Eremisca, 295 [Vol. 5]  
 Diprodexia SÉGUY, 20 [Vol. 12]  
*Dipsa* FALLÉN, 140 [Vol. 7]  
 dipsacearum RÜBSAAMEN, Contarinia, 238 [Vol. 4]  
 dipsaci HENDEL, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*dipsaci* ZAVREL, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
 dipsacosa SMITH, Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*dira* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hilaria, 94 [Vol. 12]  
*Dira* GISTEL, 318 [Vol. 13]  
*dirae* (HARRIS), Pipiza, 87 [Vol. 8]  
 directa (KUNTZE), Baeoura, 251 [Vol. 1]  
 directidens STARY, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
 Dirhiza LOEW, 118 [Vol. 4]  
 DIRHIZINI, 118 [Vol. 4]  
*dirphia* (WALKER), Billaea, 358 [Vol. 13]  
 dis (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
 Discachaeta ENDERLEIN, 145 [Vol. 12]  
 discalis (SÉGUY), Delia, 42 [Vol. 13]  
 discalis ALEXANDER, Franckomyia, 248 [Vol. 1]  
 discalis BRUNETTI, Bibio, 321 [Vol. 4]  
 discalis MESNIL, Parhamaxia, 352 [Vol. 13]  
 discalis MESNIL, Thelyconychia, 209 [Vol. 13]  
 discalis SHIMA, Chaetoxorista, 134 [Vol. 13]  
*discedens* (BECKER), Toxopoda, 166 [Vol. 9]  
 discedens BECKER, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
 disciclara (SÉGUY), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
 discicollis (MEIGEN), Palaria, 231 [Vol. 1]  
*discicollis* STAEGER, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
*discicornis* (MEIGEN), Lejogaster, 137 [Vol. 8]  
*discicornis* (PANDELLÉ), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*discicornis* LOEW, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*discifer*, misidentification, Dolichopus, 109 [Vol. 7]  
 discifera (PANDELLÉ), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
 disciformans KOVALEV, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
 discigerum STENHAMMAR, Rhaphium, 21 [Vol. 7]  
*discimana* MALLOCH, Mydaea, 155 [Vol. 11]  
 discimanus (LOEW), Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
 discimanus WAHLBERG, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*discioidea*: MEIGEN, Myoleja, 98 [Vol. 9]  
 discipes (GERMAR), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
*discipes* BECKER, Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*disclusus* WALKER, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
 Discobola OSTEN SACKEN, 352 [Vol. 1]  
 Discocerina MACQUART, 134 [Vol. 10]  
*Discocerinella* MERCIER, 139 [Vol. 10]  
 DISCOCERINI, 134 [Vol. 10]  
*Discochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 245 [Vol. 13]  
*Discochaetopsis* TOWNSEND, 200 [Vol. 13]  
 discoidalis (BECKER), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*discoidalis* (MACQUART), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
 discoidalis BECKER, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
 discoidalis COLLIN, Empis, 259 [Vol. 6]  
 discoidalis LUNDBECK, Hilara, 237 [Vol. 6]  
 discoidea (FABRICIUS), Platyparea, 118 [Vol. 9]  
 discoidea (FALLÉN), Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*discoidea* (MACQUART), Phaonia, 131 [Vol. 11]  
 discoidea (MEIGEN), Allodia, 298 [Vol. 3]  
*discoidea* (MEIGEN), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
 discoidea (MEIGEN), Peplomyza, 204 [Vol. 9]  
*discoidea* WINNERTZ, Platyura, 209 [Vol. 3]  
 discoideus FABRICIUS, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
 discolor (BECKER), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
 discolor (FABRICIUS), Stomorhina, 56 [Vol. 12]  
*discolor* (KIEFFER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
*discolor* (KIEFFER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*discolor* (LINNAEUS), Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*discolor* (SANTOS ABREU), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*discolor* (SANTOS-ABREU), Chironomus, 260 [Vol. 2]  
 discolor (VILLENEUVE), Eloceria, 309 [Vol. 13]  
*discolor* (ZETTERSTEDT), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*discolor* (ZETTERSTEDT), Orfelia, 205 [Vol. 3]  
 discolor BRUNETTI, Volucella, 129 [Vol. 8]  
 discolor CZERNY, Suillia, 35 [Vol. 10]  
 discolor DE MEIJERE, Evaza, 92 [Vol. 5]  
 discolor GMELIN, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*discolor* KIEFFER, Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
 discolor LENGERSDORF, Sciara, 62 [Vol. 4]  
 discolor LOEW, Empis, 259 [Vol. 6]  
 discolor LOEW, Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*discolor* MEIGEN, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
 discolor MIKAN, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*discolor* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
 discolor SOÓS, Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*discolor* STENHAMMAR, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
 discolor STROBL, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*discolor* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*discolor* ZETTERSTEDT, Rhaphium, 26 [Vol. 7]  
 discoloria (MEIGEN), Orfelia, 205 [Vol. 3]  
 discoloripes (GOETGHEBUER), Tvetenia, 237 [Vol. 2]  
 Discomyza MEIGEN, 143 [Vol. 10]  
 discomyzina COLLIN, Parydroptera, 160 [Vol. 10]  
 DISCOMYZINI, 143 [Vol. 10]  
*Discomyzoides* BECKER, 143 [Vol. 10]  
 discophora ZWICK, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*Discopterna* ENDERLEIN, 184 [Vol. 11]  
 discors COLLIN, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
 discors KUNTZE, Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*Discosphyria* ENDERLEIN, 163 [Vol. 3]  
*discrepanda* (PANDELLÉ), Sturmia, 248 [Vol. 13]  
 discrepans (PANDELLÉ), Phyto, 108 [Vol. 13]  
 discrepans (VAN DER WULP), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
 discrepans (WALKER), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*discrepans* (WALKER), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
 discrepans COLLIN, Empis, 265 [Vol. 6]  
 discrepans SANTOS ABREU, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
 discrepans STEIN, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*discrepta* PANDELLÉ, Zenillia, 230 [Vol. 13]  
*discreta* (MEIGEN), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*discreta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ceromasia, 238 [Vol. 13]



- discreta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*discreta* (RONDANI), Bithia, 340 [Vol. 13]  
*discreta* BECKER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*discreta* HERTIG, Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*discreta* MOHRIG & MAMAEV, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*discreta* ROBINEAU-DESVOIDY, Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*discreta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
*discretum* (BEZZI), Fiebrigella, 234 [Vol. 10]  
*discretum* COLLIN, Schistosoma, 173 [Vol. 6]  
*discretus* PARENT, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*discretus* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 443 [Vol. 13]  
*discriminatus* PARENT, Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
*discussa* (PANDELLÉ), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*disgrega* DZIEDZICKI, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*disharmonious* SMIRNOV, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*Dishormomya* KIEFFER, 280 [Vol. 4]  
*Dishormomyia*: authors error or emend., 280 [Vol. 4]  
*disjecta* ENDERLEIN, Psacadina, 187 [Vol. 9]  
*disjuncta* (BECKER), Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*disjuncta* (SEGUY), Ravinia, 134 [Vol. 12]  
*disjuncta* (WALKER), Dicranomyia, 340 [Vol. 11]  
*disjuncta* (WIEDEMANN), Microphthalma, 350 [Vol. 13]  
*disjuncta* BECKER, Villa, 168 [Vol. 6]  
*disjuncta* ITO, Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
*disjuncta* LOEW, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*disjuncta* MOHRIG & MAMAEV, Lycoriella, 29 [Vol. 4]  
*disjuncta* SASAKAWA, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*disjuncta* STEIN, Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*disjuncta* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*disjuncta*: BEZZI & STEIN in BECKER, Microphthalma, 351 [Vol. 13]  
*Disjunctio* PANDELLÉ, 119 [Vol. 12]  
*disjunctus* (MACQUART), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*disjunctus* LOEW, Diaphorus, 68 [Vol. 7]  
*disjunctus* ROUBAUD, Culex, 106 [Vol. 2]  
*disjunctus* TSACAS, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*Dislasiopa*, error, 137 [Vol. 10]  
*dislineata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*disopsis* MOHRIG & MAMAEV, Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*dispacta* (PANDELLÉ), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*dispar* (BELING), Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
*dispar* (BRAUER & BERGENSTAMM), Graphogaster, 324 [Vol. 13]  
*dispar* (BRAUER & BERGENSTAMM), Metallea, 53 [Vol. 12]  
*dispar* (DUFOUR), Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*dispar* (DUFOUR), Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
*dispar* (DUFOUR), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*dispar* (FALLÉN), Cistogaster, 406 [Vol. 13]  
*dispar* (FALLÉN), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*dispar* (FALLÉN), Spilogona, 167 [Vol. 11]  
*dispar* (GOETGHEBUER), Rheoricotopus, 225 [Vol. 2]  
*dispar* (HERVÉ-BAZIN), Rhoetvinia, 124 [Vol. 8]  
*dispar* (LOEW), Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*dispar* (LOEW), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*dispar* (LOEW), Myelaphus, 224 [Vol. 5]  
*dispar* (LOEW), Spazigaster, 76 [Vol. 8]  
*dispar* (LOEW), Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*dispar* (MACQUART), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*dispar* (MEIGEN), Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*dispar* (MEIGEN), Euphyicus, 20 [Vol. 6]  
*dispar* (MEIGEN), Euphyliorea, 220 [Vol. 1]  
*dispar* (MEIGEN), Neoscasia, 143 [Vol. 8]  
*dispar* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 148 [Vol. 11]  
*dispar* (RONDANI), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
*dispar* (RONDANI), Myopa, 264 [Vol. 8]  
*dispar* (SARÁ), Berdeniella, 28 [Vol. 2]  
*dispar* (SCHUMMEL), Psilosoma, 33 [Vol. 9]  
*dispar* (STEPHENS), Hebecnema, 162 [Vol. 11]  
*dispar* (THIENEMANN), Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*dispar* (WINNERTZ), Anaclileia, 233 [Vol. 3]  
*dispar* (ZETTERSTEDT), Cordilura, 16 [Vol. 11]  
*dispar* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*dispar* AKHROROV, Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
*dispar* BEZZI, Atherix, 12 [Vol. 5]  
*dispar* BEZZI, Dicheniotes, 85 [Vol. 9]  
*dispar* COQUILLET, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*dispar* COQUILLET, Rhaphium, 21 [Vol. 7]  
*dispar* CURTIS, Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*dispar* GOETGHEBUER, Orthocladius, 242 [Vol. 2]  
*dispar* HALIDAY, Tipula, 146 [Vol. 1]  
*dispar* LINDEBERG, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*dispar* LOEW, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*dispar* MAMAEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*dispar* MEIGEN, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*dispar* OLDENBERG, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*dispar* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*dispar* RONDANI, Clairvillia, 421 [Vol. 13]  
*dispar* SAVCHENKO, Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*dispar* SCHOLZ, Empis, 274 [Vol. 6]  
*dispar* SCHUMMEL, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*dispar* STANNIUS, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
*dispar* VILLENEUVE in KRAMER, Hemimacquartia, 443 [Vol. 13]  
*dispar* VILLENEUVE, Amphicestonia, 205 [Vol. 13]  
*dispar* WINNERTZ, Sciara, 62 [Vol. 4]  
*dispar* ZETTERSTEDT, Orellia, 105 [Vol. 9]  
*dispar* ZETTERSTEDT, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
*disparata* BRAUER & BERGENSTAMM, Plagiomima, 386 [Vol. 13]  
*disparilis* FREY, Drapetis, 218 [Vol. 6]  
*disparinervis* (SCHMITZ), Triphleba, 199 [Vol. 7]  
*disparinervis*: (SCHMITZ), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*disparoides* PARAMONOV, Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*dispartita* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*dispecta* DZIEDZICKI, Boletina, 244 [Vol. 3]  
*dispecta* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*dispersa* (GIGLIO-TOS), Tachina, 266 [Vol. 13]  
*dispersa* PANDELLÉ, Trigonometopus, 216 [Vol. 9]  
*dispersa* TANASUTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*dispersopilosus* (GOETGHEBUER), Cladotanytarsus, 320 [Vol. 2]  
*dispersus* GUTSEVICH & SMATOV, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*dispertita* DIRLBEK & DIRLBEK, Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
*dispessus* (WALKER), Dicrotendipes, 275 [Vol. 2]  
*dispina* (RUBZOV & CARLSSON), Nevermannia, 147 [Vol. 3]  
*dispina* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*dispulata* LEHRER, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*dispuncta* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*disquamea* (PANDELLÉ), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*disrepans* PARENT, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*disreta* (WOOD), Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*disrupta* WALKER, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*dissecta* (MEIGEN), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*dissecta* OSTROVERKHOVA, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*dissecta* OSTROVERKHOVA, Phronia, 283 [Vol. 3]  
*dissecta*: LIOY, Pegoplatia, 90 [Vol. 13]  
*dissectum* LOEW, Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*dissectus* LOEW, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*dissidens* (WALKER), Einfeldina, 277 [Vol. 2]  
*dissidens* VERVES, Miltogrammoides, 79 [Vol. 12]  
*dissimilipes* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*dissimilipes* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*dissimilis* (FALLÉN), Symbalophthalmus, 187 [Vol. 6]  
*dissimilis* (MEIGEN), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*dissimilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 98 [Vol. 12]  
*dissimilis* (RONDANI), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*dissimilis* (VILLENEUVE), Leucophora, 69 [Vol. 13]  
*dissimilis* (ZETTERSTEDT), Sciophila, 263 [Vol. 3]  
*dissimilis* CLASTRIER, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*dissimilis* COE, Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*dissimilis* COLLIN, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*dissimilis* COLLIN, Minettia, 200 [Vol. 9]  
*dissimilis* KIEFFER, Orthocladius, 204 [Vol. 2]  
*dissimilis* KREK, Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*dissimilis* MACQUART, Lispe, 189 [Vol. 11]  
*dissimilis* ROHDENDORF & VERVES, Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*dissimilis* SAVCHENKO, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*dissimilis* WALKER, Dialysis, 33 [Vol. 5]  
*dissimilis* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*dissimilis* ZIA, Acrotaeniostola, 71 [Vol. 9]  
*dissimetrica* MARIKOVSKIJ, Desertomyia, 250 [Vol. 4]  
*dissimulans* (DUDA), Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*dissimulans* SCHMITZ, Megaselia, 174 [Vol. 7]  
*dissimulata* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*dissipatus* (EDWARDS), Chaetocladus, 164 [Vol. 2]  
*dissita* ALEXANDER, Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
*dissitineris* (ZETTERSTEDT), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*dissitum* NARTSHUK, Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*dissociata* ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*dissoluta* (PANDELLÉ), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*dissoluta* NURSE, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*dissona* PLASSMANN, Speolepta, 252 [Vol. 3]  
*dissona* VILLENEUVE, Lispe, 191 [Vol. 11]  
*dissonans* COLLIN, Atelestus, 170 [Vol. 6]

- dissonata* MOHRIG & MAMAEV, Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
*dissors* COLLIN, Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*distalis* ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*distalis* GOETGHEBUER, Orthocladius, 242 [Vol. 2]  
*distalis* GOETGHEBUER, Smittia, 230 [Vol. 2]  
*distalis* KIEFFER, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*distalis* KIEFFER, Microtendipes, 291 [Vol. 2]  
*distans* (LOEW), Oncopygius, 48 [Vol. 7]  
*distans* (LOEW), Orellia, 105 [Vol. 9]  
*distans* (WIEDEMANN), Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*distans* BEZZI, Gitona, 191 [Vol. 10]  
*distans* EDWARDS, Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*distans* HENDEL, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*distans* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*distans* TSACAS, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*distans*: MESNIL, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*distantinervis* STROBL, Agromyza, 341 [Vol. 9]  
*distantipennis* (MACQUART), Billaea, 358 [Vol. 13]  
*distantipila* FREY, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*distendens* (LACKSCHEWITZ), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*distendens* (MEIGEN), Nematoproctus, 28 [Vol. 7]  
*distendens* LUNDSTRÖM, Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
*distenta* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*distermia* (WALKER), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*disticha* (SZILÁDY), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*distichera* CZERNY, Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*Disticheria* ENDERLEIN, 104 [Vol. 13]  
*distichu* (DUDA), Scaptomyza, 216 [Vol. 10]  
*distinctus* KIEFFER, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*distifurca* ALEXANDER, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*distigma* (MEIGEN), Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*distigma* KIEFFER, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*distigma* MEIGEN, Gitona, 191 [Vol. 10]  
*distigma* MEIGEN, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
*distinctus* GOFFE, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*distincta* (EGGER), Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*distincta* (EGGER), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*distincta* (EGGER), Ormosia, 290 [Vol. 1]  
*distincta* (HALIDAY), Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*distincta* (JACENTKOVSKY), Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*distincta* (KIEFFER), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*distincta* (MEIGEN), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*distincta* (MEIGEN), Colobaea, 170 [Vol. 9]  
*distincta* (MEIGEN), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*distincta* (MEIGEN), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*distincta* (MEIGEN), Villa, 164 [Vol. 6]  
*distincta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*distincta* (SHIRAKI), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*distincta* (STAEGER), Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*distincta* (VON ROSENER), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*distincta* (WIEDEMANN), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*distincta* CHEN, Oxyna, 108 [Vol. 9]  
*distincta* EGGER, Gaedia, 252 [Vol. 13]  
*distincta* FREY, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*distincta* GRUNIN, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
*distincta* HACKMAN, Phronia, 283 [Vol. 3]  
*distincta* LYNEBORG & ZAITZEV, Hoplosathe, 21 [Vol. 6]  
*distincta* MAMAEV, Allarete, 76 [Vol. 4]  
*distincta* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 443 [Vol. 13]  
*distincta* ROBINEAU-DESVOIDY, Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*distincta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
*distincta* SCHINER, Agria, 122 [Vol. 12]  
*distincta* WINNERTZ, Tetrageoneura, 262 [Vol. 3]  
*distinctissima* (MEIGEN), Cylinderotoma, 180 [Vol. 1]  
*distinctissimus* (BRUNDIN), Rheotanytarsus, 335 [Vol. 2]  
*distincts* (ZIA), Anomoia, 73 [Vol. 9]  
*distinctus* (BECKER), Eudorylas, 240 [Vol. 8]  
*distinctus* (KANERVO), Parasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*distinctus* (SANTOS ABREU), Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
*distinctus* BECKER, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*distinctus* PALMA, Merodon, 169 [Vol. 8]  
*distinguenda* (STROBL), Triplebea, 199 [Vol. 7]  
*distinguenda* (VERRALL), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*distinguenda* HERTING, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*distinguenda* MAMAEV, Porricondyla, 103 [Vol. 4]  
*distinguenda* SHIRAKI, Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*distinguenda* STARY, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*distinguendo* (VILLENEUVE), Eurychaeta, 115 [Vol. 12]  
*distinguendo* MIK, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*distinguendus* FREY, Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*distinguendus* KIEFFER, Trichotanypus, 122 [Vol. 2]  
*distinguens* COLLIN, Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*distipilosus* WEINBERG & TSACAS, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
*dististylata* (SASAKAWA), Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
*distorta* (ALLEN), Amobia, 61 [Vol. 12]  
*distorta* GRIFFITHS, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*distorts* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*distorts* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*distorts* KIEFFER, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*distorts* KIEFFER, Tanypus, 122 [Vol. 2]  
*distorts* MACQUART, Exorista, 443 [Vol. 13]  
*Distosimulium* PETERSON, 124 [Vol. 3]  
*districta* (PANDELLÉ), Paratrixa, 153 [Vol. 13]  
*disturbata* (PANDELLÉ), Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
*distylus* (KIEFFER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*distylus* KIEFFER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*distylus* KIEFFER, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*distylus* KIEFFER, Trichocladius, 242 [Vol. 2]  
*Ditaenia* HENDEL, 170 [Vol. 9]  
*ditaenia* WIEDEMANN, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*Ditaeniella* SACK, 171 [Vol. 9]  
*Ditanytarsus* KIEFFER, 338 [Vol. 2]  
*Diithryca* RONDANI, 85 [Vol. 9]  
*ditissimis* BEZZI, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*ditoma* STEYSKAL, Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*ditomus* KIEFFER, Campitocladius, 242 [Vol. 2]  
*Ditomymia* WINNERTZ, 197 [Vol. 3]  
DITOMYIIDAE, 197 [Vol. 3]  
*Ditrichia*, error, 85 [Vol. 9]  
*Ditrichophora* CRESSON, 135 [Vol. 10]  
*Ditrycha*, emend., 85 [Vol. 9]  
*dittmari* LEHMANN, Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
*dittrichi* (RÜBSAAMEN), Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*diuturna* (WALKER), Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*divagor* HARRIS, Tipula, 123 [Vol. 1]  
*divaricata* (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*divaricata* (COLLIN), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*divaricata* (WINNERTZ), Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*divaricata* BEZZI, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*divaricata* HOLMGREN, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*divaricatus* LOEW, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*divergens* (BRAUER), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*divergens* (LOEW), Cryptonevra, 283 [Vol. 10]  
*divergens* (LOEW), Geomyza, 55 [Vol. 10]  
*divergens* (PARENT), Argyra, 65 [Vol. 7]  
*divergens* (RONDANI), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*divergens* BANGERTER, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
*divergens* FAN & ZHANG, Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*divergens* LOEW, Empis, 256 [Vol. 6]  
*divergens* MAMAEV, Coquillettomyia, 249 [Vol. 4]  
*divergens* MAMAEV, Pharetrula, 56 [Vol. 4]  
*divergens* PAPP, Limosina, 97 [Vol. 10]  
*diversa* (FRAUENFELD), Brachytarsina, 235 [Vol. 11]  
*diversa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*diversa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Gonia, 259 [Vol. 13]  
*diversa* (RONDANI), Heteromyza, 43 [Vol. 10]  
*diversa* (WALKER), Sciophila, 251 [Vol. 3]  
*diversa* (WOOD), Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*diversa* COLLIN, Tethina, 108 [Vol. 10]  
*diversa* ITO, Acidiella, 69 [Vol. 9]  
*diversa* MAMAEV, Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*diversa* MEIGEN, Clista, 443 [Vol. 13]  
*diversa* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 443 [Vol. 13]  
*diversa* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
*diversa* RONDANI, Acynglossa, 13 [Vol. 13]  
*diversa* TANASUTSHUK, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*diversa* TONNOIR, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*diversa* WALKER, Leia, 326 [Vol. 3]  
*diversiabdominalis* LENGERSDORF, Neosciara, 62 [Vol. 4]  
*diversicauda* COLLIN, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*diversicolor* LINEVICH, Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
*diversicornis* HENDEL, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*diversidens* (BIRULA), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*diversiloba* OSTROVERKHOVA, Phronia, 283 [Vol. 3]  
*diversimaculata* SANTOS ABREU, Macrocerca, 214 [Vol. 3]  
*diversipennis* BECKER, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*diversipes* (STROBL), Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*diversipes* (STROBL), Pseudomitho, 347 [Vol. 13]  
*diversipes* (VILLENEUVE), Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*diversipes* ALEXANDER, Ormosia, 292 [Vol. 1]

- diversipes* FITCH, Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
*diversipes* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 99 [Vol. 3]  
*diversipes* STROBL, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*diversus* (THEOBALD), Aedes, 96 [Vol. 2]  
*diversus* VAN DER WULP, Orthocladius, 242 [Vol. 2]  
*dives* (RONDANI), Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*dives* (ZETTERSTEDT), Callomyia, 211 [Vol. 7]  
*dives* LOEW, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*dives* LOEW, Oxycera, 83 [Vol. 5]  
*dives* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
*divicoi* (GOELDLIN DE TIEFENAU), Pipizella, 89 [Vol. 8]  
*divisa* (KIEFFER), Lauthia, 203 [Vol. 4]  
*divisa* (LOEW), Elgiva, 181 [Vol. 9]  
*divisa* (MEIGEN), Zaphne, 96 [Vol. 13]  
*divisa* (WALKER), Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*divisa* (WALKER), Paramerina, 132 [Vol. 2]  
*divisa* LOEW, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*divisa* LOEW, Empis, 259 [Vol. 6]  
*divisa* MEIGEN, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*divisa* RONDANI, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*divisotergata* ALEXANDER, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*divisus* (BRUNETTI), Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
*divisus* (STROBL), Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*divisus* BECKER, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*divisus* BECKER, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*divisus* KIEFFER, Orthocladius, 242 [Vol. 2]  
*divisus* WALKER, Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*divitis* NARTSHUK, Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*divulsa* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*divulsus* (SÉGUY), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*Dixa* MEIGEN, 66 [Vol. 2]  
*Dixella* DYAR & SHANON, 69 [Vol. 2]  
DIXIDAE, 66 [Vol. 2]  
*Dixina* ENDERLEIN, 69 [Vol. 2]  
*dixioides* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*dizona* EDWARDS, Ecechia, 312 [Vol. 3]  
*dizonias* (GMELIN), Musca, 146 [Vol. 8]  
*dizonias* (MEIGEN), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*dizonias* LOEW, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*Dizygomyza* HENDEL, 283 [Vol. 9]  
*Dizygomyza* HENDEL, 292 [Vol. 9]  
*dizygomyzae* (BARNES), Resselia, 284 [Vol. 4]  
*djafarovi* (RUBZOV), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*djakonovi* (ROHDENDORF), Robineauella, 175 [Vol. 12]  
*djakonovi* STACKELBERG, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*djakonovi* STACKELBERG, Psarochilosia, 125 [Vol. 8]  
*djaneli* VAILLANT, Chrysotus, 71 [Vol. 7]  
*djanetianus* SÉGUY, Promachus, 276 [Vol. 5]  
*djebaglense* (RUBZOV), Montisimulium, 137 [Vol. 3]  
*djerdapensis* (BARANOV), Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
*djordjevici* (KOMÁREK), Dioptopsis, 45 [Vol. 1]  
*djurdjurensis* VAILLANT, Dixia, 66 [Vol. 2]  
*dneprinus* PANKRATOVA, Cryptochironomus, 317 [Vol. 2]  
*dobrogensis* BRĂDESCU, Merodon, 169 [Vol. 8]  
*dobrogica* DUSA, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*dobroginus* ALBU, Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*dobyi* CALLOT & KREMER, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*docilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*docilis* ALEXANDER, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*Docosia* WINNERTZ, 254 [Vol. 3]  
*doctum* PARAMONOV, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*doellingeriae* KOVALEV, Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
*dogieli* (RUBZOV), Greniera, 126 [Vol. 3]  
*dogieli* STACKELBERG, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
*dohmi* BIGOT, Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*dohmi* DAHL, Dohrniphora, 152 [Vol. 7]  
*dohmi* WANDOLLECK, Nycterimyia, 180 [Vol. 5]  
*Dohrnia* BIGOT, 369 [Vol. 1]  
*Dohrniphora* DAHL, 152 [Vol. 7]  
*dolens* WALKER, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*dolicharista* LEHR, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*dolicharista* LEHR, Trichardopsis, 213 [Vol. 5]  
*Dolichocephala* MACQUART, 319 [Vol. 6]  
*dolichocephala* VAILLANT, Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*dolichocera* (MARIKOVSKIJ), Asynapta, 106 [Vol. 4]  
*dolichocera* RICHTER, Cyllindromyia, 427 [Vol. 13]  
*dolichocerus* GERSTÄCKER, Scellus, 47 [Vol. 7]  
*dolichocerus* STACKELBERG, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*Dolichocolon* BRAUER & BERGENSTAMM, 251 [Vol. 13]  
*Dolichocoxys* TOWNSEND, 150 [Vol. 13]  
*Dolichodexia* BRAUER & BERGENSTAMM, 363 [Vol. 13]  
*Dolichopelma* KIEFFER, 316 [Vol. 2]  
*Dolichochepeza* CURTIS, 63 [Vol. 1]  
*Dolichophorus* LICHTWARDT, 121 [Vol. 7]  
*dolichopiformis* TOWNSEND, Dolichopodomintho, 349 [Vol. 13]  
DOLICHOPODIDAE, 11 [Vol. 7]  
DOLICHOPODINAE, 77 [Vol. 7]  
DOLICHOPODINI, 80 [Vol. 7]  
*Dolichopodomintho* TOWNSEND, 349 [Vol. 13]  
*Dolichoprymna* LUNDSTRÖM, 238 [Vol. 2]  
*dolichopus* (ABONNENC & COURTOIS), Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
*dolichopus* LATREILLE, 96 [Vol. 7]  
*dolichopus*: OLDENBERG, 307 [Vol. 6]  
*Dolichosciara* TUOMIKOSKI, 41 [Vol. 4]  
*Dolichosciara* TUOMIKOSKI, 42 [Vol. 4]  
*dolichostigma* DE MEIJERE, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*Dolichotachina* VILLENEUVE, 104 [Vol. 12]  
*doliorum* EDWARDS, Culex, 106 [Vol. 2]  
*dolium* (FABRICIUS), Megamerina, 26 [Vol. 9]  
*Dolja* SUSTER, 54 [Vol. 12]  
*dollfusi* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*dolomitensis* (RIVOSECCHI), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*dolomitensis* THEOWALD, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*dolomitica* SALAMANNA & SARÀ, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*dolomitica* VAILLANT, Saraiella, 32 [Vol. 2]  
*dolomitica*: BARTAK, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*doloplastoides* LUNDSTRÖM, Orthocladius, 242 [Vol. 2]  
*dolores* MANNHEIMS, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*dolosa* (JAENNICKÉ), Villa, 168 [Vol. 6]  
*dolosa* (MEIGEN), Zenillia, 229 [Vol. 13]  
*dolosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*dolosa* ALEXANDER, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*dolosa* LEHRER, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
*dolosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
*dolosa* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*dolycoridis* DUPUIS, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*domator* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*dombressonensis* (BECKER), Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*domestica* (MEIGEN), Allodiopsis, 300 [Vol. 3]  
*domestica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
*domestica* (SANTOS ABREU), Dicranomyia, 342 [Vol. 1]  
*domestica* (WOOD), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*domestica* FREY, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*domestica* LINNAEUS, Musca, 90 [Vol. 11]  
*domestica* THEOBALD, Aedes, 91 [Vol. 2]  
*domesticamajor* DE GEER, Musca, 90 [Vol. 11]  
*domesticus* GERMAR, Culex, 106 [Vol. 2]  
*domesticus* MEIGEN, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*domesticus* RICARDO, Philonicus, 317 [Vol. 5]  
*domi* (ENDERLEIN), Aenigmatias, 144 [Vol. 7]  
*domi*: (DONISTHORPE), Aenigmatias, 144 [Vol. 7]  
*domina* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 134 [Vol. 4]  
*dominor* (MEIGEN), Dysmachus, 287 [Vol. 5]  
*dominula* (LOEW), Otites, 48 [Vol. 9]  
*dominula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*domitor* (HARRIS), Polietes, 86 [Vol. 11]  
*Domomyza* RONDANI, 341 [Vol. 9]  
*Domomyza*: authors, 264 [Vol. 9]  
*donalieni* KIEFFER, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*Donara* RICHTER, 85 [Vol. 9]  
*donatoris* SHILOVA, Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*dongfangis* HSUE, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
*donisthorpei* SCHMITZ, Phyllomyza, 117 [Vol. 10]  
*doormani* THEOWALD, Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*dorieri* (DOBY & RAULT), Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*dor salts* OLIVIER, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*Dorbina* ROBINEAU-DESVOIDY, 180 [Vol. 13]  
*Dorbina*: TOWNSEND, 180 [Vol. 13]  
*Dorbiniella* MESNIL, 180 [Vol. 13]  
*dorema* HERING, Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*Doria* MEIGEN, 170 [Vol. 13]  
*doriae* BEZZI, Tachytrechus, 77 [Vol. 7]  
*doriae* BEZZI, Villa, 164 [Vol. 6]  
*doriae* PIERRE, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*doriae* RONDANI, Habropogon, 240 [Vol. 5]  
*dorica* MANNHEIMS, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*dorieri* (GOETGHEBUER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
*dorieri* (VAILLANT), Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*dorieri* SERRA-TOSIO, Heleniella, 189 [Vol. 2]  
*dorieri* VAILLANT, Clinocera, 333 [Vol. 6]

- Dorilas* MEIGEN, 233 [Vol. 8]  
*doris* (MEIGEN), Lydella, 205 [Vol. 13]  
*doris*: (MACQUART), Sturmia, 248 [Vol. 13]  
*dorli* NEGROBOV, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*doronici* (LOEW), Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*doronici* HENDEL, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*doronici* ROBINEAU-DESVOIDY, Ensina, 86 [Vol. 9]  
*Doros* MEIGEN, 18 [Vol. 8]  
*doroteum* NEGROBOV, Rhapsium, 21 [Vol. 7]  
*dorsalis* (D E GEER), Asilus, 204 [Vol. 5]  
*dorsalis* (BECKER), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*dorsalis* (FABRICIUS), Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*dorsalis* (FABRICIUS), Hydromyza, 183 [Vol. 9]  
*dorsalis* (FABRICIUS), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*dorsalis* (HENDEL), Paraphytomyza, 310 [Vol. 12]  
*dorsalis* (LOEW), Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*dorsalis* (MACQUART), Sitarea, 124 [Vol. 9]  
*dorsalis* (MEIGEN), Aedes, 95 [Vol. 2]  
*dorsalis* (MEIGEN), Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*dorsalis* (MEIGEN), Lindneromyia, 216 [Vol. 7]  
*dorsalis* (MEIGEN), Meigenia, 145 [Vol. 13]  
*dorsalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
*dorsalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
*dorsalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*dorsalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*dorsalis* (SCHNABL), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*dorsalis* (STAEGER), Exechia, 312 [Vol. 3]  
*dorsalis* (STAEGER), Urytalpa, 209 [Vol. 3]  
*dorsalis* (STEIN), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*dorsalis* (VERRALL), Melanostolus, 68 [Vol. 7]  
*dorsalis* (VON ROSER), Spanochaeta, 196 [Vol. 11]  
*dorsalis* (WIEDEMANN), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*dorsalis* (WINNERTZ), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*dorsalis* (ZETTERSTEDT), Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*dorsalis* (ZETTERSTEDT), Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*dorsalis* ALEXANDER, Pilaria, 231 [Vol. 1]  
*dorsalis* COQUILLET, Silvius, 105 [Vol. 5]  
*dorsalis* CURTIS, Empis, 276 [Vol. 6]  
*dorsalis* CURTIS, Macrocerata, 217 [Vol. 3]  
*dorsalis* DAHLBOM, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*dorsalis* FABRICIUS, Myopa, 262 [Vol. 8]  
*dorsalis* HENDEL, Dacus, 81 [Vol. 9]  
*dorsalis* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*dorsalis* LOEW, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*dorsalis* LOEW, Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*dorsalis* MACQUART, Sapromyza, 216 [Vol. 9]  
*dorsalis* MACQUART, Tropidia, 218 [Vol. 8]  
*dorsalis* MEIGEN, Bibio, 320 [Vol. 4]  
*dorsalis* MEIGEN, Ocydromia, 182 [Vol. 6]  
*dorsalis* MEIGEN, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*dorsalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Azelia, 215 [Vol. 11]  
*dorsalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Azelia, 99 [Vol. 13]  
*dorsalis* STEPHENS, Ocydromia, 182 [Vol. 6]  
*dorsalis* TOKUNAGA, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*dorsalis* WANDOLLECK, Chonocephalus, 148 [Vol. 7]  
*dorsalis*: authors, not MEIGEN, 260 [Vol. 2]  
*dorsata* (SIEBKE), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
*dorsata* (ZETTERSTEDT), Gymnomera, 35 [Vol. 11]  
*dorsata* (ZETTERSTEDT), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*dorsata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*dorsata* (ZIA), Platyparea, 118 [Vol. 9]  
*dorsata* BECKER, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*dorsata* COLLIN, Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*dorsata* HENDEL, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*dorsata* STENHAMMAR, Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*dorsata* ZETTERSTEDT, Brachyopa, 132 [Vol. 8]  
*dorsata*: WÉBER, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*dorsatus* BECKER, Amphibetetus, 232 [Vol. 5]  
*dorsatus* BECKER, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*dorsiger* (WIEDEMANN), Philiris, 317 [Vol. 5]  
*dorsigera* HERTING, Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*Dorsilopha* STURTEVANT, 197 [Vol. 10]  
*Dorsilopha* STURTEVANT, 197 [Vol. 10]  
*dorsimaculata* SHATALKIN, Callomyia, 211 [Vol. 7]  
*dorsocentralis* BECKER, Semarang, 270 [Vol. 10]  
*dorsocentralis* HERING, Adapsila, 36 [Vol. 9]  
*dorsocentralis* ZIA, Oedaspis, 103 [Vol. 9]  
*dorsolineata* BRUNETTI, Pterodontia, 189 [Vol. 5]  
*dorsolineata* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*dorsomaculatus* MACQUART, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*dorsopicta* HSIA, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*dorsovittatus* (VILLENEUVE), Aedes, 100 [Vol. 2]  
*Dorycera* MEIGEN, 45 [Vol. 9]  
*dorycnii* (MÜLLER), Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
*dorycnii* LÖW, Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
*dorycus* WALKER, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*Dorylas*, emend., 233 [Vol. 8]  
*Dorylomorpha* ACZÉL, 240 [Vol. 8]  
*doryphora* SCHMITZ, Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*dosiades* (WALKER), Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
*dospatica* DIMITROV, Odontomesa, 157 [Vol. 2]  
*doszhanovi* GRUNIN, Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
*doubleti* (PANDELLÉ), Dichaetomyia, 115 [Vol. 11]  
*doury* CLASTRIER, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*doveri* SOMMERMAN, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*dovreensis* RINGDAHL, Delia, 42 [Vol. 13]  
*Doxodiplosis* KIEFFER, 235 [Vol. 4]  
*draco* ALDRICH, Xanthotryxus, 48 [Vol. 12]  
*draco* SHANNON, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*dracula* THEISCHINGER, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*dracunculi* (RONDANI), Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*dracunculi* HERING, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*dracunculi* RICHTER, Oxya, 109 [Vol. 9]  
*drahamensis* VILLENEUVE, Sapromyza, 210 [Vol. 9]  
*drakanae* ALEXANDER, Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*draperi* SÉGUY, Lispe, 191 [Vol. 11]  
*DRAPETINI*, 218 [Vol. 6]  
*Drapetis* MEIGEN, 218 [Vol. 6]  
*Drapetis* MEIGEN, 218 [Vol. 6]  
*draskovitsae* MATILE, Neoclastobasis, 261 [Vol. 3]  
*Dratnalia* SAETHER & HALVORSEN, 182 [Vol. 2]  
*drenowskii* (SZILÁDY), Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*drenskiana* LEHRER, Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*drenskii* ZILAH-SEBESS, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
*drepanura* HERING, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*dreyfusiae* (DELUCCHI & PSCHORN-WALCHER), Neocnemodon, 85 [Vol. 8]  
*dreyfussi* (PARROT), Sergeantomyia, 20 [Vol. 2]  
*Drimeja*, error, 70 [Vol. 11]  
*Drino* ROBINEAU-DESVOIDY, 207 [Vol. 13]  
*Drinomyia* MESNIL, 164 [Vol. 13]  
*Drisina* GIARD, 251 [Vol. 4]  
*dromedarina* SPEISER, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*Drosomyiella* HENDEL, 191 [Vol. 10]  
*Drosophila* FALLÉN 197, 198 [Vol. 10]  
*DROSOPHILIDAE*, 186 [Vol. 10]  
*DROSOPHILINAE*, 195 [Vol. 10]  
*dryadis* (HOLMGREN), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*Dryadotanytarsus* ANDERSEN, 322 [Vol. 2]  
*dryaphila* (SCOPOLE), Volucella, 130 [Vol. 8]  
*dryas* HERING, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*dryaspagensis* CHANDLER, Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*Drymeia* MEIGEN, 70 [Vol. 11]  
*Drymeja*, error, 70 [Vol. 11]  
*Drymia*, emend., 70 [Vol. 11]  
*Drymonoeca* BECKER, 53 [Vol. 7]  
*dryobia* (LÖW), Macrodiplosis, 271 [Vol. 4]  
*dryobius* (KIEFFER), Miasor, 121 [Vol. 4]  
*Dryodiplosis* KIEFFER, 235 [Vol. 4]  
*Dryodromia* RONDANI, 318 [Vol. 6]  
*Dryomyia* KIEFFER, 170 [Vol. 4]  
*Dryomyza* FALLÉN, 153 [Vol. 9]  
*DRYOMYZIDAE*, 152 [Vol. 9]  
*dryomyzina* ZETTERSTEDT, Sciomyza, 176 [Vol. 9]  
*Dryope* ROBINEAU-DESVOIDY, 153 [Vol. 9]  
*dryophila* (KIEFFER), Armoldiola, 140 [Vol. 4]  
*dryophila* (KIEFFER), Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*dryophila* (OSTROVERKHOVA), Mycomyza, 223 [Vol. 3]  
*dryophila* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
*dryopterica* SASAKAWA, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*Dryxo* ROBINEAU-DESVOIDY, 144 [Vol. 10]  
*dsungaricus* REMM, Ceratopogon, 42 [Vol. 3]  
*dthali* PATTON, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
*dualis* SAVCHENKO, Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
*dubeyi* KAUL, Philorus, 51 [Vol. 1]  
*dubia* (BIGOT), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*dubia* (BRAUER & BERGENSTAMM), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*dubia* (CURE), Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*dubia* (FABRICIUS), Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*dubia* (FALLÉN), Lypha, 292 [Vol. 13]

- dubia* (FALLÉN), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*dubia* (KIEFFER), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
*dubia* (KOVÁLEV & MAMAIEV), Karschomyia, 263 [Vol. 4]  
*dubia* (LUNDBECK), Heringia, 84 [Vol. 8]  
*dubia* (MACQUART), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*dubia* (MEADE), Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*dubia* (MEIGEN), Boletina, 244 [Vol. 3]  
*dubia* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*dubia* (SCOPOLI), Asilus, 278 [Vol. 6]  
*dubia* (STAEGER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*dubia* (ZETTERSTEDT), Exodontha, 48 [Vol. 5]  
*dubia* (ZETTERSTEDT), Phora, 192 [Vol. 7]  
*dubia* COLLIN, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*dubia* DAHL, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*dubia* DZIEDZICKI, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*dubia* FALLÉN, Musca, 99 [Vol. 13]  
*dubia* GORODKOV, Oecothia, 19 [Vol. 10]  
*dubia* KIEFFER, Bryocrypta, 119 [Vol. 4]  
*dubia* MACQUART, Coenosia, 215 [Vol. 11]  
*dubia* MACQUART, Myobia, 443 [Vol. 13]  
*dubia* MACQUART, Psilomyia, 35 [Vol. 9]  
*dubia* MAMAIEV, Camptomomyia, 109 [Vol. 4]  
*dubia* MAMAIEV, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*dubia* MEIGEN, Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*dubia* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 252 [Vol. 2]  
*dubia* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 443 [Vol. 13]  
*dubia* SASAKAWA, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*dubia* SCHNABL, Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*dubia* SIEBKE, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*dubia* STAEGER, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*dubia* STEPHENS, Tachina, 443 [Vol. 13]  
*dubia* TAVARES, Dryomyia, 171 [Vol. 4]  
*dubia* WINNERTZ, Sciara, 62 [Vol. 4]  
*dubia* ZETTERSTEDT, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*dubia*: (PANDELLÉ), Conogaster, 148 [Vol. 13]  
*dubini* GORODKOV, Oecothia, 19 [Vol. 10]  
*dubini* GRUNIN, Oestromyia, 247 [Vol. 11]  
*dubioides* MATILE, Phronia, 283 [Vol. 3]  
*dubiosa* (BECKER), Pseudomphrale, 37 [Vol. 6]  
*dubiosa* (BRAUER & BERGENSTAMM), Bactromyia, 201 [Vol. 13]  
*dubiosa* (KIEFFER), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
*dubiosa* (LUNDBECK), Megaseia, 184 [Vol. 7]  
*dubiosa* BELANOVSKY, Billaea, 359 [Vol. 13]  
*dubiosa* COLLIN, Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*dubiosa* HENNIG, Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*dubiosus* BECKER, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*dubiosus* KIEFFER, Camptocladius, 242 [Vol. 2]  
*dubiosus* KIEFFER, Cricotopus, 242 [Vol. 2]  
*dubiosus* THEODOR, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*dubiosus* VILLENEUVE, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*dubitata* (RÜBSAAMEN), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*dubitata* (WOOD), Megaseia, 163 [Vol. 7]  
*dubitando* (PANDELLÉ), Dexiopsis, 198 [Vol. 11]  
*dubitata* (FALLÉN), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*dubitata* HERTING, Actia, 329 [Vol. 13]  
*dubitata* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 25 [Vol. 4]  
*dubium* (ZETTERSTEDT), Melanostoma, 64 [Vol. 8]  
*dubium* KIEFFER, Pentapedilum, 302 [Vol. 2]  
*dubium* ZAITZEV, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*dubius* (MACQUART), Gaurax, 225 [Vol. 10]  
*dubius* (MEIGEN), Nilotanypus, 131 [Vol. 2]  
*dubius* ARNAUD, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*dubius* BÁEZ, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*dubius* BLANCHARD, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*dubius* EDWARDS, Helius, 321 [Vol. 1]  
*dubius* MATSUMURA, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
*dubius* NIELSEN, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*dubius* PARENT, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*dubius* PARENT, Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
*dubius* WALKER, Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*dubius* ZETTERSTEDT, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*duboseqi* NEVEU-LEMAIRE, Phlebotomus, 13 [Vol. 2]  
*ducalis* (LOEW), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*ducalis* ALEXANDER, Ormosia, 285 [Vol. 1]  
*ducalis* COSTA, Eurina, 263 [Vol. 10]  
*duchazaudi* ALEXANDER, Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
*duchesneae* (SASAKAWA), Japanagromyza, 271 [Vol. 9]  
*Duckhousiella* VAILLANT, 49 [Vol. 2]  
*duclosii* (TAVARES), Ametropidopsis, 221 [Vol. 4]  
*ducta* (DZIEDZICKI), Allodiopsis, 301 [Vol. 3]  
*dudai* (CZERNY), Morpholeria, 25 [Vol. 10]  
*dudai* (FREY), Parapiophila, 237 [Vol. 9]  
*dudai* (HARDY), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*dudai* (SCHMITZ), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*dudai* (SCHMITZ), Triphleba, 199 [Vol. 7]  
*dudai* LINDNER, Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
*dudai* OLDENBERG, Rhamphomyia, 310 [Vol. 6]  
*dudai* PAPP, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*dudai* SABROSKY, Leiomyza, 65 [Vol. 10]  
*duddingstoni* KETTLE & LAWSON, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*dudichi* ACZÉL, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*dudichi* BERCZIK, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*dufourii* (LABOULBÈNE), Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*dufourii* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*dufourii* KIEFFER, Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
*dufourii* OOSTERBROEK & VUKOVIC, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*Dufouria* ROBINEAU-DESVOIDY, 393 [Vol. 13]  
*dufourii* (MACQUART), Ludovicicus, 81 [Vol. 7]  
*dufourii* (WESTWOOD), Penicillidia, 232 [Vol. 11]  
*DUFOURIINI*, 393 [Vol. 13]  
*duinensis* (STROBL), Calamoncosis, 237 [Vol. 10]  
*dulcamarae* (RÜBSAAMEN), Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*dulcamarae* (WOOD), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*dulcia* (DZIEDZICKI), Allodiopsis, 301 [Vol. 3]  
*dulcis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*dulcis* AUSTEN, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*dulcis* PANKRATOVA, Tendipedini, 319 [Vol. 2]  
*dulkeiti* SAVCHENKO, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*dumetorum* (MACQUART), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*dumetorum* (MEIGEN), Neolimonia, 366 [Vol. 1]  
*dumetorum* MACQUART, Masicera, 443 [Vol. 13]  
*dumetorum* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
*dumetorum* SAVCHENKO, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*dumetorum* WINNERTZ, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*dumicola* (COLLIN), Suillia, 38 [Vol. 10]  
*dumitrescae*, emend., 317 [Vol. 3]  
*dumitrescui* (BURGHELE-BALACESCO), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*dumonti* (SÉGUY), Rhyncomyia, 54 [Vol. 12]  
*dumonti* MESNIL, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*dumonti* SÉGUY, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*dumonti* SÉGUY, Homalura, 282 [Vol. 10]  
*dumonti* SÉGUY, Perisocerus, 183 [Vol. 5]  
*Dumontiella* SÉGUY, 107 [Vol. 6]  
*dumosa* (PANDELLÉ), Macronychia, 59 [Vol. 12]  
*dumoti* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*dunfellenis* (DAVIES), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*duodecimata* (RUBZOV), Stegopterna, 125 [Vol. 3]  
*duodecimatum* (RUBZOV), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
*duodecimcornutum* (RUBZOV), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
*duodecimfiliatum* RUBZOV, Prosimulium, 123 [Vol. 3]  
*duodecimpunctata* (MACQUART), Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*duodecimpunctata* (CURTIS), Azelia, 62 [Vol. 11]  
*duodecimpunctata* ROBINEAU-DESVOIDY, Azelia, 63 [Vol. 11]  
*duodecimseta* PAPP, Leptocera, 91 [Vol. 10]  
*duodenalis* SCHWAB, Oestrus, 239 [Vol. 11]  
*duodenaria* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*duodenaria* KIEFFER, Tvetenia, 237 [Vol. 2]  
*duodenarius* KIEFFER, Trichotanypus, 122 [Vol. 2]  
*dupla* MÖHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*dupla* NISHIDA, Fannia, 47 [Vol. 11]  
*duplaris* (STEIN), Helina, 151 [Vol. 11]  
*duplaris* (ZETTERSTEDT), Helina, 149 [Vol. 11]  
*duplex* (BECKER), Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*duplex* MARTINI, Aedes, 94 [Vol. 2]  
*duplicata* (BECKER), Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*duplicata* (MEIGEN), Helina, 149 [Vol. 11]  
*duplicata* EDWARDS, Mycomyia, 223 [Vol. 3]  
*duplicata* FOURCROY, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*duplicata* HALIDAY, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*duplicata* MALLOCH, Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*duplicata* STRENZKE, Smittia, 228 [Vol. 2]  
*duplicata*: authors, Rhipidia, 367 [Vol. 1]  
*duplicatum* MOHRIG & MAMAIEV, Hyperlasion, 57 [Vol. 4]  
*duplicatus* ALEXANDER, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*dupliciseta* (STROBL), Scolioptera, 28 [Vol. 10]  
*duplinervis* (ZETTERSTEDT), Blepharomyia, 376 [Vol. 13]  
*duplisetaria* PAPP, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*duplosetosa* (BECKER), Polytrichophora, 137 [Vol. 10]  
*duponcheli* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 443 [Vol. 13]  
*Duponchelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 139 [Vol. 13]

- dupuisi KUGLER, Clytiomya, 401 [Vol. 13]  
 dupuisi LEONIDE & LEONIDE, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
*Dupuisia* LEHRER, 426 [Vol. 13]  
*Dupuisia* LEHRER, 430 [Vol. 13]  
 durrenbergensis (LOEW), Schema, 130 [Vol. 10]  
 dusmeti ANDRÉU, Mallota, 201 [Vol. 8]  
 dusmetii STROBL, Empis, 265 [Vol. 6]  
 dusmetii STROBL, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*Dusmetina* GIL, 223 [Vol. 6]  
 dux (STACKELBERG), Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
 dux (THOMSON), Parasarcophaga, 166 [Vol. 12]  
 dux (VIOLOVITSH), Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
 dux (WIEDEMANN), Microstylum, 249 [Vol. 5]  
 dux ESCHSCHOLTZ, Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
 dux VIOLOVITSH, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*dux*, error, 167 [Vol. 12]  
 dyari (GARRETT), Dixella, 69 [Vol. 2]  
 dyari COQUILLETT, Culiseta, 87 [Vol. 2]  
 dycei D E MEILLON, Kolenohelea, 40 [Vol. 3]  
*Dychironomus* LENZ, 293 [Vol. 2]  
*Dyctia* ROBINEAU-DESVOIDY, 193 [Vol. 9]  
*dydimus* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 278 [Vol. 10]  
 dyki (JACENTKOVSKY), Amobia, 61 [Vol. 12]  
 dymka (KESSEL), Seri, 212 [Vol. 7]  
*Dynatosoma* WINNERTZ, 263 [Vol. 3]  
*Dyodiplosis* RÜBSAAMEN, 280 [Vol. 4]  
*dyonisia* BIGOT, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*Dysaletria* LOEW, 210 [Vol. 6]  
*Dyscamptocladus* THIENEMANN, 164 [Vol. 2]  
*Dysmachus* LOEW, 286 [Vol. 5]  
*dysopes* (GERSTÄCKER), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*Dysparaphalla* ROHDENDORF, 140 [Vol. 12]  
*Dysparaphalla* ROHDENDORF, 141 [Vol. 12]  
 dyspnoetus MAA & DOSZHANOV, Melophagus, 226 [Vol. 11]  
*Dysthrixia* PANDELLÉ, 395 [Vol. 13]  
*dystrophilus* CHERNOVSKII, Limnophyles, 242 [Vol. 2]  
 dzerenae GRUNIN, Pharyngomyia, 242 [Vol. 11]  
 dzeta SÉGUY, Aedes, 95 [Vol. 2]  
*dzhafarovi* CALLOT, KREMER, MOLET & BACH, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*dzhafarovi* KHUDAVERDIEV & DZHAFAROV, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*dzhafarovi* REMM, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
 dzhahaltae PARAMONOV, Merodon, 169 [Vol. 8]  
*dzhavachetica* GUDJABIDZE, Pandelleana, 163 [Vol. 12]  
*dzhungaricum* ROHDENDORF, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
 dziedzicki VÄISÄNEN, Mycomya, 223 [Vol. 3]  
 DZIEDZICKI, 41 [Vol. 13]  
 Dziedzickia JOHANNSEN, 249 [Vol. 3]  
 dziedzickii (EDWARDS), Tarnania, 325 [Vol. 3]  
 dziedzickii (LANDROCK), Anacleia, 233 [Vol. 3]  
 dziedzickii (SÉGUY), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
 dziedzickii CHANDLER, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
 dziedzickii EDWARDS, Sciophila, 238 [Vol. 3]  
 dziedzickii LUNDSTRÖM, Phronia, 283 [Vol. 3]  
 dziedzickii SCHNABL, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
 dziedzickii SCHNABL, Stichopogon, 228 [Vol. 5]  
 dziedzickii (GRZEGORZEK), Trichosia, 14 [Vol. 4]  
 earina COLLIN, Empis, 265 [Vol. 6]  
*Earomyia* ZETTERSTEDT, 251 [Vol. 9]  
*EAROMYIINI*, 250 [Vol. 9]  
 eatoni (EDWARDS), Aedes, 100 [Vol. 2]  
 eatoni (EDWARDS), Eloephila, 219 [Vol. 1]  
 eatoni (TONNOIR), Mormia, 52 [Vol. 2]  
 ebenina (SCHMITZ), Megaselia, 180 [Vol. 7]  
 ebenina STARY, Baeoura, 251 [Vol. 1]  
*ebennia* ROBINEAU-DESVOIDY, Kockia, 443 [Vol. 13]  
*ebneri* MANNHEIMS, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*ebracatus* RONDANI, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*ebrachiata* (PANDELLÉ), Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
 ebullata STARY, Pseudolimnophila, 235 [Vol. 1]  
*eburnea* (PARENT), Rhaphium, 24 [Vol. 7]  
 eburnea (TOKUNAGA), Boreoheptagyia, 142 [Vol. 2]  
 ecalcarata (EDWARDS), Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
 ecalcarata HOLMGREN, Sciara, 62 [Vol. 4]  
 ecalceatus (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
 ecaudata ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*Eccemyia*, error or emend., 267 [Vol. 8]  
 ecclipsis RAZOUMOWSKY, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*Eccoptomera* LOEW, 20 [Vol. 10]  
*eccoptomera* SCHMITZ, Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*Eccoptomma* BECKER, 112 [Vol. 10]  
*Eccoptomus* LOEW, 291 [Vol. 5]  
 echigoensis ALEXANDER, Ormosia, 288 [Vol. 1]  
 echigoensis SAIGUSA, Empis, 273 [Vol. 6]  
 echii (KIEFFER), Contarinia, 239 [Vol. 4]  
 echii KALTENBACH, Agromyza, 264 [Vol. 9]  
 echii LOEW, Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
*echinalis* PANDELLÉ, Macquartia, 314 [Vol. 13]  
 echinata (SÉGUY), Delia, 42 [Vol. 13]  
 echinata (STEIN), Limnospila, 193 [Vol. 11]  
 echinata FREY, Hilara, 237 [Vol. 6]  
 echinata LENGERSDORF, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*echinata* MEIGEN, Tachina, 269 [Vol. 13]  
 echinatus (BARANOV), Byssodon, 134 [Vol. 3]  
*Echinella* MAMAEV, 252 [Vol. 4]  
*Echinodes* MEIGEN, 263 [Vol. 13]  
*Echinogaster* LIOY, 264 [Vol. 13]  
*Echinogaster* LIOY, 269 [Vol. 13]  
*Echinomyia* LATREILLE, 263 [Vol. 13]  
 echinopanacis KANDYBINA, Acidiella, 69 [Vol. 9]  
 echinopsis HERING, Phytomyza, 319 [Vol. 9]  
*Echinopogon* BEZZI, 228 [Vol. 5]  
 echinopyga SUWA, Delia, 42 [Vol. 13]  
 echinosa (GRUNIN), Acronesia, 12 [Vol. 12]  
*Echinosisimulium* BARANOV, 133 [Vol. 3]  
*Echinossoma* GIRSCHNER, 296 [Vol. 13]  
*Echinossomopsis* TOWNSEND, 296 [Vol. 13]  
*echinura* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
 echinurus RICHTER, Dymachus, 288 [Vol. 5]  
 echinus (EDWARDS), Aedes, 100 [Vol. 2]  
 Echthistus LOEW, 292 [Vol. 5]  
 eclecta PAPP, Limosina, 98 [Vol. 10]  
 ECLIMINAE, 74 [Vol. 6]  
*Eclimmus* VERRALL, emend., 76 [Vol. 6]  
 Eclimmus LOEW, 76 [Vol. 6]  
 ECTAETHNAE, 299 [Vol. 4]  
 Ectaeitia ENDERLEIN, 299 [Vol. 4]  
 Ectinocera ZETTERSTEDT, 180 [Vol. 9]  
 Ectinocerella SÉGUY, 102 [Vol. 5]  
 ectinophyliae (BORISOVA), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*Ectomus* MIK, 59 [Vol. 7]  
 Ectophasia TOWNSEND, 402 [Vol. 13]  
 Ectrepesthoneura ENDERLEIN, 256 [Vol. 3]  
 ecucullata EDWARDS, Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
 edashigeana ALEXANDER, Diceranoptycha, 296 [Vol. 1]  
 edashigei NAGATOMI, Wallacea, 95 [Vol. 5]  
 edashigei SHIRAKI, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*edax* (WALKER), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*edax* (WALKER), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*edax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 443 [Vol. 13]  
 edense REE & KIM, Polypedilum, 303 [Vol. 2]  
 edentata ALEXANDER, Tipula, 160 [Vol. 1]  
 edentata SCHMITZ, Phora, 192 [Vol. 7]  
 edentatum KUGLER, Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
 edentatus (EDWARDS), Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
 edentatus REMM, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
 edentula NISHIDA, Fannia, 47 [Vol. 11]  
 edentulus (ANDERSEN), Corynocera, 323 [Vol. 2]  
*Edesia* ROBINEAU-DESVOIDY, 238 [Vol. 13]  
*Edmundiella* BECKER, 114 [Vol. 6]  
*Edomya* ROBINEAU-DESVOIDY, 162 [Vol. 13]  
 eduardi HUBICKA, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
 educata NEGROBOV, Medetera, 125 [Vol. 7]  
 educata ROBINEAU-DESVOIDY, Bonellia, 443 [Vol. 13]  
 educata ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
 edura ALEXANDER, Limonia, 358 [Vol. 1]  
 Edwardsaedes BELKIN, 103 [Vol. 2]  
*Edwardsaedes* BELKIN, 90 [Vol. 2]  
*edwardsella* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 443 [Vol. 13]  
 edwardsi (COLLIN), Rhegmoclema, 302 [Vol. 4]  
 edwardsi (KRUSEMAN), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
 edwardsi (LENGERSDORF), Trichosia, 14 [Vol. 4]  
 edwardsi (PAGAST), Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
 edwardsi BISCHOFF, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
 edwardsi BRUNDIN, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
 edwardsi BRUNDIN, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
 edwardsi DE MEIJERE, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
 edwardsi GOETGHEBUER, Culicoides, 49, 67 [Vol. 3]  
 edwardsi GOETGHEBUER, Diamesa, 144 [Vol. 2]

- edwardsi GOETGHEBUER, Smittia, 228 [Vol. 2]  
 edwardsi KLEESATTEL, Monardia, 84 [Vol. 4]  
 edwardsi LACKSCHEWITZ, Elephantomyia, 319 [Vol. 1]  
 edwardsi LACKSCHEWITZ, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
 edwardsi LUNDSTRÖM, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
 edwardsi MAMAEV, Leptosyna, 120 [Vol. 4]  
 edwardsi NUVELDT, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
 edwardsi RUBZOV, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
 edwardsi STORÅ, Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
 edwardsi TJEDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
 edwardsi TJEDER, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
 edwardsi YAMADA, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
 edwardsiana (RUBZOV), Metacnephia, 128 [Vol. 3]  
 edwardsiana MANNHEIMS, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
 edwardsiana STACKELBERG, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
 edwardsianus GOETGHEBUER, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
 eepi OOSTERBROEK, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
 effecta (WALKER), Helina, 141 [Vol. 11]  
 effecta WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
 effectus: error, 326 [Vol. 2]  
 efferox ALEXANDER, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
 effingenda DIRLBEK & DIRLBEK, Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
 Efflatounanus PHILIP, 168 [Vol. 5]  
 efflatounbeyi EVENHUIS, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
 efflatounbeyi FRANCOIS, Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
 efflatounbeyi PARAMONOV, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
 efflatouni (CURRAN), Eumerus, 156 [Vol. 8]  
 efflatouni (ENGEL), Ctenota, 208 [Vol. 5]  
 efflatouni (ENGEL), Cyrtoides, 48 [Vol. 6]  
 efflatouni (HENDEL), Trirhithromyia, 137 [Vol. 9]  
 efflatouni (PARENT), Dolichopus, 120 [Vol. 7]  
 efflatouni (ROHDENDORF), Miltogrammidium, 77 [Vol. 12]  
 efflatouni (SALEM), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
 efflatouni (VILLENEUVE), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
 efflatouni BEQUAERT, Rhopalina, 184 [Vol. 5]  
 efflatouni BEZZI, Aphaebantus, 112 [Vol. 6]  
 efflatouni BEZZI, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
 efflatouni BEZZI, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
 efflatouni KELSEY, Scenopomyia, 39 [Vol. 6]  
 efflatouni KRÖBER, Actorthia, 12 [Vol. 6]  
 efflatouni LINDNER, Stratiomyis, 66 [Vol. 5]  
 efflatouni MESNIL, Siphona, 334 [Vol. 13]  
 efflatouni PARAMONOV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
 efflatouni PARAMONOV, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
 efflatouni PIERRE, Trentepohlia, 318 [Vol. 1]  
 efflatouni ROHDENDORF, Afrosenotainia, 60 [Vol. 12]  
 efflatouni SALEM & EL-SHERIF, Musca, 92 [Vol. 11]  
 efflatouni VENTURI, Usia, 64 [Vol. 6]  
 efflatouni VILLENEUVE, Alloprosopaea, 144 [Vol. 13]  
 Efflatounia BEZZI, 105 [Vol. 6]  
 efflatounianus ROHDENDORF, Miltogrammoides, 79 [Vol. 12]  
 Efflatouniella KRÖBER, 13 [Vol. 6]  
 Efflatounomyia ROHDENDORF, 71 [Vol. 12]  
 effodiens (RONDANI), Fucellia, 59 [Vol. 13]  
 effoetus (WALKER), Mochlonyx, 74 [Vol. 2]  
 effusi (KARL), Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
 effusus (WALKER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
 eflagellata TUOMIKOSKI, Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
 egeica VAILLANT, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
 egena (BERGROTH), Ormosia, 288 [Vol. 1]  
 egena (PANDELLÉ), Melieria, 51 [Vol. 9]  
 egena ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
 egena ROBINEAU-DESVOIDY, Servaisia, 130 [Vol. 12]  
 egena ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 444 [Vol. 13]  
 egens (EGGER), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
 egens (MEIGEN), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
 egens (MEIGEN), Parapegomyia, 75 [Vol. 13]  
 egens (MEIGEN), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
 egens (WINNERTZ), Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
 egens WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
 Egeria ROBINEAU-DESVOIDY, 23 [Vol. 13]  
 egerioidea ROBINEAU-DESVOIDY, Zaphne, 96 [Vol. 13]  
 egerioni EDWARDS, Plastosciara, 63 [Vol. 4]  
 egestata (HERING), Urophora, 142 [Vol. 9]  
 eggeri (BRAUER & BERGENSTAMM), Chetogena, 136 [Vol. 13]  
 eggeri (BRAUER & BERGENSTAMM), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
 eggeri (BRAUER & BERGENSTAMM), Smidtia, 179 [Vol. 13]  
 eggeri (FRAUENFELD), Tephritis, 127 [Vol. 9]  
 eggeri (SCHINER), Camus, 119 [Vol. 10]  
 eggeri (SCHINER), Dasysyrphus, 14 [Vol. 8]  
 eggeri (STROBL), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
 eggeri GOETGHEBUER, Ablabesmyia, 138 [Vol. 2]  
 eggeri LYNEBORG & SPITZER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
 eggeri MIK, Microdon, 228 [Vol. 8]  
 eggeri SCHINER, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
 Eggeria RONDANI, 368 [Vol. 13]  
 Eggeria SCHINER, 135 [Vol. 13]  
 Egginoneura RONDANI, 168 [Vol. 9]  
 Eggisops RONDANI, 20 [Vol. 12]  
 Eggizoneura, emend., 168 [Vol. 9]  
 Eginia ROBINEAU-DESVOIDY, 111 [Vol. 11]  
 EGINIINI, 111 [Vol. 11]  
 Egle ROBINEAU-DESVOIDY, 51 [Vol. 13]  
 egregia (DZIEDZICKI), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
 egregia (LOEW), Molobratia, 223 [Vol. 5]  
 egregia (LUNDBECK), Megaselia, 167 [Vol. 7]  
 egregia (SÉGUY), Odagmia, 165 [Vol. 3]  
 egregia BELINO, Sciara, 63 [Vol. 4]  
 egregia DZIEDZICKI, Phronia, 283 [Vol. 3]  
 egregia ITO, Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
 egregia ZIMIN, Nyctella, 80 [Vol. 12]  
 egressa (ALEXANDER), Microlimonia, 366 [Vol. 1]  
 egypti MACFIE, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
 egypti MACFIE, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
 egypti MACFIE, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
 ehimensis SHIRAKI & EDASMG, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
 ehrenbergi BECKER, Medetera, 125 [Vol. 7]  
 ehrenbergii LOEW, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
 eichingeri HRADSKY, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
 eiliata (ZETTERSTEDT), Megaselia, 160 [Vol. 7]  
 eiliata: (MALLOCH), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
 eiliatula SCHMITZ, Megaselia, 160 [Vol. 7]  
 eilitibia STACKELBERG, Syntormon, 53 [Vol. 7]  
 Einfeldia KIEFFER, 277 [Vol. 2]  
 Eipogona RONDANI, 191 [Vol. 13]  
 eiseni (ALEXANDER), Neolimonia, 366 [Vol. 1]  
 Eisentrautius ENDERLEIN, 65 [Vol. 10]  
 eisfelderae SCHMITZ, Megaselia, 164 [Vol. 7]  
 ejuncidus (WALKER), Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
 ekmani (BRUNDIN), Monodiamesa, 156 [Vol. 2]  
 Elachipalpus RONDANI, 284 [Vol. 13]  
 Elachipalpus RONDANI, 289 [Vol. 13]  
 Elachiptera MACQUART, 228 [Vol. 10]  
 Elachiptericus BECKER, 270 [Vol. 10]  
 Elachisoma RONDANI, 83 [Vol. 10]  
 elachypteryx LOEW, Antiphrisson, 280 [Vol. 5]  
 elaeagni (SASAKAWA), Japanagromyza, 271 [Vol. 9]  
 Elaeophila: authors, 217 [Vol. 1]  
 Elaeotoma COSTA, 206 [Vol. 5]  
 elamiensis ABBASSIAN-LINTZEN, Scylaticus, 250 [Vol. 5]  
 elapha VAILLANT, Clinocera, 332 [Vol. 6]  
 elaphi SCHRANK, Oestrus, 242 [Vol. 11]  
 Elaphromyia BIGOT, 86 [Vol. 9]  
 Elaphropeza MACQUART, 218 [Vol. 6]  
 Elaphropeza MACQUART, 220 [Vol. 6]  
 Elaphroptera GISTEL, 426 [Vol. 13]  
 elapsa (BERGROTH), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
 elapsa (WALKER), Fannia, 55 [Vol. 11]  
 elapsus VILLENEUVE, Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
 Elasmocera RONDANI, 233 [Vol. 5]  
 Elassogaster BIGOT, 44 [Vol. 9]  
 elata (FABRICIUS), Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
 elata (RUBZOV), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
 elatior KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
 elatus (MEIGEN), Hyleorus, 384 [Vol. 13]  
 elatus (MEIGEN), Leptarthrus, 257 [Vol. 5]  
 elaverensis SÉGUY, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
 elbae EFFLATOUN, Usia, 64 [Vol. 6]  
 elbae STEYSKAL, Physiphora, 60 [Vol. 9]  
 Elbaea ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
 elbaiensis (EFFLATOUN), Ancylohychnus, 233 [Vol. 5]  
 elbaiensis EFFLATOUN, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
 elbaiensis EFFLATOUN, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
 elbana (SARÀ), Thornburghiella, 33 [Vol. 2]  
 elbergi (PAPP), Opacifrons, 88 [Vol. 10]  
 elbergi ANDERSSON, Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
 elbergi DAHL, Coenia, 168 [Vol. 10]  
 elbergi FEDOSEEVA, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
 elbergi GORODKOV, Suillia, 35 [Vol. 10]  
 elbergi NARTSHUK, Gaurax, 225 [Vol. 10]

- elbergi NOWAKOWSKI, Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
 elbrusensis CHVÁLA, Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
 elbrusensis ABBASSIAN-LINTZEN, Haematopota, 167 [Vol. 5]  
 elburna (RUBZOV & CARLSSON), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
 elburzensis (ALEXANDER), Triclyphona, 202 [Vol. 1]  
 elburzensis ALEXANDER, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
 eleanorae SINTON, Phlebotomus, 15 [Vol. 2]  
 electa (BECKER), Typopsilopa, 148 [Vol. 10]  
 electa (VILLENEUVE), Isomyia, 53 [Vol. 12]  
 electa (ZETTERSTADT), Mydaea, 156 [Vol. 11]  
 electa DZIEDZICKI, Phronia, 283 [Vol. 3]  
 electa GRZEGORZEK, Sciarra, 63 [Vol. 4]  
 electa ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
 electripennis ALEXANDER, Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*Electrolabis* ALEXANDER, 313 [Vol. 1]  
*Electrolophidion* PLESKE, 62 [Vol. 5]  
 electus (HARDY), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
 elegans (BECKER), Coniosciella, 247 [Vol. 10]  
 elegans (FICALBI), Aedes, 102 [Vol. 2]  
 elegans (KOLOMIETS), Phylomyia, 387 [Vol. 13]  
 elegans (LOEW), Machimus, 303 [Vol. 5]  
 elegans (LUNDSTRÖM), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
 elegans (MACQUART), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
 elegans (MATSUMURA), Janthinomyia, 300 [Vol. 13]  
 elegans (MEIGEN), Eurycnemus, 186 [Vol. 2]  
 elegans (MEIGEN), Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
 elegans (MEIGEN), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
 elegans (MEIGEN), Orthonevra, 140 [Vol. 8]  
 elegans (MEIGEN), Simulium, 183 [Vol. 3]  
 elegans (PANZER), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
 elegans (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
 elegans (ROBINEAU-DESVOIDY), Ceroxys, 54 [Vol. 9]  
 elegans (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
 elegans (TAVARES), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
 elegans (VILLERS), Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
 elegans (WIEDEMANN), Thyridanthrax, 158 [Vol. 6]  
 elegans (WINNERTZ), Rondaniella, 262 [Vol. 3]  
 elegans (WINNERTZ), Sphaeromias, 16 [Vol. 3]  
 elegans (WINNERTZ), Trichosia, 15 [Vol. 4]  
 elegans (ZETTERSTEDT), Metalimnobia, 365 [Vol. 1]  
 elegans BECKER, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
 elegans BIGOT, Apistomyia, 53 [Vol. 1]  
 elegans BIGOT, Cerdistus, 286 [Vol. 5]  
 elegans CHEN, Siniconops, 254 [Vol. 8]  
 elegans COLLIN, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
 elegans DAHL, Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
 elegans DZIEDZICKI, Phronia, 283 [Vol. 3]  
 elegans EGGER, Pipunculus, 234 [Vol. 8]  
 elegans GOUREAU, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
 elegans HENDEL, Cestrotus, 194 [Vol. 9]  
 elegans HENDEL, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
 elegans JACENTKOVSKY, Villeneuveia, 444 [Vol. 13]  
 elegans LATREILLE, Otites, 48 [Vol. 9]  
 elegans LEHR, Ktyr, 300 [Vol. 5]  
 elegans LOEW, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
 elegans LOEW, Volucella, 129 [Vol. 8]  
 elegans MAMAEV, Karschomyia, 263 [Vol. 4]  
 elegans MATSUMURA, Milesia, 210 [Vol. 8]  
 elegans MEIGEN, Callomyia, 211 [Vol. 7]  
 elegans MEIGEN, Conops, 248 [Vol. 8]  
 elegans MEIGEN, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
 elegans MESNIL, Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
 elegans OKADA, Haruka, 313 [Vol. 4]  
 elegans PARAMONOV, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
 elegans PARAMONOV, Cytherea, 71 [Vol. 6]  
 elegans ROHDENDORF, Sahararaba, 103 [Vol. 12]  
 elegans SCHINER & EGGER, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
 elegans SCHUMMEL, Sphagina, 147 [Vol. 8]  
 elegans VILLENEUVE, Laufferiella, 270 [Vol. 13]  
 elegans VILLENEUVE, Phylomyia, 387 [Vol. 13]  
 elegans WINNERTZ, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
 elegantia PLASSMANN, Syntemna, 240 [Vol. 3]  
 elegantissima LUCAS, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
 elegantissima STACKELBERG, Lispe, 186 [Vol. 11]  
 elegantissimus STACKELBERG, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
 elegantula (ALEXANDER), Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
 elegantula (BRUNETTI), Dicranota, 186 [Vol. 1]  
 elegantula (FALLÉN) var. a. (ZETTERSTEDT), Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
 elegantula (FALLÉN) var. b. (ZETTERSTEDT), Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
 elegantula (FALLÉN), Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
 elegantula (ZETTERSTEDT), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
 elegantula (ZETTERSTEDT), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
 elegantula HACKMAN, Phronia, 283 [Vol. 3]  
 elegantula MAMAEV, Anaretella, 78 [Vol. 4]  
 elegantula MESNIL, Nemoraea, 282 [Vol. 13]  
 elegantula RONDANI, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
 elegantula SAVCHENKO, Pedicia, 200 [Vol. 1]  
 elegantula VILLENEUVE, Epithalassius, 30 [Vol. 7]  
 elegantula ZETTERSTEDT, Asteia, 66 [Vol. 10]  
 elegantula: (LUNDBECK), Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
 elegantula: WOOD, Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
 elegantulum (MEIGEN), Rhapsium, 21 [Vol. 7]  
 elegantulum BECKER, Centorisoma, 291 [Vol. 10]  
 elegantulus (WIEDEMANN), Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
 elegantulus EFFLATOUN, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
 elegantulus VAN DER WULP, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
 elegantulus VON RÖDER, Agathon, 40 [Vol. 1]  
*Eleone* ROBINEAU-DESVOIDY, 392 [Vol. 13]  
 eleonorae (VENTURI), Pterella, 83 [Vol. 12]  
 eleonorae THEISCHINGER, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*elephantina* BECKER, Lispa, 189 [Vol. 11]  
*Elephantinosoma* BECKER, 131 [Vol. 10]  
 elephantinus SÉGUY, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
 elephantis COBBOLD, Cobboldia, 240 [Vol. 11]  
*Elephantomyia* OSTEN SACKEN, 319 [Vol. 1]  
 ELEPHANTOMYIINI, 319 [Vol. 1]  
*Elephantomyodes* ALEXANDER, 320 [Vol. 1]  
*elephantopus* (GMELIN), Neosasia, 144 [Vol. 8]  
 elephas (BECKER), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
 elephas HENDEL, Aldrichomyza, 115 [Vol. 10]  
 Elfia ROBINEAU-DESVOIDY, 322 [Vol. 13]  
 Elfriedella MESNIL, 375 [Vol. 13]  
 Elgiva MEIGEN, 181 [Vol. 9]  
 eligans (HARRIS), Epistrophe, 19 [Vol. 8]  
 Eliozeta RONDANI, 400 [Vol. 13]  
 elisae (MEIGEN), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
 elkantarae BECKER, Epitriptus, 293 [Vol. 5]  
 elkantarae BECKER, Lispe, 186 [Vol. 11]  
 elkeae WAGNER, Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*Ellipoptera* BERGROTH, 327 [Vol. 1]  
*Ellipotiana* BECKER, 181 [Vol. 9]  
*ellipsoidalis* (KIEFFER), Chaetocladius, 165 [Vol. 2]  
*ellipsoidalis* (KIEFFER), Phaenopsectra, 300 [Vol. 2]  
*ellipsoidalis* KIEFFER, Dactylocladius, 242 [Vol. 2]  
*Elliptera* SCHINER, 327 [Vol. 1]  
*Ellipteroides* BECKER, 298 [Vol. 1]  
*Ellipteroides* BECKER, 298 [Vol. 1]  
*elliptica* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
 elliptica BECKER, Alliophleps, 91 [Vol. 5]  
 elliptica OKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
 elliptica ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
 elliptosa OKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
 ellobii GORODKOV, Oecotheta, 19 [Vol. 10]  
 elmoi TAKADA, Saptomyza, 215 [Vol. 10]  
 Eloceria ROBINEAU-DESVOIDY, 308 [Vol. 13]  
 Elodia ROBINEAU-DESVOIDY, 246 [Vol. 13]  
 Eloeophila RONDANI, 217 [Vol. 1]  
 Elomya ROBINEAU-DESVOIDY, 408 [Vol. 13]  
 elongata (FABRICIUS), Baccha, 54 [Vol. 8]  
 elongata (KIEFFER), Ceratopogon, 109 [Vol. 3]  
 elongata (MAMAEV), Xylopriona, 86 [Vol. 4]  
 elongata (MATSUMURA), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
 elongata (MEIGEN), Cetema, 286 [Vol. 10]  
 elongata (POKORNY), Delia, 42 [Vol. 13]  
 elongata (WALKER), Neuratelia, 236 [Vol. 3]  
 elongata (WINNERTZ), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
 elongata (WOOD), Megaselia, 164 [Vol. 7]  
 elongata (ZETTERSTEDT), Argyra, 66 [Vol. 7]  
 elongata (ZIMIN), Tachina, 268 [Vol. 13]  
 elongata BOUCHÉ, Sciarra, 63 [Vol. 4]  
 elongata FEDOSEEVA, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
 elongata FREY, Trichinomyia, 175 [Vol. 6]  
 elongata HALIDAY, Trichina, 175 [Vol. 6]  
 elongata LE PELETIER & SERVILLE, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
 elongata LOEW, Symplecta, 264 [Vol. 1]  
 elongata MACQUART, Phorocera, 444 [Vol. 13]  
 elongata MEIGEN, Empis, 251 [Vol. 6]



- elongata* MEIGEN, Loxocera, 33 [Vol. 9]  
*elongata* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*elongata* ROBINEAU-DESVOIDY, Chiastochaeta, 444 [Vol. 13]  
*elongata* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 444 [Vol. 13]  
*elongata* SARÀ, Mormia, 52 [Vol. 2]  
*elongata* SHIRAKI & EDASHIGE, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
*elongata* SHIRAKI, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*elongata* WAGNER, Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*elongata* ZILAHY-SEBESS, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*elongatissimus* EFFLATOUN, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*elongatula* (BECKER), Thaumatomyia, 286 [Vol. 10]  
*elongatula* (LOEW), Paroxyina, 113 [Vol. 9]  
*elongatula* (ZIMIN), Rhabdiochaeta, 178 [Vol. 13]  
*elongatum* ALBU, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*elongatus* (MATSUMURA), Melanostoma, 74 [Vol. 8]  
*elongatus* (MEIGEN), Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*elongatus* MAMAEV, Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*elongatus* PARENT, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*elongatus* Rossi, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*elongatus* SAIGUSA, Symmerus, 199 [Vol. 3]  
*elongatus* WAGNER, Panimerus, 51 [Vol. 2]  
*elongella* (ZETTERSTEDT), Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*Elophilus* MEIGEN, 184 [Vol. 8]  
*Elophoria* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*Elpe* ROBINEAU-DESVOIDY, 374 [Vol. 13]  
*Elpigia* ROBINEAU-DESVOIDY, 66 [Vol. 12]  
*elsa* DAHL, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*elsae* HENDEL, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*elsneri* STARY, Gnophomyia, 301 [Vol. 1]  
*eltoni* (EDWARDS), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*eluta* (MEIGEN), Acanthiophilus, 67 [Vol. 9]  
*eluta* (PANDELLÉ), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*elutior* MARTINI, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*elutus* EDWARDS, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
*elutus* LOEW, Philonicus, 318 [Vol. 5]  
*elymi* (RINGDAHL), Delia, 40 [Vol. 13]  
*elysiaca* (FREY), Bradysia, 52 [Vol. 4]  
*emarginata* (ALEXANDER), Dicranota, 192 [Vol. 1]  
*emarginata* (BECKER), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*emarginata* (KIEFFER), Homobremia, 261 [Vol. 4]  
*emarginata* (WOOD), Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*emarginata* ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*emarginata* KIEFFER, Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*emarginata* LOEW, Eceoptomera, 20 [Vol. 10]  
*emarginata* PANELIUS, Campatomyia, 109 [Vol. 4]  
*emarginata* SAVCHENKO, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
*emarginata* STROBL, Phronia, 283 [Vol. 3]  
*emarginatum* KIEFFER, Polypedilum, 305 [Vol. 2]  
*emarginatus* (GOETGHEBUER), Lithotanytarsus, 323 [Vol. 2]  
*emarginatus* (LOEW), Epiriptus, 293 [Vol. 5]  
*emarginatus* LOEW, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*embla* HACKMAN, Allodia, 297 [Vol. 3]  
*emdeni* (DRABER-MONKO), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*emdeni* (KUGLER), Ceratochaetops, 232 [Vol. 13]  
*emdeni* (MESNIL), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*emdeni* MESNIL, Sturmioptis, 203 [Vol. 13]  
*emdeni* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 166 [Vol. 12]  
*emeisencio* (DENG), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*emeljanovi* (ZAITZEV), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
*emeljanovi* NEGROBOV, Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
*emeljanovi* STACKELBERG, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*emeljanovi* VERVES, Miltogrammoides, 79 [Vol. 12]  
*emeljanovi* ZAITZEV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*emeljanovi* ZAITZEV, Parageron, 63 [Vol. 6]  
*emeljanovi* ZAITZEV, Toxophora, 53 [Vol. 6]  
*emergens* (STONE), Stegopterna, 125 [Vol. 3]  
*emiliae* KOVALEV, Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*emiliae* NEGROBOV, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*emiliae* RICHTER, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*emiliae* RUBZOV, Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
*emiliae* SAVCHENKO, Tipula, 149 [Vol. 1]  
*emiliae* SMIRNOV, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*emiliae* TANASITSHUK, Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*emiliae* ZAITZEV, Geron, 67 [Vol. 6]  
*emiliae* ZIMINA, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*eminens* (KIEFFER), Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
*eminens* SCHMITZ, Megaselia, 183 [Vol. 7]  
*eminulus* (WALKER), Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*emir* SEMENOV, Eremomidas, 182 [Vol. 5]  
*emissa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*emissa* WALKER, Tachino, 444 [Vol. 13]  
*emmahelene* THEISCHINGER, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*Emmesomyia* MALLOCH, 53 [Vol. 13]  
*emoda* (WALKER), Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
*emodocola* ALEXANDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*Emodoùpula* ALEXANDER, 98 [Vol. 1]  
*Empatia* WINNERTZ, 253 [Vol. 3]  
*Empeda* OSTEN SACKEN, 266 [Vol. 1]  
*Empheria* WINNERTZ, 230 [Vol. 3]  
*EMPIDIDAE*, 228 [Vol. 6]  
*EMPIDINAE*, 231 [Vol. 6]  
*Empidideicus* BECKER, 48 [Vol. 6]  
*empidoides* FREY, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*Empimorpha* COQUILLET, 250 [Vol. 6]  
*empirica* (HUTTON), Limosina, 98 [Vol. 10]  
*Empis* LINNAEUS, 250 [Vol. 6]  
*Empis* LINNAEUS, 262 [Vol. 6]  
*empodiata* COLLIN, Hyphenella, 321 [Vol. 6]  
*Emporomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 300 [Vol. 13]  
*emporomyioides* TOWNSEND, Rhinomyodes, 244 [Vol. 13]  
*Empyelocera* LOEW, 61 [Vol. 9]  
*Empyelocera* LOEW, 63 [Vol. 9]  
*Empyelocera*, error, 63 [Vol. 9]  
*empyrea* GERSTAECKER, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*Emusca* MALLOCH, 88 [Vol. 11]  
*enardi*: ENGEL, error, 201 [Vol. 5]  
*enchialicus*: error, 258 [Vol. 2]  
*Encoelocera* LOEW, 280 [Vol. 9]  
*Endaphis* KIEFFER, 252 [Vol. 4]  
*enderleini* (JACENTKOVSKY), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*enderleini* KANO & LOPES, Lioproctia, 162 [Vol. 12]  
*enderleini* PARENT, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*endiviae* HERING Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*Endocephala* LIOY, 241 [Vol. 11]  
*Endochironomus* KIEFFER, 279 [Vol. 2]  
*endocladiae* (TOKUNAGA), Semicladus, 227 [Vol. 2]  
*endogena* (KIEFFER), Endopsylla, 252 [Vol. 4]  
*endoi* MOGI, Basilia, 232 [Vol. 11]  
*Endoiasimyia* BIGOT, 121 [Vol. 8]  
*Endopsylla* DE MEIJERE, 252 [Vol. 4]  
*enervata* (SCHMITZ), Tripleba, 199 [Vol. 7]  
*enervata* ALEXANDER, Trentepohlia, 318 [Vol. 1]  
*engadinensis* (JAENNICKE), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*engadinica* JAENNICKE, Oxyera, 86 [Vol. 5]  
*engadinica* OLDENBERG, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
*engadinica* WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*engadinicus* (MIK), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*engarensis* KANDA & OGUNA, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*engeddense* KUGLER, Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*Engeddia* KUGLER, 376 [Vol. 13]  
*engelberti* SCHMITZ, Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*engeli* (CZERNY), Scoliocentra, 28 [Vol. 10]  
*engeli* (TOWNSEND), Hystriomyia, 281 [Vol. 13]  
*engeli* EFFLATOUN, Acrochordomerus, 209 [Vol. 5]  
*engeli* NOSKIEWICZ, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*engeli* PARAMONOV, Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*engeli* PARAMONOV, Usia, 64 [Vol. 6]  
*engeli* SZILÁDY, Spatulina, 27 [Vol. 5]  
*engeli* THEOWALD, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*engeli* VILLENEUVE, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
*Engelisca* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Engelisca* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*engeroni* FREIDBERG, Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*engstfeldi* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
*Engyneura* STEIN, 54 [Vol. 13]  
*Engyops* BRAUER & BERGENSTAMM, 20 [Vol. 12]  
*Engyortalis* HENDEL, 53 [Vol. 9]  
*Engyops* SCUDDER, 20 [Vol. 12]  
*enhydra* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*Enica* MEIGEN, 17 [Vol. 8]  
*Enicita* WESTWOOD, 164 [Vol. 9]  
*Enicomira* DUDA, 164 [Vol. 9]  
*Eniconevra* MACQUART, 52 [Vol. 6]  
*Enicopteryx* STEPHENS, 176 [Vol. 6]  
*Enicopus* WALKER, 164 [Vol. 9]  
*enigma* (HERING), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*enigma* COQUILLET, Ptilomyia, 129 [Vol. 10]  
*enigmatica* (HENNIG), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*enigmatica* (VILLENEUVE), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*enigmatica* VILLENEUVE in NIELSEN, Gonicera, 326 [Vol. 13]

- enigmatica* VILLENEUVE, Angioneura, 103 [Vol. 13]  
*enigmoides* (HERING), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*enitens* WALKER, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*eniwae* TAKADA, BEPPU & TODA, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
 ENLINIINAE, 32 [Vol. 7]  
*Enneastigma* STEIN, 54 [Vol. 13]  
*enodata* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*enokizonoi* (OUCHI), Stonemyia, 102 [Vol. 5]  
*Enoplopteryx* HENDEL, 136 [Vol. 11]  
*enormis* SPENCER, Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
*enotata* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*enotatum* (WALKER), Polypedilum, 305 [Vol. 2]  
*enriquei* LECLERCQ, Haematopota, 162 [Vol. 5]  
*ensata* RICHTER, Urophora, 142 [Vol. 9]  
*ensicorne* MEIGEN, Rhaphium, 21 [Vol. 7]  
*ensicornis* LINNE, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*ensifer* (MEIGEN), Dasiops, 248 [Vol. 9]  
*ensifer* (THOMSON), Steleocerellus, 270 [Vol. 10]  
*ensifera* (HERING), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*ensiformis* GMELIN, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*ensiger* (KIEFFER), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*ensina* (HENDEL), Dectodesis, 84 [Vol. 9]  
*Ensina* ROBINEAU-DESVOIDY, 86 [Vol. 9]  
*enteromorphae* TOKUNAGA, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*Enteromyia* ENDERLEIN, 238 [Vol. 11]  
*Enteromyza* RONDANI, 238 [Vol. 11]  
*Enthenis* ROBINEAU-DESVOIDY, 292 [Vol. 13]  
*Entombia* COSTA, 179 [Vol. 10]  
*Entombia* LIOY, 235 [Vol. 13]  
*Entomobosca* LIOY, 162 [Vol. 13]  
*Entomophaga* LIOY, 326 [Vol. 13]  
*entomophila* (PERRIS), Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
*eo* (GORODKOV), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
*eo* (STACKELBERG), Blera, 204 [Vol. 8]  
*eo* LEHR Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*eo* LEHR, Mesoleptogaster, 270 [Vol. 5]  
*eo* SHATALKIN, Platypeza, 215 [Vol. 7]  
*eo* STACKELBERG, Sphagina, 148 [Vol. 8]  
*eo* VIOLOVITSH, Baccha, 54 [Vol. 8]  
*eo* VIOLOVITSH, Graptomyza, 127 [Vol. 8]  
*eo* VIOLOVITSH, Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*eoasiaticus* (BRODSKIJ), Agathion, 40 [Vol. 1]  
*Eomintho* TOWNSEND, 349 [Vol. 13]  
*Eomormia* KREK, 51 [Vol. 2]  
*Eomyoceropsis* TOWNSEND, 365 [Vol. 13]  
*Eorhamphomyia* FREY, 280 [Vol. 6]  
*eos* FREY, Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*eos* STARY & SAVCHENKO, Limonia, 358 [Vol. 1]  
*Eoseristalis* KANERVO, 185 [Vol. 8]  
*Eoseristalis* KANERVO, 185 [Vol. 8]  
*epactus* ARNAUD, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
*epargyra* HERMANN, Toxophora, 53 [Vol. 6]  
*Eperia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*Ephedromyia* MARIKOVSKIJ, 171 [Vol. 4]  
*Ephelia* SCHINER, 217 [Vol. 1]  
*ephemerae* (KIEFFER), Epicoeladus, 182 [Vol. 2]  
*ephemeraeformis* ALEXANDER, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*ephemerophila* (RUBZOV), Phoretodagmia, 172 [Vol. 3]  
*ephippiata* (FALLÉN), Drapetis, 220 [Vol. 6]  
*Ephippiomyia* BEZZI, 70 [Vol. 5]  
*ephippium* (FABRICIUS), Clitellaria, 70 [Vol. 5]  
*ephippium* (FABRICIUS), Laphria, 202 [Vol. 5]  
*ephippium* (FABRICIUS), Neria, 23 [Vol. 9]  
*ephippium* (MACQUART), Reminatus, 319 [Vol. 5]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Bibio, 321 [Vol. 4]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Gaurax, 225 [Vol. 10]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*ephippium* (ZETTERSTEDT), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*ephippium* FABRICIUS, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*Ephippium* LATREILLE, 70 [Vol. 5]  
*ephippium* SCHOLZ, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*ephippium* VON ROSER, Tachina, 268 [Vol. 13]  
*ephippium* ZETTERSTEDT, Palloptera, 244 [Vol. 9]  
*ephippium*: PANZER, 202 [Vol. 5]  
*Ephydra* FALLÉN, 165 [Vol. 10]  
 EPHYDRIDAE, 126 [Vol. 10]  
 EPHYDRINAE, 165 [Vol. 10]  
 EPHYDRINI, 165 [Vol. 10]  
*ephydrinum* (ENDERLEIN), Clanoneurum, 143 [Vol. 10]  
*Ephygrobia* SCHINER, 139 [Vol. 10]  
*Ephyra* ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 13]  
*Epibolus*, error, 239 [Vol. 10]  
*Epicampocera* MACQUART, 191 [Vol. 13]  
*Epicerella* MACQUART, 37 [Vol. 9]  
*Epichlorops* BECKER, 281 [Vol. 10]  
*epicurea* RONDANI, Prosenia, 367 [Vol. 13]  
*Epicypa* WINNERTZ, 265 [Vol. 3]  
*Epicypa*: authors, 288 [Vol. 3]  
*Epidapulus* VENTURI, 40 [Vol. 4]  
*Epidapus* HALIDAY, 35 [Vol. 4]  
*Epidapus* HALIDAY, 37 [Vol. 4]  
*Epidesmia* RONDANI, 68 [Vol. 9]  
*Epidiplosis* FELT, 253 [Vol. 4]  
*Epidosis* LOEW, 102 [Vol. 4]  
*Epilamyra* BECKER, 207 [Vol. 5]  
*epilobii* (LÖW), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
*Epimadiza* BECKER, 236 [Vol. 10]  
*Epimasicera* TOWNSEND, 225 [Vol. 13]  
*Epimyiella* MAMAEV, 206 [Vol. 4]  
 EPIMYIINI, 206 [Vol. 4]  
*Epipela* STENHAMMAR, 148 [Vol. 10]  
*Epiphasis* BECKER, 131 [Vol. 10]  
*Epiphragma* OSTEN SACKEN, 214 [Vol. 1]  
 EPIPHRAGMINI, 208 [Vol. 1]  
*episcopa* (TOWNSEND), Isosturmia, 209 [Vol. 13]  
*episema* ALEXANDER, Limonia, 358 [Vol. 1]  
*epissipes* ENGEL, Habropogon, error, 242 [Vol. 5]  
*epistomella* HENDEL, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*Epistrophe* WALKER, 19 [Vol. 8]  
*Epistrophella* DUSEK & LASKA, 21 [Vol. 8]  
*Episyphus* MATSUMURA & ADACHI, 22 [Vol. 8]  
*Epithalassius* MIK, 30 [Vol. 7]  
*Epitriptus* WALKER, error, 292 [Vol. 5]  
*Epitriptus* LOEW, 292 [Vol. 5]  
*Epixorista* TOWNSEND, 209 [Vol. 13]  
*eploceus* SÉGUY, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*Epicoeladus* SULC & ZAVREL, 182 [Vol. 2]  
*Epotanyarsus* MATSUMURA, 351 [Vol. 2]  
*eppoi* INOUE, Aschistonyx, 227 [Vol. 4]  
*epsilon* SÉGUY, Aedes, 94 [Vol. 2]  
*equatorialis* (TOWNSEND), Sumpigaster, 349 [Vol. 13]  
*eques* (FABRICIUS), Merodon, 170 [Vol. 8]  
*eques* (JOHANNSEN), Forcipomyia, 95 [Vol. 3]  
*equestris* (FABRICIUS), Merodon, 170 [Vol. 8]  
*equestris* (MEIGEN), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*equestris* (WAGNER), Haplodiplosis, 259 [Vol. 4]  
*equestris* HALIDAY, Dolichopus, 107 [Vol. 7]  
*equestris* MAMAEV, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*equestris* MEIGEN, Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*equi* (CLARK), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
*equi* MACQUART, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*equina* (ENDERLEIN), Haematobia, 110 [Vol. 11]  
*equina* (LINNAEUS), Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
*equina* FALLÉN, Copromyza, 73 [Vol. 10]  
*equina* LINNAEUS, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*equinus* LINNAEUS, Culex, 112 [Vol. 2]  
*equiseti* DE M EUERE, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*equispina* PAPP, Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*equitans* (HENDEL), Phyllomyza, 117 [Vol. 10]  
*equitarsis* (RUBZOV), Nevermannia, 147 [Vol. 3]  
*equorum* (FABRICIUS), Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*erairai* KONO & TAKAHASI, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*Eratia* ROBINEAU-DESVOIDY, 416 [Vol. 13]  
*erato* MANNHEIMS, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*erax* MÜLLER, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*Erax* SCOPOLI, 294 [Vol. 5]  
*erben* (SCHINER), Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*erberi* (BRAUER), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*erberi* (NOWICKI), Empis, 254 [Vol. 6]  
*erberi* LYNEBORG, Acrosathe, 16 [Vol. 6]  
*erberi* MIK, Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*ercolanii* RONDANI, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
*erdosi* MÖHN, Lasioptera, 128 [Vol. 4]  
*Erebia* ROBINEAU-DESVOIDY, 304 [Vol. 13]  
*erebiae* (MESNIL), Pseudoperichaeta, 201 [Vol. 13]  
*Erebiomima* MESNIL, 305 [Vol. 13]

- Erebunus* RICHTER, 295 [Vol. 5]  
*erebus* ALEXANDER, Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*erecta* (ALEXANDER), Austrolimnophila, 210 [Vol. 1]  
*erecta* (Ho), Sinonipponia, 177 [Vol. 12]  
*erecta* (RUBZOV), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*erecta* (WOOD), Megaselina, 164 [Vol. 7]  
*erecta* COLLIN, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*erecta* OKADA, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*erecta* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*erectiloba* ALEXANDER, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*erectiseta* FAN, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
*erectispina* SAVCHENKO, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*erectus* IGLISCH, Culex, 107 [Vol. 2]  
*Eremasiomyia* ROHDENDORF, 72 [Vol. 12]  
*Eremisca* ZINOVJEVA, 295 [Vol. 5]  
*Eremisca*, HULL, 295 [Vol. 5]  
*eremita* BECKER, Schistostoma, 173 [Vol. 6]  
*erecta* REMM & NASARMUCHAMEDOV, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*Eremodromus* ZIMIN, 224 [Vol. 5]  
*Eremogonia* ROHDENDORF, 257 [Vol. 13]  
*Eremomidas* SEMENOV, 182 [Vol. 5]  
*Eremomydas* SEMENOV, error or emend., 182 [Vol. 5]  
*Eremomyia* STEIN, 55 [Vol. 13]  
*Eremonotus* THEODOR, 296 [Vol. 5]  
*Eremoparia* ENDERLEIN, 90 [Vol. 12]  
*eremophila* (BRAUER & BERGENSTAMM), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
*eremophila* (LOEW), Asarkina, 12 [Vol. 8]  
*eremophila* (RICHTER), Cyrtophleba, 384 [Vol. 13]  
*eremophila* LOEW, Apolysis, 61 [Vol. 6]  
*eremophilum* (KARL), Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*Eremotrichoma* SOIKA, 131 [Vol. 10]  
*eretica* MENDEL, Dicranomyia, 343 [Vol. 1]  
*eretica* ZWICK, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*Eretria* ROBINEAU-DESVOIDY, 141 [Vol. 13]  
*erevanensis* RICHTER, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*erevanica* RICHTER, Leskia, 342 [Vol. 13]  
*eriana* (BREMI), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
*Eribea* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*Eriboleus* BECKER, 239 [Vol. 10]  
*ericaescopariae* (DUFOUR), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
*ericaria* SCHMITZ, Megaselina, 161 [Vol. 7]  
*ericarum* (COLLIN), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*ericetorum* (PERRIS), Cyrtophleba, 384 [Vol. 13]  
*ericetorum* CLARK, Oestrus, 251 [Vol. 11]  
*erichschmidti* (HERING), Urophora, 145 [Vol. 9]  
*erichsoni* (ZETTERSTEDT), Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*Erichsonia* ROBINEAU-DESVOIDY, 146 [Vol. 12]  
*erici* HAVELKA, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*erici* RYDEN, Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*ericina* (LÖW), Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
*erigeronis* KIEFFER, Contarinia, 239 [Vol. 4]  
*erigeronis* KIEFFER, Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*erigerontis* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 150 [Vol. 4]  
*erigerontophaga* SPENCER, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*erigerophila*, HERING, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*Erigone* ROBINEAU-DESVOIDY, 297 [Vol. 13]  
*erigonea* ROBINEAU-DESVOIDY, Mericia, 444 [Vol. 13]  
*erimoense* ONO, Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
*erinacea* (FALLÉN), Phaonia, 118 [Vol. 11]  
*erinacea* MÁCA, Amiota, 189 [Vol. 10]  
*erinaceus* (FABRICIUS), Peteina, 377 [Vol. 13]  
*erinaceus* LOEW, Anatrachus, 231 [Vol. 10]  
*erinaceus* LOEW, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*Erinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 192 [Vol. 13]  
*Erinna* MEIGEN, 36 [Vol. 5]  
*erinoides* PARAMONOV, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*erinnys* LOEW, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*Eriocera* MACQUART, 237 [Vol. 1]  
*Eriocnopa* STARY, 269 [Vol. 1]  
*Erioidschia* LIOY, 37 [Vol. 13]  
*eriolepidis* (LOEW), Urophora, 142 [Vol. 9]  
*eriolepidis* SPENCER, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*eriphori* KIEFFER, Stenopatha, 95 [Vol. 4]  
*eriphori* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*eriphthalma* (MACQUART), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*eriphthalma* (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*Eriopoda* LIOY, 44 [Vol. 11]; 102 [Vol. 13]  
*Eriopogon* LOEW, 239 [Vol. 5]  
*Eriops* LIOY, 185 [Vol. 8]  
*Erioptera* MEIGEN, 252 [Vol. 1]  
*ERIOPTERDNI*, 249 [Vol. 1]  
*ERIOPTERINAE*, 243 [Vol. 1]  
*eriopterus* (FABRICIUS), Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*eriopyx* LEHR, Antiphrissus, 280 [Vol. 5]  
*Eriosoma* LIOY, 75 [Vol. 10]  
*eriosomiperda* DEL GUERCIO, Uncinulella, 292 [Vol. 4]  
*Eriostyla* LIOY, 20 [Vol. 13]; 215 [Vol. 11]  
*Eriothrix* MEIGEN, 370 [Vol. 13]  
*Eriozona* SCHINER, 23 [Vol. 8]  
*Eriphia* MEIGEN, 70 [Vol. 11]  
*eristaliformis* SACK, Mallota, 201 [Vol. 8]  
*ERISTALINA*, 181 [Vol. 8]  
*ERISTALINI*, 181 [Vol. 8]  
*Eristalinus* RONDANI, 181 [Vol. 8]  
*eristalis* (LOEW), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
*Eristalis* LATREILLE, 184, 191 [Vol. 8]  
*Eristalodes* MIK, 181 [Vol. 8]  
*Eristalodes* MIK, 181 [Vol. 8]  
*eristaloides* (BIGOT), Helophilus, 198 [Vol. 8]  
*eristaloides* (PORTSCHINSKY), Palumbia, 211 [Vol. 8]  
*eristaloides* LOEW, Mallota, 200 [Vol. 8]  
*Eristaloides* RONDANI, 184 [Vol. 8]  
*eristaloides* (BIGOT), Helophilus, 198 [Vol. 8]  
*Eristalomyia* RONDANI, 185 [Vol. 8]  
*Eristalomyia* VERRALL, 185 [Vol. 8]  
*Eristalosyrphus* MATSUMURA, 19 [Vol. 8]  
*eritreae* GREATHEAD, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*erivanensis* (PARAMONOV), Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
*erivanicus* PARAMONOV, Merodon, 170 [Vol. 8]  
*ermeri* REMM, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*erminea* (MIK), Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*erminea* EATON, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*ermineus* BECKER, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*ermolenkoi* SAVCHENKO, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*Ernestia* ROBINEAU-DESVOIDY, 293 [Vol. 13]  
*ERNESTIINI*, 293 [Vol. 13]  
*Ernoneura* BECKER, 28 [Vol. 11]  
*erodii* HERING, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*erogata* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*erosa* LOEW, Empis, 251 [Vol. 6]  
*erosi* (VILLENEUVE), Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*erosi* (VILLENEUVE), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*erostrata* (ALEXANDER), Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*Erostrata* SAVCHENKO, 342 [Vol. 1]  
*erostratus* RONDANI, Leopoldius, 247 [Vol. 8]  
*errans* (FABRICIUS), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*errans* (FABRICIUS), Phytomyia, 192 [Vol. 8]  
*errans* (KANERVO), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*errans* (MEIGEN), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*errans* (MEIGEN), Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*errans* (MEIGEN), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*errans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*errans* (WALKER), Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
*errans* ROBINEAU-DESVOIDY, Echinomyia, 444 [Vol. 13]  
*errans* THEOWALD, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*errata* (WOOD), Megaselina, 164 [Vol. 7]  
*erratica* (FALLÉN), Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*erratica* (HALIDAY), Pteremis, 87 [Vol. 10]  
*erratica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*erratica* (SCOPLI), Musca, 56 [Vol. 8]  
*erratica* MEIGEN, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*erratica* ROBINEAU-DESVOIDY, Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*erratica* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*erraticus* (LINNAEUS), Musca, 49 [Vol. 8]  
*erronea* (SCHNABL), Lispocephala, 195 [Vol. 11]  
*erronea* (SCHNABL), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*erronea* (SÉGUY), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*erronea* (SPEISER), Helea, 109 [Vol. 3]  
*erroneus* PARENT, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*error* (THEOBALD), Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*erschoffii* (PORTSCHINSKY), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*erucarum* (RONDANI), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*erucarum* SCHRANK, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*erucarum*: (BELANOVSKY), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*erucarum*: (WAINWRIGHT), Exorista, 133 [Vol. 13]  
*erucastris* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 444 [Vol. 13]  
*erucastris* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*eruceti* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 444 [Vol. 13]  
*erucifolii* DE MEIJERE, Liriomyza, 298 [Vol. 9]

- eruciformis* JOHNSTON, Campontia, 355 [Vol. 2]  
*eruthrurus*: LOEW, 286 [Vol. 5]  
 ervi RÜBSAAMEN, Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
 Erycesta HERTING, 221 [Vol. 13]  
 Erycia ROBINEAU-DESVOIDY, 220 [Vol. 13]  
 ERYCIINI, 183 [Vol. 13]  
 Erycilla MESNIL, 238 [Vol. 13]  
*Erycina* MESNIL, 238 [Vol. 13]  
*Erycoides* BELANOVSKY, 219 [Vol. 13]  
 eryngii (VALLOT), Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
*eryngii* DUFOUR, Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
*eryngii* DUFOUR, Tetanops, 49 [Vol. 9]  
*eryngii* GIRAUD, Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
 Erynnia ROBINEAU-DESVOIDY, 246 [Vol. 13]  
 Erynniopsis TOWNSEND, 167 [Vol. 13]  
*Eryophrya* ENDERLEIN, 73 [Vol. 12]  
*Eryphe* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
 erysimi RÜBSAAMEN, Bayeria, 141 [Vol. 4]  
 erysiphes (RÜBSAAMEN), Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
*Erytaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 162 [Vol. 13]  
 erythracantha HERMANN, Neolophonotus, 308 [Vol. 5]  
 erythraea (EGGER), Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*erythraea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*erythraea*: VILLENEUVE, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
 erythraeus BEZZI, Dilophus, 328 [Vol. 4]  
 erythraspis BEZZI, Atherix, 12 [Vol. 5]  
 erythraspis HERMANN, Cononedys, 114 [Vol. 6]  
 erythrocea ROBINEAU-DESVOIDY, Caricea, 194 [Vol. 11]  
 erythrocephala (D E GEER), Boophthora, 159 [Vol. 3]  
*erythrocephala* (MEIGEN), Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*erythrocephala* (STAEGER), Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*erythrocephala* (ZETTERSTEDT), Pseudopachychaeta, 293 [Vol. 10]  
 erythrocephala DE GEER, Tipula, 172 [Vol. 1]  
 erythrocephala HENDEL, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
 erythrocephala LEACH, Ornithoctona, 220 [Vol. 11]  
*erythrocephala* MACQUART, Calliphora, 38 [Vol. 12]  
 erythrocephala PALLAS, Timia, 62 [Vol. 9]  
 erythrocephalus (FABRICIUS), Archiconops, 253 [Vol. 8]  
 erythrocerata (MEIGEN), Borophaga, 146 [Vol. 7]  
*erythrocerata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*erythrocerata* EGGER, Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
 Erythrocerata ROBINEAU-DESVOIDY, 242 [Vol. 13]  
*erythrocerata* ROBINEAU-DESVOIDY, Athrycia, 383 [Vol. 13]  
*erythrocerata* ROBINEAU-DESVOIDY, Salia, 444 [Vol. 13]  
*erythrocerata* ROBINEAU-DESVOIDY, Servaisia, 130 [Vol. 12]  
 erythrocerata VILLENEUVE, Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*erythrochaeta* (BEZZI), Protomiltogramma, 82 [Vol. 12]  
*erythrocheila* RONDANI, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*erythrogaster* (SANTOS ABREU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
 erythrogaster PARAMONOV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*erythrogastra* (MEIGEN), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
 erythrogastra (ROHDENDORF), Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*erythrogastrus* LOEW, Eecoptopus, 292 [Vol. 5]  
 erythrogonia (MALM), Orthonevra, 140 [Vol. 8]  
 erythromma (KIEFFER), Campomyia, 109 [Vol. 4]  
 erythronota (STROBL), Chaetopleurophora, 147 [Vol. 7]  
 erythronotum RUBZOV, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*erythrophthalma* (STROBL), Krameromyia, 139 [Vol. 12]  
 erythrophthalma MEIGEN, Rhamphomyia, 309 [Vol. 6]  
 erythrophthalma MEIGEN, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*erythrophthalma* PANZER, Musca, 218 [Vol. 10]  
 erythrophthalmus LOEW, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*erythroptera* (CURTIS), Anthomyia, 82 [Vol. 11]  
 erythroptera BEZZI, Geron, 67 [Vol. 6]  
 erythroptera HOLMGREN, Boletina, 244 [Vol. 3]  
 erythrostroma (HARTIG), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*erythrostroma* (MEIGEN), Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*erythrostroma* (VON ROSER), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*erythrostroma* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*erythrostroma* HOLMGREN, Scatomyza, 39 [Vol. 11]  
 erythrostroma RONDANI, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
 erythrostromus (RONDANI), Desmatoneura, 125 [Vol. 6]  
 erythrura (MEIGEN), Servaisia, 130 [Vol. 12]  
 erythrura (MEIGEN), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
*erythrura* CZERNY, Suillia, 36 [Vol. 10]  
 erythruroides THEODOR, Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
*erythrurum* (LOEW), Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
 erythrurum RONDANI, Zodion, 260 [Vol. 8]  
 erythrurus (MEIGEN), Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
*erythrocerus* SCHUMMEL, Dasygogon, 239 [Vol. 5]  
 esakiana (TOKUNAGA), Conchapelopia, 128 [Vol. 2]  
 esakiana ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
 esakii (ALEXANDER), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
 esakii (ALEXANDER), Leptomorpha, 234 [Vol. 3]  
 esakii (ALEXANDER), Limonia, 358 [Vol. 1]  
 esakii (ALEXANDER), Teucholabis, 317 [Vol. 1]  
 esakii (ÖUCHI), Ogcodes, 194 [Vol. 5]  
 esakii (SHIRAKI), Callantra, 73 [Vol. 9]  
 esakii (TAKAHASHI), Holorusia, 66 [Vol. 1]  
 esakii (TOKUNAGA), Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
 esakii ALEXANDER, Heterangaeus, 195 [Vol. 1]  
 esakii ALEXANDER, Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
 esakii ALEXANDER, Protanyderus, 38 [Vol. 1]  
 esakii ITO, Euleia, 88 [Vol. 9]  
 esakii NAGATOMI & SAIGUSA, Glutops, 19 [Vol. 5]  
 esakii SASAKAWA, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
 esakii SZILÁDY, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
 esakii TOKUNAGA, Bittacomorphella, 371 [Vol. 1]  
 esakii TOKUNAGA, Cardiocladus, 163 [Vol. 2]  
 esakii TOKUNAGA, Pentaneura, 138 [Vol. 2]  
 esakii TOKUNAGA, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*Esakiomyia* ALEXANDER, 205 [Vol. 1]  
 esbeni (NIELSEN), Dicranomyia, 346 [Vol. 1]  
 escalarae (STROBL), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
 escalarae STROBL, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
 escalerae ARIAS, Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
 escalerae GIL COLLADO, Merodon, 170 [Vol. 8]  
 escalerae GIL COLLADO, Triglyphus, 93 [Vol. 8]  
 escheri (ZETTERSTEDT), Wiedemannia, 329 [Vol. 6]  
 escheri BEZZI, Aphobantus, 113 [Vol. 6]  
*escorialensis* (STROBL), Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*escorialensis* (STROBL), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*escorialensis* STROBL, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*escorialensis* STROBL, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*escorialensis* STROBL, Merodon, 171 [Vol. 8]  
*escorialensis* STROBL, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*Esila* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
 eskoi LAKOVAARA & LANKINEN, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*esoensis* YAMADA, Aedes, 90 [Vol. 2]  
*espèces b*, PARENT, Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
 espunensis HERING, Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
 esselbaughi SOMMERMAN, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*Essenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 183 [Vol. 13]  
 essoensis NEGROBOV, Rhaphium, 21 [Vol. 7]  
*Estelia* ROBINEAU-DESVOIDY, Chamaemyia, 222 [Vol. 9]  
 estella (ALEXANDER), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
 Estheria ROBINEAU-DESVOIDY, 362 [Vol. 13]  
 estlandica (LENGERSDORF), Chaetosciara, 23 [Vol. 4]  
 estonica (ELBERG), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*estonica* KIEFFER, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
 estonica LANDROCK, Macrocerata, 214 [Vol. 3]  
 estonica REMM, Monohelea, 37 [Vol. 3]  
*esulae* HENDEL, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*esuriens* (MEIGEN), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
 esuriens WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*Etheria* ROBINEAU-DESVOIDY, 416 [Vol. 13]  
 Ethilla ROBINEAU-DESVOIDY, 175 [Vol. 13]  
 ETHILLINI, 175 [Vol. 13]  
*Ethylla* MESNIL, 175 [Vol. 13]  
*etnensis* (VAN DER GOOT), Scaeva, 40 [Vol. 8]  
*etnensis* VAN DER GOOT, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
 etrusca (FABRICIUS), Satyramoeba, 128 [Vol. 6]  
 etruscus (GRIFFINI), Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*Etsuchoa*, error, 253 [Vol. 4]  
 Etsuhua INOUE, 253 [Vol. 4]  
 euaresta (COQUILLET), Homoneura, 195 [Vol. 9]  
 Euaresta LOEW, 87 [Vol. 9]  
 Euarestella HENDEL, 87 [Vol. 9]  
 euarestelloides RICHTER, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
 Euasteralobia KOVALEV, 216 [Vol. 4]  
 Eubrachymera TOWNSEND, 310 [Vol. 13]  
*Eubracia* ENDERLEIN, 119 [Vol. 12]  
 Eucampsipoda KOLENATI, 233 [Vol. 11]  
*Eucarcelia* BARANOV, 218 [Vol. 13]  
 eucaricis NOWAKOWSKI, Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*Eucelidia* MIK, 322 [Vol. 6]  
*Eucelidia* MIK, 329 [Vol. 6]  
 eucerus (LOEW), Ludovicus, 81 [Vol. 7]  
 eucerus (LOEW), Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*Euchaetactia* VILLENEUVE, 326 [Vol. 13]

- Euchaetostoma* CHEN, 87 [Vol. 9]  
*euchroma* (KOWARZ), *Epistrophe*, 21 [Vol. 8]  
*euchroma* (MIK), *Nephrotoma*, 73 [Vol. 1]  
*euchromus* (LOEW), *Sciapus*, 14 [Vol. 7]  
*Eucinesia* GISTL, 182 [Vol. 6]  
*Euclitellaria* KERTÉSZ, 68 [Vol. 5]  
*eucodonus* HERING, *Ophiomyia*, 274 [Vol. 9]  
*Eucomus* ALDRICH, 290 [Vol. 13]  
*Eucorynoneura* GOETGHEBUER, 170 [Vol. 2]  
*Eucoryphus* MIK, 38 [Vol. 7]  
*Eucricotopus* THIENEMANN, 171 [Vol. 2]  
*Eucylindromyia* HERTING, 426 [Vol. 13]  
*Eucylindromyia* HERTING, 428 [Vol. 13]  
*Eudactylocladius* THIENEMANN, 202 [Vol. 2]  
*Eudactylocladius* THIENEMANN, 202 [Vol. 2]  
*Eudasyphora* TOWNSEND, 103 [Vol. 11]  
*Eudemoticus* TOWNSEND, 336 [Vol. 13]  
*Eudexodes* TOWNSEND, 162 [Vol. 13]  
*Eudicraeus* NARTSHUK, 257 [Vol. 10]  
*Eudicrana* LOEW, 234 [Vol. 3]  
*Eudicranota* ALEXANDER, 188 [Vol. 1]  
*Eudictyomyia* TAVARES, 191 [Vol. 4]  
*Eudiella* TOWNSEND, 56 [Vol. 12]  
*Eudiplosis* KIEFFER, 235 [Vol. 4]  
*Eudora* ROBINEAU-DESVOIDY, 264 [Vol. 13]  
*Eudoromyia* BEZZI, 264 [Vol. 13]  
*Eudoromyia* BEZZI, 264 [Vol. 13]  
*Eudorylas* ACZÉL, 236 [Vol. 8]  
*euedes* HOWARD, *Aedes*, 92 [Vol. 2]  
*Euempis* FREY, 250 [Vol. 6]  
*Euempis* FREY, 250 [Vol. 6]  
*Euestelia* ENDERLEIN, 220 [Vol. 9]  
*Euestelia* ENDERLEIN, 221 [Vol. 9]  
*Euexorista* TOWNSEND, 229 [Vol. 13]  
*eufitchiae*: MESNIL & PSCHORN, *Blondelia*, 168 [Vol. 13]  
*Euforcipomyia* MALLOCH, 94 [Vol. 3]  
*eugenii* THEOWALD, *Tipula*, 143 [Vol. 1]  
*Eugenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*Eugenia* SAVCHENKO, 202 [Vol. 1]  
*eugeniae* (SAVCHENKO), *Nephrotoma*, 73 [Vol. 1]  
*eugeniana* SIMOVA-TOSIC, *Tipula*, 107 [Vol. 1]  
*eugenii* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 265 [Vol. 10]  
*eugenii* STACKELBERG, *Hercostomus*, 85 [Vol. 7]  
*eugenii* TANASUTSHUK, *Leucopis*, 226 [Vol. 9]  
*Euglochina* ALEXANDER, 343 [Vol. 1]  
*Eugymnopezza* TOWNSEND, 399 [Vol. 13]  
*Euhilarella* TOWNSEND, 102 [Vol. 12]  
*Euhilarella* TOWNSEND, 102 [Vol. 12]  
*Euhygia* MESNIL, 230 [Vol. 13]  
*Euibia*, error, 140 [Vol. 9]  
*Eukiefferiella* THIENEMANN, 183 [Vol. 2]  
*eulabes* (LOEW), *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*Eulabidogaster* BELANOVSKY, 419 [Vol. 13]  
*Eulalia* MEIGEN, 56 [Vol. 5]  
*Eulasiona* TOWNSEND, 375 [Vol. 13]  
*Euleia* WALKER, 88 [Vol. 9]  
*Euliponeura* TONNOIR, 51 [Vol. 1]  
*Eumarchalia* DEL GUERCIO, 208 [Vol. 4]  
*Eumea* ROBINEAU-DESVOIDY, 225 [Vol. 13]  
*Eumedoria* TOWNSEND, 149 [Vol. 13]  
*Eumeella* MESNIL, 227 [Vol. 13]  
*eumelaenus* (MIK), *Platypalpus*, 195 [Vol. 6]  
*Eumelanomyia* THEOBALD, 104 [Vol. 2]  
*Eumelanomyia* THEOBALD, 111 [Vol. 2]  
*eumera* LOEW, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*eumera* LOEW, *Hilara*, 237 [Vol. 6]  
*eumera*: COLLIN, *Hilara*, 244 [Vol. 6]  
*EUMERINI*, 153 [Vol. 8]  
*Eumeros* MEIGEN, 224 [Vol. 8]  
*eumerus* (LOEW), *Chalcosyrphus*, 220 [Vol. 8]  
*Eumerus* MEIGEN, 153 [Vol. 8]  
*Eumetopia* BRAUER & BERGENSTAMM, 89 [Vol. 12]  
*Eumetopiella* HENDEL, 89, 91 [Vol. 12]  
*Eumetopiops* TOWNSEND, 90 [Vol. 12]  
*Eumiltogramma* TOWNSEND, 71 [Vol. 12]  
*Euminettia* FREY, 199 [Vol. 9]  
*eumorpha* FREY, *Phytomyza*, 323 [Vol. 9]  
*Eumusca* TOWNSEND, 87 [Vol. 11]  
*eumordquisli* FREY, *Rhamphomyia*, 303 [Vol. 6]  
*eunotus* (LOEW), *Chalcosyrphus*, 222 [Vol. 8]  
*euonymi* KURODA, *Agromyza*, 266 [Vol. 9]  
*Euorthocladius* THIENEMANN, 202 [Vol. 2]  
*Euorthocladius* THIENEMANN, 204 [Vol. 2]  
*Euoxycera* PLESKE, 82 [Vol. 5]  
*Eupachygaster* KERTÉSZ, 92 [Vol. 5]  
*Eupalamus* JAENNICKE, 236 [Vol. 5]  
*Euparatropesa* ALEXANDER, 317 [Vol. 1]  
*eupatoriana* SPENCER, *Liriomyza*, 298 [Vol. 9]  
*eupatorii* (KALTENBACH), *Liriomyza*, 298 [Vol. 9]  
*eupatorii* HENDEL, *Phytomyza*, 323 [Vol. 9]  
*eupatorii* SPENCER, *Melanagromyza*, 278 [Vol. 9]  
*eupedUum* KIEFFER, *Trichotanypus*, 122 [Vol. 2]  
*Eupeitenus* MACQUART, 314 [Vol. 4]  
*Eupeleteria* TOWNSEND, 263 [Vol. 13]  
*eupeza* LOEW, *Empis*, 265 [Vol. 6]  
*Euphaenocladus* THIENEMANN, 227 [Vol. 2]  
*Euphania* TOWNSEND, 432 [Vol. 13]  
*Euphemia* ROBINEAU-DESVOIDY, 116 [Vol. 11]  
*euphemiaoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Helina*, 146 [Vol. 11]  
*euphemioides*, error, 146 [Vol. 11]  
*euphileta* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 351 [Vol. 1]  
*Euphlebotomus* THEODOR, 13 [Vol. 2]  
*Euphlebotomus* THEODOR, 19 [Vol. 2]  
*euphobiae* SHINJI, *Lasioptera*, 127 [Vol. 4]  
*euphorbiae* (HENDEL), *Ophiomyia*, 273 [Vol. 9]  
*euphorbiae* (KIEFFER), *Pegomya*, 77 [Vol. 13]  
*euphorbiae* (LOEW), *Dasineura*, 165 [Vol. 4]  
*euphorbiae* (SHINJI), *Silvestrina*, 286 [Vol. 4]  
*euphorbiae* KIEFFER, *Agromyza*, 341 [Vol. 9]  
*euphorbiae* PAPP, *Elachisoma*, 83 [Vol. 10]  
*euphorbiae* STEFANI, *Janetiella*, 178 [Vol. 4]  
*euphorbiana* HENDEL, *Liriomyza*, 299 [Vol. 9]  
*euphorbium* (KIEFFER), *Dasineura*, 151 [Vol. 4]  
*euphorbiicola* ENDERLEIN, *Alliophleps*, 91 [Vol. 5]  
*euphorbiinum* ENDERLEIN, *Platystoma*, 41 [Vol. 9]  
*Euphoria* ROBINEAU-DESVOIDY, 96 [Vol. 11]  
*Euphormia* TOWNSEND, 41 [Vol. 12]  
*Euphranta* LOEW, 88, 89 [Vol. 9]  
*euphrasiae* KALTENBACH, *Phytomyza*, 341 [Vol. 9]  
*Euphrosynae* MEIGEN, 212 [Vol. 3]  
*Euphycus* KRÖBER, 20 [Vol. 6]  
*Euphyliodora* ALEXANDER, 220 [Vol. 1]  
*euphyppium*: incorrect spelling, *Pegomya*, 81 [Vol. 13]  
*Eupierretia* ROHDENDORF, 147 [Vol. 12]  
*Eupierretia* ROHDENDORF, 149 [Vol. 12]  
*Euplesina* WAINWRIGHT, 115 [Vol. 13]  
*Eupogona* BRAUER & BERGENSTAMM, 191 [Vol. 13]  
*Eupollenia* LEHRER, 44 [Vol. 12]  
*Euprepodes* GISTEL, 252 [Vol. 13]  
*Euprojoannisia* BRÉTHES, 94 [Vol. 3]  
*Euprojoannisia* BRÉTHES, 99 [Vol. 3]  
*euprosopa* (LOEW), *Sphiximorpha*, 180 [Vol. 8]  
*Euprosopaea* BELANOVSKY, 200 [Vol. 13]  
*Euprosopia* MACQUART, 44 [Vol. 9]  
*Eupseudosarcophaga* TOWNSEND, 111 [Vol. 12]  
*eupterota* LOEW, *Rhamphomyia*, 281 [Vol. 6]  
*Euptilopsis* TOWNSEND, 436 [Vol. 13]  
*Euptilostena* ALEXANDER, 309 [Vol. 1]  
*eupygis* SCHMITZ, *Megaselia*, 179 [Vol. 7]  
*Eupyrgota* COQUILLET, 36 [Vol. 9]  
*eurasiatica* STACKELBERG, *Mallota*, 201 [Vol. 8]  
*Eurhimyia* BIGOT, 194 [Vol. 8]  
*Eurhina*, emend., 262 [Vol. 10]  
*Eurhipidia* ALEXANDER, 367 [Vol. 1]  
*Euribia* MEIGEN, 140 [Vol. 9]  
*Euribia*: authors, 138 [Vol. 9]  
*Euribia*: HENDEL, 126 [Vol. 9]  
*Eurigaster* MACQUART, 235 [Vol. 13]  
*Eurigastrina* LIOY, 192 [Vol. 13]  
*Eurimyia* BIGOT, 194 [Vol. 8]  
*Eurina* MEIGEN, 262 [Vol. 10]  
*Eurinella* MEUNIER, 236 [Vol. 10]  
*Eurinomyia* MIK, 194 [Vol. 8]  
*Euriparia*, error, 290 [Vol. 10]  
*Eurithia* ROBINEAU-DESVOIDY, 297 [Vol. 13]  
*eurodes* (SHIRAKI), *Cheilosia*, 102 [Vol. 8]  
*europaea* (LOEW), *Stomylymyia*, 134 [Vol. 6]  
*europaea* (RICHTER), *Carcelia*, 217 [Vol. 13]  
*europaea* CLASTRIER, *Serromyia*, 35 [Vol. 3]  
*europaea* EGGER, *Microphthalma*, 351 [Vol. 13]

- europaea MAMAEV, Acoenonia, 94 [Vol. 4]  
 europaea REMM, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
 europaea SPENCER, Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
 europaea TSACAS, Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
 europaeus TSACAS, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*Eurycera* DZIEDZICKI, 232 [Vol. 3]  
*Euryceras* MARSHALL, 232 [Vol. 3]  
 Eurychaeta BRAUER & BERGENSTAMM, 114 [Vol. 12]  
*Euryclea* ROBINEAU-DESVOIDY, 213 [Vol. 13]  
*Euryclea* ROBINEAU-DESVOIDY, 216 [Vol. 13]  
 Eurycnemus VAN DER WULP, 186 [Vol. 2]  
*Eurydactylomyia* RINGDAHL, 15 [Vol. 13]  
 euryfrons BISCHOFF, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*Eurygaster* AGASSIZ, 235 [Vol. 13]  
 Eurygnathomyia CZERNY, 243 [Vol. 9]  
 EURYGNATHOMYIINAE, 243 [Vol. 9]  
 Euryhapsis OLIVER, 186 [Vol. 2]  
 eurykleia THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
 eurynotus (HOLMGREN), Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
 Euryomma STEIN, 42 [Vol. 11]  
*Euryparia* BECKER, 290 [Vol. 10]  
*Euryparia* RINGDAHL, 23 [Vol. 13]  
*euryprocta* SCHMITZ, Megaselia, 188 [Vol. 7]  
 eurypterus GERSTÄCKER, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
 Eurysthaea ROBINEAU-DESVOIDY, 245 [Vol. 13]  
*Eurythia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*Eurytion* JAENNICKÉ, 20 [Vol. 5]  
*eusandalum* (KIEFFER), Halocladus, 189 [Vol. 2]  
 Eusapromyza MALLOCH, 204 [Vol. 9]  
 Euscelidia WESTWOOD, 265 [Vol. 5]  
 Eusimulium ROUBAUD, 149 [Vol. 3]  
 Eustalomyia KOWARZ, 55 [Vol. 13]  
*Eustigoptera* CRESSON, 168 [Vol. 10]  
*Eustratiomyia* PLESKE, 62 [Vol. 5]  
*Eusyrphus* MATSUMURA, 26 [Vol. 8]  
*Eutachina* BRAUER & BERGENSTAMM, 120 [Vol. 13]  
 eutachinoides (BARANOV), Chaetexorista, 134 [Vol. 13]  
 Eutaenionotum OLDENBERG, 161 [Vol. 10]  
 eutaeniota (BIGOT), Austrolimnophila, 208 [Vol. 1]  
*Eutanypus* COQUILLETT, 143 [Vol. 2]  
*Eutanytarsus* THIENEMANN & BAUSE, 324 [Vol. 2]  
 eutarsiformis NEGROBOV, Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*Eutarsus* LOEW, 53 [Vol. 7]  
*eutarsus* SCHINER, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*Eutaxigramma* ROHDENDORF, 100 [Vol. 12]  
 euterpe THEISCHINGER, Tipula, 107 [Vol. 1]  
 Euthera LOEW, 399 [Vol. 13]  
 EUTHERINI, 399 [Vol. 13]  
*Eutheropsis* TOWNSEND, 399 [Vol. 13]  
*Euthryptocera* TOWNSEND, 326 [Vol. 13]  
 Euthycera LATREILLE, 181 [Vol. 9]  
 Euthychaeta LOEW, 184 [Vol. 10]  
 Euthynera MACQUART, 180 [Vol. 6]  
 Eutolmus LOEW, 296 [Vol. 5]  
 Eutonia VAN DER WULP, 221 [Vol. 1]  
*Eutrichocladus* GOWIN, 238 [Vol. 2]  
 Eutrichota KOWARZ, 55 [Vol. 13]  
 Eutrichota KOWARZ, 56 [Vol. 13]  
*Eutrisocladus* GOETGHEBUER, 191 [Vol. 2]  
 Eutrixopsis TOWNSEND, 353 [Vol. 13]  
 Eutropha LOEW, 289 [Vol. 10]  
*eutrophaeformis* (BECKER), Eutropha, 290 [Vol. 10]  
 euura HERING, Orellia, 105 [Vol. 9]  
 Euxesta LOEW, 64 [Vol. 9]  
*Euxestina* CURRAN, 65 [Vol. 9]  
*Euxestina* ENDERLEIN, 65 [Vol. 9]  
 EUXESTINAE, 64 [Vol. 9]  
*Euxysta* TOWNSEND, 407 [Vol. 13]  
 euzierei HARANT & GALÁN, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
 euzona (LOEW), Villa, 164 [Vol. 6]  
*euzonatus* BIGOT, Conops, 249 [Vol. 8]  
 euzonus (LOEW), Sciapus, 14 [Vol. 7]  
 euzonus STEYSKAL, Ceroxys, 54 [Vol. 9]  
*evanescens* (BECKER), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
*evanescens* (BECKER), Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*evanescens* (HENDEL), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*evanescens* ALEXANDER, Epiphragma, 214 [Vol. 1]  
*evanescens* BECKER, Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*evanescens* VILLENEUVE, Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
*evanescens* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
 evanida LASTOVKA, Mycetophila, 269 [Vol. 3]  
 evanidus BEZZI, Sciapus, 15 [Vol. 7]  
 Evaza WALKER, 92 [Vol. 5]  
 evecta (HARRIS), Helina, 141 [Vol. 11]  
*evecta* SCHMITZ, Megaselia, 172 [Vol. 7]  
 Everestiomyia TOWNSEND, 301 [Vol. 13]  
*eversmanni* ENDERLEIN, Melanostoma, 67 [Vol. 8]  
*eversmanni* LOEW, Empis, 255 [Vol. 6]  
*eversmanni* PARAMONOV, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*eversmanni* ZAITZEV, Aristothereva, 17 [Vol. 6]  
*eversmanni* ZAITZEV, Hemipenthes, 147 [Vol. 6]  
*Eversmannia* ROBINEAU-DESVOIDY, 180 [Vol. 13]  
 eviana STRAKA, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*Evihrissa* RONDANI, 432 [Vol. 13]  
 evidens OSTROVERKHOVA, Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*evidens* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
 evittata ALEXANDER, Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*evocata* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*evoluta* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*evonymellae* (RATZEBURG), Bactromyia, 201 [Vol. 13]  
*evonymellae*: (BEZZI & STEIN in BECKER), Eurysthaea, 246 [Vol. 13]  
*exachaeta*, error or emend., 78 [Vol. 9]  
*exacta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
*exacta* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*exactis* HARRIS, Musca, 99 [Vol. 13]  
*exaculeata* (PANDELLÉ), Elfia, 323 [Vol. 13]  
*exagens* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
 exalbidus (LICHTWARDT), Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
 exalbidus (WIEDEMANN), Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
 exangulata SCHMITZ, Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*Exapata* MACQUART, 25 [Vol. 6]  
 exarcuata SCHMITZ, Megaselia, 164 [Vol. 7]  
 exarticulatoides STACKELBERG, Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
 exarticulatus (LOEW), Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
 exastigma OOSTERBROEK, Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*excalceata* RONDANI, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*excalceatus* RONDANI, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*excarinata* WAINWRIGHT, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
 excavans (KIEFFER), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
 excavans (PANDELLÉ), Delia, 47 [Vol. 13]  
*excavata* (ZETTERSTEDT), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
 excavata HERTING, Uclesia, 386 [Vol. 13]  
 excavata MAMAEV, Rhipidoxylomyia, 112 [Vol. 4]  
 excavata OKADA, Stegana, 195 [Vol. 10]  
 excavata PAPP, Leptocera, 91 [Vol. 10]  
 excavata SCHMITZ, Megaselia, 164 [Vol. 7]  
 excavata YUKAWA, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
 excavatum MESNIL, Masistylodes, 256 [Vol. 13]  
*excavatus* (MATSUMURA), Dasytyrphus, 14 [Vol. 8]  
 excavatus BRUNDIN, Orthocladus, 205 [Vol. 2]  
 excavatus EDWARDS, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
 excellens (KERTESZ), Oxyera, 83 [Vol. 5]  
 excellens (ZIMIN), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
 excellens BRUNDIN, Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
 excellens FREY, Medetera, 125 [Vol. 7]  
 excellens PAPP, Tunisimyia, 177 [Vol. 10]  
 excelsa MÖHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
 excelsa SAVCHENKO, Tipula, 96 [Vol. 1]  
 excelsus (RICARDO), Trichomachimus, 325 [Vol. 5]  
*excensa* (WALKER), Actia, 330 [Vol. 13]  
 excerptus (WALKER), Paratrissocladus, 214 [Vol. 2]  
*excessa* (WALKER), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
 excetra ALEXANDER, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*excilis* DAHL, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
 excipiens BECKER, Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
 excisa (BECKER), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
 excisa (FALLÉN), Senometopia, 218 [Vol. 13]  
*excisa* (KIEFFER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*excisa* (LOEW), Cylindromyia, 430 [Vol. 13]  
 excisa (LOEW), Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
*excisa* (LUNDBECK), Triphleba, 199 [Vol. 7]  
*excisa* (LUNDBECK), Triphleba, 199 [Vol. 7]  
*excisa* (THOMSON), Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*excisa* (WALKER), Dieranomyia, 338 [Vol. 1]  
 excisa CLASTRIER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*excisa* LOEW, Ectopectera, 21 [Vol. 10]  
 excisa LUNDSTRÖM, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
 excisa PARENT, Medetera, 125 [Vol. 7]  
 excisa SCHUMMEL, Tipula, 154 [Vol. 1]

- excisa* VILLENEUVE, Sphecapatoclea, 106 [Vol. 12]  
*excisilamellatus* PARENT, Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
*excisoides* (MESNIL), Carcelia, 217 [Vol. 13]  
*excisoides* ALEXANDER, Tipula, 157 [Vol. 1]  
*excisus* (BECKER), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*excisus* (ENDERLEIN), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*excisus* (LOEW), Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*excisus* (ZETTERSTEDT), Scaeva, 49 [Vol. 8]  
*excisus* LOEW, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*excisus* VAN DER GOOT, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*excitata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phorinia, 141 [Vol. 13]  
*excitata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phaedima, 444 [Vol. 13]  
*excitata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
*exclamationis* KIEFFER, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*exclusa* (DZIEDZICKI), Alldiopsis, 301 [Vol. 3]  
*exclusa* (LUNDBECK), Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*exclusa* (WALKER), Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*exclusiva* SCHNABL, Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*exclusus* PANDELLÉ, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*excors* HARRIS, Musca, 99 [Vol. 13]  
*excruccians* (WALKER), Aedes, 93 [Vol. 2]  
*exctsa* (KERTÉSZ), Silba, 259 [Vol. 9]  
*excubans* (PANDELLÉ), Adia, 14 [Vol. 13]  
*excuticulata* PANDELLÉ, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
*Exechia* WINNERTZ, 311 [Vol. 3]  
*EXECHIINI*, 297 [Vol. 3]  
*Exechiopsis* TUOMIKOSKI, 316 [Vol. 3]  
*Exechiopsis* TUOMIKOSKI, 316 [Vol. 3]  
*exemplum* PLASSMANN, Asindulum, 209 [Vol. 3]  
*exemta* (BECKER), Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*Exhyalanthrax* BECKER, 136 [Vol. 6]  
*exigua* (MEADE), Delia, 42 [Vol. 13]  
*exigua* (MEIGEN), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
*exigua* (RINGDAHL), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*exigua* (WIEDEMANN), Limnophora, 179 [Vol. 11]  
*exigua* (WINNERTZ), Mycomya, 224 [Vol. 3]  
*exigua* (WOOD), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*exigua* (ZETTERSTEDT), Phronia, 283 [Vol. 3]  
*exigua* COLLIN, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*exigua* CRESSON, Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*exigua* DE MEIJERE, Haematobia, 109 [Vol. 11]  
*exigua* GOETGHEBUER, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*exigua* LACKSCHEWITZ, Cheilotruchia, 266 [Vol. 1]  
*exigua* LACKSCHEWITZ, Trichonta, 295 [Vol. 3]  
*exigua* LUNDSTRÖM, Exechia, 312 [Vol. 3]  
*exigua* PERRIS, Masicera, 444 [Vol. 13]  
*exigua* ROBINEAU-DESVOIDY, Afzelia, 444 [Vol. 13]  
*exigua* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 99 [Vol. 13]  
*exigua* RONDANI, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*exigua* SAVCHENKO, Tasiocera, 294 [Vol. 1]  
*exigua* TUOMIKOSKI, Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*exiguus* (GOETGHEBUER), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*exiguus* (HALIDAY), Pipunculid, 231 [Vol. 8]  
*exiguus* (MEIGEN), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*exiguus* DUDA, Cacoenus, 191 [Vol. 10]  
*exiguus* LEHR, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*exiguus* WALKER, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*exiguus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*exilipes* RONDANI, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*exilis* (MEIGEN), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*exilis* (MEIGEN), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*exilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*exilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*exilis* (STROBL), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*exilis* DYAR, Culex, 108 [Vol. 2]  
*exilis* HARRIS, Musca, 99 [Vol. 13]  
*exilis* HERING, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*exilis* MEIGEN, Drapetis, 218 [Vol. 6]  
*exilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 444 [Vol. 13]  
*exilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
*exilis* RUBZOV, Odagmia, 165 [Vol. 3]  
*exilis* VILOVITSH, Baccha, 54 [Vol. 8]  
*exilis*: authors, 219 [Vol. 6]  
*exilistyla* MACQUART, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*eximia* (BECKER), Trachypopella, 84 [Vol. 10]  
*eximia* (BOHEMAN), Hyperoscelis, 310, 312 [Vol. 4]  
*eximia* (COLLIN), Lotobia, 71 [Vol. 10]  
*eximia* (EDWARDS), Rheelopelia, 133 [Vol. 2]  
*eximia* (FEUERBORN), Feuerbomiella, 61 [Vol. 2]  
*eximia* (GIRSCHNER), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*eximia* (MEIGEN), Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
*eximia* (SANTOS ABREU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
*eximia* (STEIN), Eutrichota, 57 [Vol. 13]  
*eximia* (STEIN), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*eximia* (STENHAMMAR), Coelopa, 152 [Vol. 9]  
*eximia* (WINNERTZ), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
*eximia* GAGNÉ, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*eximia* HALIDAY, Scathophaga, 39 [Vol. 11]  
*eximia* SÉGUY, Myopites, 100 [Vol. 9]  
*eximia* STEIN, Hydrotaea, 81 [Vol. 11]  
*eximium* SANTOS ABREU, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*eximius* (BECKER), Neobombylodes, 101 [Vol. 6]  
*eximius* (OLDENBERG), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*eximius* BECKER, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*eximius* COSTA, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*exiqua* CHEN, Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*exiqua* COLLIN, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*exulsa* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*Exmerodon* BECKER, 165 [Vol. 8]  
*Exmerodon* BECKER, 165 [Vol. 8]  
*Exocheila* RONDANI, 137 [Vol. 8]  
*Exocheila* RONDANI, 150 [Vol. 9]  
*Exochostoma* MACQUART, 55 [Vol. 5]  
*Exodonta* SCUDDER, emend., 48 [Vol. 5]  
*Exodontha* RONDANI, 48 [Vol. 5]  
*Exogaster* RONDANI, 426 [Vol. 13]  
*Exogaster* RONDANI, 427 [Vol. 13]  
*exogitata* (DZIEDZICKI), Alldiopsis, 301 [Vol. 3]  
*exoleia* (HALIDAY), Dolichocephala, 319 [Vol. 6]  
*exoleta* (MEIGEN), Entomophaga, 326 [Vol. 13]  
*exoleta* (MEIGEN), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*exoleta*: (SCHINER), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*exoleta*: (STROBL), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*exomma* SÉGUY, Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*Exoprosopa* MACQUART, 138 [Vol. 6]  
*EXOPROSOPINAE*, 136 [Vol. 6]  
*exoprosopoides* PARAMONOV, Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*Exopsyllomyia* MAMAEV, 125 [Vol. 4]  
*Exoptata* COQUILLET, 139 [Vol. 6]  
*Exorista* MEIGEN, 119 [Vol. 13]  
*Exorista* MEIGEN, 121 [Vol. 13]  
*Exoristella* MESNIL, 121 [Vol. 13]  
*Exoristella* MESNIL, 123 [Vol. 13]  
*EXORISTINAE*, 119 [Vol. 13]  
*EXORISTINI*, 119 [Vol. 13]  
*exornata* SÉGUY, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*exors* HARRIS, Musca, 99 [Vol. 13]  
*exoticus* RICARDO, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*expallens* REMM, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*expalpans* (WALKER), Arctopelopia, 128 [Vol. 2]  
*expandens* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*expandens* WALKER, Dacus, 82 [Vol. 9]  
*expansimacula* (ALEXANDER), Rhipidia, 367 [Vol. 1]  
*expetenda* WAGNER, Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*expetita* WALKER, Tachina, 117 [Vol. 13]  
*expleta* WALKER, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*expletus* LOEW, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*expletus* LOEW, Simoides, 193 [Vol. 8]  
*explicata* (MOHRIG & MAMAEV), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]  
*expollicata* (PANDELLÉ), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*exquisita* ALEXANDER, Tipula, 149 [Vol. 1]  
*exquisita* EATON, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*exquisitus* (WIEDEMANN), Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*exsecta* (KIEFFER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*exsecta* (WALKER), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
*exsecta* SCHMITZ, Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*exsectum* (KIEFFER), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
*exserta* (OSTROVERKHOVA), Pyratula, 207 [Vol. 3]  
*exsicans* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*exspatians* (WALKER), Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*exspectator* CLASTRIER, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*exstincta* LOEW, Mycetophila, 269 [Vol. 3]  
*exsuccus* (SÉGUY), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*exsul* (ZETTERSTEDT), Helina, 147 [Vol. 11]  
*exsulans* TIENSUU, Pales, 233 [Vol. 13]  
*exsurda* (PANDELLÉ), Arida, 177 [Vol. 11]  
*extensa* (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*extensa* MAA, Ornithomya, 218 [Vol. 11]  
*extensa* MAMAEV, Coquillettomyia, 249 [Vol. 4]  
*extensicornis* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 28 [Vol. 13]

- extensus* KIEFFER & THIENEMANN, *Psectrocladius*, 216 [Vol. 2]  
*extenuata* (ROSSI), *Chyliza*, 35 [Vol. 9]  
*extera* CZERNY, *Homoneura*, 195 [Vol. 9]  
*externa* (PANDELLÉ), *Piezura*, 43 [Vol. 11]  
*extorris* (PANDELLÉ), *Cyzenis*, 236 [Vol. 13]  
*extranea* (STEPHENS), *Phaonia*, 132 [Vol. 11]  
*extraneus* WIEDEMANN, *Chlorops*, 273 [Vol. 10]  
*extrema* (HERTING), *Nowickia*, 272 [Vol. 13]  
*extrema* (HOLMGREN), *Smittia*, 228 [Vol. 2]  
*extrema* (MEIGEN), *Planetella*, 281 [Vol. 4]  
*extrema* (WALKER), *Helina*, 140 [Vol. 11]  
*extrema* ALBU, *Heleniella*, 189 [Vol. 2]  
*extrema* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 444 [Vol. 13]  
*extrema* SCHMITZ, *Triphleba*, 199 [Vol. 7]  
*extremiborealis* SAVCHENKO, *Neolimnomyia*, 225 [Vol. 1]  
*extricata* (COLLIN), *Dorylomorpha*, 241 [Vol. 8]  
*extricata* (EATON), *Satchelliella*, 36 [Vol. 2]  
*extricata* COLLIN, *Myopa*, 263 [Vol. 8]  
*extricatus* (COLLIN), *Platypalpus*, 198 [Vol. 6]  
*exuberans* (PANDELLÉ), *Parasarcophaga*, 167 [Vol. 12]  
*exunguiculatus* PARENT, *Diaphorus*, 69 [Vol. 7]  
*exunguis* PARENT, *Asyndetus*, 76 [Vol. 7]  
*exusta* ALEXANDER, *Tipula*, 99 [Vol. 1]  
*exuta* (KOWARZ), *Limnophora*, 179 [Vol. 11]  
*eyndhoveni* THEOWALD, *Tipula*, 107 [Vol. 1]  
*ezensis* (SHINONAGA & KANO), *Brontaea*, 154 [Vol. 11]  
*ezoana* TAKADA & OKADA, *Drosophila*, 198 [Vol. 10]  
*ezoensis* (KITAKAMI), *Agathon*, 40 [Vol. 1]  
*ezoensis* (OKADA), *Macrorrhyncha*, 203 [Vol. 3]  
*ezoensis* KITAKAMI, *Philorus*, 51 [Vol. 1]  
*ezoensis* MIYAGI, *Notiphila*, 145 [Vol. 10]  
*ezoensis* OKADA, *Macrocera*, 214 [Vol. 3]  
*ezoensis* ŌUCHI, *Pterodontia*, 189 [Vol. 5]  
*ezoensis* TOKUNAGA, *Atrichopogon*, 88 [Vol. 3]  
*ezomatsue* (UCHIDA & INOUE), *Dasineura*, 151 [Vol. 4]  
*ezonis* NAGATOMI, *Chrysopilus*, error or emend., 18 [Vol. 5]  
*fabae* SPENCER, *Melanagromyza*, 278 [Vol. 9]  
*fabiola* MANNHEIMS, *Tipula*, 107 [Vol. 1]  
*fabri* DOBY & DAVID, *Greniera*, 126 [Vol. 3]  
*Fabricia* LATREILLE in CUVIER, 272 [Vol. 13]  
*Fabricia* MEIGEN, 148 [Vol. 13]  
*Fabricia* ROBINEAU-DESVOIDY, 272 [Vol. 13]  
*Fabriciella* BEZZI, 271 [Vol. 13]  
*Fabriciella* BEZZI, 272 [Vol. 13]  
*fabricii* (HOLMGREN), *Delia*, 42 [Vol. 13]  
*fabricii* (LOEW), *Tachydromia*, 213 [Vol. 6]  
*fabricii* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pegoplata*, 90 [Vol. 13]  
*fabricii* ROZKOSNY, *Coremacera*, 179 [Vol. 9]  
*fabricii* SCHINER, *Callomyia*, 211 [Vol. 7]  
*fabricii* WIEDEMANN, *Dasyopogon*, 260 [Vol. 5]  
*fabricus* ZELENTSOV, *Psectrocladius*, 218 [Vol. 2]  
*facettii* (BEZZI), *Botanophila*, 25 [Vol. 13]  
*facettii* (BEZZI), *Delia*, 42 [Vol. 13]  
*facialis* (COLLIN), *Clusiodes*, 12 [Vol. 10]  
*facialis* (COLLIN), *Dasiops*, 248 [Vol. 9]  
*facialis* (LOEW), *Eutolmus*, 297 [Vol. 5]  
*facialis* BECKER, *Tolmerus*, 322 [Vol. 5]  
*facialis* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 265 [Vol. 10]  
*facialis* GERSTÄCKER, *Chrysotus*, 73 [Vol. 7]  
*facialis* HENDEL, *Ulidia*, 61 [Vol. 9]  
*facialis* KALTENBACH, *Phytomyza*, 323 [Vol. 9]  
*facialis* MIYAGI, *Hecamedoides*, 138 [Vol. 10]  
*facialis* MIYAGI, *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*facialis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Aplomya*, 444 [Vol. 13]  
*facialis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 27 [Vol. 12]  
*facialis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Masicera*, 444 [Vol. 13]  
*facialis* SHIRAKI, *Cheliosia*, 102 [Vol. 8]  
*facilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 27 [Vol. 12]  
*facilis* GAGNÉ, *Trichonta*, 292 [Vol. 3]  
*facilis* MEIGEN, *Hylemyia*, 99 [Vol. 13]  
*facinus* ALEXANDER, *Molophilus*, 277 [Vol. 1]  
*factiosa* ALEXANDER, *Tipula*, 154 [Vol. 1]  
*facultas* (HARRIS), *Melanostoma*, 65 [Vol. 8]  
*fadillus* (SÉGUY), *Systropus*, 51 [Vol. 6]  
*faedata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Staegeria*, 444 [Vol. 13]  
*Faedorina* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*faeroensis* (BECKER), *Lamproscatella*, 172 [Vol. 10]  
*faeroensis* (DEEMING), *Limosina*, 98 [Vol. 10]  
*faeroensis* (KIEFFER), *Paracladopelma*, 297 [Vol. 2]  
*faeroensis* KIEFFER, *Pelopia*, 138 [Vol. 2]  
*faeroensis* KIEFFER, *Tanytarsus*, 347 [Vol. 2]  
*fafner* (ENDERLEIN), *Microstylus*, 249 [Vol. 5]  
*fagacavatica* FEUERBORN, *Pericoma*, 65 [Vol. 2]  
*fagesii* GUERIN-MÉNEVILLE, *Callicera*, 126 [Vol. 8]  
*faggalli* MONZEN, *Oligotrophus*, 188 [Vol. 4]  
*faghini* NAVAI, *Culicoides*, 57 [Vol. 3]  
*fagi* (HARTIG), *Mikiola*, 203 [Vol. 4]  
*fagi* KIEFFER, *Arthrocnodax*, 226 [Vol. 4]  
*fagi* RUBSAAMEN, *Contarinia*, 239 [Vol. 4]  
*fagi* SHINJI, *Sciara*, 63 [Vol. 4]  
*fagicola* (BARNES), *Schueziella*, 197 [Vol. 4]  
*fagicola* (HENDEL), *Phyllomyza*, 117 [Vol. 10]  
*fagicola* (KIEFFER), *Phegomyia*, 189 [Vol. 4]  
*fagicola* HONDRU, *Epidapus*, 37 [Vol. 4]  
*fagicola* KIEFFER, *Calospatha*, 95 [Vol. 4]  
*fagineus* (KIEFFER), *Hartigiola*, 173 [Vol. 4]  
*fagineus* EDWARDS, *Culicoides*, 49 [Vol. 3]  
*Fagisyrrhus* DUSEK & LÁSKA, 26 [Vol. 8]  
*fagopyri* MAMAeva, *Clinodiplosis*, 234 [Vol. 4]  
*fagorum* DAHL, *Platypalpus*, 227 [Vol. 6]  
*fairmairei* (KIEFFER), *Dasineura*, 151 [Vol. 4]  
*Fairmairia* ROBINEAU-DESVOIDY, 262 [Vol. 8]  
*fairmairii* (BIGOT), *Pipiza*, 86 [Vol. 8]  
*falaensis* GOETGHEBUER, *Limnophyes*, 196 [Vol. 2]  
*falcariiformis* (WAGNER), *Telmatoscopus*, 58 [Vol. 2]  
*falcata* (KIEFFER), *Harnischia*, 286 [Vol. 2]  
*falcata* (SCOPOLI), *Orellia*, 105 [Vol. 9]  
*falcata* (THOMSON), *Atherigona*, 113 [Vol. 11]  
*falcata* JOHANNSEN, *Allodia*, 297 [Vol. 3]  
*falcata* LUNDSTRÖM, *Trichonta*, 292 [Vol. 3]  
*falcata* OSTROVERKHOVA, *Mycetophila*, 269 [Vol. 3]  
*falcata* RIEDEL, *Tipula*, 107 [Vol. 1]  
*falcata* TUOMIKOSKI, *Plastosciara*, 21 [Vol. 4]  
*falcatus* BECKER, *Dolichopus*, 103 [Vol. 7]  
*falcatus* REMM, *Ceratopogon*, 44 [Vol. 3]  
*falcifer* TOKUNAGA, *Ceratopogon*, 44 [Vol. 3]  
*falcifera* LENGERSDORF, *Plastosciara*, 21 [Vol. 4]  
*falcifera* VAILLANT, *Wiedemannia*, 324 [Vol. 6]  
*falciforipis* SUWA, *Pegomya*, 80 [Vol. 13]  
*falciformis* (KIEFFER), *Dicortendipes*, 276 [Vol. 2]  
*falciger* (KIEFFER), *Polypedium*, 304 [Vol. 2]  
*falciger* GOETGHEBUER, *Molophilus*, 280 [Vol. 1]  
*falcigera* (KIEFFER), *Xenopelopia*, 135 [Vol. 2]  
*falcilis* TAKADA, BEPPU & TODA, *Amiota*, 188 [Vol. 10]  
*falciloba* HSUE, *Blaesoxipha*, 124 [Vol. 12]  
*falciloba* HSUE, *Paradichosia*, 35 [Vol. 12]  
*falcinelli* (RONDANI), *Pseudolychnia*, 222 [Vol. 11]  
*falcinervis* DUDA, *Scatopse*, 310 [Vol. 4]  
*falcistylus* SASAKAWA, *Allometopon*, 14 [Vol. 10]  
*falco* (SHIRAKI), *Nevermannia*, 148 [Vol. 3]  
*falcozi* (DUDA), *Ischiolepta*, 70 [Vol. 10]  
*falcozi* SÉGUY, *Protocalliphora*, 42 [Vol. 12]  
*falcula* ENDERLEIN, *Wilhelmia*, 155 [Vol. 3]  
*falculae* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zaida*, 444 [Vol. 13]  
*falculata* (COLLIN), *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*falculata* (PANDELLÉ), *Parasarcophaga*, 173 [Vol. 12]  
*falculata* REMM, *Dasyhelea*, 81 [Vol. 3]  
*falcuralis* (PANDELLÉ), *Dysmachus*, 289 [Vol. 5]  
*falenaria* (RONDANI), *Carcelia*, 216 [Vol. 13]  
*falkovitshi* ZAITZEV, *Spogostylum*, 130 [Vol. 6]  
*fallicicornis* (KIEFFER), *Holobremia*, 260 [Vol. 4]  
*fallaciforceps* (KIEFFER), *Cricotopus*, 174 [Vol. 2]  
*fallaciosa* (LOEW), *Heteralonia*, 152 [Vol. 6]  
*fallaciosa* (LOEW), *Wiedemannia*, 327 [Vol. 6]  
*fallaciosa* BRISCHKE, *Phytomyza*, 323 [Vol. 9]  
*fallaciosus* GERSTÄCKER, *Dolichopus*, 106 [Vol. 7]  
*fallaciosus* MATSUMURA, *Asilus*, 282 [Vol. 5]  
*fallaciosus* MATSUMURA, *Episyrrhus*, 22 [Vol. 8]  
*fallax* (AUSTEN), *Allobaccha*, 53 [Vol. 8]  
*fallax* (CZERNY), *Limnelli*, 168 [Vol. 10]  
*fallax* (GROSCHKE), *Paraphytomyza*, 310 [Vol. 9]  
*fallax* (JOHANNSEN), *Polypedium*, 304 [Vol. 2]  
*fallax* (LINNAEUS), *Blera*, 204 [Vol. 8]  
*fallax* (LOEW), *Delia*, 42 [Vol. 13]  
*fallax* (LOEW), *Tephritis*, 129 [Vol. 9]  
*fallax* (PARROT), *Sergentomyia*, 23 [Vol. 2]  
*fallax* AUSTEN, *Villa*, 164 [Vol. 6]  
*fallax* DE MEIJERE, *Lonchoptera*, 140 [Vol. 7]  
*fallax* DUDA, *Hydrellia*, 153 [Vol. 10]  
*fallax* EATON, *Pericoma*, 41 [Vol. 2]



- fallax* EGGER, Empis, 255 [Vol. 6]  
*fallax* GRUNIN, Oestromyia, 247 [Vol. 11]  
*fallax* KIEFFER, Janetiella, 178 [Vol. 4]  
*fallax* KIEFFER, Trichocladus, 242 [Vol. 2]  
*fallax* MATSUMURA, Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*fallax* MEIGEN, Tachina, 444 [Vol. 13]  
*fallax* MESNIL, Lixophaga, 165 [Vol. 13]  
*fallax* REISS, Krenopsectra, 323 [Vol. 2]  
*fallax* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
*fallax* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*fallax* ROBINEAU-DESVOIDY, ZeUeria, 444 [Vol. 13]  
*fallax* ROHDENDORF, Apodactra, 69 [Vol. 12]  
*fallax* ROUBAUD, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*fallax* STEIN, Linnophora, 179 [Vol. 11]  
*fallax* WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*fallax*: (STEIN), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*falleni* (RONDANI), Tropidia, 218 [Vol. 8]  
*falleni* (RYDÉN), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*falleni* (STAEGER), Themira, 166 [Vol. 9]  
*falleni* (ZETTERSTEDT), Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
*falleni* CHVÁLA, Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*falleni* LOEW, Dolichopus, 109 [Vol. 7]  
*falleni* MEIGEN, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*falleni* MEIGEN, Rhampomyia, 291 [Vol. 6]  
*Fallenia* MEIGEN, 154 [Vol. 13]  
*Fallenia* MEIGEN, 179 [Vol. 5]  
*fallenii* (SCHINER), Spaziphora, 27 [Vol. 11]  
*fallenii* HENDEL, Tetanura, 177 [Vol. 9]  
*fallenii* MICHELSEN, Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*fallenii* STAEGER, Oxyera, 83 [Vol. 5]  
*fallens* SCHMITZ, Conicera, 149 [Vol. 7]  
*fallisi* (GOLINI), Helichiella, 127 [Vol. 3]  
*fallotta* (KRIECHBAUMER), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*falsaria* WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*falsus* BECKER, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*familiaris* (MEIGEN), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*familiaris* HARRIS, Musca, 49 [Vol. 12]  
*familiaris* MATSUMURA, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*famula* ALEXANDER, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*famula* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
*fancoisi*, error, 127 [Vol. 4]  
*Fanestria* VENTURI, 95 [Vol. 12]  
*fanjingshana* YANG & YANG, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*Fannia* ROBINEAU-DESVOIDY, 43 [Vol. 11]  
*FANNIIDAE*, 41 [Vol. 11]  
*Fanniosoma* RINGDAHL, 44 [Vol. 11]  
*fannya* DAHL, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*fantina* SCHMITZ, Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*faragi* EFFLATOUN, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*farceli* ROBINEAU-DESVOIDY, Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*farfaeae* HENDEL, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*farfarella* HENDEL, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*farinae* BECKER, Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*farinicola* (BARNES), Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*farinosa* (BECKER), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
*farinosa* (LOEW), Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*farinosa* HENDEL, Oedaspis, 103 [Vol. 9]  
*farinosus* (BECKER), Ancyloerhynchus, 234 [Vol. 5]  
*farinosus* (KIEFFER), Parachironomus, 296 [Vol. 2]  
*farinosus* (LOEW), Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*farinosus* (SZILÁDY), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*farinosus* BECKER, Epiptrius, 293 [Vol. 5]  
*farinosus* SZILÁDY, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
*faroensis* (COLLIN), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*faroensis* (LYNEBORG), Fannia, 52 [Vol. 11]  
*faroensis* KIEFFER, Metriocnemus, 242 [Vol. 2]  
*farsidica* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
*fasciata*: WINNERTZ, 230 [Vol. 3]  
*fasciatis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*fasciatis*, error, 61 [Vol. 9]  
*fasciapienne* (SAY), Epiphragma, 214 [Vol. 1]  
*fasciata* (CZERNY), Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*fasciata* (DUFOUR), Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
*fasciata* (EGGER), Chetogena, 136 [Vol. 13]  
*fasciata* (FABRICIUS), Fallenia, 179 [Vol. 5]  
*fasciata* (FABRICIUS), Myennis, 58 [Vol. 9]  
*fasciata* (FALLÉN), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*fasciata* (FALLÉN), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*fasciata* (FALLÉN), Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
*fasciata* (GEOFFROY), Oxyera, 88 [Vol. 5]  
*fasciata* (GIMMERTHAL), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*fasciata* (KARL), Delia, 44 [Vol. 13]  
*fasciata* (KIEFFER), Campylomyza, 87 [Vol. 4]  
*fasciata* (KIEFFER), Hybolasioptera, 125 [Vol. 4]  
*fasciata* (LINNÉ), Idioptera, 222 [Vol. 1]  
*fasciata* (LOEW), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*fasciata* (MACQUART), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*fasciata* (MACQUART), Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*fasciata* (MACQUART), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*fasciata* (MATSUMURA), Trigonospila, 149 [Vol. 13]  
*fasciata* (MEGERLE), Stilpnogaster, 320 [Vol. 5]  
*fasciata* (MEIGEN), Ditomyia, 198 [Vol. 3]  
*fasciata* (MEIGEN), Nanna, 18 [Vol. 11]  
*fasciata* (MEIGEN), Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*fasciata* (MEIGEN), Orfelia, 205 [Vol. 3]  
*fasciata* (MEIGEN), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*fasciata* (MEIGEN), Protomiltogramma, 82 [Vol. 12]  
*fasciata* (MEIGEN), Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*fasciata* (MEIGEN), Salticella, 168 [Vol. 9]  
*fasciata* (MEIGEN), Schoenomyza, 197 [Vol. 11]  
*fasciata* (MEIGEN), Stomorhina, 56 [Vol. 12]  
*fasciata* (MEINERT), Meinertomyia, 122 [Vol. 4]  
*fasciata* (MÜLLER), Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*fasciata* (PLOTNIKOVA), Mycetophila, 269 [Vol. 3]  
*fasciata* (SCOPOLI), Ptychoptera, 373 [Vol. 1]  
*fasciata* (STEIN), Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*fasciata* (STROBL), Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*fasciata* (TOWNSEND), Carcelia, 216 [Vol. 13]  
*fasciata* (VON ROSER), Verrallia, 232 [Vol. 8]  
*fasciata* (WESTWOOD), Blespharicera, 43 [Vol. 1]  
*fasciata* (WIEDEMANN), Pseudogonia, 261 [Vol. 13]  
*fasciata* (WIEDEMANN), Syritta, 215 [Vol. 8]  
*fasciata* (ZETTERSTEDT), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*fasciata* COQUILLET, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*fasciata* FOURCROY, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*fasciata* FREY, Medetera, 125 [Vol. 7]  
*fasciata* GIMMERTHAL, Pyrellia, 103 [Vol. 11]  
*fasciata* GUÉRIN-MÉNEVILLE, Hexatoma, 237 [Vol. 1]  
*fasciata* HENDEL, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*fasciata* HERRICH-SCHÄFFER, Volucella, 131 [Vol. 8]  
*fasciata* KIEFFER, Dicrodiplosis, 251 [Vol. 4]  
*fasciata* KIEFFER, Goetghebueria, 352 [Vol. 2]  
*fasciata* KIEFFER, Rhizomyia, 206 [Vol. 4]  
*fasciata* KIEFFER, Stempellina, 337 [Vol. 2]  
*fasciata* MACQUART, Degeeria, 444 [Vol. 13]  
*fasciata* MACQUART, Didea, 17 [Vol. 8]  
*fasciata* MACQUART, Phytomyza, 341 [Vol. 9]  
*fasciata* MACQUART, Sumpigaster, 349 [Vol. 13]  
*fasciata* MEIGEN, Cordyla, 309 [Vol. 3]  
*fasciata* MEIGEN, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*fasciata* MEIGEN, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*fasciata* MEIGEN, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*fasciata* MEIGEN, Lophosia, 425 [Vol. 13]  
*fasciata* MEIGEN, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*fasciata* MEIGEN, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*fasciata* MEIGEN, Phytomyza, 341 [Vol. 9]  
*fasciata* MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*fasciata* MEIGEN, Platypeza, 215 [Vol. 7]  
*fasciata* MEIGEN, Synapha, 253 [Vol. 3]  
*fasciata* MEIGEN, Tropidia, 218 [Vol. 8]  
*fasciata* PALM, Nemoraea, 444 [Vol. 13]  
*fasciata* PERRIS, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*fasciata* ROBINEAU-DESVOIDY, Blondelia, 444 [Vol. 13]  
*fasciata* ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 58 [Vol. 9]  
*fasciata* ROBINEAU-DESVOIDY, Ramonda, 379 [Vol. 13]  
*fasciata* ROBINEAU-DESVOIDY, Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*fasciata* ROHDENDORF, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*fasciata* SANTOS ABREU, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*fasciata* SCHINER & EGGER, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*fasciata* SCHUMMEL, Empis, 278 [Vol. 6]  
*fasciata* SHIRAKI, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
*fasciata* STEIN, Musca, 89 [Vol. 11]  
*fasciata* STORA, Leia, 258 [Vol. 3]  
*fasciata* TOKUNAGA, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
*fasciata* VILLENEUVE, Erycia, 220 [Vol. 13]  
*fasciata* ZETTERSTEDT, Pachyneura, 193 [Vol. 3]  
*fasciatellum* ENDERLEIN, Zygoneura, 56 [Vol. 4]  
*fasciatum* (PORTSCHINSKY), Pseudopachystylum, 309 [Vol. 13]  
*fasciatum* GUÉRIN-MÉNEVILLE, Chrysozoma, 12 [Vol. 7]  
*fasciatum* MEIGEN, Rhaphium, 22 [Vol. 7]

- fasciatum* PURI, Simulium, 176 [Vol. 3]  
*fasciatum* ROBINEAU-DESVOIDY, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*fasciatus* (DE GEER), Thereva, 31 [Vol. 6]  
*fasciatus* (FABRICIUS), Aedes, 102 [Vol. 2]  
*fasciatus* (GEOFFROY), Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*fasciatus* (GERMAR), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
*fasciatus* (LATREILLE), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*fasciatus* (MEIGEN), Aedes, 97 [Vol. 2]  
*fasciatus* (MEIGEN), Anthrax, 168 [Vol. 6]  
*fasciatus* (MEIGEN), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*fasciatus* (MEIGEN), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*fasciatus* (MEIGEN), Sphaeromias, 15 [Vol. 3]  
*fasciatus* (OLIVIER), Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*fasciatus* (SCHRANK), Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*fasciatus* (SZILÁDY), Sargus, 52 [Vol. 5]  
*fasciatus* BELANOVSKI, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*fasciatus* COQUILLET, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*fasciatus* DE GEER, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*fasciatus* FABRICIUS, Promachus, 275 [Vol. 5]  
*fasciatus* GEOFFROY, Nematelus, 81 [Vol. 5]  
*fasciatus* KIEFFER, Tritanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*fasciatus* MACQUART, Psilopus, 138 [Vol. 7]  
*fasciatus* MACQUART, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
*fasciatus* MEIGEN, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*fasciatus* MEIGEN, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*fasciatus* MEIGEN, Dasyopogon, 260 [Vol. 5]  
*fasciatus* MEIGEN, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
*fasciatus* MÜLLER, Culex, 105 [Vol. 2]  
*fasciatus* MÜLLER, Trichotanypus, 138 [Vol. 2]  
*fasciatus* OLIVIER, Nematelus, 81 [Vol. 5]  
*fasciatus* Rossi, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*fasciatus* TAKAGI, Diostracus, 39 [Vol. 7]  
*fasciatus* WALKER, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*fasciula* MANNHEIMS, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*fascicularis* PANDELLÉ, Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*fascicularis* TIENSUU, Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*fasciculata* (LOEW), Fannia, 47 [Vol. 11]  
*fasciculata* (SCHNABL), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*fasciculata* (STEIN), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*fasciculata* (VILLERS), Asilus, 54 [Vol. 6]  
*fasciculata* BECKER, Villa, 164 [Vol. 6]  
*fasciculata* FABRICIUS, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*fasciculata* LOEW, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*fasciculata* MEADE, Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
*fasciculata* RIEDEL, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*fasciculata* STROBL, Empis, 265 [Vol. 6]  
*fasciculatum* (LACKSCHEWITZ), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*fasciculatum* (STROBL), Rhaphium, 26 [Vol. 7]  
*fasciculatus* (FABRICIUS), Clinotanypus 117 [Vol. 2]  
*fasciculatus* (LOEW), Pycnopogon, 249 [Vol. 5]  
*fasciculatus* (MACQUART), Bombylius, 110 [Vol. 6]  
*fasciculatus* LOEW, Platychelius, 70 [Vol. 8]  
*fasciculifera* (ZETTERSTEDT), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*fasciella* (ZETTERSTEDT), Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*fascifrons* (BECKER), Leptometopa, 117 [Vol. 10]  
*fascifrons* (BIGOT), Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*fascifrons* (RINGDAHL), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*fascigera* (VERNEAUX), Telopelopia, 133 [Vol. 2]  
*fascigera* (KIEFFER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*fascigera* KIEFFER, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*fascipennis* OLDENBERG, Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*fascinata* CHILLCOTT, Fannia, 47 [Vol. 11]  
*fascinator* NEGROBOV, Medetera, 125 [Vol. 7]  
*fascingulata* MANNHEIMS, Tipula, 107 [Vol. 1]  
*fascinons* (MEIGEN), Bessa, 144 [Vol. 13]  
*fasciola* (MEIGEN), Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*fasciola* (MEIGEN), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*fasciola* (ZETTERSTEDT), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*fasciola* MEIGEN, Leia, 258 [Vol. 3]  
*fasciolata* ENDERLEIN, Porpomastix, 38 [Vol. 9]  
*fasciolata* ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 444 [Vol. 13]  
*fasciolata* ROBINEAU-DESVOIDY, Elodia, 444 [Vol. 13]  
*fasciolatum* (DE GEER), Chrysotomus, 58 [Vol. 8]  
*fasciollata* (ZETTERSTEDT), Senotainia, 64 [Vol. 12]  
*fascipenne* MACQUART, Callotoma, 68 [Vol. 6]  
*fascipennis* (GIRSCHNER), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*fascipennis* (LOEW), Euthera, 399 [Vol. 13]  
*fascipennis* (LUNDSTRÖM), Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*fascipennis* (STAEGER), Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*fascipennis* (THOMSON), Gymnastes, 308 [Vol. 1]  
*fascipennis* (WINNERTZ), Lestodiplosis, 265 [Vol. 4]  
*fascipennis* (ZETTERSTEDT), Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
*fascipennis* (ZETTERSTEDT), Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*fascipennis* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*fascipennis* (ZETTERSTEDT), Stenochironomus, 312 [Vol. 2]  
*fascipennis* BECKER, Anastoechus, emend., 80 [Vol. 6]  
*fascipennis* BEZZI, Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
*fascipennis* KUGLER, Baniassa, 107 [Vol. 13]  
*fascipennis* MALLOCH, Stenomicroa, 62 [Vol. 10]  
*fascipennis* MEIGEN, Leia, 258 [Vol. 3]  
*fascipennis* MEIGEN, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*fascipennis* OKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*fascipennis* STAEGER, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*fascipes* (MEIGEN), Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*fascipes* (MEIGEN), Rhaphium, 22 [Vol. 7]  
*fascipes* (MEIGEN), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*fascipes* (ZETTERSTEDT), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*fascipes* BECKER, Gaurax, 225 [Vol. 10]  
*fascipes* BECKER, Spaziphora, 27 [Vol. 11]  
*fascipes* VON ROSER, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*fascispina* CLASTRIER, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
*fascitibia* (VON ROSER), Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*fasciventris* (MACQUART), Gastrozona, 90 [Vol. 9]  
*fasciventris* (MACQUART), Villa, 165 [Vol. 6]  
*fasciventris* (RINGDAHL), Delia, 42 [Vol. 13]  
*fasciventris* BECKER, Glenanthe, 133 [Vol. 10]  
*fasciventris* BECKER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*fasciventris* BECKER, Nematelus, 76 [Vol. 5]  
*fasciventris* LOEW, Oxycera, 83 [Vol. 5]  
*fasciventris* MACQUART, Gonia, 444 [Vol. 13]  
*fastidiosa* ROSKAM, Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*fastuosa* (MEIGEN), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*fastuosa* (RONDANI), Otites, 48 [Vol. 9]  
*fastuosa* LOEW, Ctenophora, 59 [Vol. 1]  
*fastuosa* LOEW, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*fastuosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
*fastuosa* WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*fastuosus* HALIDAY, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*fatigans* WIEDEMANN, Culex, 107 [Vol. 2]  
*fatua* (MEIGEN), Erycia, 220 [Vol. 13]  
*fatua* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
*faucis* (BECKER), Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*fauna* (MEIGEN), Thelymyia, 187 [Vol. 13]  
*fauna*: (RONDANI), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*Fauniodes* MESNIL, 121 [Vol. 13]  
*Fauniodes* MESNIL, 133 [Vol. 13]  
*faurei* BERNARD, GRENIER & BAILLY-CHOUMARA, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*Faurella* ROBINEAU-DESVOIDY, 276 [Vol. 13]  
*fausta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*Fausta* ROBINEAU-DESVOIDY, 296 [Vol. 13]  
*fausta* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
*fausta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 444 [Vol. 13]  
*fausti* (PORTSCHINSKY), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*favilla* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*favillacea* (MEIGEN), Helina, 141 [Vol. 11]  
*favillaceum* (BECKER), Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*favillaceus* LOEW, Amphisbetetus, 232 [Vol. 5]  
*favillaceus* MEIGEN, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*febrilis* (LINNAEUS), Dilophus, 328 [Vol. 4]  
*febrilis* LINNAEUS, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*Feburia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*fediae* KALTENBACH, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*fedoseevae* NARTSHUK, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
*fedtschenkoi* LOEW, Antonia, 112 [Vol. 6]  
*fedtschenkoi* STACKELBERG, Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*fedtschenkovi* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*Fedtsenkomyia* STACKELBERG, 30 [Vol. 7]  
*fedtschenkoi* (DODONOV), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*fedtschenkoi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 90 [Vol. 12]  
*fedtschenkoi* (ROHDENDORF), Phrosinella, 102 [Vol. 12]  
*fedtschenkoi* NARTSHUK, Rhodesiella, 242 [Vol. 10]  
*fedtschenkoi* ROHDENDORF & VERVES, Turanomyia, 118 [Vol. 12]  
*fedtschenkoi* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*fedtschenkoi* ROHDENDORF, Stackelbergeola, 177 [Vol. 12]  
*fedtschenkoi* ROHDENDORF, Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*fehlmanni* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*Feideria* LEHRER, 35 [Vol. 12]  
*felderi* BRAUER & BERGENSTAMM, Janthinomyia, 301 [Vol. 13]  
*felina* (FABRICIUS), Rhyncomyza, 54 [Vol. 12]

- felina* (PANZER), *Odontomyia*, 58 [Vol. 5]  
*felina* (RONDANI), *Coenosia*, 213 [Vol. 11]  
*felix* (SCHMITZ), *Lycoriella*, 33 [Vol. 4]  
*felix* (WALKER), *Ischiodon*, 23 [Vol. 8]  
*Fellaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 116 [Vol. 11]  
*felleri* HERING, *Agromyza*, 266 [Vol. 9]  
*Feltianus* MARTINI, 90 [Vol. 2]  
*Feltiella* RÜBSAAMEN, 253 [Vol. 4]  
*femineus* (EDWARDS), *Bryophaenocladus*, 161 [Vol. 2]  
*femineus* (KIEFFER), *Tanytarsus*, 347 [Vol. 2]  
*feminina* NEGROBOV, *Medetera*, 125 [Vol. 7]  
*femoralis* (BRISCHKE), *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*femoralis* (FALLÉN), *Helophilus*, 198 [Vol. 8]  
*femoralis* (LOEW), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*femoralis* (LOEW), *Suillia*, 35 [Vol. 10]  
*femoralis* (MEGERLE), *Echthistus*, 292 [Vol. 5]  
*femoralis* (MEIGEN), *Actina*, 43 [Vol. 5]  
*femoralis* (MEIGEN), *Asindulum*, 201 [Vol. 3]  
*femoralis* (MEIGEN), *Compsobata*, 22 [Vol. 9]  
*femoralis* (MEIGEN), *Elachiptera*, 229 [Vol. 10]  
*femoralis* (MEIGEN), *Hyperaea*, 348 [Vol. 13]  
*femoralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 204 [Vol. 11]  
*femoralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 206 [Vol. 11]  
*femoralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Microsoma*, 398 [Vol. 13]  
*femoralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Thecophora*, 268 [Vol. 8]  
*femoralis* (SIEBKE), *Bibio*, 325 [Vol. 4]  
*femoralis* (WIEDEMANN), *Apoclea*, 273 [Vol. 5]  
*femoralis* (ZELLER), *Machimus*, 302 [Vol. 5]  
*femoralis* (ZETTERSTEDT), *Campsicnemus*, 61 [Vol. 7]  
*femoralis* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 200 [Vol. 6]  
*femoralis* BRISCHKE, *Phytomyza*, 342 [Vol. 9]  
*femoralis* CHEN, *Tephritis*, 129 [Vol. 9]  
*femoralis* COLLIN, *Rhopalopterum*, 241 [Vol. 10]  
*femoralis* FREY, *Chamaepsila*, 32 [Vol. 9]  
*femoralis* HENDEL, *Dacus*, 84 [Vol. 9]  
*femoralis* KRÖBER, *Thereva*, 28 [Vol. 6]  
*femoralis* LOEW, *Atherix*, 12 [Vol. 5]  
*femoralis* MEIGEN, *Agromyza*, 341 [Vol. 9]  
*femoralis* MEIGEN, *Bibio*, 321 [Vol. 4]  
*femoralis* MEIGEN, *Chrysotus*, 74 [Vol. 7]  
*femoralis* MEIGEN, *Scatopse*, 308 [Vol. 4]  
*femoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Aciura*, 70 [Vol. 9]  
*femoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hyalomya*, 444 [Vol. 13]  
*femoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lycia*, 216 [Vol. 9]  
*femoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Oxya*, 109 [Vol. 9]  
*femoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Solieria*, 344 [Vol. 13]  
*femoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Urophora*, 148 [Vol. 9]  
*femoralis* RONDANI, *Sicus*, 270 [Vol. 8]  
*femoralis* SHIRAKI, *Blera*, 205 [Vol. 8]  
*femoralis* STEIN, *Stevenia*, 113 [Vol. 13]  
*femoralis* TAKAGI, *Acymatopus*, 35 [Vol. 7]  
*femoralis* TOKUNAGA, *Atrichopogon*, 86 [Vol. 3]  
*femoralis* TOWNSEND, *Dolichocoxys*, 150 [Vol. 13]  
*femoralis* ZETTERSTEDT, *Phytomyza*, 339 [Vol. 9]  
*femoralis*: ENDERLEIN, *Reichertella*, 307 [Vol. 4]  
*femoralis*: RONDANI, *Oxya*, 110 [Vol. 9]  
*femorata*, error, 72 [Vol. 11]  
*femorata* (FABRICIUS), *Thecophora*, 268 [Vol. 8]  
*femorata* (LOEW), *Glabellula*, 50 [Vol. 6]  
*femorata* (MACQUART), *Bithia*, 340 [Vol. 13]  
*femorata* (MEIGEN), *Borophaga*, 146 [Vol. 7]  
*femorata* (MEIGEN), *Choerades*, 200 [Vol. 5]  
*femorata* (MEIGEN), *Serromyia*, 35 [Vol. 3]  
*femorata* (SCHINER), *Odimia*, 261 [Vol. 9]  
*femorata* (SCOPOLI), *Conops*, 140 [Vol. 8]  
*femorata* (SHIRAKI), *Acanthonevra*, 67 [Vol. 9]  
*femorata* (STAEGER), *Manocladus*, 201 [Vol. 2]  
*femorata* (STEIN), *Pegomya*, 85 [Vol. 13]  
*femorata* (STENHAMMAR), *Philygria*, 150 [Vol. 10]  
*femorata* (STEPHENS), *Phaonia*, 127 [Vol. 11]  
*femorata* COLLIN, *Bicellaria*, 177 [Vol. 6]  
*femorata* FABRICIUS, *Empis*, 253 [Vol. 6]  
*femorata* LOEW, *Hilara*, 237 [Vol. 6]  
*femorata* MACQUART, *Meromyza*, 265 [Vol. 10]  
*femorata* MALLOCH, *Fannia*, 45 [Vol. 11]  
*femorata* OKADA, *Neuratelia*, 236 [Vol. 3]  
*femorata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Cylidria*, 193. [Vol. 9]  
*femorata* THUNBERG, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*femorata* VIOLOVITSH, *Lejota*, 208 [Vol. 8]  
*femorata*: (BRUES), *Borophaga*, 147 [Vol. 7]  
*femoratellus* LOEW, *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*femoratoides* PARAMONOV, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*femoratus* (HEEGER), *Stilpon*, 226 [Vol. 6]  
*femoratus* (LINNAEUS), *Chalcosyrphus*, 223 [Vol. 8]  
*femoratus* (MÜLLER), *Hybos*, 186 [Vol. 6]  
*femoratus* (PANZER), *Helophilus*, 195 [Vol. 8]  
*femoratus* COQUILLET, *Nerius*, 25 [Vol. 9]  
*femoratus* MEIGEN, *Dilophus*, 328 [Vol. 4]  
*femoratus* MEIGEN, *Paragus*, 79 [Vol. 8]  
*femoratus* PARENT, *Hydrophorus*, 44 [Vol. 7]  
*femoratus* RINGDAHL, *Campsicnemus*, 60 [Vol. 7]  
*femoratus* SACK, *Merodon*, 170 [Vol. 8]  
*femoratus* SANTOS ABREU, *Hercostomus*, 83 [Vol. 7]  
*femoratus* STAEGER, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*femoratus* ZETTERSTEDT, *Chrysotus*, 72 [Vol. 7]  
*femorella* (FALLÉN), *Chyromyza*, 58 [Vol. 10]  
*femorella* COLLIN, *Aphanotrigonum*, 253 [Vol. 10]  
*femorella* ZETTERSTEDT, *Hilara*, 237 [Vol. 6]  
*femurrubra* ALEXANDER, *Ctenophora*, 61 [Vol. 1]  
*fendleri* MANNHEIMS, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*fenestella* CURTIS, *Sciophila*, 238 [Vol. 3]  
*fenestella* KOVALEV, *Platypalpus*, 196 [Vol. 6]  
*fenestellata* HERING, *Xarnuta*, 147 [Vol. 9]  
*fenestralis* (BREM), *Campatomyia*, 109 [Vol. 4]  
*fenestralis* (FABRICIUS), *Scenopinus*, 40 [Vol. 6]  
*fenestralis* (FALLÉN), *Oecothoa*, 19 [Vol. 10]  
*fenestralis* (FALLÉN), *Pteremis*, 87 [Vol. 10]  
*fenestralis* (LINNAEUS), *Scenopinus*, 39 [Vol. 6]  
*fenestralis* (MEIGEN), *Tarnania*, 325 [Vol. 3]  
*fenestralis* (RONDANI), *Campylomyza*, 88 [Vol. 4]  
*fenestralis* (SANTOS ABREU), *Dasyhelea*, 76 [Vol. 3]  
*fenestralis* (SCHMITZ), *Megaselia*, 164 [Vol. 7]  
*fenestralis* (SCOPOLI), *Sylvicola*, 331 [Vol. 4]  
*fenestralis* (ZETTERSTEDT), *Bradysia*, 46 [Vol. 4]  
*fenestralis* MALLOCH, *Arthropeas*, 32 [Vol. 5]  
*fenestralis* MÜLLER, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*fenestralis* SCOPOLI, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*fenestralis*: LENGERSDORF, *Chaetosciara*, 23 [Vol. 4]  
*fenestralis*: WAHLGREN, *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
*fenestrarum* FALLÉN, *Drosophila*, 205 [Vol. 10]  
*fenestrarum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Leria*, 44 [Vol. 10]  
*fenestrata* (LOEW), *Cytherea*, 71 [Vol. 6]  
*fenestrata* (MACQUART), *Euthycera*, 182 [Vol. 9]  
*fenestrata* (MEIGEN), *Bradysia*, 49 [Vol. 4]  
*fenestrata* (MEIGEN), *Solieria*, 343 [Vol. 13]  
*fenestrata* (STENHAMMAR), *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*fenestrata* (ZETTERSTEDT), *Oxya*, 109 [Vol. 9]  
*fenestrata* (ZETTERSTEDT), *Tachydromia*, 216 [Vol. 6]  
*fenestrata* BECKER, *Hyadina*, 158 [Vol. 10]  
*fenestrata* CEDERHJELM, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*fenestrata* CLASTRIER, *Bezzia*, 26 [Vol. 3]  
*fenestrata* KRÖBER, *Thereva*, 28 [Vol. 6]  
*fenestrata* MACQUART, *Ortalis*, 58 [Vol. 9]  
*fenestrata* MEIGEN, *Pipiza*, 86 [Vol. 8]  
*fenestrata* SCHUMMEL, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*fenestratula* BECKER, *Mycetophila*, 269 [Vol. 3]  
*fenestratum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Chyromyza*, 59 [Vol. 10]  
*fenestratus* (FABRICIUS), *Tabanus*, 114 [Vol. 5]  
*fenestratus* (FALLÉN), *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
*fenestratus* BEZZI, *Chrysopilus*, 16 [Vol. 5]  
*fenestrella* (ALEXANDER), *Afrolimnophila*, 217 [Vol. 1]  
*fenestrella* THEOWALD, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*fenestroinornata* LICHTWARDT, *Nycterimya*, 181 [Vol. 5]  
*fenestrulata* (LOEW), *Cytherea*, 71 [Vol. 6]  
*fengchengensis* CHEN, *Bellardia*, 13 [Vol. 12]  
*fengi* EDWARDS, *Aedes*, 100 [Vol. 2]  
*fengi* FAN, *Azelia*, 62 [Vol. 11]  
*fennica* (BECKER), *Anevrina*, 145 [Vol. 7]  
*fennica* (FREY), *Neomyia*, 100 [Vol. 11]  
*fennica* (KARL), *Delia*, 49 [Vol. 13]  
*fennica* (LENGERSDORF), *Bradysia*, 47 [Vol. 4]  
*fennica* ALBRECHT, *Dorylomorpha*, 241 [Vol. 8]  
*fennica* GRIFFITHS, *Agromyza*, 264 [Vol. 9]  
*fennica* KANERVO, *Eristalis*, 191 [Vol. 8]  
*fennica* THUNBERG, *Medetera*, 134 [Vol. 7]  
*fennica* TUOMIKOSKI, *Tachypeza*, 211 [Vol. 6]  
*fennica* VÄISÄNEN, *Mycomya*, 224 [Vol. 3]  
*fennicola* (BEYER), *Megaselia*, 164 [Vol. 7]  
*fennicum* (LANDROCK), *Brevicornu*, 307 [Vol. 3]  
*fennicus* (DUDA), *Chlorops*, 272 [Vol. 10]

- fennicus* BECKER, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*fennicus* DUDA, Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*fennicus* LINDEBERG, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*fennicus* SCHMITZ, Pseudacteon, 194 [Vol. 7]  
*fennicus* STORA, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
*fennoniensis* SPENCER, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*fennoscandiae* SPENCER, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*fera* (HARRIS), Volucella, 131 [Vol. 8]  
*fera* (LINNAEUS), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*fera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*fera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*fera* ROBINEAU-DESVOIDY, Megaera, 109 [Vol. 12]  
*fera* ROBINEAU-DESVOIDY, Myocera, 445 [Vol. 13]  
*fera* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 445 [Vol. 13]  
*fera* WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*fera*: (LATREILLE in CUVIER), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*ferax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 445 [Vol. 13]  
*Ferdinanda* RONDANI, 122 [Vol. 8]  
*ferdinandi* (HERVÉ-BAZIN), Matsumyia, 209 [Vol. 8]  
*fergana* REMM, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*fergancia* (RUBZOV), Odagmia, 165 [Vol. 3]  
*ferganensis* NARTSHUK, Eurina, 263 [Vol. 10]  
*ferganicus* REMM, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*ferghanensis* (PLESKE), Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*Feria* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*ferina* (FALLÉN), Dinea, 361 [Vol. 13]  
*ferina* (ZETTERSTEDT), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*ferina* MEIGEN, Tachina, 445 [Vol. 13]  
*ferina* SPENCER, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*ferina*: (PANDELLÉ), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*Fernandamyia* LEHRER, 180 [Vol. 12]  
*fernandezi* BAEZ, Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*fernandezi* THEOWALD, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*fernandica* MACQUART, Hemipyrellia, 21 [Vol. 12]  
*Ferneiella* COOK, 305 [Vol. 4]  
*Feronia* LEACH, 222 [Vol. 11]  
*feronia* SCHMITZ, Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*Ferovisenda* MAMAEV, 96 [Vol. 4]  
*ferox* (PANZER), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*ferox* (ROBINEAU-DESVOIDY), Haematobosca, 111 [Vol. 11]  
*ferox* (SCOPOLI), Laphria, 202 [Vol. 5]  
*ferox* (VILLENEUVE), Salemea, 159 [Vol. 12]  
*ferox* ALEXANDER, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*ferox* BECKER, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*ferox* HALIDAY, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*ferox*: (BARANOV), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*ferrea* (WALKER), Ligya, 155 [Vol. 6]  
*ferrugata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 445 [Vol. 13]  
*ferruginata* (STENHAMMAR), Cproica, 81 [Vol. 10]  
*ferruginata* LINNÉ, Tipula, 172 [Vol. 1]  
*ferruginatus* (LINNAEUS), Bibio, 321 [Vol. 4]  
*ferruginatus* ZETTERSTEDT, Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*ferruginea* (BECKER), Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*ferruginea* (BRUNETTI), Neoempheria, 230 [Vol. 3]  
*ferruginea* (FALLÉN), Hammerschmidia, 137 [Vol. 8]  
*ferruginea* (KLUG), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*ferruginea* (MEIGEN), Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*ferruginea* (MEIGEN), Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*ferruginea* (MEIGEN), Philipomyia, 171 [Vol. 5]  
*ferruginea* (MEIGEN), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*ferruginea* (MEIGEN), Sciophila, 230 [Vol. 3]  
*ferruginea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*ferruginea* (SCOPOLI), Coenomyia, 32 [Vol. 5]  
*ferruginea* (SCOPOLI), Empis, 276 [Vol. 6]  
*ferruginea* (VAN DER WULP), Megophthalmidia, 260 [Vol. 3]  
*ferruginea* BRUNETTI, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*ferruginea* EMDEN, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*ferruginea* FALLÉN, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*ferruginea* HENDEL, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*ferruginea* LACKSCHEWITZ, Tipula, 165 [Vol. 1]  
*ferruginea* MEIGEN, Empis, 277 [Vol. 6]  
*ferruginea* MEIGEN, Helomyza, 45 [Vol. 10]  
*ferruginea* MEIGEN, Rhampomyia, 278 [Vol. 6]  
*ferruginea* MEIGEN, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*ferruginea* MIRANDA RIBERIO, Basilia, 231 [Vol. 11]  
*ferruginea* PANZER, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*ferruginea* ROBINEAU-DESVOIDY, Alophora, 445 [Vol. 13]  
*ferruginea* SAVCHENKO, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
*ferruginea* SCOPOLI, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*ferruginea* VON ROSER, Hilara, 248 [Vol. 6]  
*ferruginea* WALKER, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*ferruginea*: (BRAUER & BERGENSTAMM), Erycia, 221 [Vol. 13]  
*ferrugineotibialis* (ZETTERSTEDT), Cyzenis, 236 [Vol. 13]  
*ferrugineovittata* (ZETTERSTEDT), Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*ferrugineovittatus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*ferrugineum* (ZETTERSTEDT), Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*ferrugineus* (FABRICIUS), Merodon, 170 [Vol. 8]  
*ferrugineus* (KIEFFER), Procladius, 119 [Vol. 2]  
*ferrugineus* (KIEFFER), Tanypus, 117 [Vol. 2]  
*ferrugineus* (LINNAEUS), Sicus, 270 [Vol. 8]  
*ferrugineus* (MACQUART), Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
*ferrugineus* (MEIGEN), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*ferrugineus* (WAHLBERG), Helodon, 123 [Vol. 3]  
*ferrugineus* DUFOUR, Sepedon, 189 [Vol. 9]  
*ferrugineus* MACQUART, Conops, 251 [Vol. 8]  
*ferrugineus* MEIGEN, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*ferrugineus* STROM, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*ferrugineus* WALKER, Symmerus, 198 [Vol. 3]  
*ferrugineus*: KUWANA, Dacus, 83 [Vol. 9]  
*ferruginicollis* (MEIGEN), Monopelopia, 131 [Vol. 2]  
*ferruginosa* (MEIGEN), Diadocidia, 211 [Vol. 3]  
*ferruginosa* REMM & NASARMUCHAMEDOV, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*ferruginosa* VAN DER WULP, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*ferruminata* (MARTINI), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*ferтони* (VILLENEUVE), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*fertus* (WALKER), Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
*ferulae* HERING, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*ferulae* REMM, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*ferulae* SPENCER, Melanagromyza, 272 [Vol. 9]  
*ferulae* STACKELBERG, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*ferulivora* GRIFFITHS, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*ferus* (SCOPOLI), Tabanus, 135 [Vol. 5]  
*fervens* ROBINEAU-DESVOIDY, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*fervida* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
*fervida* ROBINEAU-DESVOIDY, Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
*festae* BEZZI, Eclimus, 76 [Vol. 6]  
*festae* BEZZI, Platynochaetus, 176 [Vol. 8]  
*festae* BEZZI, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*festinans* (MARIKOVSKII), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*festinans* (MEIGEN), Erycia, 221 [Vol. 13]  
*festinans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 98 [Vol. 12]  
*festinans* (ZETTERSTEDT), Bibio, 321 [Vol. 4]  
*festinans* ROBINEAU-DESVOIDY, Halesa, 445 [Vol. 13]  
*festinans* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 204 [Vol. 13]  
*festinans* SCOPOLI, Musca, 203 [Vol. 7]  
*festinans* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 113 [Vol. 7]  
*festinans*: STEIN, Erycia, 221 [Vol. 13]  
*festinata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 123 [Vol. 13]  
*festiva* (COSTA), Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*festiva* (MEIGEN), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*festiva* (MEIGEN), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*festiva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*festiva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*festiva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*festiva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*festiva* (ZETTERSTEDT), Eustalomyia, 55 [Vol. 13]  
*festiva* CHEN, Gonioxyna, 90 [Vol. 9]  
*festiva* KIEFFER, Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*festiva* LOEW, Euaresta, 87 [Vol. 9]  
*festiva* MEIGEN, Argyra, 138 [Vol. 7]  
*festiva* MEIGEN, Ctenophora, 59 [Vol. 1]  
*festiva* MEIGEN, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
*festiva* MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*festiva* MEIGEN, Tachina, 445 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 445 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 99 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 445 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Guerinia, 445 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 445 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 445 [Vol. 13]  
*festiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 344 [Vol. 13]  
*festiva* WINNERTZ, Exechia, 312 [Vol. 3]  
*festivellus* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*festivipenne* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*festivipennis* KIEFFER, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*festivum* (LINNAEUS), Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*festivus* (HOLMGREN), Chaetocladius, 165 [Vol. 2]

- festivus* (MEIGEN), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*festivus* LOEW, Gaurax, 225 [Vol. 10]  
*festivus* MEIGEN, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*festivus* SAY, Axarus, 254 [Vol. 2]  
*festucae* (BARNES), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*festucae* ERTEL, Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*festucae* JONES, Contarinia, 239 [Vol. 4]  
*festucae* MESNIL, Oscinella, 242 [Vol. 10]  
*feti* ZAITZEV & TSHARYKULIEV, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*fetissowi* PORTSCHINSKY, Hystriomyia, 281 [Vol. 13]  
*feuerborni* JUNG, Sycorax, 26 [Vol. 2]  
*Feuerborniella* VAILLANT, 61 [Vol. 2]  
*feutaudi* VILLENEUVE, Hippelates, 223 [Vol. 10]  
*feziantus* (BIGOT), Dasyrhaphis, 170 [Vol. 5]  
*fiata* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*ficalbii* (NOË), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
*ficorum* BARNES, Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*fictor* (HARRIS), Musca, 152 [Vol. 11]  
*ficuspila* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*fida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 445 [Vol. 13]  
*fidelis* ALEXANDER, Tipula, 106 [Vol. 1]  
*fidelis* CURRAN, Oeciothea, 19 [Vol. 10]  
*fidelis* GAGNÉ, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*fidelis* KRIVOSHEINA, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*Fiebrigella* DUDA, 234 [Vol. 10]  
*fieldi* (KANO), Bellienomima, 136 [Vol. 12]  
*figulina* (RONDANO), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*figuratellus* SMIRNOV & FEDOSEEVA, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*figuratus* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*filaginis* (LOEW), Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*filamentosa* (DUDA), Apiloscatopse, 303 [Vol. 4]  
*filamentosa* SCHMITZ, Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*filamentosus* (TOKUNAGA), Orthocladius, 207 [Vol. 2]  
*filata* (WALKER), Neolimnomyia, 226 [Vol. 1]  
*filata* (ZETTERSTEDT), Strongylophthalmyia, 28 [Vol. 9]  
*filata* LOEW, Ectopectera, 20 [Vol. 10]  
*filata* LOEW, Empis, 265 [Vol. 6]  
*filatimi* (BECKER), Rhamphium, 25 [Vol. 7]  
*filia* (RONDANO), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*filicauda* TOKUNAGA, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*filicaudula* FREY, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*filicaudula* FREY, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
*filiceli* (FREY), Corynoptera, 24 [Vol. 4]  
*filicina* (KIEFFER), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*filicina* (SANTOS ABREU), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
*filicinus* GORNOSTAJEVA & GACHEGOVA, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*filicornis* (ALEXANDER), Taiwanomyia, 206 [Vol. 1]  
*filicornis* (EDWARDS), Dixella, 670 [Vol. 2]  
*filicornis* (LOEW), Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*filidistans* (RUBZOV), Sulciacnephia, 131 [Vol. 3]  
*filifera* (LACKSCHEWITZ), Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*filifera* (NIJVELDT), Epidiplosis, 253 [Vol. 4]  
*filiforme* BECKER, Allotrichoma, 131 [Vol. 10]  
*filiformis* (FABRICIUS), Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*filiformis* (KIEFFER), Pseudorthocladius, 221 [Vol. 2]  
*filiformis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteromyza, 42 [Vol. 10]  
*filiformis* (ZETTERSTEDT), Micropselapha, 38 [Vol. 11]  
*filiformis* OLIVIER, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*filiformis* ZETTERSTEDT, Leptopa, 39 [Vol. 11]  
*filiger* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*filiger* VERRALL, Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*filiola* (LOEW), Sphaeniscus, 125 [Vol. 9]  
*filiola* (ROHDENDORF), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*filiola* CZERNY, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*Filiolus* LEHR, 299 [Vol. 5]  
*filipalpis* RONDANO, Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*filipalpis* KIEFFER, Camptocladius, 242 [Vol. 2]  
*filipendulae* (KIEFFER), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*filipendulae* SPENCER, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*filipes* LOEW, Campsicnemus, 60 [Vol. 7]  
*filipes* MACA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*filipes* SANTOS-ABREU, Orthocladius, 242 [Vol. 2]  
*filipes* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*filipjevi* FREY, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*filipjevi* (STACKELBERG), Xyloa, 225 [Vol. 8]  
*filipjevi* OLSUFJEV, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*filipjevi* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*filipjevi* (PLESKE), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*Filipschenkia* PLESKE, 49 [Vol. 5]  
*filiventris* HSIA, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*fimbriata* (LUNDSTRÖM), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*fimbriata* (MEIGEN), Angioneura, 103 [Vol. 13]  
*fimbriata* (MEIGEN), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*fimbriata* (MEIGEN), Mycomyza, 224 [Vol. 3]  
*fimbriata* (MEIGEN), Platymyza, 224 [Vol. 13]  
*fimbriata* (MEIGEN), Symplecta, 265 [Vol. 1]  
*fimbriata* (SCHNABL), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*fimbriata* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*fimbriata* CURTIS, Empis, 278 [Vol. 6]  
*fimbriata* MEIGEN, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*fimbriata* SASAKAWA, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*fimbriata* SCHNABL, Mesembrina, 85 [Vol. 11]  
*fimbriata* WALKER, Tachina, 264 [Vol. 13]  
*fimbriatineris* CLASTRIER, Alluaudomyia, 40 [Vol. 3]  
*fimbriatipes* NOWICKI, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*fimbriatula* ALEXANDER, Pedicia, 198 [Vol. 1]  
*fimbriatum* (LOEW), Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*fimbriatus* (MEIGEN), Cyrtopogon, 237 [Vol. 5]  
*fimbriatus* (MEIGEN), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*fimbriatus* (MEIGEN), Machimus, 303 [Vol. 5]  
*fimbriatus* COE, Chalarus, 231 [Vol. 8]  
*fimbriatus* MEIGEN, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*fimbriatus* REISS & FITTKAU, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*fimbriatus* WÜLKER, Procladius, 119 [Vol. 2]  
*fimbriicauda* TUOMIKOSKI, Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*finetaria* (LINNAEUS), Psila, 29 [Vol. 9]  
*finetaria* (MEIGEN), Copromyza, 77 [Vol. 10]  
*finalis* (COLLIN), Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*finalis* (WALKER), Synapha, 253 [Vol. 3]  
*finalis* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*finjana* (HERTING), Neophryxe, 135 [Vol. 13]  
*finjens* WALKER, Dexia, 445 [Vol. 13]  
*finitima* (WALKER), Dicranota, 187 [Vol. 1]  
*finitima* ALEXANDER, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*finitimus* BECKER, Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*finitimus* GOELDLIN DE TIEFENAU, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*finlandica* EDWARDS, Mycetophila, 269 [Vol. 3]  
*finlandica* VERBEKE, Dichetophora, 180 [Vol. 9]  
*Finlaya* THEOBALD, 100 [Vol. 2]  
*Finlaya* THEOBALD, 90 [Vol. 2]  
*finniae* CLASTRIER, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*finnsensis* SAETHER, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*finneti* (LINNAEUS), Themira, 166 [Vol. 9]  
*fioccosa* (MEIGEN), Brachymyia, 206 [Vol. 8]  
*firjuzanus* PARAMONOV, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*firjuzanus* PARAMONOV, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
*firjuzanus* PARAMONOV, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*firmus* TSACAS, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*Firnetia* ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 10]  
*firuzae* DZHAFAROV, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*fischen* (FRAUENFELD), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*fischeri* (BRAUER), Paykullia, 116 [Vol. 13]  
*fischeri* (KIEFFER), Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*fischeri* (WAGNER), Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*fischeri* BRAUER & BERGENSTAMM, Aneogmena, 244 [Vol. 13]  
*fischeri* GIMMERTHAL, Tachina, 445 [Vol. 13]  
*fischeri* KIEFFER, Cricotopus, 242 [Vol. 2]  
*fischeri* SCHMITZ, Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*Fischeria* ROBINEAU-DESVOIDY, 344 [Vol. 13]  
*fishelsoni* KUGLER, Acemya, 173 [Vol. 13]  
*fissa* (BECKER), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*fissa* (LUNDSTRÖM), Mycomyza, 224 [Vol. 3]  
*fissa* BECKER, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*fissa* EDWARDS, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*fissa* LOEW, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*fissa* NEGROBOV, Medetera, 125 [Vol. 7]  
*fissa* WALKER, Tachina, 445 [Vol. 13]  
*fissicauda* (LUNDSTRÖM), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*fissicauda* (ZETTERSTEDT), Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*fissicornis* (STROBL), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*fissiglobula* PANDELLÉ, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*fissipennis* SPEISER, Milesia, 210 [Vol. 8]  
*fissipes* KIEFFER, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*fissum* COLLIN, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*fissum* LOEW, Rhamphium, 22 [Vol. 7]  
*fistula* MÖHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*fitchii* (FELT & YOUNG), Aedes, 93 [Vol. 2]  
*fittkau* (ALBU), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
*fittkau* (REMMERT), Thoracochaeta, 85 [Vol. 10]

- fittkai* (VAILLANT), *Mormia*, 53 [Vol. 2]  
*fittkai* LEHMANN, *Eukiefferiella*, 184 [Vol. 2]  
*fittkai* SCHLEE, *Corynoneura*, 169 [Vol. 2]  
*fitzingeri* (KOLENATI), *Eucampsipoda*, 233 [Vol. 11]  
*fiumana* EGGER, *Empis*, 251 [Vol. 6]  
*fixa* (WALKER), *Helina*, 149 [Vol. 11]  
*fixa* ALEXANDER, *Ormosia*, 288 [Vol. 1]  
*fixa* WALKER, *Cecidomyia*, 294 [Vol. 4]  
*fixus* (HARRIS), *Empis*, 292 [Vol. 6]  
*fjellbergi* NIELSEN, *Platycheirus*, 70 [Vol. 8]  
*flabellata* (LACKSCHEWITZ), *Mycomya*, 224 [Vol. 3]  
*flabellata* (LENGERSDORF), *Lengersdorfia*, 39 [Vol. 4]  
*flabellata* KIEFFER, *Odontomesa*, 157 [Vol. 2]  
*flabellatus* MEIGEN, *Chironomus*, 317 [Vol. 2]  
*flabellicornis* FABRICIUS, *Tipula*, 138 [Vol. 2]  
*flabellicornis* FABRICIUS, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*flabellifer* (PANDELLÉ), *Antipalus*, 279 [Vol. 5]  
*flabellifera* (PANDELLÉ), *Delia*, 45 [Vol. 13]  
*flabellifera* BECKER, *Argyra*, 66 [Vol. 7]  
*Flabellifera* MEIGEN, 59 [Vol. 1]  
*flabellifera* SAVCHENKO, *Tipula*, 108 [Vol. 1]  
*flaccida* ALEXANDER, *Tipula*, 108 [Vol. 1]  
*flagellata* (VILLENEUVE), *Phytosarcophaga*, 158 [Vol. 12]  
*flagellata* OKADA, *Amiota*, 188 [Vol. 10]  
*flagellatus* STARY, *Molophilus*, 277 [Vol. 1]  
*flagellifera* GRUNIN, *Rohdendorfsca*, 176 [Vol. 12]  
*flagrans* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 27 [Vol. 12]  
*flagripes* (CZERNY), *Suillia*, 35 [Vol. 10]  
*flagripes* (RONDANI), *Helina*, 151 [Vol. 11]  
*flamma* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 100 [Vol. 11]  
*flamma* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 27 [Vol. 12]  
*flamma* ZIMIN, *Gymnochaeta*, 303 [Vol. 13]  
*flammans* WALKER, *Tabanus*, 159 [Vol. 5]  
*flammatra* STARY, *Dicranota*, 190 [Vol. 1]  
*flammea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 27 [Vol. 12]  
*flammeola* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 73 [Vol. 1]  
*flammeus* GOELDLIN DE TIEFENAU, *Paragus*, 81 [Vol. 8]  
*flammula* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 27 [Vol. 12]  
*flammula* SCHMITZ, *Megaselia*, 165 [Vol. 7]  
*flava* (ALDRICH), *Dexopollenia*, 44 [Vol. 12]  
*flava* (BRUNETTI), *Holorusia*, 66 [Vol. 1]  
*flava* (COSTA), *Fischeria*, 344 [Vol. 13]  
*flava* (DUDA), *Coproica*, 82 [Vol. 10]  
*flava* (DZIEDZICKI), *Allocotocera*, 232 [Vol. 3]  
*flava* (EDWARDS), *Palaeodocosa*, 252 [Vol. 3]  
*flava* (FALLÉN), *Megaselia*, 165 [Vol. 7]  
*flava* (FALLÉN), *Rhaphomyia*, 307 [Vol. 6]  
*flava* (FALLÉN), *Scaptomyza*, 216 [Vol. 10]  
*flava* (KIEFFER), *Asynapta*, 107 [Vol. 4]  
*flava* (KIEFFER), *Thienemanniella*, 234 [Vol. 2]  
*flava* (LINDNER), *Oxycera*, 83 [Vol. 5]  
*flava* (LINNAEUS), *Chyromya*, 59 [Vol. 10]  
*flava* (LINNAEUS), *Gymnochiromyia*, 60 [Vol. 10]  
*flava* (LINNAEUS), *Laphria*, 202 [Vol. 5]  
*flava* (MACQUART), *Neoplatyura*, 205 [Vol. 3]  
*flava* (MEIGEN), *Clusia*, 13 [Vol. 10]  
*flava* (MEIGEN), *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*flava* (MEIGEN), *Suillia*, 35 [Vol. 10]  
*flava* (MEIGEN), *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*flava* (PERRIS), *Achantiptera*, 59 [Vol. 11]  
*flava* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Lyciella*, 207 [Vol. 9]  
*flava* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*flava* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*flava* (SCHELLENBERG), *Psila*, 29 [Vol. 9]  
*flava* (SCHUMMEL), *Gonempeda*, 259 [Vol. 1]  
*flava* (STAEGER), *Coelosia*, 249 [Vol. 3]  
*flava* (SZILÁDY), *Parallelomma*, 37 [Vol. 11]  
*flava* (VON ROSER), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*flava* (WALKER), *Mycetophila*, 249 [Vol. 3]  
*flava* (WINNERTZ), *Mycomya*, 224 [Vol. 3]  
*flava* ALEXANDER, *Rhabdomastix*, 315 [Vol. 1]  
*flava* BRULLE, *Homalura*, 298 [Vol. 10]  
*flava* DAHL, *Notiphila*, 145 [Vol. 10]  
*flava* FALLÉN, *Phytomyza*, 334 [Vol. 9]  
*flava* GABRITSCHESKY, *Volucella*, 129 [Vol. 8]  
*flava* GRZEGORZEK, *Polylepta*, 237 [Vol. 3]  
*flava* HALIDAY, *Delina*, 39 [Vol. 11]  
*flava* HENDEL, *Soederbomia*, 193 [Vol. 10]  
*flava* MACQUART, *Oscinis*, 298 [Vol. 10]  
*flava* MACQUART, *Sphegina*, 147 [Vol. 8]  
*flava* MACQUART, *Tachydromia*, 227 [Vol. 6]  
*flava* MÜLLER, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*flava* NISHIHARU, *Nesiodrosophila*, 214 [Vol. 10]  
*flava* OLDENBERG, *Palloptera*, 244 [Vol. 9]  
*flava* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 141 [Vol. 6]  
*flava* ROBINEAU-DESVOIDY, *Minettia*, 216 [Vol. 9]  
*flava* ROBINEAU-DESVOIDY, *Philinta*, 215 [Vol. 11]  
*flava* SCHINER, *Hilara*, 248 [Vol. 6]  
*flava* SÉGUY, *Cyrtosia*, 46 [Vol. 6]  
*flava* STRENZKE, *Pseudosmittia*, 222 [Vol. 2]  
*flava* TOKUNAGA, *Bezzia*, 26 [Vol. 3]  
*flava* WIEDEMANN, *Cordilura*, 39 [Vol. 11]  
*flava* WINNERTZ, *Macrorrhyncha*, 203 [Vol. 3]  
*flava* WINNERTZ, *Mycetophila*, 269 [Vol. 3]  
*flava*: authors, 59 [Vol. 10]  
*flava*: LOEW, error, 277 [Vol. 6]  
*flava*: LOEW, *Xyphosia*, 147 [Vol. 9]  
*flavago* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 132 [Vol. 13]  
*flavata* (WESTHOFF), *Erioptera*, 253 [Vol. 1]  
*flavella* (ALEXANDER), *Adelphomyia*, 216 [Vol. 1]  
*flavella* (ALEXANDER), *Antocha*, 326 [Vol. 1]  
*flavella* (ZETTERSTEDT), *Gymnochiromyia*, 59 [Vol. 10]  
*flavella* (ZETTERSTEDT), *Trachysiphonella*, 250 [Vol. 10]  
*flavellus* (ZETTERSTEDT), *Tanytarsus*, 347 [Vol. 2]  
*flavellus* (ZETTERSTEDT), *Xanthochlorus*, 19 [Vol. 7]  
*flavellus* ZETTERSTEDT, *Chironomus*, 242 [Vol. 2]  
*Flavena* KARL., 38 [Vol. 13]  
*flavens* (MALLOCH), *Epoicocladius*, 182 [Vol. 2]  
*flavens* TOKUNAGA, *Atrichopogon*, 91 [Vol. 3]  
*flaveola* (FABRICIUS), *Dryomyza*, 153 [Vol. 9]  
*flaveola* (FALLÉN), *Liriomyza*, 299 [Vol. 9]  
*flaveola* (MEIGEN), *Scaplomyza*, 216 [Vol. 10]  
*flaveola* (OSTEN SACKEN), *Dicranota*, 192 [Vol. 1]  
*flaveola* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteromyza*, 43 [Vol. 10]  
*flaveola* (RUBZOV), *Odagmia*, 165 [Vol. 3]  
*flaveola* (ZETTERSTEDT), *Leptopa*, 39 [Vol. 11]  
*flaveola* FALLÉN, *Phytomyza*, 334 [Vol. 9]  
*flaveola* MEIGEN, *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*flaveola* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dufouria*, 394 [Vol. 13]  
*flaveola* ROBINEAU-DESVOIDY, *Suillia*, 44 [Vol. 10]  
*flaveolata* (FABRICIUS), *Ctenophora*, 60 [Vol. 1]  
*flaveolata* (WINNERTZ), *Lestodiplosis*, 266 [Vol. 4]  
*flaveolata* BRISCHKE, *Scaptomyza*, 220 [Vol. 10]  
*flaveolata* HEEGER, *Scaptomyza*, 220 [Vol. 10]  
*flaveolum* OSTROVERKHOVA, *Brevicornu*, 307 [Vol. 3]  
*flaveolum* VIOLOVITSH, *Chrysotoxum*, 59 [Vol. 8]  
*flaveolus* (MEIGEN), *Chrysopilus*, 16 [Vol. 5]  
*flaveolus* BECKER, *Anastoechus*, 80 [Vol. 6]  
*flaveolus* GOETGHEBUER, *Orthocladus*, 242 [Vol. 2]  
*flaveolus* MEIGEN, *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*flaveolus* ZILAHÍ-SEBESS, *Atrichopogon*, 91 [Vol. 3]  
*flavescens* (EDWARDS), *Thienemanniella*, 234 [Vol. 2]  
*flavescens* (FABRICIUS), *Euleia*, 88 [Vol. 9]  
*flavescens* (GIMMERTHAL), *Hylemyia*, 134 [Vol. 11]  
*flavescens* (GOELDLIN DE TIEFENAU), *Pipizella*, 90 [Vol. 8]  
*flavescens* (LINNAEUS), *Nephrotoma*, 73 [Vol. 1]  
*flavescens* (LÖW), *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*flavescens* (MACQUART), *Echthistus*, 292 [Vol. 5]  
*flavescens* (MACQUART), *Limonia*, 363 [Vol. 1]  
*flavescens* (MEIGEN), *Conophorus*, 102 [Vol. 6]  
*flavescens* (MEIGEN), *Dalmanina*, 271 [Vol. 8]  
*flavescens* (MEIGEN), *Exorista*, 121 [Vol. 13]  
*flavescens* (MÜLLER), *Aedes*, 93 [Vol. 2]  
*flavescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Adia*, 13 [Vol. 13]  
*flavescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 210 [Vol. 11]  
*flavescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Euthycera*, 182 [Vol. 9]  
*flavescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 153 [Vol. 12]  
*flavescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Ocytata*, 241 [Vol. 13]  
*flavescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pegomya*, 85 [Vol. 13]  
*flavescens* (STEIN), *Brontaea*, 154 [Vol. 11]  
*flavescens* (STENHAMMAR), *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
*flavescens* (THEOBALD), *Aedes*, 93 [Vol. 2]  
*flavescens* (VON ROSER), *Trichomyia*, 27 [Vol. 2]  
*flavescens* (WOOD), *Megaselia*, 165 [Vol. 7]  
*flavescens* BIGOT, *Dexiosoma*, 445 [Vol. 13]  
*flavescens* CHEN, *Paroxyyna*, 114 [Vol. 9]  
*flavescens* DUDA, *Elachiptera*, 231 [Vol. 10]  
*flavescens* GEOFFROY, *Volucella*, 131 [Vol. 8]  
*flavescens* GOETGHEBUER, *Smittia*, 243 [Vol. 2]  
*flavescens* JACENTKOVSKY, *Hasiella*, 190 [Vol. 12]

- flavescens* JAENNICKE, *Holopogon*, 245 [Vol. 5]  
*flavescens* LIOY, *Lotomyia*, 106 [Vol. 10]  
*flavescens* LOEW, *Thereva*, 28 [Vol. 6]  
*flavescens* MACQUART, *Laphria*, 204 [Vol. 5]  
*flavescens* MACQUART, *Masicera*, 445 [Vol. 13]  
*flavescens* MACQUART, *Metopia*, 96 [Vol. 12]  
*flavescens* MACQUART, *Tetanops*, 49 [Vol. 9]  
*flavescens* MIYAGI, *Procanace*, 125 [Vol. 10]  
*flavescens* NARTSHUK, *Dicraeus*, 260 [Vol. 10]  
*flavescens* PALM, *Bombylius*, 92 [Vol. 6]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Anthomyia*, 22 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Athyrcia*, 445 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 445 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Egle*, 99 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Leskia*, 342 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Macquartia*, 313 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 445 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myophora*, 192 [Vol. 12]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Oxyna*, 109 [Vol. 9]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Solieria*, 445 [Vol. 13]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Stomoxys*, 108 [Vol. 11]  
*flavescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Winthemia*, 445 [Vol. 13]  
*flavescens* ROSSI, *Empis*, 227 [Vol. 6]  
*flavescens* SACK, *Spogostylum*, 130 [Vol. 6]  
*flavescens* SHIMA, *Phebellia*, 185 [Vol. 13]  
*flavescens* STACKELBERG, *Sphagina*, 147 [Vol. 8]  
*flavescens*: MEIGEN, *Erioptera*, 253 [Vol. 1]  
*flavescens*: RONDANI, *Oxyna*, 109 [Vol. 9]  
*flavipalpis* (LOEW), *Minettia*, 200 [Vol. 9]  
*flaviantennalis* KATO, *Leptopeza*, 183 [Vol. 6]  
*flaviantennalis* MIYAGI, *Hydrellia*, 153 [Vol. 10]  
*flaviantennalis* MIYAGI, *Psilopa*, 140 [Vol. 10]  
*flavibarbata* (BRISCHKE), *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*flavibarbatulus* BECKER, *Tolmerus*, 322 [Vol. 5]  
*flavibarbis* ENDERLEIN, *Stenopogon*, 252 [Vol. 5]  
*flavibarbis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 445 [Vol. 13]  
*flavibarbum* (LOEW), *Bombylisma*, 84 [Vol. 6]  
*flavibasis* TOKUNAGA, *Cricotopus*, 181 [Vol. 2]  
*flavibasis* (ALEXANDER), *Dicranota*, 194 [Vol. 1]  
*flavibasis* (STEIN in BECKER), *Delia*, 42 [Vol. 13]  
*flavibasis* (STEIN), *Fannia*, 47 [Vol. 11]  
*flavibasis* EDWARDS, *Pseliophora*, 86 [Vol. 1]  
*flavibasis* STEIN, *Limnophora*, 179 [Vol. 11]  
*flavicalcar* (KIEFFER), *Zavrelimyia*, 137 [Vol. 2]  
*flavicalyprata* (MACQUART), *Lydina*, 291 [Vol. 13]  
*flavicalyprata* MACQUART, *Exorista*, 445 [Vol. 13]  
*flavicalyprata* MACQUART, *Medoria*, 445 [Vol. 13]  
*flavicalyprata* MACQUART, *Tachina*, 445 [Vol. 13]  
*flavicans* (FABRICIUS), *Merodon*, 170 [Vol. 8]  
*flavicans* (MEIGEN), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*flavicans* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 129 [Vol. 13]  
*flavicans* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*flavicans* (SANTOS ABREU), *Atrichopogon*, 92 [Vol. 3]  
*flavicans* MACQUART, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*flavicans* MACQUART, *Exorista*, 445 [Vol. 13]  
*flavicans* MÜLLER, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*flavicans* NEGROBOV, *Xanthochlorus*, 18 [Vol. 7]  
*flavicans* OLIVIER, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*flavicans* ROBINEAU-DESVOIDY, *Amobia*, 62 [Vol. 12]  
*flavicans* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*flavicans* RUBZOV, *Simulium*, 181 [Vol. 3]  
*flavicans* RUTHE, *Diadocidia*, 211 [Vol. 3]  
*flavicans* SCHMITZ, *Megaselia*, 165 [Vol. 7]  
*flavicans* SZILÁDY, *Syritta*, 215 [Vol. 8]  
*flavicans* ZELLER, *Tabanus*, 144 [Vol. 5]  
*flavicans*: (STEIN), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*flavicauda* (KIEFFER), *Halocladus*, 189 [Vol. 2]  
*flavicauda* (MEIGEN), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*flavicauda* (MEIGEN), *Tephritis*, 127 [Vol. 9]  
*flavicauda* (WOOD), *Megaselia*, 177 [Vol. 7]  
*flavicauda* (ZETTERSTEDT), *Corynoptera*, 25 [Vol. 4]  
*flavicauda* DUDA, *Camilla*, 181 [Vol. 10]  
*flavicauda* LUNDSTRÖM, *Trichonta*, 292 [Vol. 3]  
*flavicauda* MACQUART, *Criorhina*, 207 [Vol. 8]  
*flavicauda* MEIGEN, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
*flavicauda* RINGDAHL, *Coenosia*, 211 [Vol. 11]  
*flavicauda* WINNERTZ, *Anatella*, 303 [Vol. 3]  
*flavicauda* WINNERTZ, *Coelosia*, 249 [Vol. 3]  
*flavicauda* WINNERTZ, *Phronia*, 283 [Vol. 3]  
*flavicauda* ZETTERSTEDT, *Sphaerophoria*, 44 [Vol. 8]  
*flavicaudis* (DE GEER), *Bibio*, 321 [Vol. 4]  
*flavicaudis* DE GEER, *Tipula*, 172 [Vol. 1]  
*flavicaudus* (BIGOT), *Conops*, 249 [Vol. 8]  
*flaviceps* (LOEW), *Hippelates*, 223 [Vol. 10]  
*flaviceps* (MATSUMURA), *Mesembrius*, 202 [Vol. 8]  
*flaviceps* (MEIGEN), *Hydrellia*, 153 [Vol. 10]  
*flaviceps* (RATZEBURG), *Ceromya*, 327 [Vol. 13]  
*flaviceps* (RONDANI), *Metasyrphus*, 33 [Vol. 8]  
*flaviceps* (SÉGUY), *Chrysomya*, 39 [Vol. 12]  
*flaviceps* (STAEGER), *Cordyla*, 310 [Vol. 3]  
*flaviceps* (STEIN), *Ceromya*, 327 [Vol. 13]  
*flaviceps* (SZILÁDY), *Cheilosia*, 103 [Vol. 8]  
*flaviceps* (VIMMER), *Norellia*, 13 [Vol. 11]  
*flaviceps* (ZETTERSTEDT), *Hybomitra*, 129 [Vol. 5]  
*flaviceps* (ZETTERSTEDT), *Onychogonia*, 261 [Vol. 13]  
*flaviceps* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 81 [Vol. 13]  
*flaviceps* FALLÉN, *Agromyza*, 266 [Vol. 9]  
*flaviceps* KIEFFER, *Metricnemus*, 243 [Vol. 2]  
*flaviceps* MACQUART, *Tachina*, 445 [Vol. 13]  
*flaviceps* MEIGEN, *Mycetophila*, 326 [Vol. 3]  
*flaviceps* MEIGEN, *Sciomyza*, 193 [Vol. 10]  
*flaviceps* ZETTERSTEDT, *Limosina*, 98 [Vol. 10]  
*flaviceps*, error, 237 [Vol. 9]  
*flaviceps*: MESNIL, *Onychogonia*, 261 [Vol. 13]  
*flavicincta* ENDERLEIN, *Rhagoletis*, 121 [Vol. 9]  
*flavicincta* FABRICIUS, *Eristalis*, 187 [Vol. 8]  
*flavicincta* LOEW, *Lispe*, 186 [Vol. 11]  
*flavicincta* LOEW, *Rhagoletis*, 121 [Vol. 9]  
*flavicincta* SANTOS ABREU, *Forcipomyia*, 109 [Vol. 3]  
*flavicincta* VON RÖDER, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*flavicinctus* (LOEW), *Sciapus*, 15 [Vol. 7]  
*flavicinctus* (WIEDEMANN), *Saropogon*, 262 [Vol. 5]  
*flavicingulus* (WALKER), *Stictochironomus*, 314 [Vol. 2]  
*flavicolle* MIK, *Brachystoma*, 336 [Vol. 6]  
*flavicollis* (BECKER), *Zavrelimyia*, 137 [Vol. 2]  
*flavicollis* (MEIGEN), *Achalcus*, 32 [Vol. 7]  
*flavicollis* (MEIGEN), *Apiloscatopse*, 303 [Vol. 4]  
*flavicollis* (ZETTERSTEDT), *Mycomya*, 224 [Vol. 3]  
*flavicollis* BECKER, *Dicranomyia*, 333 [Vol. 1]  
*flavicollis* MEIGEN, *Bibio*, 320 [Vol. 4]  
*flavicollis* MEIGEN, *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*flavicollis* WINNERTZ, *Phronia*, 283 [Vol. 3]  
*flavicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Microsoma*, 398 [Vol. 13]  
*flavicornis* (ZETTERSTEDT), *Catharosia*, 414 [Vol. 13]  
*Flavicorniculum* CHAO & SHI, 302 [Vol. 13]  
*flavicornis* (EGGER), *Cerodontha*, 286 [Vol. 9]  
*flavicornis* (ENDERLEIN), *Nevermannia*, 148 [Vol. 3]  
*flavicornis* (ENDERLEIN), *Systropus*, 51 [Vol. 6]  
*flavicornis* (FABRICIUS), *Syrphus*, 121 [Vol. 8]  
*flavicornis* (FALLÉN), *Coenosia*, 204 [Vol. 11]  
*flavicornis* (FALLÉN), *Hydrellia*, 153 [Vol. 10]  
*flavicornis* (KIEFFER), *Smittia*, 230 [Vol. 2]  
*flavicornis* (KIEFFER), *Thienemanniella*, 235 [Vol. 2]  
*flavicornis* (LOEW), *Neolera*, 22 [Vol. 10]  
*flavicornis* (MACQUART), *Rhagio*, 22 [Vol. 5]  
*flavicornis* (MACQUART), *Spiniphora*, 196 [Vol. 7]  
*flavicornis* (MEIGEN), *Microchrysa*, 50 [Vol. 5]  
*flavicornis* (MEIGEN), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*flavicornis* (MEIGEN), *Platypalpus*, 196 [Vol. 6]  
*flavicornis* (MEIGEN), *Tanyptera*, 88 [Vol. 1]  
*flavicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 207 [Vol. 11]  
*flavicornis* (RUTHE), *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*flavicornis* (SANTOS ABREU), *Allodia*, 299 [Vol. 3]  
*flavicornis* (SASAKAWA), *Cerodontha*, 294 [Vol. 9]  
*flavicornis* (STAEGER), *Bezzia*, 30 [Vol. 3]  
*flavicornis* (STROBL), *Chamaemyia*, 223 [Vol. 9]  
*flavicornis* EDWARDS, *Lumpuria*, 306 [Vol. 4]  
*flavicornis* FALLÉN, *Phytomyza*, 324 [Vol. 9]  
*flavicornis* KERTESZ, *Cechorismenus*, 91 [Vol. 5]  
*flavicornis* KRÖBER, *Thereva*, 28 [Vol. 6]  
*flavicornis* MACQUART, *Tachydromia*, 227 [Vol. 6]  
*flavicornis* MAMAEV, *Pharetrata*, 56 [Vol. 4]  
*flavicornis* MEIGEN, *Dexia*, 366 [Vol. 13]  
*flavicornis* MEIGEN, *Leia*, 258 [Vol. 3]  
*flavicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Chyromyza*, 59 [Vol. 10]  
*flavicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Peribaea*, 331 [Vol. 13]  
*flavicornis* SCHNABL, *Coenosia*, 202 [Vol. 11]  
*flavicornis* WIEDEMANN, *Pelecocera*, 124 [Vol. 8]  
*flavicornis* ZETTERSTEDT, *Agromyza*, 264 [Vol. 9]  
*flavicornis* ZETTERSTEDT, *Nephrocera*, 232 [Vol. 8]

- flavicoxa* (MESNIL), Trichoformosomyia, 317 [Vol. 13]  
*flavicoxa* (ZETTERSTEDT), Helina, 150 [Vol. 11]  
*flavicoxa* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*flavicoxa* LASTOVKA & MATILE, Greenomyia, 257 [Vol. 3]  
*flavicoxa* MEIGEN, Porphyrops, 138 [Vol. 7]  
*flavicoxa* SCHOLZ, Rhamphomyia, 307 [Vol. 6]  
*flavicoxa* STROBL, Docosia, 254 [Vol. 3]  
*flavicoxa* TUOMIKOSKI, Trichosia, 14 [Vol. 4]  
*flavicoxa* WINNERTZ, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*flavicoxalis* FREY, Drapetis, 218 [Vol. 6]  
*flavicoxis* (BECKER), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*flavicoxis* KIEFFER, Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*flavicoxus* NEGROBOV & LOGVINOVSKIJ, Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*flavicrus* (KIEFFER), Serromyia, 35 [Vol. 3]  
*flavicutatus* WIRTH & HUBERT, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*flavida* (KIEFFER), Porricondylia, 103 [Vol. 4]  
*flavida* (MACQUART), Solieria, 343 [Vol. 13]  
*flavida* (SANTOS ABREU), Phronia, 281 [Vol. 3]  
*flavida* KIEFFER, Trissopelopia, 135 [Vol. 2]  
*flavida* NEGROBOV, Argyra, 66 [Vol. 7]  
*flavida* REMM, Nilobezzia, 14 [Vol. 3]  
*flavida* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*flavida* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 445 [Vol. 13]  
*flavida* SAVCHENKO, Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*flavida* ZIA, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*flavidella* (KIEFFER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*flavidella* VIMMER, Micropelopia, 138 [Vol. 2]  
*flavidibasis* ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*flavidipennis* (STEIN), Delia, 48 [Vol. 13]  
*flavidipennis* ALEXANDER, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*flavidipennis* MACQUART, Leucostoma, 445 [Vol. 13]  
*flavidipennis* MACQUART, Masicera, 445 [Vol. 13]  
*flavidipennis* MACQUART, Oodigaster, 445 [Vol. 13]  
*flavidipennis* ZETTERSTEDT, Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
*flavidipennis*: authors, 258 [Vol. 9]  
*flavidorsalis* LUH & LEE, Aedes, 96 [Vol. 2]  
*flavidorsum* MATSUMURA, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*flavidorsum* SHEVCHENKO & LISETSKY, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*flavidula* (EDWARDS), Stempellineila, 338 [Vol. 2]  
*flavidula* BIGOT, Theria, 122 [Vol. 12]  
*flavidula* ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
*flavidum* RUBZOV, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*flavidus* (MEIGEN), Hyalurgus, 303 [Vol. 13]  
*flavidus* (WINNERTZ), Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*flavidus* DZHAFAROV, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
*flavifacies* (SHIRAKI), Brachypalpoidea, 218 [Vol. 8]  
*flavifacies* COLLIN, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*flavifacies* HENDEL, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*flavifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotæa, 77 [Vol. 11]  
*flavifemorata* MACQUART, Oscinis, 298 [Vol. 10]  
*flavifemur* (ENDERLEIN), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*flaviforceps* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*flaviforceps* (KIEFFER), Synorthocladus, 232 [Vol. 2]  
*flaviforceps* KIEFFER, Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*flaviforceps* THIENEMANN, Micropsectra, 329 [Vol. 2]  
*flavifrons* (BECKER), Desmatoneura, 125 [Vol. 6]  
*flavifrons* (BRISCHKE), Bessa, 144 [Vol. 13]  
*flavifrons* (GUÉRIN), Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*flavifrons* (MACQUART), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*flavifrons* (MACQUART), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*flavifrons* (MACQUART), Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*flavifrons* (MACQUART), Thaumatomyia, 287 [Vol. 10]  
*flavifrons* (MEIGEN), Amauromyza, 283 [Vol. 9]  
*flavifrons* (PANZER), Limnia, 186 [Vol. 9]  
*flavifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 171 [Vol. 13]  
*flavifrons* (VERRALL), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
*flavifrons* (WALKER), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*flavifrons* (ZETTERSTEDT), Delia, 48 [Vol. 13]  
*flavifrons* (ZETTERSTEDT)» Suillia, 36 [Vol. 10]  
*flavifrons* DUDA, Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*flavifrons* EDWARDS, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*flavifrons* JOHANNSEN, Brillia, 160 [Vol. 2]  
*flavifrons* MACQUART, Phorocera, 445 [Vol. 13]  
*flavifrons* MACQUART, Tachina, 445 [Vol. 13]  
*flavifrons* MEIGEN, Conops, 249 [Vol. 8]  
*flavifrons* PAPP, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*flavifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Clemelis, 445 [Vol. 13]  
*flavifrons* STAEGER in ZETTERSTEDT, Siphona, 334 [Vol. 13]  
*flavifrons* SZILÁDY, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*flavifrons*: authors, 39 [Vol. 10]  
*flavigaster* RUBZOV, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*flavigenis* HENDEL, Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*flavigenualis* HERING, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*flavihalter* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*flavilabre* NEGROBOV, Rhamphium, 22 [Vol. 7]  
*flavilabris* (HACKMAN), Opacifrons, 88 [Vol. 10]  
*flavilabris* (STENHAMMAR), Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*flavilabris* MACQUART, Phytomyza, 342 [Vol. 9]  
*flavilabris* MEIGEN, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*flavilarsella* (ZETTERSTEDT), Oebalia, 100 [Vol. 12]  
*flavimaculata* MATSUMURA, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*flavimaculata* NAGATOMI & TANAKA, Allognosta, 44 [Vol. 5]  
*flavimaculatus* RINGDAHL, Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*flavimana* (MACQUART), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*flavimana* (MEIGEN), Borophaga, 146 [Vol. 7]  
*flavimana* (STROBL), Colobostema, 305 [Vol. 4]  
*flavimana* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*flavimana* HENDEL, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*flavimana* MEIGEN, Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*flavimana* MEIGEN, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*flavimana* ZETTERSTEDT, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*flavimana* ZETTERSTEDT, Leptopeza, 183 [Vol. 6]  
*flavimana* ZETTERSTEDT, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*flavimana*: (MALLOCH), Borophaga, 147 [Vol. 7]  
*flavimanus* (MEIGEN), Cyrtopogon, 237 [Vol. 5]  
*flavimanus* (MEIGEN), Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
*flavimanus* (SANTOS-ABREU), Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*flavimediis* (COQUILLET), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*flavimystaceus* (MACQUART), Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
*flavinervis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*flavinervis* BECKER, Lispe, 186 [Vol. 11]  
*flavinervis* KIEFFER, Xenochironomus, 316 [Vol. 2]  
*flavinervis*, error, 176 [Vol. 12]  
*flavipalpis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Hubneria, 212 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (GRISCHNER), Paramacronychia, 117 [Vol. 12]  
*flavipalpis* (HALIDAY), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*flavipalpis* (KIEFFER), Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*flavipalpis* (MACQUART), Actia, 329 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (MACQUART), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (MACQUART), Hypocera, 154 [Vol. 7]  
*flavipalpis* (MACQUART), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (MEIGEN), Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*flavipalpis* (MEIGEN), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*flavipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Erynnia, 246 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*flavipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Timavia, 179 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (STEIN), Dichaetomyia, 115 [Vol. 11]  
*flavipalpis* (WINNERTZ), Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*flavipalpis* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*flavipalpis* (ZETTERSTEDT), Thinophilus, 36 [Vol. 7]  
*flavipalpis* ALDRICH, Elodia, 247 [Vol. 13]  
*flavipalpis* BECKER, Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*flavipalpis* ENDERLEIN, Cercodiscus, 108 [Vol. 12]  
*flavipalpis* KOVALEV, Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*flavipalpis* MACQUART, Erebia, 445 [Vol. 13]  
*flavipalpis* MACQUART, Platypalpus, 210 [Vol. 6]  
*flavipalpis* MEIGEN, Musca, 38 [Vol. 12]  
*flavipalpis* MESNIL, Compsiluroidea, 158 [Vol. 13]  
*flavipalpis* PALM, Phorocera, 445 [Vol. 13]  
*flavipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Athrycia, 383 [Vol. 13]  
*flavipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Belida, 145 [Vol. 13]  
*flavipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Damonia, 445 [Vol. 13]  
*flavipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Javetia, 445 [Vol. 13]  
*flavipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Nigrina, 445 [Vol. 13]  
*flavipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*flavipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phaedima, 445 [Vol. 13]  
*flavipalpis* RONDANI, Clairvillia, 422 [Vol. 13]  
*flavipalpis* RONDANI, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*flavipalpis* SAIGUSA, Synches, 184 [Vol. 6]  
*flavipalpis* SÉGUY, Leptometopa, 117 [Vol. 10]  
*flavipalpis* VIMMER, Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
*flavipectus* (ENDERLEIN), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*flavipectus* KIEFFER, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*flavipenne* (WALKER), Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*flavipenne* MATSUMURA, Melanostoma, 67 [Vol. 8]  
*flavipenne* PALMA, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]  
*flavipenne* SACK, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*flavipennis* (FALLÉN), Chiroisia, 35 [Vol. 13]



- flavipennis* (HALIDAY), Copromyza, 77 [Vol. 10]  
*flavipennis* (KRÖBER), Actorthia, 12 [Vol. 6]  
*flavipennis* (LOEW), Oxyra, 109 [Vol. 9]  
*flavipennis* (MORGE), Setisquamalochaea, 258 [Vol. 9]  
*flavipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopa, 264 [Vol. 8]  
*flavipennis* (STENHAMMAR), Scatella, 175 [Vol. 10]  
*flavipennis* (ZETTERSTEDT), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*flavipennis* HENDEL, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*flavipennis* HERTING, Estheria, 364 [Vol. 13]  
*flavipennis* KRAMER, Lucilia, 22 [Vol. 12]  
*flavipennis* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*flavipennis* LASTOVKA & MATILE, Leia, 259 [Vol. 3]  
*flavipennis* MACQUART, Brachytarsia, 235 [Vol. 11]  
*flavipennis* MEIGEN, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*flavipennis* OKADA, Brachypeza, 305 [Vol. 3]  
*flavipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Erigone, 445 [Vol. 13]  
*flavipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 99 [Vol. 13]  
*flavipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
*flavipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 445 [Vol. 13]  
*flavipennis* ROBINESU-DESVOIDY, Erebia, 445 [Vol. 13]  
*flavipennis* STAEGER, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
*flavipennis* TOKUNAGA, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*flavipennis* VON ROSER, Sciophilina, 239 [Vol. 3]  
*flavipennis* WALKER, Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*flavipennis* ZAITZEV, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*flavipennis* ZETTERSTEDT, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*flavipennis*: (ZETTERSTEDT), Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*flavipes* (AUSTEN), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*flavipes* (CHAO), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*flavipes* (COQUILLET), Syngamoptera, 112 [Vol. 11]  
*flavipes* (FABRICIUS), Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*flavipes* (FABRICIUS), Atherix, 12 [Vol. 5]  
*flavipes* (FABRICIUS), Dialineura, 19 [Vol. 6]  
*flavipes* (FABRICIUS), Limonia, 358 [Vol. 1]  
*flavipes* (FABRICIUS), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*flavipes* (FALLÉN), Leiomyza, 65 [Vol. 10]  
*flavipes* (FALLÉN), Nanna, 18 [Vol. 11]  
*flavipes* (FALLÉN), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*flavipes* (FALLÉN), Philygria, 150 [Vol. 10]  
*flavipes* (FAN & CUI in FAN et al.), Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*flavipes* (GIMMERTHAL), Serromyia, 35 [Vol. 3]  
*flavipes* (KARSCH), Physiphora, 60 [Vol. 9]  
*flavipes* (KRÖBER), Chlorismia, 19 [Vol. 6]  
*flavipes* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*flavipes* (MACQUART), Ephydra, 165 [Vol. 10]  
*flavipes* (MALLOCH), Eudasyphora, 105 [Vol. 11]  
*flavipes* (MEIGEN), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*flavipes* (MEIGEN), Leptozeza, 182 [Vol. 6]  
*flavipes* (MEIGEN), Limosina, 98 [Vol. 10]  
*flavipes* (MEIGEN), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*flavipes* (MEIGEN), Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*flavipes* (MEIGEN), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*flavipes* (MEIGEN), Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*flavipes* (MEIGEN), Phaenopsectra, 299 [Vol. 2]  
*flavipes* (MEIGEN), Phyllomyza, 118 [Vol. 10]  
*flavipes* (MEIGEN), Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*flavipes* (MEIGEN), Trichinomyia, 175 [Vol. 6]  
*flavipes* (OLIVIER), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
*flavipes* (OLIVIER), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*flavipes* (PANZER), Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*flavipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ocytata, 241 [Vol. 13]  
*flavipes* (RÖDER), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*flavipes* (SCHRANK), Sepedon, 189 [Vol. 9]  
*flavipes* (SCOPLI), Asilus, 209 [Vol. 6]  
*flavipes* (STEPHENS), Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
*flavipes* (STROBL), Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*flavipes* (STROBL), Tachina, 270 [Vol. 13]  
*flavipes* (SZILÁDY), Platycheirus, 74 [Vol. 8]  
*flavipes* (VON RÖDER), Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*flavipes* (WIEDEMANN), Hybomitra, 122 [Vol. 5]  
*flavipes* (ZETTERSTEDT), Paranthomyza, 53 [Vol. 10]  
*flavipes* (ZETTERSTEDT), Parapiophila, 237 [Vol. 9]  
*flavipes* (ZETTERSTEDT), Tephrochlamys, 43 [Vol. 10]  
*flavipes* CHVÁLA, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*flavipes* COQUILLET, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*flavipes* COSTA, Pachygaster, 95 [Vol. 5]  
*flavipes* EFFLATOŮN, Usia, 64 [Vol. 6]  
*flavipes* ESIPENKO, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*flavipes* FABRICIUS, Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*flavipes* FALLÉN, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*flavipes* GOETGHEBUER & BASTIN, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
*flavipes* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*flavipes* GRAY, Pterodontia, 189 [Vol. 5]  
*flavipes* KATO, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*flavipes* KIEFFER, Polypedium, 690 [Vol. 2]  
*flavipes* KRUSEMAN, Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*flavipes* LINNAEUS, Conops, 249 [Vol. 8]  
*flavipes* LOEW, Oxycera, 85 [Vol. 5]  
*flavipes* MACQUART, Beris, 45 [Vol. 5]  
*flavipes* MACQUART, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*flavipes* MACQUART, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*flavipes* MACQUART, Leptozeza, 183 [Vol. 6]  
*flavipes* MACQUART, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*flavipes* MACQUART, Ochtiphila, 232 [Vol. 9]  
*flavipes* MATSUMURA, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*flavipes* MEIGEN, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*flavipes* MEIGEN, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*flavipes* MEIGEN, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*flavipes* MEIGEN, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*flavipes* MEIGEN, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*flavipes* MEIGEN, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*flavipes* MEIGEN, Medetera, 125 [Vol. 7]  
*flavipes* MEIGEN, Opomyza, 218 [Vol. 10]  
*flavipes* MEIGEN, Sargus, 53 [Vol. 5]  
*flavipes* MEIGEN, Scatopse, 310 [Vol. 4]  
*flavipes* PARAMONOV, Palumbia, 211 [Vol. 8]  
*flavipes* PLESKE, Beris, 45 [Vol. 5]  
*flavipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
*flavipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*flavipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Hebina, 253 [Vol. 13]  
*flavipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Minettia, 216 [Vol. 9]  
*flavipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Noeeta, 102 [Vol. 9]  
*flavipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*flavipes* SAIGUSA, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*flavipes* SANTOS ABREU, Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*flavipes* STANNIUS, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*flavipes* STEIN, Dexiopsis, 198 [Vol. 11]  
*flavipes* STEPHENS, Rhamphomyia, 312 [Vol. 6]  
*flavipes* TAKAGI, Diostracus, 39 [Vol. 7]  
*flavipes* VILLERS, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*flavipes* VIMMER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*flavipes* WIEDEMANN, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*flavipes* WINNERTZ, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*flavipes* ZETTERSTEDT, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*flavipes*, error, 223 [Vol. 10]  
*flavipes*: BEZZI, Leptozeza, 323 [Vol. 6]  
*flavipes*: ENGEL, Empis, 260 [Vol. 6]  
*flavipes*: MEIGEN, Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*flavipes*: SCHINER, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*flavipes*: SHIRAKI, error, 203 [Vol. 8]  
*flavipes*: STEIN, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*flavipes*: VON ROSER, Medetera, 127 [Vol. 7]  
*flavipila* DUDA, Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*flavipila* EDWARDS, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*flavipila* SMIRNOV, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*flavipila* TUOMIKOSKI, Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*flavipilus* KIEFFER, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*flavipleura* COE, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*flavipluma* KIEFFER, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*flavipluma* KIEFFER, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*flaviplumus* TOKUNAGA, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*flaviprecoxa* LI & DENG, Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*flavipruina* CHAO & LIANG, Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*flavipubens* (GOETGHEBUER), Natarsia, 126 [Vol. 2]  
*flavipubens* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
*flavipulicaris* DZHAFAROV, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*flavipuncta* EDWARDS, Sceptonia, 289 [Vol. 3]  
*flavipunctatus* TOKUNAGA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*flavipyga* (BECKER), Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*flavirostris* (MEIGEN), Culex, 88 [Vol. 2]  
*flavirostris* (STROBL), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*flavirostris* (WINNERTZ), Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*flavirostris* NEGROBOV, Medetera, 125 [Vol. 7]  
*flavirostris* STAEGER, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*flavirostris* VIMMER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*flavirostroides* (STROBL), Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*flavirustica* REMM, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
*flaviscapula* KIEFFER, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*flaviscapus* REMM, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*flaviscopula* (PANDELLÉ), Machimus, 302 [Vol. 5]

- flaviscutella* (TOKUNAGA), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*flaviscutellata* BECKER, Eutropha, 290 [Vol. 10]  
*flaviscutellum* KIEFFER, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*flaviscutellum* TOKUNAGA, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*flaviselis* (PARAMONOV), Bombylioma, 86 [Vol. 6]  
*flaviseta* (VILLENEUVE), Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*flaviseta* CHVÁLA, Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*flavisetosus* ABBASSIAN-LINTZEN, Bombylius 90 [Vol. 6]  
*flavisetus* NEGROBOV, Chrysotimus, 29 [Vol. 7]  
*flavisimilis* DZHAFAROV, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
*flavisquama* (STEIN), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*flavisquama* (STEIN), Delia, 44 [Vol. 13]  
*flavisquama* (ZETTERSTEDT), Helina, 142 [Vol. 11]  
*flavisquama* BELANOVSKY, Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*flavisquama* VILLENEUVE, Angiometopa, 112 [Vol. 12]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Actia, 330 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Elodia, 247 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ocytata, 241 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Aplomya, 445 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Atilia, 445 [Vol. 6]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dionaea, 418 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ilaesa, 446 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myobia, 446 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phryxe, 445 [Vol. 13]  
*flavisquamis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ramonda, 446 [Vol. 13]  
*flavissima* (BECKER), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*flavissima* (ROSSI), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*flavissima* HENNIG, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*flavissima* STARY, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*flavissimus* GREATHEAD, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*flavitarisatus* (BECKER), Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*flavitaris* (COLLIN), Tomosvaryella, 245 [Vol. 8]  
*flavitaris* (DAHL), Pärýdra, 163 [Vol. 10]  
*flavitaris* (KIEFFER), Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*flavitaris* (MALM), Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*flavitaris* (MEIGEN), Cryptonevra, 283 [Vol. 10]  
*flavitaris* (MEIGEN), M ad iza, 114 [Vol. 10]  
*flavitaris* (MEIGEN), Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*flavitaris* (MEIGEN), Phyllomyza, 117 [Vol. 10]  
*flavitaris* (MEIGEN), Phyllomyza, 118 [Vol. 10]  
*flavitaris* (MEIGEN), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*flavitaris* (RONDANI), Suillia, 36 [Vol. 10]  
*flavitaris* (ZETTERSTEDT), Coboldia, 309 [Vol. 4]  
*flavitaris* (ZETTERSTEDT), Scatophila, 171 [Vol. 10]  
*flavitaris* CRESSON, Typopsilopa, 148 [Vol. 10]  
*flavitaris* MAMAEV, Anarete, 77 [Vol. 4]  
*flavitaris* MEIGEN, Camarota, 261 [Vol. 10]  
*flavitaris* MIYAGI, Oedenops, 148 [Vol. 10]  
*flavitaris* MIYAGI, Philygria, 150 [Vol. 10]  
*flavitaris* STEIN, Linnophora, 179 [Vol. 11]  
*flavitaris* STRAKA, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*flavitaris* SUWA, Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*flavitaris* VIMMER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*flavitaris* VON ROSER, Empis, 259 [Vol. 6]  
*flavitaris* ZETTERSTEDT, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*flavitaris* ROHDENDORF & VERVES, Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
*flavithalteratus* (SANTOS ABREU), Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*flavitibia* (ALEXANDER), Gymnastes, 308 [Vol. 1]  
*flavitibia* (ENDERLEIN), Melanostoma, 64 [Vol. 8]  
*flavitibia* (KARL), Delia, 40 [Vol. 13]  
*flavitibia* JUDIN, Delia, 43 [Vol. 13]  
*flavitibia* RIVOSECCHI, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*flavitibia* ZAITZEV, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*flavitibialis* SANTOS ABREU, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*flavitibiella* HENNIG, Delia, 43 [Vol. 13]  
*flavitibius* PARAMONOV, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*flaviventre* BELANOVSKY, Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
*flaviventris* STROBL, Empis, 267 [Vol. 6]  
*flaviventre* MACQUART, Microstylum, 249 [Vol. 5]  
*flaviventre* STROBL, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*flaviventris* (COSTA), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*flaviventris* (CZERNY & STROBL), Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*flaviventris* (EFFLATOUN), Eremodromus, 224 [Vol. 5]  
*flaviventris* (GOETGHEBUER), Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*flaviventris* (KIEFFER), Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*flaviventris* (MACQUART), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*flaviventris* (MEIGEN), Anepsiomyia, 28 [Vol. 7]  
*flaviventris* (MEIGEN), Athyroglossa, 127 [Vol. 10]  
*flaviventris* (MEIGEN), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*flaviventris* (SACK), Merodon, 170 [Vol. 8]  
*flaviventris* (SANTOS ABREU), Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*flaviventris* (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*flaviventris* (STROBL), Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*flaviventris* (STROBL), Saigusaia, 252 [Vol. 3]  
*flaviventris* (VAN DER WULP), Allodia, 299 [Vol. 3]  
*flaviventris* (VON ROSER), Chrysotimus, 29 [Vol. 7]  
*flaviventris* (VON ROSER), Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*flaviventris* (VON ROSER), Leia, 258 [Vol. 3]  
*flaviventris* (WIEDEMANN), Microchrysa, 50 [Vol. 5]  
*flaviventris* (WINNERTZ), Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*flaviventris* DEL QUERCIO, Dacus, 83 [Vol. 9]  
*flaviventris* HENDEL, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*flaviventris* HERING, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*flaviventris* HSIA, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*flaviventris* KIEFFER, Camptocladus, 243 [Vol. 2]  
*flaviventris* KIEFFER, Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
*flaviventris* KIEFFER, Parrotia, 15 [Vol. 3]  
*flaviventris* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*flaviventris* KRÖBER, Thereya, 28 [Vol. 6]  
*flaviventris* KUGLER, Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*flaviventris* LOEW, Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*flaviventris* MACQUART, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*flaviventris* MACQUART, Porphyrops, 138 [Vol. 7]  
*flaviventris* MACQUART, Rhamphomyia, 307 [Vol. 6]  
*flaviventris* MACQUART, Syritta, 215 [Vol. 8]  
*flaviventris* PECK, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*flaviventris* SMIRNOV & NEGROBOV, Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*flaviventris* STROBL, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*flaviventris* WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*flaviventris* WINNERTZ, Zygomyia, 295 [Vol. 3]  
*flaviventris* ZETTERSTEDT, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*flaviventris*: LANDROCK, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*flavivertex* HERING, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*flavoabdominalis* (ALEXANDER), Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
*flavoabdominalis* BRUNETTI, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*flavoantennata* (RUBZOV), Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*flavoantennata* STROBL, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*flavobarbatus* BECKER, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*flavobasalis* FREY, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*flavobasalis* MATSUMURA, Empis, 251 [Vol. 6]  
*flavocalceatus* (MEIGEN), Cyrtopogon, 238 [Vol. 5]  
*flavocallus* XU & CHEN, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*flavocincta* (DUDA), Apiloscatopse, 303 [Vol. 4]  
*flavocincta* (STROBL), Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*flavocincta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Salia, 446 [Vol. 13]  
*flavocincta* WAHLBERG, Selachops, 280 [Vol. 9]  
*flavocinctus* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*flavocinctus* (SZILÁDY), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*flavocinctus* MEIGEN, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*flavocinerea* PANELIUS, Camptomyia, 109 [Vol. 4]  
*flavocingulata* (STROBL), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*flavocostalis* ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*flavocostalis* ALEXANDER, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*flavocoxa* STRAKA, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*flavocrinatus* BECKER, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*flavodentata* CHERNOVSKII, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
*flavofacies* BECKER, Aprometopis, 255 [Vol. 10]  
*flavofasciata* (DE GEER), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*flavofasciata* (KIEFFER), Microproctra, 325 [Vol. 2]  
*flavofasciata* (MACQUART), Ligyra, 155 [Vol. 6]  
*flavofasciata* TAKADA, BEPPU & TODA, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*flavofasciatus* KIEFFER, Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*flavofasciatus* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*flavofemoralis* PLESKE, Allognosta, 44 [Vol. 5]  
*flavofemoralis* SASAKAWA, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*flavofemorata* (MEIGEN), Actina, 43 [Vol. 5]  
*flavofemorata* MEIGEN, Chlorops, 298 [Vol. 10]  
*flavofemorata* PLESKE, Actina, 43 [Vol. 5]  
*flavofemorata* STROBL, Myathropa, 203 [Vol. 8]  
*flavofemorata* STROBL, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*flavofemoratus* STROBL, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*flavoferruginea* OSTEN SACKEN, Cladura, 246 [Vol. 1]  
*flavofrontata* (BECKER), Melanochaeta, 232 [Vol. 10]  
*flavogeniculata* VON ROSER, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*flavogeniculatus* (DE GEER), Chloromyia, 49 [Vol. 5]  
*flavogrisea* (RINGDAHL), Delia, 43 [Vol. 13]  
*flavogrisea* (ZETTERSTEDT), Helina, 149 [Vol. 11]  
*flavoguttatus* (SZILÁDY), Atylotus, 116 [Vol. 5]

- flavohalterata* STROBL, Azana, 233 [Vol. 3]  
*flavohalterata* STROBL, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*flavohumeralis* ALEXANDER, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*flavolimbata* COSTA, A., Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*flavolimbatus* (DALE), Ellipteroides, 298 [Vol. 1]  
*flavolineata* (BUKOWSKI), Mycetophila, 269 [Vol. 3]  
*flavolineata* MEIGEN, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*flavolineatus* (STROBL), Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*flavolunulatus* PECK, Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*flavolutescens* PIERRE, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*flavomaculata* (DE GEER), Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
*flavomaculata* (DUDA), Flebrigella, 234 [Vol. 10]  
*flavomaculata* (SPENCER), Calycomyza, 308 [Vol. 9]  
*flavomaculata* EDWARDS, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*flavomaculata* VIMMER, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*flavomaculatus* (STROBL), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*flavomaculatus* PARENT, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*flavomaculatus* STROBL, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*flavomarginata* MOHRIG & MAMAEV, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*flavomarginatum* (STROBL), Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*flavominima* REMM, Forcipomyia, 105 [Vol. 7]  
*flavonervosum* (STAEGER), Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*flavonervosus* KRÖBER, Conops, 253 [Vol. 8]  
*flavonigra* HENDEL, Myoleja, 98 [Vol. 9]  
*flavonigra*: ZIA, Urophora, 141 [Vol. 9]  
*flavonota* (ALEXANDER), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*flavonotata* (HALIDAY), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
*flavopedalis* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Xylosciara, 34 [Vol. 4]  
*flavopicta* (MATSUMURA), Delia, 43 [Vol. 13]  
*flavopicta* HENDEL, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*flavopictus* YAMADA, Aedes, 102 [Vol. 2]  
*flavopilosa* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*flavopilosa* (KRÖBER), Chrysosoma, 167 [Vol. 5]  
*flavopilosa* (PLESKE), Oxyera, 83 [Vol. 5]  
*flavopilosa* BIGOT, Trichopsidae, 180 [Vol. 5]  
*flavopilosa* HENDEL, Adapsila, 36 [Vol. 9]  
*flavopilosa* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*flavopilosellus* (GOETGHEBUER), Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
*flavopilosus* (MACQUART), Machimus, 303 [Vol. 5]  
*flavoposticata* ALEXANDER, Tanyptera, 90 [Vol. 1]  
*flavopruinosa* DUDA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*flavoptera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eutrichota, 57 [Vol. 13]  
*flavopunctata* SHINJI, Euceriella, 149 [Vol. 9]  
*flavopyga* ZILAH-SEBESS, Dasysychea, 74 [Vol. 3]  
*flavorufa* HERING, Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*flavorufa* STROBL, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*flavoscutellaris* (MATSUMURA), Solva, 39 [Vol. 5]  
*flavoscutellaris* (ZETTERSTEDT), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
*flavoscutellata* (GIRSCHNER), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*flavoscutellata* (HENDEL), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*flavoscutellata* (KRÖBER), Stenomphrale, 43 [Vol. 6]  
*flavoscutellata* (LINDNER), Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*flavoscutellata* (STROBL), Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*flavoscutellata* (ZETTERSTEDT), Dasysychea, 81 [Vol. 3]  
*flavoscutellata* (ZETTERSTEDT), Drino, 208 [Vol. 13]  
*flavoscutellata* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*flavoscutellata* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*flavoscutellata* BECKER, Cephalia, 57 [Vol. 9]  
*flavoscutellata* FALLÉN, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*flavoscutellata* HENDEL, Ceroxys, 53 [Vol. 9]  
*flavoscutellata* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*flavoscutellata* SHIRAKI, Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*flavoscutellata*: (SCHINER), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*flavoscutellatus* (BECKER), Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*flavoscutellatus* (GOETGHEBUER), Paramerina, 132 [Vol. 2]  
*flavoscutellatus* (STACKELBERG), Gaurax, 225 [Vol. 10]  
*flavoscutellatus* KANMIYA, Dicraeus, 257 [Vol. 10]  
*flavoscutellatus* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 282 [Vol. 1]  
*flavoscutellatus* PARAMONOV, Heterotropus, 58 [Vol. 6]  
*flavosignata* (COSTA), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*flavostriata* (VILLENEUVE), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*flavotestacea* (ZETTERSTEDT), Scoliocentra, 30 [Vol. 10]  
*flavotibialis* STROBL, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*flavotibialis* STROBL, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*flavotibiella* (ZETTERSTEDT), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*flavotomeniosus* PARAMONOV, Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*flavovaria* BECKER, Nearomyia, 101 [Vol. 9]  
*flavovenosa* (BECKER), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*flavovillosa* (ZIMIN), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*flavovillosa* HULL, Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*flavovirens* ROBINEAU-DESVOIDY, Culex, 112 [Vol. 2]  
*flavoviride* GOETGHEBUER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*flavoviridis* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*flavoviridis* LUNDSTRÖM, Chironomus, 317 [Vol. 2]  
*flavum* (MEIGEN), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*flavum* (WINNERTZ), Macrorrhyncha, 204 [Vol. 3]  
*flavum* (ZETTERSTEDT), Amphipogon, 235 [Vol. 9]  
*flavum* MARSHALL, Brevicornu, 306 [Vol. 3]  
*flavum* NARTSHUK, Centorisoma, 291 [Vol. 10]  
*flavus* (DINULESCU), Tabanus, 120 [Vol. 5]  
*flavus* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*flavus* (MOTSCHULSKY), Aedes, 93 [Vol. 2]  
*flavus* (SACK), Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*flavus* (SCHRANK), Monarthropalpus, 273 [Vol. 4]  
*flavus* (WALKER), Helius, 321 [Vol. 1]  
*flavus* (ZETTERSTEDT), Symmerus, 198 [Vol. 3]  
*flavus* GMEUN, Conops, 252 [Vol. 8]  
*flavus* GOETGHEBUER, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*flavus* GORNOSTAJEVA, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*flavus* MACQUART, Nemopalpus, 26 [Vol. 2]  
*flavus* PARAMONOV, Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
*flavus* SACK, Merodon, 170 [Vol. 8]  
*flavus* VERVES, Miltogrammoides, 79 [Vol. 12]  
*flavus* YAMADA, Aedes, 104 [Vol. 2]  
*flebilis* GAGNÉ, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*Flebotomus* RONDANI, 13 [Vol. 2]  
*fleothripetiperda* DEL GUERCIO, Diplosis, 294 [Vol. 4]  
*flerowi* PORTSCHINSKY, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*flessa* (VILLENEUVE), Ramonda, 379 [Vol. 13]  
*fletcheri* (MALLOCH), Pseudocoenosia, 192 [Vol. 11]  
*Fleuria* KIEFFER, 281 [Vol. 2]  
*flexa* KOVALEV, Macrodiplosis, 271 [Vol. 4]  
*flexa* OSTROVERKHOVA & ISOTOV, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*flexa* WALKER, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*flexa* WALKER, Tachina, 446 [Vol. 13]  
*flexicauda* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, Phorbia, 94 [Vol. 13]  
*flexicauda* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*flexicornis* BEZZI, Pteraulax, 118 [Vol. 6]  
*flexicornis* PARENT, Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*flexidens* (BRUNDIN), Bryophaenocladus, 161 [Vol. 2]  
*flexilis* (LINNE), Zavreliella, 316 [Vol. 2]  
*flexilis* LINNÉ, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*flexilis*: authors, not LINNE, misidentification, 313 [Vol. 2]  
*flexiloba* (PANDELLÉ), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*flexinervis* (KIEFFER), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*flexipalpis* SCHMITZ, Tripleba, 199 [Vol. 7]  
*flexuella* (EDWARDS), Mesosmittia, 197 [Vol. 2]  
*flexuosa* (EGGER), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*flexuosa* (GERMAR), Urophora, 141 [Vol. 9]  
*flexuosa* (WINNERTZ), Microlasioptera, 130 [Vol. 4]  
*flexuosa* (ZIA), Sinacidia, 122 [Vol. 9]  
*flexuosa* ZIA, Myoleja, 98 [Vol. 9]  
*flexuosum* (ZETTERSTEDT), Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
*flexuosus* (LOEW), Crossopalpus, 221 [Vol. 6]  
*flexus* LOEW, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
*floccosa* (MACQUART), Delia, 49 [Vol. 13]  
*floccosa* (VERRALL), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*floccosa* MACQUART, Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*floccosus* LOEW, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*flocus* LOEW, Sisyromythes, 251 [Vol. 5]  
*flonperda* (LÖW), Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*florae* (DZHAFAROV), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*floraliformis* HENNIG, Delia, 43 [Vol. 13]  
*floralis* (FALLÉN), Delia, 43 [Vol. 13]  
*floralis* (FALLÉN), Nemorilla, 182 [Vol. 13]  
*floralis* (MARIKOVSKIJ), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*floralis* (MEIGEN), Neoascia, 144 [Vol. 8]  
*floralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*floralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*floralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*floralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*floralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Polietes, 86 [Vol. 11]  
*floralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*floralis* KIEFFER, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*floralis* MEIGEN, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*floralis* MEIGEN, Ceratopogon, 34 [Vol. 3]  
*floralis* MEIGEN, Exorista, 446 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Dufouria, 394 [Vol. 13]

- floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 446 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Estheria, 364 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hersilia, 446 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotaea, 75 [Vol. 11]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 89 [Vol. 11]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 33 [Vol. 12]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Oppia, 446 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 446 [Vol. 13]  
*floralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Zenillia, 446 [Vol. 13]  
*floralis*: (MEIGEN), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*flore* (FABRICIUS), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*flore* (FABRICIUS), Usia, 64 [Vol. 6]  
*flore* (LINNAEUS), Myathropa, 203 [Vol. 8]  
*flore* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopella, 265 [Vol. 8]  
*flore* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*flore* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*flore* ROBINEAU-DESVOIDY, Azelia, 63 [Vol. 11]  
*flore* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 446 [Vol. 13]  
*flore* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 65 [Vol. 13]  
*flore* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 233 [Vol. 13]  
*flore*: (MEIGEN), Usia, 63 [Vol. 6]  
*flore*: LOEW, Usia, 66 [Vol. 6]  
*floreae* VILOVITSH, Mallota, 201 [Vol. 8]  
*florentina* BECKER, Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*florentina* HERTING, Exorista, 125 [Vol. 13]  
*florentina* RONDANI, Stevenia, 116 [Vol. 13]  
*florentinus* (LOEW), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*florescentiae*: authors, 106 [Vol. 9]  
*floresiana* STORA, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*floreum* ROBINEAU-DESVOIDY, Pterella, 83 [Vol. 12]  
*floricola* (MEIGEN), Fannia, 47 [Vol. 11]  
*floricola* (MEIGEN), Wintheria, 181 [Vol. 13]  
*floricola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*floricola* (RUDOW), Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*floricola* (WINNERTZ), Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*floricola* KIEFFER, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*floricola* PAPP, Asteia, 66 [Vol. 10]  
*floricola* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 41 [Vol. 13]  
*floricola* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 100 [Vol. 13]  
*floricola* ROBINEAU-DESVOIDY, Sturmia, 248 [Vol. 13]  
*floricola* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 446 [Vol. 13]  
*floricola* SCHMITZ, Conicera, 148 [Vol. 7]  
*florida* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*florida* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*florida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 446 [Vol. 13]  
*florida* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*florii* (BEZZI), Asarkina, 13 [Vol. 8]  
*florii* (CECCONI), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
*florii*: BECKER, Empis, 278 [Vol. 6]  
*florilega* (ZETTERSTEDT), Delia, 43 [Vol. 13]  
*florilega* LINNAEUS, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*florilega* ROBINEAU-DESVOIDY, Opesia, 407 [Vol. 13]  
*florilega* ROBINEAU-DESVOIDY, Zenillia, 446 [Vol. 13]  
*floripara* (MAMAEV), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*floriperda* RÜBSAAMEN, Contarinia, 239 [Vol. 4]  
*floriscentiae*, error, 106 [Vol. 9]  
*florisomna* LOEW, Empis, 265 [Vol. 6]  
*florivaga* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 446 [Vol. 13]  
*florum* (FABRICIUS), Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*florum* (FABRICIUS), Xylota, 225 [Vol. 8]  
*florum* (MACQUART), Ceromasia, 238 [Vol. 13]  
*florum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*florum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*florum* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 100 [Vol. 13]  
*floscolorum* (KIEFFER), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
*fluctata* BECKER, Mycetophila, 269 [Vol. 3]  
*fluminalis* (RUBZOV), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*fluminalis* KIEFFER, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*fluminicola* RIVOSECCHI, Wilhelmia, 156 [Vol. 3]  
*fluvialis* MIYAGI, Lamproscatella, 172 [Vol. 10]  
*fluvialis* RONDANI, Scatina, 40 [Vol. 11]  
*fluviatilis* (BECKER), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*fluviatilis* (LENGERSDORF), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*fluviatilis* (RADZIVILOVSKAJA), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*fluviatilis* (VAILLANT), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
*fluviatilis* BANGERTER, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*fluviatilis* GOETGHEBUER, Paratrissocladius, 214 [Vol. 2]  
*fluviatilis* JAMES, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
*fluviatilis* KIEFFER, Orthocladius, 243 [Vol. 2]  
*fluviatilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*fluviatilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lispe, 191 [Vol. 11]  
*fluvicornis* MALLOCH, Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*fluvius* (MATSUMURA), Cophinopoda, error, 271 [Vol. 5]  
*fluvipes* MATSUMURA, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*fluviventre* BUKOWSKI, Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
*fluxi* MIYAGI, Setacera, 167 [Vol. 10]  
*fo* (BIGOT), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*fodiens* (HENDEL), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*fodiens* (KIEFFER), Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*fodiens* KIEFFER, Pypedilum, 302 [Vol. 2]  
*fodori* SZILÁDY, Pallopera, 244 [Vol. 9]  
*foeda* (LOEW), Suillia, 39 [Vol. 10]  
*foeda* (MEIGEN), Loewia, 307 [Vol. 13]  
*foeda* LOEW, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*foeniculi* SPENCER, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*foenistuga* KIEFFER, Paralimnophyes, 210 [Vol. 2]  
*foersleri* (MEIGEN), Serromyia, 35 [Vol. 3]  
*foersteri* (MEIGEN), Didea, 17 [Vol. 8]  
*foersteri* MEIGEN, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*foetida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*foleyi* CLASTRIER, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*foleyi* KIEFFER, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*foliacea* (KIEFFER), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*foliacea* (PANDELLÉ), Synactia, 308 [Vol. 13]  
*foliacea* MESNIL, Blepharomyia, 376 [Vol. 13]  
*foliacea* VAILLANT, Szaboiella, 33 [Vol. 2]  
*foliacea* VAILLANT, Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*foliaceus* (KIEFFER), Camptocladius, 163 [Vol. 2]  
*foliata* (KIEFFER), Smittia, 227 [Vol. 2]  
*foliata* (KIEFFER), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*foliata* KRIVOSHEINA, Odinia, 261 [Vol. 9]  
*foliata* LAVILLE, Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*foliata* MÖHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*folicola* MÖHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*folifera* LI & DENG, Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*foliicola* KIEFFER, Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*foliicola* MAMAEV, Dicerura, 116 [Vol. 4]  
*foliicola* MARIKOVSKI, Janetiella, 178 [Vol. 4]  
*foliifera* (STROBL), Allodia, 298 [Vol. 3]  
*foliifera* GOETGHEBUER, Smittia, 243 [Vol. 2]  
*foliiformis* BECKER, Dismachus, 290 [Vol. 5]  
*foliorum* (LOEW), Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
*foliorum* RUDOW, Sciaera, 63 [Vol. 4]  
*foliosa* (KIEFFER), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*foliumcrispans* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*fonsecai* COE, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
*fonsecai* SPENCER, Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*fontana* (TERTERJAN), Odagmia, 165 [Vol. 3]  
*fontana* OOSTERBROEK, Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*fontana* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 252 [Vol. 2]  
*fontia* (RUBZOV), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*fonticola* (SZABÓ), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*fontinalis* (CHERNOVSKI), Zalutschia, 238 [Vol. 2]  
*fontinalis* (FALLÉN), Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*fontinalis* (HALIDAY), Clinocera, 331 [Vol. 6]  
*fontinalis* (NAGATOMI), Atrichops, 13 [Vol. 5]  
*fontinalis* (RADZIVILOVSKAJA), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*fontinalis* (RONDANI), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*fontinalis* KIEFFER, Cricotopus, 243 [Vol. 2]  
*fontinalis* KIEFFER, Metrioconemus, 243 [Vol. 2]  
*fontinalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Nitellia, 49 [Vol. 12]  
*fontinalis* SANTOS ABREU, Allodia, 299 [Vol. 3]  
*fontium* (KIEFFER), Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
*fontium* KIEFFER, Dactylocladius, 243 [Vol. 2]  
*forbesi* MALLOCH, Byssodon, 133 [Vol. 3]  
*Forcepsia* SCHNABL, 164 [Vol. 11]  
*forcipalus* LANDROCK, Leptomorphus, 234 [Vol. 3]  
*forcipata* (BIGOT), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*forcipata* (FABRICIUS), Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*forcipata* (GOETGHEBUER), Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*forcipata* (LACKSCHEWITZ), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*forcipata* (LINNAEUS), Empis, 306 [Vol. 6]  
*forcipata* (LUNDSTRÖM), Aretocnopa, 249 [Vol. 1]  
*forcipata* (MEIGEN), Labigastera, 423 [Vol. 13]  
*forcipata* (PIERRE), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*forcipata* (SCHRANK), Dilophus, 328 [Vol. 4]

- forcipata* (STROBL), *Triphleba*, 198 [Vol. 7]  
*forcipata* (WINNERTZ), *Corynoptera*, 26 [Vol. 4]  
*forcipata* BRULLE, *Usia*, 65 [Vol. 6]  
*forcipata* COLLIN, *Drosophila*, 205 [Vol. 10]  
*forcipata* FABRICIUS, *Tipula*, 173 [Vol. 1]  
*forcipata* LUNDSTRÖM, *Mycetophila*, 269 [Vol. 3]  
*forcipata* MANNHEIMS & THEOWALD, *Tipula*, 108 [Vol. 1]  
*forcipata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Clairvillia*, 421 [Vol. 13]  
*forcipata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dionaea*, 418 [Vol. 13]  
*forcipata* SABROSKY, *Meoneura*, 121 [Vol. 10]  
*forcipata* STROBL, *Monoclona*, 235 [Vol. 3]  
*forcipata* WINNERTZ, *Phronia*, 284 [Vol. 3]  
*forcipatus* (EGGER), *Protanypus*, 141 [Vol. 2]  
*forcipatus* (LINNAEUS), *Asilus*, 291 [Vol. 5]  
*forcipatus* (WINNERTZ), *Atrichopogon*, 93 [Vol. 3]  
*forcipatus* EGGER, *Tanypus*, 138 [Vol. 2]  
*forcipatus* FREY, *Hydrophorus*, 45 [Vol. 7]  
*forcipatus* LOEW, *Peodes*, 38 [Vol. 7]  
*forcipatus* MUELLER, *Hercostomus*, 86 [Vol. 7]  
*forcipatus* MUELLER, *Hercostomus*, 87 [Vol. 7]  
*Forcipomyia* MEIGEN, 103 [Vol. 3]  
*Forcipomyia* MEIGEN, 94 [Vol. 3]  
FORCIPOMYIINAE, 85 [Vol. 3]  
*forciposa* (TOLLET), *Exechiopsis*, 319 [Vol. 3]  
*forcipula* (LUNDSTRÖM), *Pyratula*, 208 [Vol. 3]  
*forcipula* (SAVCHENKO), *Hoplolabis*, 271 [Vol. 1]  
*forcipula* (ZELLER), *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*forcipula* DE MEIJERE, *Dicranomyia*, 340 [Vol. 1]  
*forcipula* MANNHEIMS, *Tipula*, 108 [Vol. 1]  
*forcipula* NIELSEN, *Trichocera*, 34 [Vol. 1]  
*forcipula* WINNERTZ, *Phronia*, 284 [Vol. 3]  
*forcipulata* (LUNDBECK), *Bradysia*, 46 [Vol. 4]  
*Forellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 138 [Vol. 9]  
*forestaria* (PLASSMANN), *Mycomya*, 224 [Vol. 3]  
*forfex* SCHMITZ, *Triphleba*, 199 [Vol. 7]  
*forficula* KIEFFER, *Cryptochironomus*, 271 [Vol. 2]  
*forficula* KIEFFER, *Dicrotendipes*, 275 [Vol. 2]  
*forficula* TAKADA, BEPPU & TODA, *Amiota*, 188 [Vol. 10]  
*forficulae* (NEWPORT), *Triarthria*, 319 [Vol. 13]  
*forficulata* (BEZZI), *Bradysia*, 46 [Vol. 4]  
*formalis* WALKER, *Platypalpus*, 199 [Vol. 6]  
*formicae* SCHMITZ, *Phylomyza*, 117 [Vol. 10]  
*formicaria* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Cephalia*, 57 [Vol. 9]  
*formicaria* KIEFFER, *Forcipomyia*, 105 [Vol. 3]  
*formicarum* (VERRALL), *Pseudacteon*, 194 [Vol. 7]  
*formicarum*: (STROBL), *Megaselia*, 175 [Vol. 7]  
*formicarum*: LUNDBECK, *Pseudacteon*, 195 [Vol. 7]  
*formicomendicola* SCHMITZ, *Metopina*, 189 [Vol. 7]  
*formidabilis* FREY, *Rhamphomyia*, 292 [Vol. 6]  
*formosa* (BREMI), *Claspetomyia*, 98 [Vol. 4]  
*formosa* (DUFOUR), *Satyramoeba*, 128 [Vol. 6]  
*formosa* (EGGER), *Sphaerophoria*, 43 [Vol. 8]  
*formosa* (HARRIS), *Epistrophe*, 20 [Vol. 8]  
*formosa* (LOEW), *Hoplosathe*, 21 [Vol. 6]  
*formosa* (LOEW), *Nilobezzia*, 15 [Vol. 3]  
*formosa* (LOEW), *Tephritis*, 129 [Vol. 9]  
*formosa* (LOEW), *Trypetolimnia*, 192 [Vol. 9]  
*formosa* (PANZER), *Otitis*, 48 [Vol. 9]  
*formosa* (SCOPOLI), *Chloromyia*, 49 [Vol. 5]  
*formosa* (TOWNSEND), *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*formosa* (WIEDEMANN), *Dryomyza*, 153 [Vol. 9]  
*formosa* (WINNERTZ), *Neoempheria*, 230 [Vol. 3]  
*formosa* ALEXANDER, *Limnophila*, 223 [Vol. 1]  
*formosa* FREY, *Palloptera*, 244 [Vol. 9]  
*formosa* KOLOMIETS, *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*formosa* LUNDSTRÖM, *Mycetophila*, 270 [Vol. 3]  
*formosa* MEIGEN, *Oxycera*, 85 [Vol. 5]  
*formosa* MESNIL, *Sisyropa*, 190 [Vol. 13]  
*formosa* NIELSEN, *Pericoma*, 41 [Vol. 2]  
*formosa* ROHDENDORF, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
*formosa* WINNERTZ, *Sciara*, 63 [Vol. 4]  
*formosae* (KIEFFER), *Forcipomyia*, 108 [Vol. 3]  
*formosana* (ENDERLEIN), *Pieretia*, 141 [Vol. 12]  
*formosana* (KARAMAN), *Nycteribia*, 228 [Vol. 11]  
*formosana* (SENIOR-WHITE), *Phallosphaera*, 174 [Vol. 12]  
*formosana* (SHIRAKI), *Endoiasimyia*, 122 [Vol. 8]  
*formosana* EDWARDS, *Styringomyia*, 260 [Vol. 1]  
*formosana* ENDERLEIN, *Acanthonevra*, 67 [Vol. 9]  
*formosana* LAMB, *Dettopsomyia*, 196' [Vol. 10]  
*formosanus* KIEFFER, *Dicrotendipes*, 275 [Vol. 2]  
*formosensis* (TOWNSEND in HENNIG), *Lophosia*, 425 [Vol. 13]  
*formosensis* BRUES, *Conicera*, 149 [Vol. 7]  
*formosensis* RICARDO, *Silvius*, 105 [Vol. 5]  
*formosensis* TOWNSEND, *Goniophyto*, 111 [Vol. 12]  
*Formosina* BECKER, 289 [Vol. 10]  
*formosipennis* KIEFFER, *Chironomus*, 261 [Vol. 2]  
*formosovi* OLSUFJEV, *Hybomitra*, 126 [Vol. 5]  
*formosum* (HALIDAY), *Orthoceratium*, 40 [Vol. 7]  
*formosum* SHEWELL, *Prosimulium*, 119 [Vol. 3]  
*formosus* (GOETGHEBUER), *Microtendipes*, 291 [Vol. 2]  
*formosus* (LOEW), *Acletoxenus*, 186 [Vol. 10]  
*formosus* (LOEW), *Neoaeticomerus*, 260 [Vol. 9]  
*formosus* (LOEW), *Ogcodes*, 195 [Vol. 5]  
*formosus* (SANTOS-ABREU), *Halocladus*, 188 [Vol. 2]  
*formosus* LOEW, *Opsebius*, 191 [Vol. 5]  
*Formotipula* MATSUMURA, 99 [Vol. 1]  
*formicata* (LOEW), *Plesiocera*, 128 [Vol. 6]  
*formicata* (LUNDSTRÖM), *Mycomya*, 224 [Vol. 3]  
*formicola* KIEFFER, *Phaenopelma*, 352 [Vol. 2]  
*forsi* CARLSSON, *Gnus*, 161 [Vol. 3]  
*forsiusi* (FREY), *Tomosvaryella*, 243 [Vol. 8]  
*forsiusi* (SCHMITZ), *Microselia*, 190 [Vol. 7]  
*forskalei* DEBSKI, *Contarinia*, 239 [Vol. 4]  
*forslundii* (TJEDER), *Eriocnopa*, 269 [Vol. 1]  
*forte spec. dist.* (FALLÉN), *Spiniphora*, 196 [Vol. 7]  
*forte* TOWNSEND, *Phorocerosoma*, 177 [Vol. 13]  
*forte*: (PANDELLÉ), *Billaea*, 359 [Vol. 13]  
*fortiana* TROTTER, *Janetiella*, 178 [Vol. 4]  
*forticauda* ALEXANDER, *Tipula*, 92 [Vol. 1]  
*fortidens* ALEXANDER, *Antocha*, 324 [Vol. 1]  
*fortimana* SCHMITZ, *Triphleba*, 200 [Vol. 7]  
*fortis* (LOEW), *Machimus*, 303 [Vol. 5]  
*fortis* (RONDANI), *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*fortis* (RONDANI), *Ernestia*, 295 [Vol. 13]  
*fortis* BRUNETTI, *Dicranomyia*, 351 [Vol. 1]  
*fortis* CHAO, *Exorista*, 133 [Vol. 13]  
*fortiserra* KIEFFER, *Atrichopogon*, 89 [Vol. 3]  
*fortisetosa* MAA, *Lipoptena*, 225 [Vol. 11]  
*Fortisia* RONDANI, 306 [Vol. 13]  
*fortistyla* ALEXANDER, *Tipula*, 98 [Vol. 1]  
*fortunata* FREY, *Callomyia*, 211 [Vol. 7]  
*fortunata* STUCKENBERG, *Lampromyia*, 35 [Vol. 5]  
*fortunatus* FREY, *Tabanus*, 142 [Vol. 5]  
*fossa*: error, 282 [Vol. 2]  
*fossarum* (DUFOUR), *Spilogaster*, 152 [Vol. 11]  
*fossarum* (HALIDAY), *Parydra*, 163 [Vol. 10]  
*fossarum* (LOEW), *Erioptera*, 257 [Vol. 1]  
*fossarum* (TOKUNAGA), *Micropsectra*, 325 [Vol. 2]  
*fossarum* KIEFFER, *Trichocladus*, 243 [Vol. 2]  
*fossarum* MEIGEN, *Eristalis*, 189 [Vol. 8]  
*fossarum* ZETTERSTEDT, *Lonchoptera*, 142 [Vol. 7]  
*fossata* (FABRICIUS), *Myoleja*, 98 [Vol. 9]  
*fossicola* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 283 [Vol. 2]  
*fossicola* KIEFFER, *Atrichopogon*, 88 [Vol. 3]  
*fossicola* KIEFFER, *Bezzia*, 25 [Vol. 3]  
*fossicola* KIEFFER, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*fossor* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 282 [Vol. 2]  
*fossoria* (PANDELLÉ), *Servaisia*, 129 [Vol. 12]  
*Fournieria* KIEFFER, 338 [Vol. 2]  
*fovea* (DZIEDZICKI), *Pseudorymosia*, 322 [Vol. 3]  
*fovea* SAIGUSA, *Empis*, 273 [Vol. 6]  
*foveatus* (EDWARDS), *Rheocricotopus*, 225 [Vol. 2]  
*foveata* FREY, *Rhamphomyia*, 285 [Vol. 6]  
*foveifrons* FREY, *Allognosta*, 44 [Vol. 5]  
*foveolata* (MEIGEN), *Stearibia*, 239 [Vol. 9]  
*foveolata* DUDA, *Anapausis*, 300 [Vol. 4]  
*foveolata* RONDANI, *Tetanocera*, 189 [Vol. 9]  
*foveolatus* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*fracta* PANKRATOVA, *Orthocladinae*, 252 [Vol. 2]  
*fracticornis* MEIGEN, *Thryptocera*, 446 [Vol. 13]  
*fractocosta* (ALEXANDER), *Brithura*, 58 [Vol. 1]  
*fractinervis* KIEFFER, *Metriconevus*, 243 [Vol. 2]  
*fractipes* (PARAMONOV), *Merodon*, 170 [Vol. 8]  
*fractiseta* (RONDANI), *Emilia*, 175 [Vol. 13]  
*fractiseta* (STEIN), *Alliopsis*, 17 [Vol. 13]  
*fractistigma* ALEXANDER, *Brithura*, 58 [Vol. 1]  
*fragilicornis* (RIEDEL), *Taiwanomyia*, 205 [Vol. 1]  
*fragilicornis* RIEDEL, *Tipula*, 155 [Vol. 1]  
*fragilis* (LOEW), *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*fragilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaonia*, 127 [Vol. 11]

- fragilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Solieria, 343 [Vol. 13]  
*fragilis* BECKER, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*fragilis* FREY, Euprosopia, 44 [Vol. 9]  
*fragilis* GAGNÉ, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
*fragilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 44 [Vol. 10]  
*fragilissima* FREY, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*fragillima* (WESTWOOD), Trentepohlia, 318 [Vol. 1]  
*fragmentata* ALEXANDER, Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*fragosa* MAMAEV, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*frameata* SCHMITZ, Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*franchimi* LECLERCQ & OLSUFJEV, Dasyrhamphis, 170 [Vol. 5]  
*Francilia* SHANNON, 21 [Vol. 12]  
*Francilia* SHANNON, 22 [Vol. 12]  
*francki* (ALEXANDER), Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
*francki* ALEXANDER, Dolichopeza, 64 [Vol. 1]  
*franckianus* ALEXANDER, Helius, 321 [Vol. 1]  
*Franckomyia* ALEXANDER, 248 [Vol. 1]  
*francoisi* (KIEFFER), Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
*francoisi* JANSSENS, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*francoisi* JANSSENS, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*frangulae* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*franzella* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*franzi* (RINGDAHL), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*franzi* CASPERS, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*franzi* GOETGHEBUER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*franzi* GOETGHEBUER, Microspectra, 327 [Vol. 2]  
*franzi* GOETGHEBUER, Orthocladus, 243 [Vol. 2]  
*franzi* GOETGHEBUER, Syndiamesa, 153 [Vol. 2]  
*franzi* HERING, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*franzi* MANNHEIMS, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*franzi* PLASSMANN, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*franzi* SCHMITZ, Aenigmatias, 144 [Vol. 7]  
*franzi* SOÓS, Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*franzi* ZUMPT, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
*franziana* NIELSEN, Dicranota, 189 [Vol. 1]  
*franzressli* THEISCHINGER, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*fraseri* AUSTEN, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*fraseri* AUSTEN, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*fratella* (BECKER), Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*fratella* (BECKER), Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*fratello* BECKER, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*fratellum* SHANNON, Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
*frater* (RONDANI), Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*frater*: ZIMIN, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*fratercula* (EATON), Paramormia, 49 [Vol. 2]  
*fratercula* (SANTOS ABRÉU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*fratercula* (ZETTERSTEDT), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*fratercula* (ZETTERSTEDT), Helina, 142 [Vol. 11]  
*fraterculus* (SANTOS ABRÉU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
*fraterculus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 317 [Vol. 2]  
*fraterculus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*fraterculus*: WIEDEMANN, 153 [Vol. 5]  
*fraterna* (KRÖBER), Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*fraterna* (LOEW), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*fraterna* (MEIGEN), Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*fraterna* (MEIGEN), Trichopalpus, 28 [Vol. 11]  
*fraterna* (WINNERTZ), Mycomya, 224 [Vol. 3]  
*fraterna* LEHRER, Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
*fraterna* LOEW, Empis, 253 [Vol. 6]  
*fraterna* LOEW, Oxyera, 85 [Vol. 5]  
*fraterna* LOEW, Scolioentra, 28 [Vol. 10]  
*fraterna* MACQUART, Exorista, 446 [Vol. 13]  
*fraterna* PANKRATOVA, Syndiamesa, 153 [Vol. 2]  
*fraterna* WINNERTZ, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*fraternellus* (ZETTERSTEDT), Anthepiscopus, 231 [Vol. 6]  
*fraternum* KRÖBER, Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
*fraternus* LOEW, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
*fraternus* THEODOR, Paramochtherus, 316 [Vol. 5]  
*fratricida* KIEFFER, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*fraudator* LEHR, Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
*fraudator* SACK, Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*fraudatrix* (LOEW), Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*fraudatrix* DZIEDZICKI, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*fraudulosa* CZERNY, Suillia, 36 [Vol. 10]  
*fraudulenta* MAMAEV, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*fraudentus* (EATON), Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*fraudulosa* (LOEW), Ceroxys, 53 [Vol. 9]  
*frauenfeldi* (KALTENBACH), Didymomyia, 170 [Vol. 4]  
*frauenfeldi* (KOLENATI), Penicillidia, 233 [Vol. 11]  
*frauenfeldi* (LOEW), Hoplosathe, 21 [Vol. 6]  
*frauenfeldi* EGGER, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
*frauenfeldi* EGGER, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*frauenfeldi* HENDEL, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*frauenfeldi* KIEFFER, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*frauenfeldi* NOWICKI, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*frauenfeldi* SCHINER, Myopites, 100 [Vol. 9]  
*frauenfeldi* SCHINER, Thalassomya, 155 [Vol. 2]  
*frauenfeldi* WINNERTZ, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*Frauenfeldia* EGGER, 110 [Vol. 13]  
*frauscheri* (STROBL), Phytoliriomyza, 307 [Vol. 9]  
*frauscheri* STROBL, Empis, 259 [Vol. 6]  
*fraxinea* (KIEFFER), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*fraxinella* (MEADE), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
*fraxini* (BREMI), Dasineura, 151 [Vol. 4]  
*fraxini* (KIEFFER), Dasineura, 152 [Vol. 4]  
*fraxini* BEIGER, Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*fraxini* RÜBSAAMEN, Trigonodiplosis, 289 [Vol. 4]  
*fraxinicola* EDWARDS, Brittenia, 119 [Vol. 4]  
*fraxinivora* (SASAKAWA), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*freemanni* VAILLANT, Chelifera, 317 [Vol. 6]  
*freidae* (LEHRER), Servaisia, 129 [Vol. 12]  
*freidbergi* KELSEY, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*freidbergi* LINDNER, Nematelus, 77 [Vol. 5]  
*freidbergi* LYNEBORG, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*freidbergi* MCALPINE, Morgea, 246 [Vol. 9]  
*freidbergi* SPENCER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*freidbergi* THEODOR, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*freidbergi* THEOWALD & OOSTERBROEK [Vol. 1]  
*frenata* (PANDELLÉ), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*frenata* DZIEDZICKI, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*frenatus* (HOLMGREN), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
*Frendelia* COLLIN, 199 [Vol. 9]  
*frequens* (JOHANNSEN), Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*frequens* MATSUMURA, Helophilus, 198 [Vol. 8]  
*frequens* MATSUMURA, Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*frequense* MATSUMURA, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*Freraea* ROBINEAU-DESVOIDY, 398 [Vol. 13]  
*freta* COLLIN, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*freyae* LINDNER, Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*freyana* (NIELSEN), Discobola, 352 [Vol. 1]  
*freyana* LACKSCHEWITZ, Tipula, 161 [Vol. 1]  
*freyana* STACKELBERG, Sphegina, 146 [Vol. 8]  
*freyella* SPENCER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*freyi* (BERDÉN), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*freyi* (DUDA), Chlorops, 278 [Vol. 10]  
*freyi* (DUDA), Rhexosa, 309 [Vol. 4]  
*freyi* (ENDERLEIN), Stegopterna, 125 [Vol. 3]  
*freyi* (HACKMAN), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
*freyi* (HACKMAN), Leptocera, 92 [Vol. 10]  
*freyi* (HELLEN), Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*freyi* (LINDNER), Oxyera, 83 [Vol. 5]  
*freyi* (RINGDAHL), Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*freyi* (SCHMITZ), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*freyi* CHVÁLA, Oedalea, 317 [Vol. 6]  
*freyi* COOK, Aspistes, 299 [Vol. 4]  
*freyi* COOK, Rhexoclema, 302 [Vol. 4]  
*freyi* CZERNY, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
*freyi* EDWARDS, Aedes, 92 [Vol. 2]  
*freyi* EDWARDS, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*freyi* HACKMAN, Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*freyi* HENDEL, Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*freyi* HENDEL, Ectoomma, 112 [Vol. 10]  
*freyi* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*freyi* MCALPINE, Leucopsis, 231 [Vol. 9]  
*freyi* MENG, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*freyi* STACKELBERG, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*freyi* STORA, Cardiocladius, 163 [Vol. 2]  
*freyi* STORA, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
*freyi* STORA, Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
*freyi* STORA, Microspectra, 327 [Vol. 2]  
*freyi* SZILÁDY, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*freyi* THUNBERG, Medetera, 125 [Vol. 7]  
*freyi* TIENSUU, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*freyi* TUOMIKOSKI, Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*freyi* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*freyii* (RINGDAHL), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*freymuthae* LOEW, Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*fridmanae* (CHERNOVSKIJ), Cladopelma, 270 [Vol. 2]  
*fridolim* (RUBZOV), Schoenbaueria, 154 [Vol. 3]  
*fridolini* (ROHDENDORF), Servaisia, 130 [Vol. 12]

- fridolini FREY, Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
 fridolini STACKELBERG, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
 fridolini STACKELBERG, Sciophila, 238 [Vol. 3]  
*friederichiana* (ENDERLEIN), Parasarcophaga, 166 [Vol. 12]  
*friedrichi* (WACHTL), Tachina, 266 [Vol. 13]  
 friedrichi ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
 friedrichsianus (ENDERLEIN), Bercaea, 159 [Vol. 12]  
 friesei (MANNHEIMS), Ellipteroides, 298 [Vol. 1]  
*friesi* (ZETTERSTEDT), Gonatherus, 17 [Vol. 11]  
*Friesia* ENDERLEIN, 140 [Vol. 3]  
*Friesia*: RUBZOV, 172 [Vol. 3]  
*friesiana* BOUCHE, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
 frigelii (ZETTERSTEDT), Chelifera, 315 [Vol. 6]  
 frigida (BOHEMAN), Ecechia, 312 [Vol. 3]  
 frigida (FABRICIUS), Coelopa, 152 [Vol. 9]  
 frigida (GORODKOV), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
 frigida (HOLMGREN), Allomyella, 24 [Vol. 11]  
 frigida (PLASSMANN), Mycomya, 224 [Vol. 3]  
*frigida* (RINGDAHL), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
 frigida (RUBZOV), Odagmia, 166 [Vol. 3]  
 frigida (VAILLANT), Clinocera, 335 [Vol. 6]  
*frigida* (WINNERTZ), Bradysia, 44 [Vol. 4]  
 frigida (ZETTERSTEDT), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
 frigida ERICHSON, Lispe, 186 [Vol. 11]  
*frigida* HOLMGREN, Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
 frigida SACK, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*frigida* SCHNABL, Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*frigida*, error, 295 [Vol. 3]  
*frigidus* (HOLMGREN), Procladius, 118 [Vol. 2]  
 frigidus (ZETTERSTEDT), Orthocladius, 205 [Vol. 2]  
*fringillarum* FRAUENFELD, Neottiophilum, 241 [Vol. 9]  
 fringillina (CURTIS), Ornithomya, 218 [Vol. 11]  
 frieni (KIEFFER), Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
 frieni (KIEFFER), Planetella, 281 [Vol. 4]  
 Frirenia KIEFFER, 119 [Vol. 4]  
*frischi* (TESCHNER), Trichopsidea, 180 [Vol. 5]  
*frischii* BREMI, Cecidomyia, 294 [Vol. 4]  
*friesei* (FALLÉN), Otites, 48 [Vol. 9]  
*frisianus* (KIEFFER), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
 frit (LINNAEUS), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
 friuliensis (VAN DER GOOT), Dasytyrphus, 15 [Vol. 8]  
*Friwaldskia* SCHINER, 154 [Vol. 13]  
*Friwaldskia*: STEIN, 374 [Vol. 13]  
*friwaldskii* SCHINER, Paragusia, 101 [Vol. 12]  
 frizzii (CONTINI), Dixia, 67 [Vol. 2]  
 frohnei SOMMERMAN, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
 frolica DIRLBK & DIRLBEKOVA, Paroxyina, 114 [Vol. 9]  
 frommeri ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
 frondescentiae (LINNAEUS), Herina, 55 [Vol. 9]  
 frondeus TOKUNAGA & KOMYO, Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
 frons CHAO, Exorista, 133 [Vol. 13]  
*frontale* (PANDELLÉ), Craticulina, 71 [Vol. 12]  
 frontale BECKER, Eecoptomma 112 [Vol. 10]  
 frontale KERTÉSZ, Craspedometopon, 92 [Vol. 5]  
*frontalino* (ROBINEAU-DESVOIDY), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*frontalis* (FABRICIUS), Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*frontalis* (FABRICIUS), Zodion, 261 [Vol. 8]  
 frontalis (FALLÉN), Trixoscelis, 46 [Vol. 10]  
*frontalis* (KIEFFER), Micropsectra, 324 [Vol. 2]  
*frontalis* (KRÖBER), Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
 frontalis (LOEW), Orthonevra, 140 [Vol. 8]  
*frontalis* (LOEW), Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*frontalis* (MACQUART), Actia, 329 [Vol. 13]  
*frontalis* (MACQUART), Bithia, 340 [Vol. 13]  
*frontalis* (MACQUART), Delia, 49 [Vol. 13]  
*frontalis* (MACQUART), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*frontalis* (MACQUART), Nanna, 18 [Vol. 11]  
 frontalis (MEIGEN), Trigonometopus, 199 [Vol. 9]  
*frontalis* (OLIVIER), Erax, 294 [Vol. 5]  
*frontalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*frontalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*frontalis* (SCHNABL), Ancia, 134 [Vol. 11]  
 frontalis (SHIRAKI & EDASHIGE), Xylota, 225 [Vol. 8]  
 frontalis (STAEGER), Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
 frontalis (WIEDEMANN), Desmatoneura, 125 [Vol. 6]  
 frontalis (WOOD), Megaselia, 165 [Vol. 7]  
 frontalis BECKER, Dacus, 81 [Vol. 9]  
*frontalis* GIMMERTHAL, Musca, 93 [Vol. 11]  
 frontalis LOEW, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*frontalis* LOEW, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*frontalis* LOEW, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
 frontalis LOEW, Pachylophus, 269 [Vol. 10]  
*frontalis* LOEW, Sargus, 54 [Vol. 5]  
 frontalis LOEW, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*frontalis* MACQUART, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*frontalis* MACQUART, Musca, 91 [Vol. 11]  
*frontalis* MEIGEN, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*frontalis* MEIGEN, Diastata, 185 [Vol. 10]  
*frontalis* MEIGEN, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
 frontalis MESNIL, Baumhaueria, 254 [Vol. 13]  
*frontalis* OLIVIER, Nemetelus, 81 [Vol. 5]  
*frontalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnophora, 182 [Vol. 11]  
*frontalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 446 [Vol. 13]  
*frontalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*frontalis* RONDANI, Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*frontalis* RONDANI, Musca, 91 [Vol. 11]  
 frontalis SAIGUSA, Oreogeton, 229 [Vol. 6]  
*frontalis* SCHUMMEL, Thereva, 34 [Vol. 6]  
*frontata* (BECKER), Earomyia, 252 [Vol. 9]  
 frontata (BECKER), Irwinella, 22 [Vol. 6]  
 frontata (BECKER), Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*frontata* (BOHEMAN), Bithia, 340 [Vol. 13]  
 frontata (KRÖBER), Actorthia, 12 [Vol. 6]  
*frontata* (KRÖBER), Thereva, 34 [Vol. 6]  
 frontata (ZETTERSTEDT), Microprosopa, 24 [Vol. 11]  
 frontata (ZETTERSTEDT), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*frontata* BECKER, Assuania, 296 [Vol. 10]  
 frontata DE MEIJERE, Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
 frontata HERTING, Exorista, 121 [Vol. 13]  
 frontata SUWA, Chirovia, 35 [Vol. 13]  
 frontatura TERTERJAN, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
 frontatus YANKOVSKY, Gymnopsis, 115 [Vol. 3]  
 frontella (FALLÉN), Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
 frontella (RONDANI), Agromyza, 266 [Vol. 9]  
 frontella (RONDANI), Parochthiphila, 222 [Vol. 9]  
 frontella (ZETTERSTEDT), Delia, 43 [Vol. 13]  
*fronticornis* (RONDANI), Cerodontha, 284 [Vol. 9]  
*Frontina* MEIGEN, 253 [Vol. 13]  
*frontino* (COSTA), Mosillus, 128 [Vol. 10]  
 fronto LOEW, Anarolius, 233 [Vol. 5]  
*fronto* PANDELLÉ, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
 frontosa (BECKER), Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*frontosa* (MEIGEN), Bothria, 237 [Vol. 13]  
 frontosa BECKER, Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
 frontosa GRUNIN, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
 frontosa KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*frontosa* RONDANI, Istocheta, 155 [Vol. 13]  
 frontosus MEIGEN, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
 fructicola (KIEFFER), Dasineura, 152 [Vol. 4]  
 fructua MOHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
 fructum (RÜBSAAMEN), Dasineura, 152 [Vol. 4]  
*frumentaria* (RONDANI), Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
 frutetorum (FABRICIUS), Helophilus, 198 [Vol. 8]  
 frutetorum (WINNERTZ), Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
 fruticosus FAN in FAN et al., Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
 fruticosi (PITCHER), Resselia, 284 [Vol. 4]  
*flipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Mosina, 39 [Vol. 11]  
*fucata* (HARRIS), Xylota, 226 [Vol. 8]  
 fucata (RONDANI), Paralimosina, 94 [Vol. 10]  
 fucata MEIGEN, Sciarra, 63 [Vol. 4]  
 fucatus LOEW, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*fucatus* RONDANI, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
 Fucellia ROBINEAU-DESVOIDY, 57 [Vol. 13]  
*Fucellina* SCHNABL & DZIEDZICKI, 58 [Vol. 13]  
 fucensis (RIVOSECCHI), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*fucicola* (DOUMERC), Orygma, 157 [Vol. 9]  
 fucicola (EDWARDS), Halocladus, 188 [Vol. 2]  
*fucifera* OLDENBERG, Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
 fuciformis (FABRICIUS), Mallota, 201 [Vol. 8]  
*fucivorax* (KIEFFER), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*Fucomyia* HALIDAY, 151, 152 [Vol. 9]  
 Fucomyia HALIDAY, 152 [Vol. 9]  
 fuorum (FALLÉN), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
 fuorum (FREY), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*fuorum* (ZETTERSTEDT), Malacomyia, 150 [Vol. 9]  
 fucosa (MESNIL), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
 fucosa MESNIL, Exorista, 126 [Vol. 13]  
 fuegianus ENDERLEIN, Parochlus, 114 [Vol. 2]  
 fugax (LOEW), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
 fugax (MEIGEN), Botanophila, 25 [Vol. 13]

- fugax* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*fugax* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*fugax* (RONDANI), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*fugax* (RONDANI), Drino, 208 [Vol. 13]  
*fugax* BECKER, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
*fugax* GRZEGORZEK, Sciarra, 63 [Vol. 4]  
*fugax* ROBINEAU-DESVOIDY, Eugenia, 446 [Vol. 13]  
*fugax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 446 [Vol. 13]  
*fugax* TIENSUU, Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*fugax* WIEDEMANN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*fugax* WINNERTZ, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*fugeo* HARRIS, Empis, 258 [Vol. 6]  
*fugitiva* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*fugitiva* ALEXANDER, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*fugitiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*fugitiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 204 [Vol. 13]  
*fugitiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Oria, 446 [Vol. 13]  
*fugitiva* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*fugitivus* (ROSSI), Syrphus, 165 [Vol. 8]  
*fuheola* HALIDAY, Cordyla, 309 [Vol. 3]  
*fuhsignata* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*fujifera* RIEDEL, Tipula, 157 [Vol. 1]  
*fuji* MURDOCH & TAKAHASI, Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
*fukaii* SHIRAKI, Para tephritis, 112 [Vol. 9]  
*fukuharai* MIYAGI, Hyadina, 158 [Vol. 10]  
*fulcratus* (BECKER), Merodon, 165 [Vol. 8]  
*fulcratus* SACK, Merodon, 165 [Vol. 8]  
*fulcratus* SCOPOLI, Asilus, 227 [Vol. 6]  
*fuldensis* FITTKAU, Neozavrelia, 329 [Vol. 2]  
*fuldensis* LEHMANN, Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
*fulgens* (HALIDAY), Argyra, 66 [Vol. 7]  
*fulgens* (MEIGEN), Linnaemya, 284 [Vol. 13]  
*fulgens* (MEIGEN), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*fulgens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 27 [Vol. 12]  
*fulgens* HENDEL, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*fulgens* MEIGEN, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*fulgens* NARTSHUK, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*fulgens* ROBINEAU-DESVOIDY, Bonellia, 446 [Vol. 13]  
*fulgens* VON ROSER, Psilopus, 138 [Vol. 7]  
*fulgens* VON ROSER, Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*fulgens* WINNERTZ, Sciarra, 12 [Vol. 4]  
*fulges* (HARRIS), Musca, 27 [Vol. 12]  
*fulgida* (BECKER), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*fulgida* (MEIGEN), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*fulgida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*fulgida* CEDERHELM, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*fulgida* NISHIDA, Fannia, 47 [Vol. 11]  
*fulgida* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropeza, 167 [Vol. 9]  
*fulgida* ZETTERSTEDT, Lucilia, 27 [Vol. 12]  
*fulgida* ZIMIN, Appendicia, 295 [Vol. 13]  
*fulgida*cauda (SCHNABL), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*fulgidum* KIEFFER, Polypedium, 309 [Vol. 2]  
*fulgidus* FALLÉN, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*fuliginaria* (RONDANI), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
*fuliginaria* RONDANI, Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*fuliginata* CLASTRIER, Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*fuliginea* (RONDANI), Cnemaecantha, 205 [Vol. 9]  
*fuliginella* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*fuliginus* LOEW, Antiphrissus, 280 [Vol. 5]  
*fuliginosa* (GIMMERTHAL), Nigrotipula, 83 [Vol. 1]  
*fuliginosa* (GOETGHEBUER), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*fuliginosa* (HOLMGREN), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*fuliginosa* (MEIGEN), Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*fuliginosa* (MEIGEN), Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*fuliginosa* (PANZER), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*fuliginosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*fuliginosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Copromyza, 73 [Vol. 10]  
*fuliginosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 146 [Vol. 11]  
*fuliginosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*fuliginosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*fuliginosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*fuliginosa* (STEPHENS), Lasiopetra, 129 [Vol. 4]  
*fuliginosa* (WALKER), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*fuliginosa* DZIEDZICKI, Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
*fuliginosa* GOELDLIN DE TIEFENAU, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
*fuliginosa* HERMANN, Lagynogaster, 266 [Vol. 5]  
*fuliginosa* HOLMGREN, Sciophila, 238 [Vol. 3]  
*fuliginosa* MACQUART, Phora, 203 [Vol. 7]  
*fuliginosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*fuliginosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*fuliginosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*fuliginosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 204 [Vol. 13]  
*fuliginosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Morellia, 96 [Vol. 11]  
*fuliginosa*: OLDENBERG, 307 [Vol. 6]  
*fuliginosa*: SCHMITZ, Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
*fuliginosum* ROBINEAU-DESVOIDY, Zodion, 260 [Vol. 8]  
*fuliginosus* (FELT), Mochlonyx, 73 [Vol. 2]  
*fuliginosus* (WIEDEMANN), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*fuliginosus* ERICHSON, Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
*fuliginosus* WIEDEMANN, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*fuligipennis* (RONDANI), Phasia, 411 [Vol. 13]  
*fuligo* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 40 [Vol. 13]  
*fuligo* ROBINEAU-DESVOIDY, Scaligeria, 192 [Vol. 12]  
*fulminans* (FABRICIUS), Milesia, 210 [Vol. 8]  
*fulminans* (MEIGEN), Platyparea, 118 [Vol. 9]  
*fulminis* ALEXANDER, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*fulva* (BRAUER & BERGENSTAMM), Craticulina, 71 [Vol. 12]  
*fulva* (DZIEDZICKI), Mycomya, 223 [Vol. 3]  
*fulva* (FALLÉN), Zenülia, 229 [Vol. 13]  
*fulva* (GEOFFROY), Laphria, 202 [Vol. 5]  
*fulva* (HARRIS), Arctophila, 150 [Vol. 8]  
*fulva* (KIEFFER), Natarsia, 127 [Vol. 2]  
*fulva* (KIEFFER), Odontomesa, 156 [Vol. 2]  
*fulva* (MACQUART), Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*fulva* (MALLOCH), Pegoplata, 91 [Vol. 13]  
*fulva* (MEIGEN), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*fulva* (MEIGEN), Thereva, 28 [Vol. 6]  
*fulva* BECKER, Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
*fulva* GMLIN, Musca, 229 [Vol. 8]  
*fulva* MACQUART, Empis, 275 [Vol. 6]  
*fulva* MAMAEV, Campptomyia, 109 [Vol. 4]  
*fulva* MEIGEN, Phthiria, 57 [Vol. 6]  
*fulva* MIYAGI, Procanace, 125 [Vol. 10]  
*fulva* OSTROVERKHOVA, Platyura, 207 [Vol. 3]  
*fulva* ROBINEAU-DESVOIDY, Mosina, 40 [Vol. 11]  
*fulva* ROBINEAU-DESVOIDY, Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*fulva* ROBINEAU-DESVOIDY, Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*fulva* ROBINEAU-DESVOIDY, Redia, 446 [Vol. 13]  
*fulva* SANTOS ABRÉU, Dohniphora, 153 [Vol. 7]  
*fulva* SANTOS ABRÉU, Exechia, 316 [Vol. 3]  
*fulva* WINNERTZ, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*fulva*: PANDELLÉ, Zenillia, 229 [Vol. 13]  
*fulvacea* REMM, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*fulvella* (RONDANI), Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*fulvescens* (CHEN), Hendrella, 93 [Vol. 9]  
*fulvescens* (MEIGEN), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*fulvescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*fulvescens* BECKER, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
*fulvescens* KIEFFER, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*fulvescens* LACKSCHEWITZ, Antocha, 326 [Vol. 1]  
*fulvescens* MALLOCH, Australosepsis, 155 [Vol. 9]  
*fulvescens* PANELIUS, Porricondyla, 103 [Vol. 4]  
*fulvescens* ROBINEAU-DESVOIDY, Erythrocaera, 446 [Vol. 13]  
*fulvescens* SANTOS ABRÉU, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
*fulvescens* SANTOS ABRÉU, Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*fulvescens* WIEDEMANN, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*fulvibarba* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*fulvibarba* STROBL, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*fulvibarbis* LOEW, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*fulvibarbis* ROBINEAU-DESVOIDY, Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*fulvibasis* (ALEXANDER), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*fulvicauda* MEADE, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
*fulviceps* (EGGER), Rhyncomyia, 54 [Vol. 12]  
*fulviceps* (HOLMGREN), Parapiophila, 237 [Vol. 9]  
*fulviceps* (MEIGEN), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*fulviceps* (STENHAMMAR), Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*fulviceps* (STROBL), Borboropsis, 18 [Vol. 10]  
*fulviceps* (VON ROSER), Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*fulviceps* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*fulviceps* MACQUART, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*fulviceps* RONDANI, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*fulvicola* (SHINJI), Dasineura, 152 [Vol. 4]  
*fulvicollis* (KERTÉSZ), Nigritomyia, 81 [Vol. 5]  
*fulvicollis* (VON ROSER), Cistogaster, 407 [Vol. 13]  
*fulvicollis* FABRICIUS, Plecia, 315 [Vol. 4]  
*fulvicollis* GIMMERTHAL, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*fulvicollis* STANNIUS, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*fulvicollis* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*fulvicollis* WALKER, Rachicercus, 30 [Vol. 5]



- fulvicolor* PIERRE, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*fulvicorne* ROBINEAU-DESVOIDY, Zodion, 260 [Vol. 8]  
*fulvicornis* (BIGOT), Calliopus, 208 [Vol. 9]  
*fulvicornis* (HENDEL), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*fulvicornis* (MACQUART), Cyrtopogon, 237 [Vol. 5]  
*fulvicornis* (MACQUART), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
*fulvicornis* (MEIGEN), Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*fulvicornis* (MEIGEN), Philopomyia, 171 [Vol. 5]  
*fulvicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 147 [Vol. 11]  
*fulvicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*fulvicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*fulvicornis* (STROBL), Tachina, 264 [Vol. 13]  
*fulvicornis* (ZETTERSTEDT), Angiorhina, 352 [Vol. 13]  
*fulvicornis* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*fulvicornis* BIGOT, Lonchaea, 259 [Vol. 9]  
*fulvicornis* COQUILLET, Phrosinella, 102 [Vol. 12]  
*fulvicornis* HENDEL, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*fulvicornis* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*fulvicornis* MACQUART, Eumerus, 165 [Vol. 8]  
*fulvicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*fulvicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*fulvicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 446 [Vol. 13]  
*fulvicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*fulvicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Walkeria, 446 [Vol. 13]  
*fulvicornis* SHIRAKI & EDASHIGE, Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*fulvicornis* TIENSUU, Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*fulvicornis* ZETTERSTEDT, Musca, 49 [Vol. 12]  
*fulvicornis*: authors, 127, 134 [Vol. 5]  
*fulvicrus* DUDA, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*fulvicrus* HSIA, Mesoleptogaster, 270 [Vol. 5]  
*fulvicrus* ROBINEAU-DESVOIDY, Aria, 446 [Vol. 13]  
*fulvida* (BIGOT), Dichtenidia, 62 [Vol. 1]  
*fulvida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*fulvidus* (WIEDEMANN), Ommatius, 271 [Vol. 5]  
*fulvifacies* (AUSTEN), Pachyanthrax, 154 [Vol. 6]  
*fulvifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, Phormia, 41 [Vol. 12]  
*fulvifera* VON RÖDER, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*fulvifrons* (HALIDAY), Eutropha, 289 [Vol. 10]  
*fulvifrons* (MACQUART), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*fulvifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*fulvifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*fulvifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*fulvifrons* (RONDANI), Somomyia, 28 [Vol. 12]  
*fulvifrons* (ZETTERSTEDT), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*fulvifrons* BESCHOVSKI, Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*fulvifrons* HALIDAY, Diastata, 185 [Vol. 10]  
*fulvifrons*, error, 237 [Vol. 9]  
*fulvigena* (SCHNABL), Mydaea, 152 [Vol. 11]  
*fulvimaculata* (ABREU), Villa, 164 [Vol. 6]  
*fulvimaculata* (SHINJI), Xyphosia, 148 [Vol. 9]  
*fulvimanus* (ZETTERSTEDT), Neocnemodon, 84 [Vol. 8]  
*fulvimediodides* SHIRAKI, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*fulvimedius* WALKER, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*fulviobscura* (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*fulviobscura* (SANTOS ABREU), Phora, 192 [Vol. 7]  
*fulviornata* SANTOS ABREU, Lisse, 191 [Vol. 11]  
*fulvipalpis* (MACQUART), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*fulvipalpis* (MACQUART), Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*fulvipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*fulvipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Senotainia, 64 [Vol. 12]  
*fulvipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Solieria, 344 [Vol. 13]  
*fulvipalpis* (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*fulvipalpis* (SCHMITZ), Conicera, 149 [Vol. 7]  
*fulvipalpis* MACQUART, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*fulvipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*fulvipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Myopa, 265 [Vol. 8]  
*fulvipennis* DE GEER, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*fulvipennis* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*fulvipennis* MACQUART, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*fulvipes* (BIGOT), Megasyrphus, 26 [Vol. 8]  
*fulvipes* (EDWARDS), Holorusia, 66 [Vol. 1]  
*fulvipes* (LOEW), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*fulvipes* (MACQUART), Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
*fulvipes* (MEIGEN), Asilus, 315 [Vol. 5]  
*fulvipes* (MEIGEN), Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*fulvipes* (MEIGEN), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*fulvipes* (MEIGEN), Phryno, 235 [Vol. 13]  
*fulvipes* (MEIGEN), Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*fulvipes* (MEIGEN), Thoracochaeta, 85 [Vol. 10]  
*fulvipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dexia, 366 [Vol. 13]  
*fulvipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*fulvipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ocytata, 241 [Vol. 13]  
*fulvipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*fulvipes* (RONDANI), Phryno, 236 [Vol. 13]  
*fulvipes* (SANTOS ABREU), Helina, 138 [Vol. 11]  
*fulvipes* (WIEDEMANN), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*fulvipes* (ZETTERSTEDT), Bibio, 322 [Vol. 4]  
*fulvipes* (ZETTERSTEDT), Cosmetopus, 23 [Vol. 11]  
*fulvipes* DE GEER, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*fulvipes* EDWARDS, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*fulvipes* LOEW, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*fulvipes* MACQUART, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*fulvipes* MACQUART, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*fulvipes* MEIGEN, Cordilura, 40 [Vol. 11]  
*fulvipes* ONO, Gnus, 161 [Vol. 3]  
*fulvipes* PERKINS, Dacus, 82 [Vol. 9]  
*fulvipes* REMM, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*fulvipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
*fulvipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 446 [Vol. 13]  
*fulvipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Zodion, 260 [Vol. 8]  
*fulvipes* SÉGUY, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*fulvipes* VILLERS, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*fulvipes* WALKER, Tabuda 24 [Vol. 6]  
*fulvipes* WIEDEMANN, Empis, 265 [Vol. 6]  
*fulvipes*: KRÖBER, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
*fulvipterus* SUSTER, Epistrophe, 49 [Vol. 8]  
*fulvirostris* SAIGUSA, Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*fulviscutellatus* SANTOS ABREU, Camptocladus, 243 [Vol. 2]  
*fulvisetis* (BECKER), Pleurochaetella, 24 [Vol. 11]  
*fulvisquama* (ZETTERSTEDT), Helina, 142 [Vol. 11]  
*fulvitaris* (MACQUART), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*fulvitaris* MACQUART, Scatopse, 310 [Vol. 4]  
*fulvitaris* VAN DER GOOT, Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*fulvithorax* SANTOS ABREU, Musca, 92 [Vol. 11]  
*fulvithorax* SHEWELL, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*fulvithorax* STROBL, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*fulviventre* (SCHRANK), Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*fulviventris* (BIGOT), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*fulviventris* (BOHEMAN), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
*fulviventris* (DUFOUR), Leptomydas, 182 [Vol. 5]  
*fulviventris* (MACQUART), Platychirus, 70 [Vol. 8]  
*fulviventris* (MEIGEN), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*fulviventris* (SANTOS ABREU), Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*fulviventris* BIGOT, Macroceromyus, 38 [Vol. 5]  
*fulviventris* HARDY & TAKAHASHI, Diophus, 328 [Vol. 4]  
*fulviventris* MACQUART, Medeterus, 138 [Vol. 7]  
*fulviventris* MAMAEV, Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*fulviventris* MEIGEN, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*fulviventris* MEIGEN, Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*fulvoabdominalis* (SHINJI), Acidia, 68 [Vol. 9]  
*fulvocostalis* (COQUILLET), Phylidorea, 228 [Vol. 1]  
*fulvofasciata* KIEFFER, Bri Iia, 160 [Vol. 2]  
*fulvofasciatus* (KIEFFER), Thienemannia, 233 [Vol. 2]  
*fulvofasciatus* KIEFFER, Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*fulvogrisea* (PIERRE), Tipula, 125 [Vol. 1]  
*fulvojubatus* FRANÇOIS, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*fulvolanata* FREY, Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*fulvomaculata* (VON ROSER), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*fulvomaculipennis* VIMMER, Micropelopia, 138 [Vol. 2]  
*fulvonervosa* (SCHUMMEL), Phylidorea, 228 [Vol. 1]  
*fulvonotata* (KIEFFER), Zavreliomyia, 137 [Vol. 2]  
*fulvonotata* VIMMER, Micropelopia, 138 [Vol. 2]  
*fulvonotatus* KIEFFER, Camptocladus, 243 [Vol. 2]  
*fulvonotatus* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*fulvosa* REMM, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*fulvovittata* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*fulvovittata* STROBL, Phytomyza, 342 [Vol. 9]  
*fulvula* (WIEDEMANN), Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*fulvulus* (PALLAS), Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*fulvulus* THEODOR, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*fulvum* (COQUILLET), Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*fulvus* (EDWARDS), Leptotarsus, 68 [Vol. 1]  
*fulvus* (KIEFFER), Procladius, 120 [Vol. 2]  
*fulvus* (MEIGEN), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*fulvus* (MEIGEN), Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*fulvus* (MEIGEN), Systoechus, 108 [Vol. 6]  
*fulvus* DE GEER, Nematelus, 29 [Vol. 5]  
*fulvus* GIL COLLADO, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*fulvus* GOFFE, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*fulvus* KIEFFER, Holoneurus, 100 [Vol. 4]

- fulvus* LUNDSTRÖM, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*fulvus* MACQUART, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*fulvus* MAMAIEV, Diallactes, 96 [Vol. 4]  
*fulvus* MEIGEN, Merodon, 173\* [Vol. 8]  
*fulvus* NEGROBOV, Xanthochlorus, 18 [Vol. 7]  
*fulvus* ROSSI, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*fulvus* THEODOR, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*fumaria* RONDANI, Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*fumata* (MALLOCH), Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*fumata* (ZETTERSTEDT), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*fumatus* (ERICHSON), Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*fumbasis* ALEXANDER, Tanyptera, 90 [Vol. 1]  
*fumicolor* (LUNDBECK), Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*fumicosta* MALLOCH, Lucilia, 21 [Vol. 12]  
*fumicosta* SAVCHENKO, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*fumicostata* ALEXANDER, Dicranota, 187 [Vol. 1]  
*fumida* (GOELDLIN DE TIEFENAU), Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*fumida* ALEXANDER, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*fumida* EDWARDS, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*fumida* NEGROBOV, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*fumidilarva* (TANASIJTSIUK, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*fumidipennis* (ALEXANDER), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*fumidorsis* (ACKLAND), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*fumidus* (LOEW), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*fumidus* AUSTEN, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*fumigata* (MEIGEN), Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*fumigata* (SCOPELLI), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*fumigata* BECKER, Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*fumigata* DUDA, Campichoeta, 184 [Vol. 10]  
*fumigata* MEIGEN, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*fumigatus* (DZIEDZICKI), Epcypta, 265 [Vol. 3]  
*fumigera* TIENSUU, Fannia, 57 [Vol. 11]  
*fumihalterata* (ALEXANDER), Discobola, 352 [Vol. 1]  
*fuminervis* (DUFOUR), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*fumipenne* (LOEW), Melanum, 281 [Vol. 10]  
*fumipenne* (SCHNABL), Lasionema, 67 [Vol. 13]  
*fumipenne* KERTÉSZ, Allometopon, 14 [Vol. 10]  
*fumipenne* (BRAUER & BERGENSTAMM), Pachystylum, 255 [Vol. 13]  
*fumipennis* (BUKOWSKI), Platurocypta, 288 [Vol. 3]  
*fumipennis* (LOEW), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*fumipennis* (MEIGEN), Campichoeta, 184 [Vol. 10]  
*fumipennis* (MEIGEN), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*fumipennis* (MEIGEN), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*fumipennis* (SACK), Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*fumipennis* (SAHLBERG), Olfersia, 222 [Vol. 11]  
*fumipennis* (STANNIUS), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*fumipennis* (STEPHENS), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
*fumipennis* (WALKER), Polyporivora, 214 [Vol. 7]  
*fumipennis* (WALKER), Themira, 165 [Vol. 9]  
*fumipennis* (ZETTERSTEDT), Eliozeta, 401 [Vol. 13]  
*fumipennis* (ZETTERSTEDT), Pelidnoptera, 169 [Vol. 9]  
*fumipennis* (ZETTERSTEDT), Polyporivora, 214 [Vol. 7]  
*fumipennis* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*fumipennis* BECKER, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*fumipennis* BEZZI, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*fumipennis* CURTIS, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*fumipennis* FREY, Trichina, 176 [Vol. 6]  
*fumipennis* GIRSCHNER, Uclesia, 387 [Vol. 13]  
*fumipennis* HENDEL, Gonatherus, 17 [Vol. 11]  
*fumipennis* JANSSENS, Galactopogon, 239 [Vol. 5]  
*fumipennis* LOEW, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*fumipennis* LOEW, Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
*fumipennis* MEIGEN, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*fumipennis* REMM, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*fumipennis* STENHAMMAR, Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*fumipennis* STROBL, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*fumipennis* WALKER, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*fumipennis* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*fumipennis*: (LUNDBECK), Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*fumipennis*: SCHINER, error, 102 [Vol. 6]  
*fumipes* EDWARDS, Sceptonia, 289 [Vol. 3]  
*fumiplena* (WALKER), Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*fumosa* (EGGER), Neosilba, 258 [Vol. 9]  
*fumosa* (MEIGEN), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*fumosa* (STENHAMMAR), Paracoenia, 167 [Vol. 10]  
*fumosa* EDWARDS, Docosia, 254 [Vol. 3]  
*fumosa* LOEW, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*fumosa* LOEW, Empis, 266 [Vol. 6]  
*fumosa* WALKER, Leia, 326 [Vol. 3]  
*fumosum* HULL, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*fumosus* DUFOUR, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*fumosus* VIOLOVITSH, Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
*fundatus* (COLLIN), Schema, 130 [Vol. 10]  
*funebria* (FABRICIUS), Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*funebria* (GOETGHEBUER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*funebria* (HARRIS), Musca, 121 [Vol. 8]  
*funebria* (MACQUART), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*funebria* (MEIGEN), Ceratopogon, 84 [Vol. 3]  
*funebria* (MEIGEN), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*funebria* (MEIGEN), Medina, 152 [Vol. 13]  
*funebria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*funebria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*funebria* (VILLENEUVE), Nowickia, 271 [Vol. 13]  
*funebria* (ZETTERSTEDT), Pericheta, 153 [Vol. 13]  
*funebria* DUFOUR, Lampromyia, 35 [Vol. 5]  
*funebria* MEIGEN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*funebria* MEIGEN, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*funebria* MEIGEN, Penthetria, 314 [Vol. 4]  
*funebria* MEIGEN, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*funebria* MEIGEN, Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*funebria* MEIGEN, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*funebria* PARAMONOV, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*funebria* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*funebria* THEODOR, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*funebria* VILLENEUVE, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*funebria* WINNERTZ, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*funebria* WINNERTZ, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*funeralis* (MEIGEN), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*funeralis* (RONDANI), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*funeralis* MEIGEN, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*funeralis* SCHMITZ, Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*funerosus* (HARRIS), Bibio, 323 [Vol. 4]  
*funesta* (KUHN), Delia, 48 [Vol. 13]  
*funesta* (MEIGEN), Phania, 434 [Vol. 13]  
*funesta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eloceria, 309 [Vol. 13]  
*funesta* (WALKER), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*funesta* ALEXANDER, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
*funesta* MEIGEN, Empis, 264 [Vol. 6]  
*funesta* SCHMITZ, Megaselia, 174 [Vol. 7]  
*funestus* (FABRICIUS), Merodon, 171 [Vol. 8]  
*funestus* (HARRIS), Bibio, 325 [Vol. 4]  
*funestus* DEL QUERCIO, Dacus, 83 [Vol. 9]  
*fungicola* (KIEFFER), Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*fungicola* (KIEFFER), Peromyia, 92 [Vol. 4]  
*fungicola* (MAMAIEV), Brachineura, 202 [Vol. 4]  
*fungicola* (MAMAIEV), Dicerura, 116 [Vol. 4]  
*fungicola* (WINNERTZ), Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*fungicola* FELT, Mycophila, 84 [Vol. 4]  
*fungicola* HALIDAY, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*fungicola* MAMAIEV, Wyattella, 97 [Vol. 4]  
*fungicola* NOBUCHI, Ula, 185 [Vol. 1]  
*fungicola* TOKUNAGA, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*fungicola* VILLENEUVE, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
*Fungina* RONDANI, 248 [Vol. 3]  
*fungivora* (WOOD), Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*fungivora* (WOOD), Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*Fungivorides* LENGERSDORF, 43 [Vol. 4]  
*Fungobia* LIOY, 73 [Vol. 10]  
*Fungobia* LIOY, 77 [Vol. 10]  
*fungorum* (ALBU), Axarus, 254 [Vol. 2]  
*fungorum* (DE GEER), Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*fungorum* (DE GEER), Mycophaga, 72 [Vol. 13]  
*fungorum* DE GEER, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*fungorum* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 41 [Vol. 10]  
*fupingensis* (Wu), Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
*für* PARENT, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*für* STRÖM, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*furax* BECKER, Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*furcata* (EGGER), Cephalosphaera, 234 [Vol. 8]  
*furcata* (FABRICIUS), Centrophlebomyia, 241 [Vol. 9]  
*furcata* (FALLÉN), Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
*furcata* (GRIFFITHS), Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*furcata* (KUNTZE), Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
*furcata* (LUNDSTRÖM), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*furcata* (SAY), Scathophaga, 31 [Vol. 11]

- furcata* (ZETTERSTEDT), Iteaphila, 230 [Vol. 6]  
*furcata* (ZETTERSTEDT), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*furcata* BOUCHÉ, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*furcata* FABRICIUS, Stratiomyis, 67 [Vol. 5]  
*furcata* HENNIG, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*furcata* MAMAEV, Monepidosis, 100 [Vol. 4]  
*furcata* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*furcata* PERRIS, Elachiptera, 228 [Vol. 10]  
*furcata* SAVCHENKO, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*furcata* ZILAHİ-SEBESS, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*furcatipennis* SCHMITZ, Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*furcatipyga* (RINGDAHL), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*furcatus* (FALLÉN), Bolopus, 213 [Vol. 7]  
*furcatus* (KIEFFER), Bryophaenocladus, 161 [Vol. 2]  
*furcatus* (STEIN), Thricops, 66 [Vol. 11]  
*furcatus* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*furcellata* (NARTSHUK), Incertella, 246 [Vol. 10]  
*furcellata* REMM, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*furcifer* BARNES, Asynapta, 106 [Vol. 4]  
*furcifera* (MAMAEV), Polyardis, 85 [Vol. 4]  
*furcilla* (SCHMITZ), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*furcellata* KREK, Jungiella, 55 [Vol. 2]  
*furcillatus* CALLOT, KREMER & PARADIS, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*furcillatus* LOEW, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*Furcinerva* RONDANI, 75 [Vol. 4]  
*furcinervis* ZETTERSTEDT, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*Furcomyia* MEIGEN, 332 [Vol. 1]  
*furcula* MANNHEIMS, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*furculata* HSIA, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*furculata* MAMAEV, Dicerura, 116 [Vol. 4]  
*furculisterna* (DEEMING), Limosina, 99 [Vol. 10]  
*furens* POEY, Oecacta, 54 [Vol. 3]  
*furibunda* (ZETTERSTEDT), Erycia, 221 [Vol. 13]  
*furiosa* ALEXANDER, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*furiosus* ALEXANDER, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*fursovi* ROHDENDORF, Turkmenisca, 108 [Vol. 12]  
*furta* (LINNAEUS), Stegana, 194 [Vol. 10]  
*furtiva* (MARIKOVSKI), Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*furtonensis* (KANO & OKAZAKI), Thyrsocnema, 144 [Vol. 12]  
*furva* (TONNOIR), Mormia, 54 [Vol. 2]  
*furva* BERGROTH, Diceranota, 191 [Vol. 1]  
*furva* EDWARDS, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*furva* EDWARDS, Thaumalea, 189 [Vol. 3]  
*furva* REMM, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*furva* RINGDAHL, Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*furva* SCHMITZ, Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*furva* SPENCER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*furva* VERRALL, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*furvulus* COLLIN, Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*furvus* KOLOMIETS, Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
*fusca* (BUKOWSKI), Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*fusca* (HARRIS), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*fusca* (KIEFFER), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*fusca* (MACQUART), Peripsychoda, 61 [Vol. 2]  
*fusca* (MACQUART), Scatella, 176 [Vol. 10]  
*fusca* (MEADE), Brachychaeta, 256 [Vol. 13]  
*fusca* (MEADE), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*fusca* (MEIGEN), Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
*fusca* (MEIGEN), Diceranomyia, 350 [Vol. 1]  
*fusca* (MEIGEN), Exechia, 312 [Vol. 3]  
*fusca* (MEIGEN), Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
*fusca* (MEIGEN), Mycomyza, 224 [Vol. 3]  
*fusca* (OLDENBERG), Geomyza, 56 [Vol. 10]  
*fusca* (PALMA), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*fusca* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 213 [Vol. 11]  
*fusca* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 152 [Vol. 4]  
*fusca* (SCOPOLI), Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*fusca* (STAEGER), Chaoborus, 72 [Vol. 2]  
*fusca* (STENHAMMAR), Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*fusca* (STEPHENS), Encipteryx, 179 [Vol. 6]  
*fusca* (STROBL), Delia, 42 [Vol. 13]  
*fusca* (WINNERTZ), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*fusca* (WOOD), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*fusca* BEZZI, Coelosia, 249 [Vol. 3]  
*fusca* BLOCH, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*fusca* CARTER, INGRAM & MACFIE, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*fusca* CHEN, Oxyina, 109 [Vol. 9]  
*fusca* DE MEIJERE, Erioptera, 258 [Vol. 1]  
*fusca* GOETGHEBUER, Kolenohela, 40 [Vol. 3]  
*fusca* HENDEL, Adapsila, 36 [Vol. 9]  
*fusca* ITO, Acidiella, 69 [Vol. 9]  
*fusca* KIEFFER, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*fusca* LANDROCK, Macrocera, 214 [Vol. 3]  
*fusca* LANDROCK, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*fusca* MEADE, Hydrophoria, 102 [Vol. 13]  
*fusca* MEIGEN, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*fusca* MEIGEN, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*fusca* MEIGEN, Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
*fusca* MEIGEN, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*fusca* MEIGEN, Lestremia, 79 [Vol. 4]  
*fusca* MIYAGI, Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*fusca* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 446 [Vol. 13]  
*fusca* RUBZOV, Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*fusca* STAEGER, Tipula, 152 [Vol. 1]  
*fusca* WINNERTZ, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*fusca* ZAITZEV, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*fuscana* (MEIGEN), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
*fuscana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*fuscana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Morellia, 94 [Vol. 11]  
*fuscana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phasia, 411 [Vol. 13]  
*fuscana* MACQUART, Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*fuscana* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 343 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (MACQUART), Medina, 152 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (MACQUART), Satanus, 320 [Vol. 5]  
*fuscipennis* (MACQUART), Tachina, 269 [Vol. 13]  
*fuscipennis* BIGOT, Conops, 248 [Vol. 8]  
*fuscus* WIEDEMANN, Culex, 112 [Vol. 2]  
*fuscipennis* SAIGUSA, Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*fuscata* (FALLÉN), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*fuscata* (WINNERTZ), Mycomyza, 224 [Vol. 3]  
*fuscata* FABRICIUS, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*fuscata* MEIGEN, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*fuscata* OKADA, Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
*fuscata* PANZER, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*fuscata* SHIRAKI, Pseudoerinna, 19 [Vol. 5]  
*fuscipennis* FREY, Mesoleptogaster, 270 [Vol. 5]  
*fuscatus* (FABRICIUS), Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
*fuscatus* (MACQUART), Dasyrhamphis, 168 [Vol. 5]  
*fuscata* (STENHAMMAR), Ditrichophora, 135 [Vol. 10]  
*fuscescens* (LACKSCHEWITZ), Tasiocera, 294 [Vol. 1]  
*fuscescens* (RIEDEL), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*fuscescens* (SCHUMMEL), Dicranoptycha, 296 [Vol. 1]  
*fuscescens* (VON ROSER), Orfelina, 206 [Vol. 3]  
*fuscibarbis* ENDERLEIN, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*fuscicalcar* EDWARDS, Leia, 259 [Vol. 3]  
*fuscicauda* (KIEFFER), Dicrotendipes, 275 [Vol. 2]  
*fuscicauda* ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*fuscicauda* KIEFFER, Calopsectra, 352 [Vol. 2]  
*fuscicauda* KIEFFER, Trichocladus, 243 [Vol. 2]  
*fuscicauda* OKADA, Coelosia, 249 [Vol. 3]  
*fuscicaudatus* SAIGUSA, Symmerus, 189 [Vol. 3]  
*fusciceps* (EDWARDS), Thienemanniella, 134 [Vol. 2]  
*fusciceps* (ZETTERSTEDT), Delia, 48 [Vol. 13]  
*fusciceps* ALEXANDER, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*fusciceps* KIEFFER, Orthocladus, 243 [Vol. 2]  
*fusciclava* KIEFFER, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
*fusciclava* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*fusciclava* KIEFFER, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*fusciclava* SCHMITZ, Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*fuscicollis* (BOUCHÉ), Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*fuscicollis* MEIGEN, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*fuscicorne* (MEIGEN), Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
*fuscicornis* (BECKER), Haematopota, 162 [Vol. 5]  
*fuscicornis* (LOEW), Terellia, 135 [Vol. 9]  
*fuscicornis* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*fuscicornis* (ZETTERSTEDT), Suillia, 36 [Vol. 10]  
*fuscicornis* CZERNY, Neolieria, 22 [Vol. 10]  
*fuscicornis* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 243 [Vol. 2]  
*fuscicornis* MEIGEN, Dryomyza, 40 [Vol. 11]  
*fuscicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phasia, 446 [Vol. 13]  
*fuscicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*fuscicornis* RONDANI, Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*fuscicornis*: FREY, Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*fuscicosta* MANNHEIMS, Tipula, 108 [Vol. 1]  
*fuscicosta* SAVCHENKO, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*fuscidorsum* KIEFFER, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*fuscidus* (PALLAS), Erax, 295 [Vol. 5]  
*fuscifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*fuscifemoratus* (MACQUART), Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*fuscifemoris* REMM, Bezzia, 26 [Vol. 3]

- fuscifolium* KIEFFER, Campitocladius, 243 [Vol. 2]  
*fusciforceps* (KIEFFER), Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*fusciforceps* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*fusciforceps* KIEFFER, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*fusciforceps* KIEFFER, Trichocladius, 243 [Vol. 2]  
*fusciformis* BECKER, Dolichopus, 101 [Vol. 7]  
*fusciformis* MEIGEN, Dryomyza, 153 [Vol. 9]  
*fuscifrons* (EDWARDS), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*fuscifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Clemelis, 446 [Vol. 13]  
*fuscifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 446 [Vol. 13]  
*fuscihalter* EDWARDS, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*fuscimana* (VON ROSER), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*fuscimana* (VON ROSER), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*fuscimana* (ZETTERSTEDT), Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*fuscimana* KIEFFER, Harnischia, 286 [Vol. 2]  
*fuscimanus* (KIEFFER), Orthocladius, 202 [Vol. 2]  
*fuscimanus* (MEIGEN), Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*fuscimanus* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*fuscimanus* KIEFFER, Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
*fuscimanus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
*fuscinata* (TIENSUU), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*fuscinervis* (FREY), Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
*fuscinervis* (KIEFFER), Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*fuscinervis* (LOEW), Colobostema, 305 [Vol. 4]  
*fuscinervis* (STEIN), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*fuscinervis* (WINNERTZ), Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*fuscinervis* (WOOD), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*fuscinervis* (ZETTERSTEDT), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*fuscinervis* (ZETTERSTEDT), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
*fuscinervis* (ZETTERSTEDT), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*fuscinervis* (ZETTERSTEDT), Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*fuscinervis* BECKER, Glenanthe, 133 [Vol. 10]  
*fuscinervis* EGGER, Zeuxia, 446 [Vol. 13]  
*fuscinervis* KIEFFER, Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*fuscinervis* LOEW, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*fuscinervis* PIERRE, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*fuscinervis* SCHINER, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*fuscinervis* VON RÖDER, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*fuscinervis* ZETTERSTEDT, Helomyza, 44 [Vol. 10]  
*fuscinervis* ZETTERSTEDT, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*fuscinula* (SCHMITZ), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*fuscipalpa* MOHRIG & MAMAEV, Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*fuscipalpis* (LUNDBECK), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*fuscipalpis* (PERRIS), Acemya, 172 [Vol. 13]  
*fuscipalpis* (ZETTERSTEDT), Lucilia, 22 [Vol. 12]  
*fuscipalpis* EDWARDS, Sceptonia, 289 [Vol. 3]  
*fuscipalpis* MACQUART, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*fuscipalpis* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*fuscipectus* KIEFFER, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*fuscipenne* (MEIGEN), Polypedium, 306 [Vol. 2]  
*fuscipenne* (STAEGER), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*fuscipenne* ZAITZEV, Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (ALDRICH), Janthinomomyia, 301 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (CURTIS), Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
*fuscipennis* (FALLÉN), Tachypeza, 211 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (HALIDAY), Leptocera, 92 [Vol. 10]  
*fuscipennis* (HENDEL), Orthacheta, 20 [Vol. 11]  
*fuscipennis* (LUNDBECK), Megaselia, 165 [Vol. 7]  
*fuscipennis* (MACQUART in LUCAS), Hyperaea, 348 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (MACQUART), Campsionemus, 60 [Vol. 7]  
*fuscipennis* (MACQUART), Conophorus, 102 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (MACQUART), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (MACQUART), Ocydromia, 182 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (MACQUART), Parydra, 163 [Vol. 10]  
*fuscipennis* (MACQUART), Phasia, 411 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (MACQUART), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (MACQUART), Toxophora, 53 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Holopogon, 245 [Vol. 5]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Oecotheta, 19 [Vol. 10]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Pelidnoptera, 169 [Vol. 9]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Palaria, 231 [Vol. 1]  
*fuscipennis* (MEIGEN), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
*fuscipennis* (RICARDO), Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chyliza, 35 [Vol. 9]  
*fuscipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Gonia, 258 [Vol. 13]  
*fuscipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152, 153 [Vol. 12]  
*fuscipennis* (SZILÁDY), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*fuscipennis* (VON ROSER), Heleodromia, 312 [Vol. 6]  
*fuscipennis* (VON ROSER), Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
*fuscipennis* (ZETTERSTEDT), Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*fuscipennis* (ZETTERSTEDT), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*fuscipennis* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*fuscipennis* ALEXANDER, Liogma, 181 [Vol. 1]  
*fuscipennis* BECKER, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*fuscipennis* BOHEMAN, Lonchoptera, 142 [Vol. 7]  
*fuscipennis* COSTA, Capnoptera, 282 [Vol. 10]  
*fuscipennis* COSTA, Salentia, 15 [Vol. 6]  
*fuscipennis* CURRAN, Euxesta, 65 [Vol. 9]  
*fuscipennis* CURTIS, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*fuscipennis* FALLÉN, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*fuscipennis* FREY, Iteaphila, 230 [Vol. 6]  
*fuscipennis* GIMMERTHAL, Cordilura, 40 [Vol. 11]  
*fuscipennis* KANMIYA, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
*fuscipennis* LACKSCHEWITZ, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
*fuscipennis* LINEVICH, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
*fuscipennis* MACQUART, Acanthonevra, 67 [Vol. 9]  
*fuscipennis* MACQUART, Conops, 248 [Vol. 8]  
*fuscipennis* MACQUART, Lydella, 446 [Vol. 13]  
*fuscipennis* MACQUART, Odontomyia, 60 [Vol. 5]  
*fuscipennis* MACQUART, Platypalpus, 210 [Vol. 6]  
*fuscipennis* MEIGEN, Chironomus, 243 [Vol. 2]  
*fuscipennis* MEIGEN, Erioptera, 253 [Vol. 1]  
*fuscipennis* MEIGEN, Gloma, 229 [Vol. 6]  
*fuscipennis* MEIGEN, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*fuscipennis* POKORNY, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*fuscipennis* PORTSCHINSKY, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*fuscipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 446 [Vol. 13]  
*fuscipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Cosmina, 51 [Vol. 12]  
*fuscipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 100 [Vol. 13]  
*fuscipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Morinia, 104 [Vol. 13]  
*fuscipennis* SAIGUSA, Brachystoma, 335 [Vol. 6]  
*fuscipennis* SAIGUSA, Trichoclinocera, 322 [Vol. 6]  
*fuscipennis* SHIRAKI, Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*fuscipennis* STROBL, Aphrosylus, 33 [Vol. 7]  
*fuscipennis* TSACAS, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*fuscipennis* WIRTH, Probezzia, 12 [Vol. 3]  
*fuscipennis* ZETTERSTEDT, Copromyza, 106 [Vol. 10]  
*fuscipennis*: (ROBINEAU-DESVOIDY), Pherbellia, 186 [Vol. 13]  
*fuscipennis*: authors, 35 [Vol. 9]  
*fuscipennis*: LINDNER, Beris, 46 [Vol. 5]  
*fuscipennis*: SCHINER, error, 211 [Vol. 6]  
*fuscipes* (FABRICIUS), Hilara, 238 [Vol. 6]  
*fuscipes* (FRIES), Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
*fuscipes* (GMELIN), Ptychoptera, 371 [Vol. 1]  
*fuscipes* (KIEFFER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
*fuscipes* (MACQUART), Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*fuscipes* (MACQUART), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*fuscipes* (MACQUART), Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
*fuscipes* (MEIGEN), Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*fuscipes* (MEIGEN), Coboldia, 309 [Vol. 4]  
*fuscipes* (MEIGEN), Metrioconemus, 198 [Vol. 2]  
*fuscipes* (VON ROSER), Docosia, 254 [Vol. 3]  
*fuscipes* (VON ROSER), Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*fuscipes* (VON ROSER), Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*fuscipes* (VON ROSER), Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*fuscipes* (ZETTERSTEDT), Anevrina, 144 [Vol. 7]  
*fuscipes* (ZETTERSTEDT), Cordilura, 16 [Vol. 11]  
*fuscipes* (ZETTERSTEDT), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*fuscipes* (ZETTERSTEDT), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*fuscipes* (ZETTERSTEDT), Microphor, 172 [Vol. 6]  
*fuscipes* (ZETTERSTEDT), Trichinomomyia, 175 [Vol. 6]  
*fuscipes* BERGROTH, Dolichopeza, 63 [Vol. 1]  
*fuscipes* BIGOT, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*fuscipes* BRULLÉ, Empis, 279 [Vol. 6]  
*fuscipes* COLLIN, Camilla, 181 [Vol. 10]  
*fuscipes* GMELIN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*fuscipes* HALIDAY, Dolichopus, 101 [Vol. 7]  
*fuscipes* KNOZ, Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*fuscipes* MACQUART, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*fuscipes* MACQUART, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*fuscipes* MACQUART, Phora, 203 [Vol. 7]  
*fuscipes* MATSUMURA, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*fuscipes* MEIGEN, Beris, 45 [Vol. 5]  
*fuscipes* MEIGEN, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*fuscipes* RINGDAHL, Lispe, 186 [Vol. 11]  
*fuscipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Phasia, 446 [Vol. 13]

- fuscipes* VILLERS, *Asilus*, 282 [Vol. 5]  
*fuscipes* VON ROSER, *Sepsis*, 162 [Vol. 9]  
*fuscipes* ZETTERSTEDT, *Ceratopogon*, 110 [Vol. 3]  
*fuscipes*: (STROBL), *Spiniphora*, 197 [Vol. 7]  
*fuscipes*: BECKER, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*fuscipes*: GIMMERTHAL, *Dioctria*, error, 216 [Vol. 5]  
*fuscipetmis* MEIGEN, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*fuscisquama* (RONDANI), *Spallanzania*, 262 [Vol. 13]  
*fuscitarsis* (KIEFFER), *Orthocladius*, 202 [Vol. 2]  
*fuscitarsis* (MIYATAKE), *Solva*, 40 [Vol. 5]  
*fuscitarsis* (ZETTERSTEDT), *Symbalophthalmus*, 187 [Vol. 6]  
*fuscitarsis* KIEFFER, *Cricotopus*, 179 [Vol. 2]  
*fuscitarsis* SAY, *Allognosta*, 44 [Vol. 5]  
*fuscitarsis* SCHUMMEL, *Microdon*, 228 [Vol. 8]  
*fuscithorax* (KIEFFER), *Rheocricotopus*, 225 [Vol. 2]  
*fuscitibia* (RINGDAHL), *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*fuscitibia* (RONDANI), *Cordilura*, 16 [Vol. 11]  
*fuscitibia* BRUNETTI, *Bibio*, 322 [Vol. 4]  
*fuscitibia* SHINONAGA & KANO, *Phaonia*, 118 [Vol. 11]  
*fuscivena* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*fusciventris* (KIEFFER), *Smittia*, 230 [Vol. 2]  
*fusciventris* KIEFFER, *Trichotanypus*, 122 [Vol. 2]  
*fusciventris* VAN DUZEE, *Phronia*, 284 [Vol. 3]  
*fusciventris* VON ROSER, *Macrocera*, 214 [Vol. 3]  
*fusciventris* ZAITZEV, *Cytherea*, 71 [Vol. 6]  
*fusciventris*: LOEW, error, 165 [Vol. 6]  
*fuscociliata* HENDEL, *Melanagromyza*, 277 [Vol. 9]  
*fuscocincta* (ALEXANDER), *Cheilotrichia*, 267 [Vol. 1]  
*fuscocincta* REMM, *Dasyhelea*, 74 [Vol. 3]  
*fuscocinctus* KIEFFER, *Stictochironomus*, 315 [Vol. 2]  
*fuscocinereus* (MACQUART), *Machimus*, 305 [Vol. 5]  
*fuscoclavatum* MATSUMURA, *Xanthogramma*, 52 [Vol. 8]  
*fuscocubitalis* ALEXANDER, *Neolimnophila*, 248 [Vol. 1]  
*fuscofemorata* VON ROSER, *Limnobia*, 369 [Vol. 1]  
*fuscofemoratus* VON ROSER, *Tanytus*, 138 [Vol. 2]  
*fuscogrisea* RONDANI, *Branhineura*, 202 [Vol. 4]  
*fuscoguttata* (KIEFFER), *Lauterborniella*, 287 [Vol. 2]  
*fuscogaiterata*: OLDENBERG, *Bicellaria*, 177 [Vol. 6]  
*fuscogalterata* (DUDA), *Apiloscatopse*, 303 [Vol. 4]  
*fuscogalterata* (SCHMITZ), *Megaselia*, 184 [Vol. 7]  
*fuscogalterata* (STROBL), *Cheilotrichia*, 267 [Vol. 1]  
*fuscogalterata* ALEXANDER, *Erioptera*, 255 [Vol. 1]  
*fuscoides* SCHMITZ, *Megaselia*, 166 [Vol. 7]  
*fuscolimbata* (STROBL), *Liriomyza*, 301 [Vol. 9]  
*fuscolimosa* (DUDA), *Leptocera*, 92 [Vol. 10]  
*fuscolineata* (ALEXANDER), *Antocha*, 326 [Vol. 1]  
*fusconitens* BECKER, *Mycetophila*, 270 [Vol. 3]  
*fusconitens* SANTOS ABREU, *Geranomyia*, 353 [Vol. 1]  
*fusconotata* BECKER, *Exoprosopa*, 142 [Vol. 6]  
*fusconotatus* (KIEFFER), *Dicrotendipes*, 275 [Vol. 2]  
*fuscopleuralis* SCHMITZ, *Megaselia*, 166 [Vol. 7]  
*fuscopyga* ALEXANDER, *Ormosia*, 286 [Vol. 1]  
*fuscognatus* KIEFFER, *Clinotanytus*, 116 [Vol. 2]  
*fuscotriata* PANELIUS, *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*fuscotestacea* ZETTERSTEDT, *Sapromyza*, 216 [Vol. 9]  
*fuscotibialis* PLESKE, *Beris*, 46 [Vol. 5]  
*fuscovaria* OSTEN SACKEN, *Limnophila*, 223 [Vol. 1]  
*fuscovariana* SCHMITZ, *Megaselia*, 166 [Vol. 7]  
*fuscula* (FALLÉN), *Diastata*, 183 [Vol. 10]  
*fuscula* (FALLÉN), *Fannia*, 47 [Vol. 11]  
*fuscula* (LOEW), *Paradelphyomyia*, 207 [Vol. 1]  
*fuscula* (ZETTERSTEDT), *Rhamphomyia*, 300 [Vol. 6]  
*fuscula* FALLÉN, *Drosophila*, 220 [Vol. 10]  
*fuscula* HOLMGREN, *Boletina*, 244 [Vol. 3]  
*fuscula* ZETTERSTEDT, *Mycetophila*, 326 [Vol. 3]  
*fuscula* ZETTERSTEDT, *Phytomyza*, 325 [Vol. 9]  
*fusculeta* EDWARDS, *Erioptera*, 254 [Vol. 1]  
*fusculus* (ZETTERSTEDT), *Aedes*, 99 [Vol. 2]  
*fusculus* (ZETTERSTEDT), *Eudorylas*, 237 [Vol. 8]  
*fuscum* GIGLIO-TOS, *Chrysotoxum*, 63 [Vol. 8]  
*fuscus* (HARRIS), *Myopa*, 263 [Vol. 8]  
*fuscus* (KIEFFER), *Cricotopus*, 173 [Vol. 2]  
*fuscus* (MEIGEN), *Atrichopogon*, 88 [Vol. 3]  
*fuscus* (MEIGEN), *Sylvicola*, 331 [Vol. 4]  
*fuscus* BRUNDIN, *Procladius*, 119 [Vol. 2]  
*fuscus* FABRICIUS, *Bombylus*, 91 [Vol. 6]  
*fuscus* GOETGHEBUER, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*fuscus* GUTSEVICH & SMATOV, *Culicoides*, 54 [Vol. 3]  
*fuscus* KIEFFER, *Cardiocladius*, 163 [Vol. 2]  
*fuscus* KIEFFER, *Dactylocladius*, 243 [Vol. 2]  
*fuscus* KIEFFER, *Prochironomus*, 317 [Vol. 2]  
*fuscus* PARAMONOV, *Anastoechus*, 80 [Vol. 6]  
*fuscus* SCHUURMANS-STEKHOVEN, *Gressittia*, 102 [Vol. 5]  
*fusenensis* ÔUCHI, *Myopa*, 263 [Vol. 8]  
*fusenensis* ÔUCHI, *Sicus*, 270 [Vol. 8]  
*fusifformis* GOETGHEBUER & DORIER, *Orthocladius*, 243 [Vol. 2]  
*fusifformis* KIEFFER, *Psectrocladius*, 220 [Vol. 2]  
*fusifformis* KIEFFER, *Tendipes*, 317 [Vol. 2]  
*fusitibia* STROBL, *Hilara*, 238 [Vol. 6]  
*futile* VAN DER WULP, *Acnephalum*, 232 [Vol. 5]  
*Futilia* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*futilis* (OSTEN-SACKEN), *Euexorista*, 229 [Vol. 13]  
*futilis* (WALKER), *Dicrotendipes*, 276 [Vol. 2]  
*futilis* (WALKER), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*futilis* (ZETTERSTEDT), *Belida*, 145 [Vol. 13]  
*futilis* ALEXANDER, *Tipula*, 133 [Vol. 1]  
*futilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 446 [Vol. 13]  
*futilis* SENIOR-WHITE, *Iranihindia*, 178 [Vol. 12]  
*fycoperda* (BECKER), *Fiebrigella*, 235 [Vol. 10]  
*gaboonensis* ALEXANDER, *Tipula*, 91 [Vol. 1]  
*gabovae* RUBZOV, *Gnus*, 161 [Vol. 3]  
*gadensis* SCHINER, *Nemotelus*, 77 [Vol. 5]  
*gadi* (PARAMONOV), *Arthroceras*, 14 [Vol. 5]  
*gaebleri* MORGE, *Lonchaea*, 257 [Vol. 9]  
*Gaedartia* ROBINEAU-DESVOIDY, 374 [Vol. 13]  
*gaedei* WIEDEMANN, *Phthiria*, 55 [Vol. 6]  
*Gaedia* MEIGEN, 252 [Vol. 13]  
*gaedii* (MEIGEN), *Anomoia*, 73 [Vol. 9]  
*gaedii* (MEIGEN), *Hexatoma*, 242 [Vol. 1]  
*gaedii* (MEIGEN), *Pothastia*, 149 [Vol. 2]  
*gagaima* MONZEN, *Psectrosema*, 295 [Vol. 4]  
*gagalea*, error, 108 [Vol. 9]  
*Gagamba* MATSUMURA, 221 [Vol. 1]  
*gaganboi* TANGELDER, *Nephrotoma*, 74 [Vol. 1]  
*gagatea* (MEIGEN), *Rhinophora*, 114 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Anthomyia*, 22 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Elodia*, 247 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Freraea*, 398 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Guerinia*, 446 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hubneria*, 446 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrotaea*, 82 [Vol. 11]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Leucophora*, 100 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melibaea*, 446 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Morellia*, 96 [Vol. 11]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Nemopoda*, 167 [Vol. 9]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Opesia*, 407 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orizia*, 49 [Vol. 12]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Rhinomyia*, 446 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Servaisia*, 130 [Vol. 12]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Solieria*, 446 [Vol. 13]  
*gagatea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Wagneria*, 381 [Vol. 13]  
*gagates* (LOEW), *Dasyrhamphis*, 169 [Vol. 5]  
*gagates* (LOEW), *Oxyaciura*, 108 [Vol. 9]  
*gagates* WIEDEMANN, *Dioctria*, 218 [Vol. 5]  
*gagathea* BIGOT, *Usia*, 65 [Vol. 6]  
*gagatina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*gagatina* MEIGEN, *Tachina*, 117 [Vol. 13]  
*gagatoides* STROBL, *Dioctria*, 221 [Vol. 5]  
*gagneuri* VAILLANT, *Hemerodromia*, 313 [Vol. 6]  
*gaigeri* GERCKE, *Empis*, 259 [Vol. 6]  
*gala* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Drino*, 207 [Vol. 13]  
*galactinus* KIEFFER, *Dactylocladius*, 243 [Vol. 2]  
*Galactopogon* ENGEL, 239 [Vol. 5]  
*galactoptera* (BECKER), *Diclasioipa*, 137 [Vol. 10]  
*galactoptera* (NOWICKI), *Pothastia*, 149 [Vol. 2]  
*galactoptera* ALEXANDER, *Dicranota*, 187 [Vol. 1]  
*galactoptera* FREY, *Hilara*, 240 [Vol. 6]  
*galactoptera* STROBL, *Hilara*, 238 [Vol. 6]  
*galactoptera* STROBL, *Rhamphomyia*, 281 [Vol. 6]  
*Galada* HERING, 89 [Vol. 9]  
*galae* PANKRATOVA, *Metriocnemus*, 243 [Vol. 2]  
*galaptera* (TOWNES), *Paracladopelma*, 296 [Vol. 2]  
*galathei* COSTA, *Laphria*, 202 [Vol. 5]  
*galeata* (HALIDAY), *Metopina*, 190 [Vol. 7]  
*galeata* (LINDNER), *Oxycera*, 83 [Vol. 5]  
*galeata* ALEXANDER, *Pselliophora*, 86 [Vol. 1]  
*galeata*: LUNDBECK, *Metopina*, 190 [Vol. 7]  
*galeatus* LOEW, *Dolichopus*, 103 [Vol. 7]  
*galeazii* (RONDANI), *Ste venia*, 112 [Vol. 13]  
*galegae* (NEACSU), *Kalodiplosis*, 262 [Vol. 4]

- galeobdolonis* (WINNERTZ), *Dasineura*, 165 [Vol. 4]  
*galeobdolonis* KIEFFER, *Contarinia*, 239 [Vol. 4]  
*Galeodiotrigger* PLESKE, 73 [Vol. 5]  
*galeolae* SASAKAWA, *Melanagromyza*, 278 [Vol. 9]  
*galeopsis* (KIEFFER), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*galeota*: SCHMITZ, *Metopina*, 190 [Vol. 7]  
*galeratum* EDWARDS, *Simulium*, 181 [Vol. 3]  
*galeratum*: RUBZOV, *Simulium*, 184 [Vol. 3]  
*galibierensis* VAILLANT, *Thaumalea*, 189 [Vol. 3]  
*galicica* ENDERLEIN, *Lepipneumia*, 65 [Vol. 2]  
*galiciensis* THEOWALD, *Tipula*, 125 [Vol. 1]  
*galii* (GROSCHKE), *Paraphytomyza*, 310 [Vol. 9]  
*galii* (LOEW), *Geocrypta*, 171 [Vol. 4]  
*galii* (WINNERTZ), *Geocrypta*, 171 [Vol. 4]  
*galii* HERING, *Ophiomyia*, 274 [Vol. 9]  
*galii* KIEFFER, *Contarinia*, 239 [Vol. 4]  
*galii* RUBSAAMEN, *Trotteria*, 198 [Vol. 4]  
*gallicaulis* STELTER, *Dasineura*, 295 [Vol. 4]  
*gallicola* (LÖW), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*gallicola* RUBSAAMEN, *Clinodiplosis*, 233 [Vol. 4]  
*galivora* (SPENCER), *Liriomyza*, 299 [Vol. 9]  
*galilaeus* (KIEFFER), *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*galilaeus* THEODOR, *Saropogon*, 262 [Vol. 5]  
*galileus* THEODOR, *Phlebotomus*, 17 [Vol. 2]  
*Galiomyza* SPENCER, 305 [Vol. 9]  
*galiorum* KIEFFER, *Schizomyia*, 217 [Vol. 4]  
*gallaeca* EIROA-ALVAREZ, *Tipula*, 108 [Vol. 1]  
*gallaica* TAVARES, *Contarinia*, 243 [Vol. 4]  
*gallarum* (DUDA), *Conioscinella*, 247 [Vol. 10]  
*gallarum* (RUBSAAMEN), *Planetella*, 281 [Vol. 4]  
*gallarumsalicis* (HARDY), *Dasineura*, 162 [Vol. 4]  
*gallica* (KIEFFER), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*gallica* (MEIGEN), *Hilara*, 238 [Vol. 6]  
*gallica* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, *Leucophora*, 71 [Vol. 13]  
*gallica* (SCHNABL), *Phaonia*, 132 [Vol. 11]  
*gallica* HENNIG, *Delia*, 43 [Vol. 13]  
*gallica* NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 294 [Vol. 9]  
*gallica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Spallanzania*, 262 [Vol. 13]  
*gallica* SZILÁDY, *Haematopota*, 162 [Vol. 5]  
*gallicanus* BECKER, *Hercostomus*, 89 [Vol. 7]  
*gallicanus* BECKER, *Scellus*, 47 [Vol. 7]  
*gallicola* TANASIJTSHUK, *Leucopis*, 226 [Vol. 9]  
*gallicus* CLASTRIER, *Leptoconops*, 113 [Vol. 3]  
*gallicus* LEHMANN, *Rheoricotopus*, 226 [Vol. 2]  
*gallicus* VILLENEUVE, *Systoechus*, 109 [Vol. 6]  
*gallii* (EDWARDS), *Prosimulium*, 122 [Vol. 3]  
*gallii* MARTINI, *Aedes*, 99 [Vol. 2]  
*galliperda* (LÖW), *Parallelodiplosis*, 279 [Vol. 4]  
*galloisi* (SÉGUY), *Xylomya*, 41 [Vol. 5]  
*galloisi* KONO & TAKAHASI, *Tabanus*, 143 [Vol. 5]  
*galloisi* SÉGUY, *Rachicercus*, 30 [Vol. 5]  
*galloisi* YAMADA, *Aedes*, 103 [Vol. 2]  
*Gallomyia* NARTSHUK, 239 [Vol. 10]  
*galloprovincialis* (GIUDICELLI), *Obuchovia*, 160 [Vol. 3]  
*gallus* (LOEW), *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*galophila* (LEHR), *Ktyrimisca*, 300 [Vol. 5]  
*gamma* SÉGUY, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*gammae* BARNES, *Lestodiplosis*, 266 [Vol. 4]  
*gammeli* (SZILÁDY), *Gasterophilus*, 239 [Vol. 11]  
*Gampsocera* SCHINER, 227 [Vol. 10]  
*gandavensis* GOETGHEBUER, *Bezzia*, 30 [Vol. 3]  
*gangraenosa* (FABRICIUS), *Otites*, 48 [Vol. 9]  
*gangraenosa* PANZER, *Musca*, 246 [Vol. 9]  
*gangraenosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melieria*, 51 [Vol. 9]  
*gansuica* CHEN, *Paroxyna*, 114 [Vol. 9]  
*gansuica* ZIA, *Ortalotrypeta*, 108 [Vol. 9]  
*garagniae* EFFLATOUN, *Geron*, 67 [Vol. 6]  
*garatas* WALKER, *Odontomyia*, 58 [Vol. 5]  
*garbiglieli* (RONDANI), *Delia*, 41 [Vol. 13]  
*gargarans* SCHMITZ, *Megaselia*, 166 [Vol. 7]  
*garibaldi* RONDANI, *Sphiximorpha*, 180 [Vol. 8]  
*garniensis* (RUBZOV), *Cnetha*, 143 [Vol. 3]  
*garrula* (ALEXANDER), *Rhipidia*, 367 [Vol. 1]  
*garruloides* (ALEXANDER), *Rhipidia*, 367 [Vol. 1]  
*garzettae* (RONDANI), *Pseudolynchia*, 222 [Vol. 11]  
*Gasiimetta* DEL GUERCIO, 126 [Vol. 4]  
*Gastrozoa*, error, 90 [Vol. 9]  
*gaspari* LEHRER, *Heteronychia*, 155 [Vol. 12]  
 GASTEROPHILIDAE, 237 [Vol. 11]  
 GASTEROPHILINAE, 237 [Vol. 11]  
*Gasterophilus* LEACH, 237 [Vol. 11]  
*Gastrichelius* RONDANI, 213 [Vol. 5]  
*Gastrolepta* LIOY, 37 [Vol. 13]  
*Gastrolepta* RONDANI, 149 [Vol. 13]  
*gastrophilus* (GISTL), *Gasterophilus*, 238 [Vol. 11]  
*Gastrophilus*, emend., 238 [Vol. 11]  
*Gastrotilops* MESNIL, 306 [Vol. 13]  
*Gastrozona* BEZZI, 90 [Vol. 9]  
*Gastrus* MEIGEN, 237 [Vol. 11]  
*Gaubilia* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*gaudanicus* PARAMONOV, *Hemipenthes*, 148 [Vol. 6]  
*gaudens* (ALEXANDER), *Pedida*, 200 [Vol. 1]  
*gaudi* (GRENIER & FAURE), *Odagmia*, 166 [Vol. 3]  
*gauracicornis* (DUDA), *Gaurax*, 226 [Vol. 10]  
*Gaurax* LOEW, 225 [Vol. 10]  
*gauthieri* (VAILLANT), *Liponeura*, 49 [Vol. 1]  
*gavarniae* PARENT, *Hercostomus*, 86 [Vol. 7]  
*gavisa* WALKER, *Neomyia*, 96 [Vol. 11]  
*gavronskii* ALEXANDER, *Tipula*, 96 [Vol. 1]  
*gazagnairei* MEUNIER, *Platychnira*, 446 [Vol. 13]  
*gea* CANZONERI & MENEGHINI, *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
*gebeli* EFFLATOUN, *Amictus*, 75 [Vol. 6]  
*gebleri* (LOEW), *Ligyra*, 155 [Vol. 6]  
*gedanensis* SZADZIEWSKI, *Telmatogeton*, 155 [Vol. 2]  
*gederati* EFFLATOUN, *Amphisbetetus*, 232 [Vol. 5]  
*gedrosiae* ABBASSIAN-LINTZEN, *Tabanus*, 137 [Vol. 5]  
*gedrosiana* ABBASSIAN-LINTZEN, *Chrysops*, 109 [Vol. 5]  
*gei* BRISCHKE, *Agromyza*, 342 [Vol. 9]  
*gei* KIEFFER, *Contarinia*, 239 [Vol. 4]  
*geicola* RUBSAAMEN, *Contarinia*, 239 [Vol. 4]  
*geijskesi* (GOETGHEBUER), *Thienemannimyia*, 134 [Vol. 2]  
*geisenheyneri* (KIEFFER), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*geisenheyneri* RUBSAAMEN, *Contarinia*, 243 [Vol. 4]  
*Geisenheyneria* RUBSAAMEN, 254 [Vol. 4]  
*geisha* ALEXANDER, *Tipula*, 133 [Vol. 1]  
*geisha* FREY, *Rhamphomyia*, 295 [Vol. 6]  
*geissbuehleri* GOETGHEBUER, *Polypedilum*, 305 [Vol. 2]  
*Geitonomyia* KERTESZ, 71 [Vol. 5]  
*geja* SAVCHENKO, *Tipula*, 108 [Vol. 1]  
*gejgelensis* (DJAFAROV), *Cnetha*, 143 [Vol. 3]  
*gejgelensis* DZHAF, *Culicoides*, 57 [Vol. 3]  
*gel* PAPP, *Leptocera*, 92 [Vol. 10]  
*gelaiana* GIUDICELLI & LAVANDIER, *Liponeura*, 49 [Vol. 1]  
*geleiana* ZILAHY-SEBESS, *Dasyhelea*, 76 [Vol. 3]  
*gelensis* LOI, *Tipula*, 108 [Vol. 1]  
*gelida* (COQUILLET), *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*gelida* HACKMAN, *Copromyza*, 79 [Vol. 10]  
*gelida* KIEFFER, *Serromyia*, 35 [Vol. 3]  
*gelida* KIEFFER, *Syndiamesa*, 153 [Vol. 2]  
*gelidorum* KIEFFER, *Dactylocladius*, 243 [Vol. 2]  
*gelidus* (KIEFFER), *Cricotopus*, 174 [Vol. 2]  
*gelidus* BRUNDIN, *Chaetocladus*, 164 [Vol. 2]  
*gelidus* KIEFFER, *Camptocladus*, 243 [Vol. 2]  
*gelidus* KIEFFER, *Orthocladus*, 203 [Vol. 2]  
*Geloemyia* HENDEL, 37 [Vol. 9]  
*gemella* MAMAEV, *Mycetobia*, 219 [Vol. 3]  
*gemella* PANKRATOVA, *Diamesa*, 153 [Vol. 2]  
*gemellarii* (RONDANI), *Scaeva*, 40 [Vol. 8]  
*gemina* (BECKER), *Cheilosia*, 103 [Vol. 8]  
*gemina* (EATON), *Psychoda*, 47 [Vol. 2]  
*gemina* (MESNIL), *Eurithia*, 299 [Vol. 13]  
*gemina* (MESNIL), *Timavia*, 179 [Vol. 13]  
*gemina* (WIEDEMANN), *Dalmanina*, 271 [Vol. 8]  
*gemina* BECKER, *Ditrichophora*, 135 [Vol. 10]  
*gemina* HERTING, *Trafoia*, 373 [Vol. 13]  
*gemina* MOHRIG & MAMAEV, *Plastosciara*, 20 [Vol. 4]  
*gemina* SCHMITZ, *Megaselia*, 183 [Vol. 7]  
*gemina* TJEDER, *Erioptera*, 253 [Vol. 1]  
*gemina* VAN DER WULP, *Lispe*, 187 [Vol. 11]  
*geminata* (ALEXANDER), *Hexatoma*, 239 [Vol. 1]  
*geminata* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 74 [Vol. 1]  
*geminata* KIEFFER, *Diamesa*, 145 [Vol. 2]  
*geminatus* MEIGEN, *Chlorops*, 273 [Vol. 10]  
*gemini* BREMI, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*geminus* FREY, *Hydrophorus*, 44 [Vol. 7]  
*geminus* PEUS, *Aedes*, 91 [Vol. 2]  
*geminus* SZILÁDY, *Tabanus*, 143 [Vol. 5]  
*gemma* (RICHTER), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*gemma* ALEXANDER, *Tipula*, 92 [Vol. 1]

- gemma* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 28 [Vol. 12]  
*gemmae* (RUBSAAMEN), *Arnoldiola*, 140 [Vol. 4]  
*gemmarum* (RUBSAAMEN), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*gemmarum* KIEFFER, *Arthrocnodax*, 226 [Vol. 4]  
*gemmarum* RUBSAAMEN, *Schmidtella*, 197 [Vol. 4]  
*gemmata* (MEIGEN), *Heringia*, 93 [Vol. 9]  
*gemmata* (SCOPOLI), *Sphaerophoria*, 45 [Vol. 8]  
*gemmata* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 26 [Vol. 13]  
*gemmatonis* (RONDANI), *Platystoma*, 41 [Vol. 9]  
*gemmicola* (KIEFFER), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*gemmicola* MARIKOVSKII, *Janetiella*, 178 [Vol. 4]  
*gemmula* (VIOLOVITSH), *Orthonevra*, 141 [Vol. 8]  
*gemuta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 28 [Vol. 12]  
*genalis* (ALDRICH), *Erythroera*, 242 [Vol. 13]  
*genalis* SCHMITZ, *Gymnoptera*, 154 [Vol. 7]  
*genarum* (ZETTERSTEDT), *Calliphora*, 16 [Vol. 12]  
*genarum* (ZETTERSTEDT), *Ptesiomyia*, 188 [Vol. 13]  
*genarum* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*genarum* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*geni* (RONDANI), *Morinia*, 104 [Vol. 13]  
*Geneja* LIOY, 212 [Vol. 3]  
*generi* GIL COLLADO, *Biblio*, 322 [Vol. 4]  
*genesareth* KIEFFER, *Polypedilum*, 309 [Vol. 2]  
*genevensis* (KIEFFER), *Cricotopus*, 177 [Vol. 2]  
*genibarbis* (MEIGEN), *Tricogena*, 110 [Vol. 13]  
*genibarbis* MESNIL, *Platymya*, 225 [Vol. 13]  
*genibarbis* VILLENEUVE, *Cavaliaria*, 191 [Vol. 13]  
*geniculatus* (ZETTERSTEDT), *Platycheirus*, 72 [Vol. 8]  
*genicularis* (SHIRAKI), *Nevermannia*, 148 [Vol. 3]  
*geniculata* (ALEXANDER), *Dolichocheira*, 64 [Vol. 1]  
*geniculata* (BOUCHÉ), *Pegomya*, 81 [Vol. 13]  
*geniculata* (CURTIS), *Anthomyia*, 153 [Vol. 11]  
*geniculata* (DE GEER), *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*geniculata* (FALLÉN), *Cerodontha*, 284 [Vol. 9]  
*geniculata* (FALLÉN), *Coenosia*, 204 [Vol. 11]  
*geniculata* (GUÉRIN), *Forcipomyia*, 103 [Vol. 3]  
*geniculata* (HALIDAY), *Chamaemyia*, 223 [Vol. 9]  
*geniculata* (MACQUART), *Copromyza*, 74 [Vol. 10]  
*geniculata* (MACQUART), *Fannia*, 56 [Vol. 11]  
*geniculata* (MEIGEN), *Neoscasia*, 145 [Vol. 8]  
*geniculata* (MEIGEN), *Orthonevra*, 141 [Vol. 8]  
*geniculata* (MEIGEN), *Pedicia*, 200 [Vol. 1]  
*geniculata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Haematobosca*, 111 [Vol. 11]  
*geniculata* (SCHUMMEL), *Argyra*, 65 [Vol. 7]  
*geniculata* (STENHAMMAR), *Hydrellia*, 157 [Vol. 10]  
*geniculata* (STROBL), *Agromyza*, 124 [Vol. 10]  
*geniculata* (ZETTERSTEDT), *Bithia*, 339 [Vol. 13]  
*geniculata* (ZETTERSTEDT), *Chamaemyia*, 223 [Vol. 9]  
*geniculata* (ZETTERSTEDT), *Cheilosia*, 108 [Vol. 8]  
*geniculata* (ZETTERSTEDT), *Cordilura*, 15 [Vol. 11]  
*geniculata* (ZETTERSTEDT), *Iteaphila*, 230 [Vol. 6]  
*geniculata* (ZETTERSTEDT), *Reichertella*, 307 [Vol. 4]  
*geniculata* BIGOT, *Sepsis*, 167 [Vol. 9]  
*geniculata* BRULLÉ, *Phytomyza*, 342 [Vol. 9]  
*geniculata* CURTIS, *Beris*, 46 [Vol. 5]  
*geniculata* FABRICIUS, *Tipula*, 173 [Vol. 1]  
*geniculata* KREK, *Jungiella*, 56 [Vol. 2]  
*geniculata* MACQUART, *Anthomyia*, 100 [Vol. 13]  
*geniculata* MACQUART, *Chortophila*, 100 [Vol. 13]  
*geniculata* MACQUART, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*geniculata* MACQUART, *Limosina*, 106 [Vol. 10]  
*geniculata* MACQUART, *Phytomyza*, 342 [Vol. 9]  
*geniculata* MEIGEN, *Chlorops*, 298 [Vol. 10]  
*geniculata* MEIGEN, *Dioctria*, 216 [Vol. 5]  
*geniculata* MEIGEN, *Rhamphomyia*, 300 [Vol. 6]  
*geniculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bacchis*, 106 [Vol. 10]  
*geniculata* SÉGUY, *Cyrtosia*, 46 [Vol. 6]  
*geniculata* VON ROSER, *Hilara*, 241 [Vol. 6]  
*geniculata* WINNERTZ, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*geniculata* YANG & YANG, *Nephrotoma*, 74 [Vol. 1]  
*geniculata* ZETTERSTEDT, *Helomyza*, 44 [Vol. 10]  
*geniculata* ZETTERSTEDT, *Leucopis*, 227 [Vol. 9]  
*geniculata* ZETTERSTEDT, *Sciophila*, 238 [Vol. 3]  
*geniculate* (MEIGEN), *Tomosvaryella*, 243 [Vol. 8]  
*geniculate* (STROBL), *Cheilosia*, 105 [Vol. 8]  
*geniculate* (VON ROSER), *Syrphus*, 121 [Vol. 8]  
*geniculate* (ZETTERSTEDT), *Heringia*, 83 [Vol. 8]  
*geniculate* MEIGEN, *Pipiza*, 86 [Vol. 8]  
*geniculati* (REUTER), *Contarinia*, 239 [Vol. 4]  
*geniculatum* (FABRICIUS), *Calliopus*, 209 [Vol. 9]  
*geniculatum* (MATSUMURA), *Dynatosoma*, 264 [Vol. 3]  
*geniculatus* (FALLÉN), *Platypalpus*, 200 [Vol. 6]  
*geniculatus* (MEIGEN), *Paritamus*, 316 [Vol. 5]  
*geniculatus* (OLIVIER), *Aedes*, 100 [Vol. 2]  
*geniculatus* FABRICIUS, *Tipula*, 353 [Vol. 2]  
*geniculatus* LOEW, *Saropogon*, 262 [Vol. 5]  
*geniculatus* STANNIUS, *Dolichopus*, 103 [Vol. 7]  
*geniculatus* STROBL, *Merodon*, 171 [Vol. 8]  
*genicupallidus* BECKER, *Dolichopus*, 103 [Vol. 7]  
*genistatissimus* STROBL, *Phytomyza*, 336 [Vol. 9]  
*genistae* (KIEFFER), *Contarinia*, 242 [Vol. 4]  
*genistae* (LOEW), *Asphondylia*, 210 [Vol. 4]  
*genistae* (PANDELLÉ), *Macquartia*, 315 [Vol. 13]  
*genistae* HENDEL, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*genistae* MÖHN, *Trotteria*, 199 [Vol. 4]  
*genistamtorquens* (KIEFFER), *Jaapiella*, 175 [Vol. 4]  
*genistarum* (KIEFFER), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*genisticola* (LÖW), *Jaapiella*, 175 [Vol. 4]  
*genitalis* (SCHNABL), *Phorbia*, 93 [Vol. 13]  
*genius* PANZER, *Anthrax*, 29 [Vol. 5]  
*genlii* (HENDEL), *Napomyza*, 314 [Vol. 9]  
*genadii* (MARCHAL), *Asphondylia*, 210 [Vol. 4]  
*gennadiosi* (DEL GUERCIO), *Asphondylia*, 210 [Vol. 4]  
*gentianae* (KIEFFER), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*gentianae* (PANDELLÉ), *Botanophila*, 26 [Vol. 13]  
*gentianae* HENDEL, *Phytomyza*, 325 [Vol. 9]  
*gentianella* HENDEL, *Phytomyza*, 325 [Vol. 9]  
*gentilis* (COLLIN), *Clusiodes*, 12 [Vol. 10]  
*gentilis* (FREY), *Trioxoscelis*, 47 [Vol. 10]  
*gentilis* (LOEW), *Empis*, 256 [Vol. 6]  
*gentilis* (LOEW), *Limnophila*, 223 [Vol. 1]  
*gentilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Eliozeza*, 400 [Vol. 13]  
*gentilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 129 [Vol. 13]  
*gentilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 99 [Vol. 11]  
*gentilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Trypetoptera*, 192 [Vol. 9]  
*gentilis* DAHL, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*gentilis* MEIGEN, *Chlorops*, 298 [Vol. 10]  
*gentilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Azelia*, 62 [Vol. 11]  
*gentilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dorbinia*, 446 [Vol. 13]  
*gentilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melinda*, 32 [Vol. 12]  
*gentilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Onesia*, 38 [Vol. 12]  
*gentilis* RONDANI, *Gastrolepta*, 149 [Vol. 13]  
*gentneri* (PRITCHARD), *Dasineura*, 152 [Vol. 4]  
*genualis* (CZVALINA), *Fannia*, 47 [Vol. 11]  
*genualis* (LOEW), *Otitis*, 48 [Vol. 9]  
*genualis* (STEIN), *Fannia*, 47 [Vol. 11]  
*genualis* (ZELLER), *Machimus*, 305 [Vol. 5]  
*genualis* LOEW, *Tachytrechus*, 78 [Vol. 7]  
*genualis* RONDANI, *Coenosia*, 205 [Vol. 11]  
*genualis* STROBL, *Empis*, 265 [Vol. 6]  
*genualis* TAKAGI, *Diostracus*, 39 [Vol. 7]  
*genulficeps* (THOMAS), *Bellieriomima*, 135 [Vol. 12]  
*genuina* (STROBL), *Megaselia*, 188 [Vol. 7]  
*genuina* STROBL, *Empis*, 253 [Vol. 6]  
*genuinus* PARENT, *Diaphorus*, 69 [Vol. 7]  
*genupallida* FREY, *Hilara*, 238 [Vol. 6]  
*genupuncta* (STEIN), *Pegomya*, 82 [Vol. 13]  
*genurufa* (PANDELLÉ), *Brontaea*, 154 [Vol. 11]  
*genurufa* (VILLENEUVE), *Hylemyia*, 100 [Vol. 13]  
*genurufa* (VILLENEUVE), *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*genypodis* COOK, *Swammerdamella*, 310 [Vol. 4]  
*Geocrypta* KIEFFER, 171 [Vol. 4]  
*Geodiplosis*, KIEFFER, 254 [Vol. 4]  
*geoffroyi* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sarcophaga*, 184 [Vol. 12]  
*geogenia* TUOMIKOSKI, *Corynoptera*, 24 [Vol. 4]  
*geographicum* (GEOFFROY), *Chrysotoxum*, 59 [Vol. 8]  
*geometrae* (BRISCHKE), *Blondelia*, 169 [Vol. 13]  
*Geomyza* FALLÉN, 55 [Vol. 10]  
*Geomyzella* ENDERLEIN, 55 [Vol. 10]  
*geomyzinus* (FALLÉN), *Clusiodes*, 12 [Vol. 10]  
*geophila* (TUOMIKOSKI), *Scatopsiara*, 54 [Vol. 4]  
*geophila* ROHDENDORF, *Chorezmomyia*, 63 [Vol. 12]  
*georgei* HUTTEL & HUTTEL, *Dasyhelea*, 77 [Vol. 3]  
*georgica* WAGNER, *Mormia*, 54 [Vol. 2]  
*Georthocladus* STRENZKE, 187 [Vol. 2]  
*Geosargus* BEZZI, 52 [Vol. 5]  
*Geosciara* KIEFFER, 23 [Vol. 4]  
*Geotipula* SAVCHENKO, 131 [Vol. 1]  
*Gephyraulus* RUBSAAMEN, 172 [Vol. 4]  
*geranias* (LOEW), *Macrorrhyncha*, 204 [Vol. 3]

- geranii* (KIEFFER), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*Geranomyia* HALIDAY, 353 [Vol. 1]  
*gerardii* MEYER, Procytiphora, 190 [Vol. 4]  
*gerasimovi* (ROHDENDORF), Agriella, 123 [Vol. 12]  
*gerasimovi* ROHDENDORF, Parthomyia, 105 [Vol. 12]  
*gerbatshevskayae* ANTONOVA, Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*gerckeii* HENDEL, Anastrephoides, 72 [Vol. 9]  
*gerkei* BRAUER, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
*germana* (MEIGEN), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*germana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*germana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 139 [Vol. 11]  
*germana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*germana* OSTEN SACKEN, Diceranoptycha, 296 [Vol. 1]  
*germana* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 100 [Vol. 13]  
*germana* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*germana* ROBINEAU-DESVOIDY, Pherbina, 193 [Vol. 9]  
*germana* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 446 [Vol. 13]  
*germana* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 446 [Vol. 13]  
*germanica* (SCHMITZ), Borophaga, 146 [Vol. 7]  
*germanica* (SZILÁDY), Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*germanica* BECKER, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*germanica* DUDA, Themira, 164 [Vol. 9]  
*germanica* ENGEL, Hilara, 237 [Vol. 6]  
*germanica* MOHRIG, Parapnyxia, 41 [Vol. 4]  
*germanica* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 312 [Vol. 13]  
*germanica* SACK, Eristalis, 192 [Vol. 8]  
*germanicum* (DUDA), Oscinisoma, 240 [Vol. 10]  
*germanicus* (LINNAEUS), Pamponerus, 315 [Vol. 5]  
*germanicus* ACZÉL, Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*germanorum* (KRAMER), Melinda, 32 [Vol. 12]  
*germanorum* (VILLENEUVE), Calliphora, 17 [Vol. 12]  
*germanus* (WIEDEMANN), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*germanus*: JAENNICKE, Pamponerus, error, 315 [Vol. 5]  
*germari* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*germari* MEIGEN, Miltogramma, 73 [Vol. 12]  
*Germaria* ROBINEAU-DESVOIDY, 281 [Vol. 13]  
*Germarina* MESNIL, 281 [Vol. 13]  
*Germariochaeta* VILLENEUVE, 320 [Vol. 13]  
*germinationis* (LINNAEUS), Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*germinationis* (ROSSI), Herina, 55 [Vol. 9]  
*Gerocyptera* TOWNSEND, 426 [Vol. 13]  
*Gerocyptera* TOWNSEND, 431 [Vol. 13]  
*Geromyia* COUTIN & HARRIS, 254 [Vol. 4]  
*Geron* MEIGEN, 66 [Vol. 6]  
*GERONTHNAE*, 66 [Vol. 6]  
*Gersonomyia* NIJVELDT, 253 [Vol. 4]  
*gerstaeckeri* (BECKER), Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*gerstaeckeri* ENDERLEIN, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*Gervaisia* ROBINEAU-DESVOIDY, 168 [Vol. 13]  
*Gesneria* ROBINEAU-DESVOIDY, 132 [Vol. 12]  
*Gesneriella* VILLENEUVE, 124 [Vol. 12]  
*Gesneriodes* VILLENEUVE, 124 [Vol. 12]  
*gesnerioides* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
*gestroi* (RONDANI), Ornithophila, 216 [Vol. 11]  
*gestroi* (SÉGUY), Chirosiomima, 37 [Vol. 13]  
*gestroi* SÉGUY, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*ghaznavi* PAPP, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*ghenti* MUNRO, Isoconia, 95 [Vol. 9]  
*ghigiana* (BEZZI), Empis, 265 [Vol. 6]  
*ghilarovi* MAMAEV, Micropteromyia, 83 [Vol. 4]  
*ghilarovi* SAVCHENKO, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
*ghilianii* RONDANI, Herina, 55 [Vol. 9]  
*ghoulensis* ROHDENDORF, Sphecapatoeclea, 107 [Vol. 12]  
*giabridorsum* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*giabrus* BECKER, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*giardi* (KIEFFER), Zeuxidiplosis, 293 [Vol. 4]  
*giardi* KIEFFER, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*giardiana* (KIEFFER), Zeuxidiplosis, 293 [Vol. 4]  
*Giardomyia* FELT, 255 [Vol. 4]  
*gibaushi* SHINJI, Lasioptera, 128 [Vol. 4]  
*gibba* (FALLÉN), Rhamphomyia, 309 [Vol. 6]  
*gibba* (ZETTERSTEDT), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*gibba* FABRICIUS, Curtonotum, 221 [Vol. 10]  
*gibba* FABRICIUS, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*gibba* WINNERTZ, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*gibba* WINNERTZ, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*gibba*: DZIEDZICKI, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*gibbera* (ALEXANDER), Diceranota, 194 [Vol. 1]  
*gibbera* (MEIGEN), Azelia, 62 [Vol. 11]  
*gibbera* SAETHER, Cyphomella, 273 [Vol. 2]  
*gibberoides* (SCHNABL), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*gibbicornis* MACQUART, Exorista, 446 [Vol. 13]  
*gibbifer* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*gibbifer* SAVCHENKO, Helius, 321 [Vol. 1]  
*gibbifera* STROBL, Rhympomyia, 281 [Vol. 6]  
*gibbifera* STROBL, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*Gibbinsiellum* RUBZOV, 135 [Vol. 3]  
*gibbipes* STROBL, Empis, 265 [Vol. 6]  
*gibbosa* (BECKER), Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*gibbosa* (FELT), Bryomyia, 82 [Vol. 4]  
*gibbosa* (RONDANI), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*gibbosa* GMELIN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*gibbosa* VIOLOVITSH, Ceriana, 178 [Vol. 8]  
*gibbosiceps* KIEFFER, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*gibbosifrons* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*gibbosus* (FOURCROY), Conops, 251 [Vol. 8]  
*gibbosus* (LINNAEUS), Laphria, 202 [Vol. 5]  
*gibbosus* (LINNAEUS), Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*gibbosus* (MEIGEN), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*gibbosus* (OLIVIER), Geron, 67 [Vol. 6]  
*gibbosus* MEIGEN, Geron, 67 [Vol. 6]  
*gibbosus*: MACQUART, error, 190 [Vol. 5]  
*gibbum* (PERRIS), Curtonotum, 222 [Vol. 10]  
*gibbus* (FABRICIUS), Cyrtus, 190 [Vol. 5]  
*gibbus* (FABRICIUS), Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*gibbuta* EDWARDS, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*gibsoni* (FELT), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*gibsoni* (TWINN), Parahelodon, 124 [Vol. 3]  
*gifuensis* ALEXANDER, Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*gifuensis* ALEXANDER, Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*gifuensis* KARIYA, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
*gigaforceps* REMM, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*gigantea* (ALDRICH), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*gigantea* (DAHL), Trichocera, 34 [Vol. 1]  
*gigantea* (MEIGEN), Suillia, 36 [Vol. 10]  
*gigantea* (RUBZOV), Hemicnetha, 154 [Vol. 3]  
*gigantea* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, , 103 [Vol. 8]  
*gigantea* SCHRANK, Tipula, 93 [Vol. 1]  
*gigantea* SHIRAKI, Spilomyia, 213 [Vol. 8]  
*giganteosaetosa* HOLZ, Buhromyiella, 229 [Vol. 4]  
*giganteus* (VILLENEUVE), Neobomblyodes, 101 [Vol. 6]  
*gigantosternita* FAN in FAN et al., Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*gigas* (EVERSMANN), Satanas, 320 [Vol. 5]  
*gigas* (HERBST), Theriopectes, 120 [Vol. 5]  
*gigas* (MARIKOVSKI), Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*gigas* (MESNIL), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*gigas* (PORTSCHINSKY), Portschinskia, 245 [Vol. 11]  
*gigas* (ROSSI), Milesia, 210 [Vol. 8]  
*gigas* (THOMAS), Parasarcophaga, 172 [Vol. 12]  
*gigas* BECKER, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*gigas* HENDEL, Ortalotrypa, 108 [Vol. 9]  
*gigas* MACQUART, Pagidolaphria, 205 [Vol. 5]  
*gigas* RUBZOV, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*gigas* SNELLEN VON VOLLENHOVEN, Dryomyza, 153 [Vol. 9]  
*Gigliomyia* ZIMIN, 271 [Vol. 13]  
*gillayi* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*Gillotiella* KIEFFER, 255 [Vol. 4]  
*gilva* (HARTIG), Drino, 207 [Vol. 13]  
*gilva* (LINNAEUS), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*gilva* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*gilva* DIRLBEEK & DIRLBEEK, Grandoxyena, 91 [Vol. 9]  
*gilva* LOEW, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*gilva* MESNIL, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*gilva* SÉGUY, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*gilva* SPENCER, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*gilva*: MEIGEN, 199 [Vol. 5]  
*gilvipennis* ALEXANDER, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*gilvipes* (LOEW), Oscinisoma, 240 [Vol. 10]  
*gilvipes* (MEIGEN), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*gilvipes* (WALKER), Docosia, 254 [Vol. 3]  
*gilvipes* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*gilvipes* COUILLET, Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*gilvipes* LOEW, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*gilvipes* SCHMITZ, Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*gilvocana* PANDELLE, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*gilvus* (GOETGHEBUER), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*Gimmenthalia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*gimmerthali* (LANDROCK), Mycomya, 224 [Vol. 3]  
*gimmerthali* GIMMERTHAL, Tachina, 446 [Vol. 13]  
*gimmerthali* LACKSCHEWITZ, Tipula, 143 [Vol. 1]



- Gioliella* DEL GUERCIO, 144 [Vol. 4]  
*giordanii* CANZONERI & MENEGHINI, Hyadina, 158 [Vol. 10]  
*giordanii* NEGROBOV, Syntomon, 54 [Vol. 7]  
*giordanisoiakai* (MARCUZZI), Thalassosmittia, 233 [Vol. 2]  
*giraldii* KIEFFER & TROTTER, Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
*giraudae* VAILLANT, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*giraudi* (FRAUENFELD), Chetostoma, 79 [Vol. 9]  
*giraudi* (FRAUENFELD), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*giraudi* (SCHINER), Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*giraudiana* (KIEFFER), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*Giraudiella* RUBSAAMEN, 172 [Vol. 4]  
*giraudii* (EGGER), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*giraudii*: (BECKER), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
*giresunensis* HENNIG, Delia, 44 [Vol. 13]  
*girschneri* (DRABER-MONKO), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*girschneri* (SCHNABL), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*girschneri* BECKER, Miltogramma, 73 [Vol. 12]  
*girschneri* DZIEDZICKI, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*girschneri* LANDROCK, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*girschneri* VON RÖDER, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*Girschneria* TOWNSEND, 213 [Vol. 13]  
*giselae* FRANÇOIS, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*Gisonobasis* RUBSAAMEN, 208 [Vol. 4]  
*gissarica* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 90 [Vol. 12]  
*gissarica* SAVCHENKO, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*gissaricus* NEGROBOV & GRICHANOV, Teuchophorus, 63 [Vol. 7]  
*Gitona* MEIGEN, 191 [Vol. 10]  
*Gitonides* KNAB, 190 [Vol. 10]  
*Gitonides* KNAB, 190 [Vol. 10]  
*giudicelli* VAILLANT, Sarsiella, 32 [Vol. 2]  
*Glabella* LOEW, 49 [Vol. 6]  
*Glabellula* BEZZI, 49 [Vol. 6]  
*glabellus* VON RÖDER, Anisopogon, 234 [Vol. 5]  
*glaber* (BIGOT), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*glaber* OLIVIER, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*glaberrima* (MEIGEN), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*glaberrima* BECKER, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*glabra* (DUDA), Cryptonevra, 284 [Vol. 10]  
*glabra* (FALLÉN), Camilla, 181 [Vol. 10]  
*glabra* (HENDEL), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*glabra* (MEIGEN), Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*glabra* (MEIGEN), Athyroglossa, 127 [Vol. 10]  
*glabra* (MEIGEN), Lestremioides, 13 [Vol. 4]  
*glabra* (MEIGEN), Thaumatomyia, 287 [Vol. 10]  
*glabra* (SCHMITZ), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*glabra* BÁEZ, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*glabra* BECKER, Assuania, 296 [Vol. 10]  
*glabra* FALLÉN, Drosophila, 220 [Vol. 10]  
*glabra* FALLÉN, Madiza, 114 [Vol. 10]  
*glabra* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*glabra* MEIGEN, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*glabra* MEIGEN, Medoria, 446 [Vol. 13]  
*glabra* MEIGEN, Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*glabra* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 100 [Vol. 13]  
*glabrata* (FABRICIUS), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*glabrata* (MEIGEN), Diogma, 181 [Vol. 1]  
*glabrata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*glabrata* (WALKER), Diceratomyia, 344 [Vol. 1]  
*glabrata* (ZETTERSTEDT), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*glabrata* ALEXANDER, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*glabrata* COLLIN, Camilla, 181 [Vol. 10]  
*glabrata* LOEW, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*glabrata* MEIGEN, Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*glabrata* MEIGEN, Tachina, 446 [Vol. 13]  
*glabrata* MEIGEN, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*glabrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 447 [Vol. 13]  
*glabrata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 447 [Vol. 13]  
*glabrata*: (RATZEBURG), Emestia, 295 [Vol. 13]  
*glabratella* COLLIN, Empis, 260 [Vol. 6]  
*glabratella* MAYER, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*glabratus* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 447 [Vol. 13]  
*glabratus* ZAITZEV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*glabrescens* EDWARDS, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*glabrescens* VILLENEUVE, Leptocera, 106 [Vol. 10]  
*glabricellula* ALEXANDER, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*glabricollis* (MEIGEN), Ceratopogon, 94 [Vol. 3]  
*glabricollis* (MEIGEN), Rheoricotopus, 226 [Vol. 2]  
*glabricollis* (WINNERTZ), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
*glabricula* (FALLÉN), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*glabricula* (FALLÉN), Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*glabricula* (FALLÉN), Ocydromia, 182 [Vol. 6]  
*glabricula* (FALLÉN), Pteromicra, 176 [Vol. 9]  
*glabricula* (MEIGEN), Leiomyza, 65 [Vol. 10]  
*glabricula* (MEIGEN), Pelina, 160 [Vol. 10]  
*glabricula* (MEIGEN), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*glabriforc. eps* (KIEFFER), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*glabrifrons* (MEIGEN), Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*glabrifrons* (WOOD), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*glabrifrons* MEIGEN, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*Glabinus* RONDANI, 128 [Vol. 10]  
*glabripennis* (GOETGHEBUER), Orthocladius, 205 [Vol. 2]  
*glabriseta* SCHNABL, Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*glabriventris* (VAN DER WULP), Chetogena, 136 [Vol. 13]  
*glabrocercata* PAPP, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*glabrus* (MEIGEN), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
*glaciale* (RINGDAHL), Rhapsium, 22 [Vol. 7]  
*glacialis* (LUNDBECK), Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*glacialis* (MEIGEN), Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*glacialis* (POKORNY), Tipula, 133 [Vol. 1]  
*glacialis* (RONDANI), Asplia, 73 [Vol. 11]  
*glacialis* (RUBSAAMEN), Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*glacialis* (VAILLANT), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*glacialis* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*glacialis* EDWARDS, Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*glacialis* GRIFFITHS, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*glacialis* KIEFFER, Orthocladius, 243 [Vol. 2]  
*glacialis* KIEFFER, Trichocladius, 243 [Vol. 2]  
*glacialis* LOEW, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
*glacialis* LUNDSTROM, Hydrobaenus, 193 [Vol. 2]  
*glaciatix* (ENDERLEIN), Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*glacies* TOKUNAGA, Himatendipes, 352 [Vol. 2]  
*glaciola* WAGNER, Wiedemannia, 325 [Vol. 6]  
*gladiatrix* (PANDELLÉ), Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
*gladiatrix*, error, 127 [Vol. 12]  
*gladius* DE MEIJERE, Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*gladkovi* PANKRATOVA, Tendipedini, 319 [Vol. 2]  
*glandis* LASTOVKA & MATILE, Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*glaphyoptera* (SCHINER), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*Glaphyoptera* WINNERTZ, 257 [Vol. 3]  
*glauca* (MEIGEN), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*glauca* (STEIN), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*glauca* COQUILLET, Oedoparena, 154 [Vol. 9]  
*glauca* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*glauca* LOEW, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*glauca* MACFIE, Forcipomyia, 99 [Vol. 3]  
*glauca* MEIGEN, Ephydra, 165 [Vol. 10]  
*glauca* NISHIDA, Fannia, 48 [Vol. 11]  
*glaucella* (RINGDAHL), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*glaucella* KOWARZ, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*glaucella* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
*glaucella*: FREY, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*glaucellus* (STENHAMMAR), Hecamedoides, 138 [Vol. 10]  
*glaucescens* (LOEW), Acanthocnema, 26 [Vol. 11]  
*glaucescens* (LOEW), Conophosus, 102 [Vol. 6]  
*glaucescens* (LOEW), Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*glaucescens* (ZETTERSTEDT), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*glaucescens* KRÖBER, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*glaucescens* ROBINEAU-DESVOIDY, Bonellia, 447 [Vol. 13]  
*glaucescens* SCHINER, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*glaucius* (LINNAEUS), Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*glaucius* (ROSSI), Ancylothynchus, 234 [Vol. 5]  
*glauciventris* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*glaucocinerea* LUNDSTRÖM, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*glaucoides* HERTING, Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*glaucophana* (STROBL), Delia, 43 [Vol. 13]  
*Glaucophana* BRAUER & BERGENSTAMM, 320 [Vol. 13]  
*glaucopsis* MEIGEN, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*Glaucops* SZILÁDY, 160 [Vol. 5]  
*glaucus* (BECKER), Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*glaucus* (MEIGEN), Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*glaucus* BECKER, Liancalus, 41 [Vol. 7]  
*glaucus* MEIGEN, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*glaucus* ZETTERSTEDT, Asilus, 282 [Vol. 5]  
*glechomae* (KIEFFER), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*glechomae* KALTENBACH, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*glechomae* TAVARES, Janetiella, 178 [Vol. 4]  
*gleditchiae* (OSTEN SACKEN), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*Glenanthe* HALIDAY, 133 [Vol. 10]  
*glirina* (RONDANI), Bitbia, 339 [Vol. 13]  
*glirina* (RONDANI), Phebellia, 185 [Vol. 13]

- glirina* RONDANI, Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*globata* (WALKER), Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*Globericera* MATSUMURA, 238 [Vol. 1]  
*globiceps* BECHER, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*globiceps* LOEW, Cyllenia, 110 [Vol. 6]  
*globicornis* SCHMITZ, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*globifer* (LUNDSTROM), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*globifer* (WIEDEMANN), Chrysosoma, 12 [Vol. 7]  
*globifer* STROBL, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*globifera* (BOHEMAN), Hecamede, 131 [Vol. 10]  
*globifera* (HALIDAY), Micromyia, 83V [Vol. 4]  
*globifera* MAMAEV, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*globifera* STROBL, Rhampomyia, 281 [Vol. 6]  
*globifex* KIEFFER & JÖRGENSEN, Misospatha, 187 [Vol. 4]  
*globiformis* (FREY), Chaetosciara, 23 [Vol. 4]  
*Globiops* ANDERSSON, 281 [Vol. 10]  
*globithorax* OSTEN SACKEN, Dicranomyia, 342 [Vol. 1]  
*globiventris* (CHAO & SHI), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*globosa* (FABRICIUS), Cistogaster, 406 [Vol. 13]  
*globosa* (RINGDAHL), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*globosa* KOVALEV, Artemisiobia, 140 [Vol. 4]  
*globosa* MÖHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*globosa* SPUNGIS, Porricondyla, 103 [Vol. 4]  
*globovesica* (YE), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*globula* (MEIGEN), Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
*globula* (PANZER), Acrocera, 192 [Vol. 5]  
*globulare* (MEIGEN), Miltogramma, 108 [Vol. 12]  
*globulariae* HENDEL, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*globulariae* HENDEL, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*globularis* MAMAEV, Trisopsis, 291 [Vol. 4]  
*globuli* (RÜBSAAMEN), Harmandia, 260 [Vol. 4]  
*globulicauda* LASTOVKA & HAENNI, Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*globuliceps* LOEW, Nemotelus, 75 [Vol. 5]  
*globuliceps*: authors, error, 242 [Vol. 6]  
*globulifera* (GOETGHEBUER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*globulifera* (LENGERSDORF), Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*globulifera* (MATSUMURA), Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
*globulifera* REMM, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*globulifera* SCHUMMEL, Haematopota, 167 [Vol. 5]  
*globulifera* VAILLANT, Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*globulipes* (BECKER), Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*globulipes* LOEW, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*globulipes* MEIGEN, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*globulithorax* ALEXANDER, Dicranomyia, 342 [Vol. 1]  
*globuliventris* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*globulosa* WAGNER, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*Glochina* MEIGEN, 343 [Vol. 1]  
*gloeopeniophorae* (RÜBSAAMEN), Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
*Gloma* MEIGEN, 229 [Vol. 6]  
*gloma* MÖHN, Stefaniola, 135 [Vol. 4]  
*gloriae* BAEZ, Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*gloriosa* (EDWARDS), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*gloriosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
*gloriosa* (TOKUNAGA), Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
*gloriosa* ALEXANDER, Tipula, 149 [Vol. 1]  
*gloriosa* KIEFFER, Alluaudomyia, 40 [Vol. 3]  
*gloriosa* MATSUMURA, Odontosabula, 34 [Vol. 5]  
*gloriosus* (ALEXANDER), Heterangaeus, 195 [Vol. 1]  
*glossatorum* (RONDANI), Exorista, 123 [Vol. 13]  
*Glossigona* RONDANI, 262 [Vol. 8]  
*glossina* (RONDANI), Rhinia, 54 [Vol. 12]  
*Glossista* RONDANI, 69 [Vol. 6]  
*Glossophalla* ROHDENDORF, 134 [Vol. 12]  
*Glossophalla* ROHDENDORF, 136 [Vol. 12]  
*gluchovae* MIRZAJEVA, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*Gluhhovia* REMM, 16 [Vol. 3]  
*Gluhhovia* REMM, 16 [Vol. 3]  
*glumovoense* BARANOV, Simulium, 184 [Vol. 3]  
*glutinosa* GIARD, Drisina, 252 [Vol. 4]  
*Glutops* BURGESS, 19 [Vol. 5]  
*glyceriae* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*glyceriae* (RÜBSAAMEN), Octodiplosis, 278 [Vol. 4]  
*glyceriae* HENDEL, Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*glyceriae* KIEFFER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*glyceriae* NARTSHUK, Calamoncosis, 238\* [Vol. 10]  
*glyciphylli* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*glyphinivora* TANASUTSHUK, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*Glyphotriclis* HERMANN, 209 [Vol. 5]  
*Glyptotendipes* KIEFFER, 281 [Vol. 2]  
*gmundensis* (EGGER), Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
*gmundensis* (EGGER), Pedicia, 198 [Vol. 1]  
*Gnamptopsilus*, misidentification, 12 [Vol. 7]  
*gnaphalii* (LOEW), Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*gnaphalii* HERING, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*gnaphalii* HERING, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*gnaphalii* KIEFFER, Oligotrophus, 188 [Vol. 4]  
*gnava* (MEIGEN), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*gnava* (MEIGEN), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*gnava* (RONDANI), Carcelia, 213 [Vol. 13]  
*gnavoides* (HENNIG), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*gnavula* (HENNIG), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*gnisnicus* WAGNER, Clytocerus, 43 [Vol. 2]  
*gnoma* ALEXANDER, Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*Gnophomyia* OSTEN SACKEN, 300 [Vol. 1]  
*Gnoriste* MEIGEN, 250 [Vol. 3]  
*GNORISTINI*, 242 [Vol. 3]  
*Gnus* RUBZOV, 161 [Vol. 3]  
*goberti* (PANDELLE), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*goberti* SÉGUY, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*goberti*, error, 122 [Vol. 11]  
*gobertii* (MIK), Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*gobia* LEHR, Eremisca, 296 [Vol. 5]  
*gobica* (ROHDENDORF), Agriella, 123 [Vol. 12]  
*gobica* RICHTER, Arama, 235 [Vol. 13]  
*gobica* RICHTER, Scomma, 321 [Vol. 13]  
*gobica* ROHDENDORF & VERVES, Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*gobica* ROHDENDORF, Senotainia, 64 [Vol. 12]  
*gobica* ZAITZEV, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*gobica* ZIMIN, Schineria, 270 [Vol. 13]  
*Gobidiplosis* MAMAEV, 255 [Vol. 4]  
*gobiense* GORODKOV, Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*gobiensis* (ALEXANDER), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*gobiensis* HENNIG, Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*gobiensis* KELSEY, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*gobiensis* KOVALEV, Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*gobiensis* PAPP, Leptocera, 92 [Vol. 10]  
*gobiensis* PLESKE, Nemotelus, 76 [Vol. 5]  
*gobiensis* ZAITZEV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*gobiensis* ZAITZEV, Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
*goebelii* (STROBL), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*Goedartia* BEZZI & STEIN in BECKER, 374 [Vol. 13]  
*goedli* (LOEW), Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*goetghebuerei* (KIEFFER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*goetghebuerei* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*goetghebuerei* (SÉGUY), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*goetghebuerei* (TONNOIR), Panimerus, 51 [Vol. 2]  
*goetghebuerei* AKHROROV, Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
*goetghebuerei* ARNAUD, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*goetghebuerei* DE MEIJERE, Sphaeromias, 16 [Vol. 3]  
*goetghebuerei* FREY, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
*goetghebuerei* KIEFFER, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*goetghebuerei* KIEFFER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*goetghebuerei* PAGAST, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*Goetghebueria* KIEFFER, 351 [Vol. 2]  
*goetzii* SCHRANK, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*gohli* MENDL, Phyllobasis, 205 [Vol. 1]  
*goidanichi* (VENTURI), Tipula, 132 [Vol. 1]  
*goidanichi* RUBZOV, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
*goidanichi* SCHMITZ, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*goiranica* KIEFFER & TROTTER, Janetiella, 178 [Vol. 4]  
*gokaensis* KITAKAMI, Philorus, 51 [Vol. 1]  
*golanensis* (KUGLER), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*golani* (BEAUCORNU-SAGUEZ & BRAVERMAN), *Wilhelmia*, 156 [Vol. 3]  
*Golanudiplosis* GROVER & PRASAD, 262 [Vol. 4]  
*goleanus* (SZILÁDY), Dasyrhampis, 169 [Vol. 5]  
*goliath* (SCHINER), Acanthopleura, 277 [Vol. 5]  
*golovi* OLSUFJEV, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*gomeriae* BAEZ, Thereva, 28 [Vol. 6]  
*gomeriae* FREY, Promachus, 276 [Vol. 5]  
*gomerana* (ENDERLEIN), Ceracia, 174 [Vol. 13]  
*gomezmenori* RUBIO, Systoechus, 108 [Vol. 6]  
*gomojunovae* VIOLOVITSH, Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*Gomoxyna*, error, 90 [Vol. 9]  
*gomphocephala* LINEVICH, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
*Gomphoclon* ENDERLEIN, 171 [Vol. 9]  
*gomphocornis* (RUBZOV), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*Gomphostilbia* ENDERLEIN, 135 [Vol. 3]  
*gonadesma* (LOEW), Orthonevra, 140 [Vol. 8]  
*Gonarticus* BECKER, 21 [Vol. 11]

- Gonarthus* BEZZI, 105 [Vol. 6]  
*Gonatherus* RONDANI, 17 [Vol. 11]  
*gonatistes* (ZELLER), *Machimus*, 303 [Vol. 5]  
*gondattü* ALEXANDER, *Tipula*, 109 [Vol. 1]  
*Gonempeda* ALEXANDER, 258 [Vol. 1]  
*Gongromastix* ENDERLEIN, 78 [Vol. 4]  
*Gonia* MEIGEN, 257 [Vol. 13]  
*goniaea* (HENDEL), *Ophiomyia*, 273 [Vol. 9]  
*goniaeformis* (MEIGEN), *Baumhaueria*, 254 [Vol. 13]  
*goniata* CHAO, *Gymnochaeta*, 303 [Vol. 13]  
*Goniglossum* RONDANI, 90 [Vol. 9]  
GONIINI, 224 [Vol. 13]  
*Goniocera* BRAUER & BERGENSTAMM, 326 [Vol. 13]  
*Gonioclea* VILLENEUVE, 257 [Vol. 13]  
*Gonioglossum*, emend., 90 [Vol. 9]  
*gonioides* (ZETTERSTEDT), *Pseudopachystylum*, 309 [Vol. 13]  
*Goniomorphomyia* ZIMIN, 270 [Vol. 13]  
*Goniomyia* OSTEN SACKEN, 301 [Vol. 1]  
*Gonionera* RONDANI, 105 [Vol. 10]  
*Goniophthalmus* VILLENEUVE, 257 [Vol. 13]  
*Goniophyto* TOWNSEND, 111 [Vol. 12]  
GONIOPHYTOINI, 111 [Vol. 12]  
*Goniopsis* DUDA, 234 [Vol. 10]  
*Goniopista* DUDA, 234 [Vol. 10]  
*Gonioxyna* HENDEL, 90 [Vol. 9]  
*Gonipes* LATREILLE, 266 [Vol. 5]  
*Gonirhynchus* RONDANI, 262 [Vol. 8]  
*Goniurellia* HENDEL, 91 [Vol. 9]  
*Gonomyella* ALEXANDER, 299 [Vol. 1]  
*Gonomyia* MEIGEN, 301 [Vol. 1]  
*Gonomyia* MEIGEN, 301 [Vol. 1]  
*Gonomyiella* KUNTZE, 206 [Vol. 1]  
GONOMYIINI, 295 [Vol. 1]  
*Gonomyodes* ALEXANDER, 259 [Vol. 1]  
*Gonyglossum*, emend., 90 [Vol. 9]  
*gooti* FRANÇOIS, *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*gorana* (MAYER), *Monohelea*, 37 [Vol. 3]  
*gorgona* SAVCHENKO, *Erioptera*, 254 [Vol. 1]  
*goritiensis* (MIK), *Dicranomyia*, 335 [Vol. 1]  
*goriziensis* STROBL, *Tipula*, 143 [Vol. 1]  
*gorjense* DINULESCU, *Tetisimulium*, 173 [Vol. 3]  
*gorodkovi* (GRUNIN), *Heliciphagella*, 137 [Vol. 12]  
*gorodkovi* (RUBZOV), *Metacnephia*, 129 [Vol. 3]  
*gorodkovi* (ZAITZEV), *Veribubo*, 161 [Vol. 6]  
*gorodkovi* KOVALEV, *Lonchaea*, 255 [Vol. 9]  
*gorodkovi* LEHR, *Cyrtopogon*, 237 [Vol. 5]  
*gorodkovi* LEHR, *Eremisca*, 296 [Vol. 5]  
*gorodkovi* NEGROBOV, *Dolichopus*, 103 [Vol. 7]  
*gorodkovi* OKADOME, *Suillia*, 37 [Vol. 10]  
*gorodkovi* SHATALKIN, *Agathomyia*, 209 [Vol. 7]  
*gorodkovi* SMIRNOV & FEDOSEEVA, *Chlorops*, 274 [Vol. 10]  
*gorodkovi* STACKELBERG, *Cheilosia*, 103 [Vol. 8]  
*gorodkovi* ZAITZEV, *Conophorus*, 103 [Vol. 6]  
*gorodkovi* ZAITZEV, *Dialineura*, 19 [Vol. 6]  
*gorodkovi* ZLOBIN, *Cerodontha*, 286 [Vol. 9]  
*gorovoji* (KOVALEV), *Artemisiomyia*, 123 [Vol. 4]  
*gorssifficationis* (LINNAEUS), *Melanophora*, 116 [Vol. 13]  
*goryoensis* REE & KIM, *Glyptotendipes*, 282 [Vol. 2]  
*gossypii* MONZEN, *Rhopalomyia*, 193 [Vol. 4]  
*gotchi* GOETGHEBUER, *Tanytarsus*, 341 [Vol. 2]  
*gotica* (BRUNDIN), *Poithastia*, 149 [Vol. 2]  
*gotlandica* (RYDEN), *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*gotlandica* RINGDAHL, *Fannia*, 48 [Vol. 11]  
*gougeleti* (BIGOT), *Dasyopogon*, 260 [Vol. 5]  
*gouini* (GOETGHEBUER), *Rheericotopus*, 226 [Vol. 2]  
*gouraldi* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Eumea*, 226 [Vol. 13]  
*gouraldi* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*Gouraldia* ROBINEAU-DESVOIDY, 226 [Vol. 13]  
*Goureaulia* BIGOT, 182 [Vol. 1]  
*Gowiniella* THIENEMANN, 323 [Vol. 2]  
*gozmanyi* PAPP, *Sapromyza*, 213 [Vol. 9]  
*gracei* (EDWARDS), *Eukiefferiella*, 184 [Vol. 2]  
*gracei* (EDWARDS), *Thienemannia*, 233 [Vol. 2]  
*Graceus* GOETGHEBUER, 285 [Vol. 2]  
*gracilariae* (HERING), *Phytomyzina*, 323 [Vol. 13]  
*gracile* (MEIGEN), *Melanostoma*, 67 [Vol. 8]  
*gracile* BECKER, *Chrysotoxum*, 59 [Vol. 8]  
*gracilentia* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 161 [Vol. 1]  
*gracilentus* (HOLMGREN), *Tanytarsus*, 340 [Vol. 2]  
*graciliapicum* FAN & GE in FAN et al., *Lasiomma*, 67 [Vol. 13]  
*gracilibacilla* CHEN in FAN et al., *Delia*, 44 [Vol. 13]  
*gracilicalcar* (KIEFFER), *Zavrelimyia*, 137 [Vol. 2]  
*gracilicauda* PARENT, *Medetera*, 126 [Vol. 7]  
*gracilicornis* (LANDROCK), *Exechiopsis*, 318 [Vol. 3]  
*gracilicornis* (LENGERSDORF), *Epidapus*, 36 [Vol. 4]  
*gracilidentatus* KONSTANTINOV, *Cryptochironomus*, 271 [Vol. 2]  
*graciliella* GOETGHEBUER, *Eukiefferiella*, 183 [Vol. 2]  
*graciliforceps* (THOMAS), *Bellieriomima*, 136 [Vol. 12]  
*graciliforceps* HENNIG, *Sepsis*, 161 [Vol. 9]  
*gracilior* (CHEN), *Sarcorohdendorfia*, 176 [Vol. 12]  
*gracilior* (DE MEIJERE), *Eribolus*, 240 [Vol. 10]  
*gracilior* (KIEFFER), *Parachironomus*, 293 [Vol. 2]  
*gracilior* (KIEFFER), *Protanypus*, 141 [Vol. 2]  
*gracilior* FAN & ZHONG in FAN et al., *Engyneura*, 54 [Vol. 13]  
*gracilior* GREATHEAD, *Lomatia*, 115 [Vol. 6]  
*gracilior* NEGROBOV, *Hercostomus*, 86 [Vol. 7]  
*gracilior* STACKELBERG, *Tetanocera*, 190 [Vol. 9]  
*gracilior* TUOMIKOSKI, *Caenosciara*, 38 [Vol. 4]  
*gracilior* ZIMIN, *Mesembrina*, 85 [Vol. 11]  
*gracilior*: MESNIL, *Oscinella*, 245 [Vol. 10]  
*gracilipalpis* HARDY & TAKAHASHI, *Bibio*, 322 [Vol. 4]  
*gracilipennis* LEINGERSDORF, *Neosciara*, 64 [Vol. 4]  
*gracilipennis* YUKAWA, *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*gracilipes* (EDWARDS), *Crosskeyellum*, 160 [Vol. 3]  
*gracilipes* (LOEW), *Metasphenisca*, 97 [Vol. 9]  
*gracilipes* (LOEW), *Sciapus*, 15 [Vol. 7]  
*gracilipes* (MEIGEN), *Triphleba*, 202 [Vol. 7]  
*gracilipes* (REMM), *Ceratoculicoides*, 46 [Vol. 3]  
*gracilipes* (RINGDAHL), *Delia*, 46 [Vol. 13]  
*gracilipes* (WINNERTZ), *Bezzia*, 30 [Vol. 3]  
*gracilipes* ALEXANDER, *Molophilus*, 277 [Vol. 1]  
*gracilipes* BECKER, *Bombylius*, 91 [Vol. 6]  
*gracilipes* BOHEMAN, *Hilara*, 249 [Vol. 6]  
*gracilipes* DZIEDZICKI, *Rymosia*, 322 [Vol. 3]  
*gracilipes* LOEW, *Dactyloblabis*, 214 [Vol. 1]  
*gracilipes* LOEW, *Erioptera*, 254 [Vol. 1]  
*gracilipes* LOEW, *Rhamphomyia*, 300 [Vol. 6]  
*gracilipes* MEIGEN, *Asilus*, 282 [Vol. 5]  
*gracilipes* MEIGEN, *Diastata*, 185 [Vol. 10]  
*gracilipes* VAILLANT, *Culicoides*, 58 [Vol. 3]  
*gracilipes* WAHLGREN, *Dicranota*, 190 [Vol. 1]  
*gracilirostris* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 335 [Vol. 1]  
*gracilirostris* ALEXANDER, *Tipula*, 167 [Vol. 1]  
*gracilis* (DE MEIJERE), *Neoloxotaenia*, 290 [Vol. 10]  
*gracilis* (DUDA), *Apiloscatopse*, 303 [Vol. 4]  
*gracilis* (EATON), *Satchelliella*, 36 [Vol. 2]  
*gracilis* (EGGER), *Staurochaeta*, 157 [Vol. 13]  
*gracilis* (ENDERLEIN), *Systropus*, 51 [Vol. 6]  
*gracilis* (GOETGHEBUER), *Pseudosmittia*, 223 [Vol. 2]  
*gracilis* (HALIDAY), *Stilobezzia*, 39 [Vol. 3]  
*gracilis* (HELLEN), *Cheilosia*, 103 [Vol. 8]  
*gracilis* (KIEFFER), *Lasiodiamesa*, 115 [Vol. 2]  
*gracilis* (LOEW), *Cylindromyia*, 429 [Vol. 13]  
*gracilis* (LOEW), *Dichetophora*, 180 [Vol. 9]  
*gracilis* (MACQUART), *Stenopogon*, 252 [Vol. 5]  
*gracilis* (MEIGEN), *Chamaepsila*, 30 [Vol. 9]  
*gracilis* (PARAMONOV), *Eremodromus*, 224 [Vol. 5]  
*gracilis* (PORTSCHINSKY), *Tanyptera*, 88 [Vol. 1]  
*gracilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bessa*, 143 [Vol. 13]  
*gracilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Metopia*, 96 [Vol. 12]  
*gracilis* (SCHOLZ), *Tachydromia*, 209 [Vol. 6]  
*gracilis* (SKUSE), *Gonomyia*, 306 [Vol. 1]  
*gracilis* (STANNIUS), *Hercostomus*, 86 [Vol. 7]  
*gracilis* (STEIN), *Delia*, 44 [Vol. 13]  
*gracilis* (WALKER), *Epidapus*, 37 [Vol. 4]  
*gracilis* (WIEDEMANN), *Hydrotaea*, 76 [Vol. 11]  
*gracilis* (WINNERTZ), *Allodiopsis*, 301 [Vol. 3]  
*gracilis* (WINNERTZ), *Bezzia*, 32 [Vol. 3]  
*gracilis* (WINNERTZ), *Epidapus*, 37 [Vol. 4]  
*gracilis* (WINNERTZ), *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*gracilis* (WOOD), *Triphleba*, 200 [Vol. 7]  
*gracilis* (ZETTERSTEDT), *Gonomyia*, 303 [Vol. 1]  
*gracilis* (ZETTERSTEDT), *Hydrophoria*, 62 [Vol. 13]  
*gracilis* (ZETTERSTEDT), *Themira*, 164 [Vol. 9]  
*gracilis* BECKER, *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*gracilis* BRUNDIN, *Chaetocladius*, 164 [Vol. 2]  
*gracilis* BRUNETTI, *Paracladura*, 33 [Vol. 1]  
*gracilis* BUKOWSKI, *Exechia*, 312 [Vol. 3]  
*gracilis* CURTIS, *Empis*, 271 [Vol. 6]  
*gracilis* CZERNY, *Chaetolonchaea*, 250 [Vol. 9]

- gracilis* DAHL, *Psilopa*, 140 [Vol. 10]  
*gracilis* DE MEIJERE, *Dolichohepa*, 64 [Vol. 1]  
*gracilis* DOANE, *Dicranomyia*, 346 [Vol. 1]  
*gracilis* EDWARDS, *Ectrepesthoneura*, 256 [Vol. 3]  
*gracilis* FALLÉN, *Anthomyza*, 52 [Vol. 10]  
*gracilis* FREY, *Scaptomyza*, 218 [Vol. 10]  
*gracilis* HACKMAN, *Phronia*, 284 [Vol. 3]  
*gracilis* KIEFFER, *Glyptotendipes*, 283 [Vol. 2]  
*gracilis* KIEFFER, *Tanypros*, 138 [Vol. 2]  
*gracilis* KIEFFER, *Thienemannia*, 233 [Vol. 2]  
*gracilis* KOLOMIETS, *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*gracilis* KRÖBER, *Physocephala*, 255 [Vol. 8]  
*gracilis* LEHR, *Stackelberginia*, 227 [Vol. 5]  
*gracilis* LOEW, *Chyliza*, 35 [Vol. 9]  
*gracilis* LOEW, *Eclimius*, 76 [Vol. 6]  
*gracilis* LOEW, *Leptogaster*, 268 [Vol. 5]  
*gracilis* LOEW, *Nemotelus*, 79 [Vol. 5]  
*gracilis* LOEW, *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*gracilis* MACQUART, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*gracilis* MAKARCHENKO, *Protanypus*, 141 [Vol. 2]  
*gracilis* MEIGEN, *Agromyza*, 342 [Vol. 9]  
*gracilis* MEIGEN, *Chlorops*, 274 [Vol. 10]  
*gracilis* MEIGEN, *Dioctria*, 218 [Vol. 5]  
*gracilis* MESNIL, *Aphria*, 336 [Vol. 13]  
*gracilis* NIJVELDT, *Lestodiplosis*, 266 [Vol. 4]  
*gracilis* RINGDAHL, *Phaonia*, 122 [Vol. 11]  
*gracilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 447 [Vol. 13]  
*gracilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dexia*, 366 [Vol. 13]  
*gracilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrotaea*, 77 [Vol. 11]  
*gracilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phorocera*, 447 [Vol. 13]  
*gracilis* RÜBSAAMEN, *Amerhapha*, 138 [Vol. 4]  
*gracilis* SAVCHENKO, *Nipponomyia*, 197 [Vol. 1]  
*gracilis* SHIMA, *Prodegeeria*, 151 [Vol. 13]  
*gracilis* STANNIUS, *Mycetophila*, 326 [Vol. 3]  
*gracilis* STEIN, *Coenosia*, 205 [Vol. 11]  
*gracilis* STEIN, *Phaonia*, 122 [Vol. 11]  
*gracilis* THEODOR, *Erax*, 294 [Vol. 5]  
*gracilis* VAILLANT, *Wiedemannia*, 327 [Vol. 6]  
*gracilis* WALKER, *Drosophila*, 218 [Vol. 10]  
*gracilis* WINNERTZ, *Phthiria*, 237 [Vol. 3]  
*gracilis*pina SAVCHENKO, *Tipula*, 100 [Vol. 1]  
*gracilistyla* ALEXANDER, *Chionea*, 244 [Vol. 1]  
*gracilistyla* ALEXANDER, *Prionocera*, 85 [Vol. 1]  
*gracilistyla* SAVCHENKO, *Phylidorea*, 229 [Vol. 1]  
*gracilistylum* (MACQUART), *Blondelia*, 169 [Vol. 13]  
*gracilistylus* ALEXANDER, *Dactylocladius*, 212 [Vol. 1]  
*gracilistylus* ALEXANDER, *Epiphragma*, 215 [Vol. 1]  
*gracilistylus* ALEXANDER, *Gonomyia*, 307 [Vol. 1]  
*gracilitarsis* FREY, *Rhamphomyia*, 285 [Vol. 6]  
*gracilitarsis* STROBL, *Empis*, 265 [Vol. 6]  
*graciliventris* RINGDAHL, *Coenosia*, 205 [Vol. 11]  
*gracillima* (KIEFFER), *Parakiefferiella*, 210 [Vol. 2]  
*gracillima* ALEXANDER, *Antocha*, 324 [Vol. 1]  
*gracillimus* ALEXANDER, *Helius*, 321 [Vol. 1]  
*gracillimus* KIEFFER, *Camptocladus*, 243 [Vol. 2]  
*gracillimus* LEHR, *Anisopogon*, 235 [Vol. 5]  
*gracillimus* ZETTERSTEDT, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*graciosum* VIOLOVITSH, *Chrysotoxum*, 59 [Vol. 8]  
*graciosus* BIGOT, *Dilophus*, 328 [Vol. 4]  
*gradatus* (WIEDEMANN), *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*gradiforceps* (KIEFFER), *Ceratopogon*, 43 [Vol. 3]  
*gradiosa*, error, 271 [Vol. 3]  
*graeca* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Germaria*, 282 [Vol. 13]  
*graeca* (FABRICIUS), *Philipomyia*, 170 [Vol. 5]  
*graeca* (PANDAZIS), *Dixella*, 70 [Vol. 2]  
*graeca* (PONTOPPIDAN), *Oxycera*, 87 [Vol. 5]  
*graeca* (ROHDENDORF), *Heteronychia*, 148 [Vol. 12]  
*graeca* (SZILÁDY), *Oxycera*, 84 [Vol. 5]  
*graeca* BECKER, *Elachiptera*, 230 [Vol. 10]  
*graeca* HENNIG, *Botanophila*, 26 [Vol. 13]  
*graeca* HENNIG, *Meoneura*, 121 [Vol. 10]  
*graeca* KRÖBER, *Thereva*, 29 [Vol. 6]  
*graeca* MANNHEIMS, *Dolichohepa*, 63 [Vol. 1]  
*graeca* OOSTERBROEK & VUKOVIC, *Tipula*, 109 [Vol. 1]  
*graeca* PAPP, *Minettia*, 201 [Vol. 9]  
*graeca* PARAMONOV, *Lomatia*, 115 [Vol. 6]  
*graeca* SAUNDERS, *Alliocera*, 55 [Vol. 5]  
*graeca* SCHIRMER, *Criorhina*, 207 [Vol. 8]  
*graeca* SZILÁDY, *Haematopota*, 162 [Vol. 5]  
*graeca* VON RÖDER, *Dexiomorpha*, 447 [Vol. 13]  
*graecica* VAILLANT, *Pericoma*, 39 [Vol. 2]  
*graecolvida* MANNHEIMS, *Tipula*, 109 [Vol. 1]  
*graecula* BECKER, *Notiphila*, 145 [Vol. 10]  
*graeculus* (LOEW), *Rhagio*, 23 [Vol. 5]  
*graecum* LOEW, *Hyphenidium*, 94 [Vol. 9]  
*graecum* WALKER, *Chrysotoxum*, 60 [Vol. 8]  
*graecus* (LICHTWARDT), *Nemestrinus*, 175 [Vol. 5]  
*graecus* BECKER, *Eumerus*, 157 [Vol. 8]  
*graecus* CHVÁLA, *LYNEBORG & MOUCHA*, *Silvius*, 104 [Vol. 5]  
*graecus* DUDA, *Bibio*, 322 [Vol. 4]  
*graecus* DUDA, *Phyladelphus*, 297 [Vol. 10]  
*graecus* LOEW, *Eutolmus*, 297 [Vol. 5]  
*graecus* LOEW, *Merodon*, 171 [Vol. 8]  
*graecus* LOEW, *Stenopogon*, 256 [Vol. 5]  
*graecus* MOUCHA & HRADSKY, *Antipalus*, 278 [Vol. 5]  
*graecus* PARAMONOV, *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
*graecus* WALKER, *Merodon*, 167 [Vol. 8]  
*graeftenbergiana* (SCHNABL), *Helina*, 142 [Vol. 11]  
*grahami* (ALDRICH), *Aldrichina*, 12 [Vol. 12]  
*grahami* (ALEXANDER), *Hexatoma*, 239 [Vol. 1]  
*grahami* (SHANNON), *Ceriana*, 178 [Vol. 8]  
*grahami* (VILLENEUVE), *Chrysomikia*, 275 [Vol. 13]  
*grahami* ALDRICH, *Simoma*, 244 [Vol. 13]  
*grahami* ALEXANDER, *Ormosia*, 289 [Vol. 1]  
*grahami* ALEXANDER, *Tipula*, 155 [Vol. 1]  
*grahami* BEQUAERT, *Lipoptena*, 225 [Vol. 11]  
*grahami* CAMRAS, *Conops*, 252 [Vol. 8]  
*grahami* HACKMAN, *Scaptomyza*, 216 [Vol. 10]  
*grahami* LUDLOW, *Aedes*, 95 [Vol. 2]  
*grahami* MALLOCH, *Euprosopia*, 44 [Vol. 9]  
*grahami* MALLOCH, *Homoneura*, 195 [Vol. 9]  
*grahamiana* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 346 [Vol. 1]  
*grahamiana* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 79 [Vol. 1]  
*Grahamomyia* ALEXANDER, 204 [Vol. 1]  
*graium* COUVERT, *Tetisimulium*, 173 [Vol. 3]  
*grajugena* LOEW, *Lomatia*, 116 [Vol. 6]  
*grajus* BEZZI, *Lasiopogon*, 225 [Vol. 5]  
*grallator* GERSTÄCKER, *Hercostomus*, 89 [Vol. 7]  
*grallatrix* LOEW, *Micropeza*, 20 [Vol. 9]  
*graminea* SCOPOLI, *Tipula*, 173 [Vol. 1]  
*graminearum* (HERING), *Cerodontha*, 291 [Vol. 9]  
*gramineus* (FALLÉN), *Chrysotus*, 73 [Vol. 7]  
*graminicola* (LEHR), *Filiolus*, 299 [Vol. 5]  
*graminicola* (WINNERTZ), *Mayetiola*, 186 [Vol. 4]  
*graminicola* (ZETTERSTEDT), *Piezura*, 43 [Vol. 11]  
*graminicola* (ZETTERSTEDT), *Piezura*, 43 [Vol. 11]  
*graminicola* DE MEIJERE, *Liriomyza*, 302 [Vol. 9]  
*graminicola* HENDEL, *Agromyza*, 266 [Vol. 9]  
*graminicola* KIEFFER, *Lasioptera*, 127 [Vol. 4]  
*graminicola* LEHR, *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*graminicola* NUVELDT, *Coniophora*, 142 [Vol. 4]  
*graminicola* ZETTERSTEDT, *Scenopinus*, 39 [Vol. 6]  
*graminicolor* (KIEFFER), *Paracladopelma*, 296 [Vol. 2]  
*graminis* (FELT), *Dasineura*, 153 [Vol. 4]  
*graminis* (KALTENBACH), *Cerodontha*, 288 [Vol. 9]  
*graminis* BRISCHKE, *Mayetiola*, 186 [Vol. 4]  
*graminivora* HERING, *Liriomyza*, 299 [Vol. 9]  
*graminum* (FABRICIUS), *Dorycera*, 46 [Vol. 9]  
*graminum* (FALLÉN), *Scaptomyza*, 217 [Vol. 10]  
*graminum* (FALLÉN), *Stilpon*, 226 [Vol. 6]  
*graminum* (HALIDAY), *Limmellia*, 169 [Vol. 10]  
*graminum* MACQUART, *Dorycera*, 58 [Vol. 9]  
*graminum* ZETTERSTEDT, *Anthomyza*, 102 [Vol. 13]  
*gramma* (MEIGEN), *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*gramma*: MESNIL, *Phorocera*, 140 [Vol. 13]  
*gramma*: RONDANI, *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*grammoptera* FREY, *Rhamphomyia*, 285 [Vol. 6]  
*grampianus* (EDWARDS), *Orthocladus*, 203 [Vol. 2]  
*granadensis* ACKLAND, *Pegomya*, 81 [Vol. 13]  
*granadensis* CHVÁLA, *Platypalpus*, 196 [Vol. 6]  
*granadensis* CHVÁLA, *Rhamphomyia*, 310 [Vol. 6]  
*granadensis* LYNEBORG, *Meoneura*, 121 [Vol. 10]  
*granadensis* SPENCER, *Agromyza*, 266 [Vol. 9]  
*granadica* VAILLANT, *Pericoma*, 39 [Vol. 2]  
*granais* (STEIN), *Spilogona*, 165 [Vol. 11]  
*granais*: MELANDER, *Empis*, 255 [Vol. 6]  
*granarius* (CURTIS), *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*granatensis* (STROBL), *Pangonius*, 98 [Vol. 5]  
*grancanariensis* BÁEZ, *Thereva*, 29 [Vol. 6]  
*grancanariensis* FREY, *Oxycera*, 84 [Vol. 5]

- grancanariensis* STORA, Eukiefferiella, 240 [Vol. 2]  
*grandaeva* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*grande* KRÖBER, Zodion, 261 [Vol. 8]  
*grande* MATSUMURA, Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
*grandens* CAMRAS, Siniconops, 254 [Vol. 8]  
*grandicellaris* LENGERSDORF, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*grandicercum* NEGROBOV, Rhabdium, 22 [Vol. 7]  
*grandicollis* (BECKER), Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*grandicomis* MESNIL, Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*grandicorne* RONDANI, Cryptochetum, 67 [Vol. 10]  
*grandicornis* (MEIGEN), Lejogaster, 137 [Vol. 8]  
*grandicornis* (STROBL), Eutropha, 290 [Vol. 10]  
*grandicornis* (STROBL), Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*grandicornis* (ZETTERSTEDT), Admontia, 161 [Vol. 13]  
*grandicornis* MEIGEN, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*grandicornis* WAHLBERG, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*grandiforceps* KIEFFER, Brunieria, 317 [Vol. 2]  
*grandiforceps* KIEFFER, Ortroya, 317 [Vol. 2]  
*grandifrons* FREY, Scatopsiara, 53 [Vol. 4]  
*grandigena* (PANDELLÉ), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*grandii* VENTURI, Metopia, 96 [Vol. 12]  
*grandilarva* SAZONOVA, Aedes, 93 [Vol. 2]  
*grandiloba* KUGLER, Oplisa, 105 [Vol. 13]  
*grandiloba* MCALPINE, Campichoeta, 184 [Vol. 10]  
*grandilobus* BRUNDIN, Chaetocladus, 164 [Vol. 2]  
*grandinata* (RONDANI), Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
*grandior* (ALEXANDER), Pedicia, 201 [Vol. 1]  
*grandipalpis* KIEFFER, Cricotopus, 244 [Vol. 2]  
*grandipennis* COSTA, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*grandipennis* MESNIL, Ziminia, 349 [Vol. 13]  
*grandipyga* (BECKER), Machimus, 302 [Vol. 5]  
*grandis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Labigastera, 423 [Vol. 13]  
*grandis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
*grandis* (BRUNETTI), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*grandis* (EGGER), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*grandis* (EGGER), Opesia, 407 [Vol. 13]  
*grandis* (KIEFFER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*grandis* (MATSUMURA), Janthinomyia, 301 [Vol. 13]  
*grandis* (MEIGEN), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*grandis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*grandis* (RONDANI), Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*grandis* (RONDANI), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*grandis* (SCHRANK), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*grandis* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
*grandis* (ZETTERSTEDT), Exorista, 123 [Vol. 13]  
*grandis* EFFLATOUN, Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*grandis* FREY, Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
*grandis* FREY, Syneches, 184 [Vol. 6]  
*grandis* KIEFFER, Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*grandis* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*grandis* LUNDSTRÖM, Macrocer, 215 [Vol. 3]  
*grandis* MEIGEN, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*grandis* MEIGEN, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*grandis* MEIGEN, Haematopota, 162 [Vol. 5]  
*grandis* MEIGEN, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*grandis* MESNIL, Eloceria, 309 [Vol. 13]  
*grandis* MÖHN, Baldratia, 123 [Vol. 4]  
*grandis* OSTEN SACKEN, Bibiocephala, 42 [Vol. 1]  
*grandis* ÔUCHI, Ptecticus, 51 [Vol. 5]  
*grandis* PANZER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*grandis* PARAMONOV, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*grandis* SCHUMMEL, Beris, 47 [Vol. 5]  
*grandis* SZILÁDY, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*grandis* SZILÁDY, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*grandis* TANASUTSHUK, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*grandis*: (BRAUER & BERGENSTAMM), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*grandis*: EDWARDS, 213 [Vol. 3]  
*grandis*: OLSUFJEV, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*grandistylum* PANDELLÉ, Siphona, 334 [Vol. 13]  
*granditarsis* (FORSTER), Pyrophana, 75 [Vol. 8]  
*grandivalva* (SHILOVA), Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*Grandoxyna* DIRLBEK & DIRLBEK, 91 [Vol. 9]  
*granifex* (KIEFFER), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*granitis* TSACAS, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*granulata* (KIEFFER), Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
*granulata* (KRAMER), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*granulate* (BECKER), Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*granulosa* VAILLANT, Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*granulosum* (BECKER), Centorisoma, 291 [Vol. 10]  
*graphica* (PLASSMANN), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*graphiptera* ALEXANDER, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*Graphogaster* RONDANI, 324 [Vol. 13]  
*Graphomyia* ROBINEAU-DESVOIDY, 162 [Vol. 11]  
*Graphomyia* AGASSIZ, 162 [Vol. 11]  
*Graphomyzina* MACQUART, 170 [Vol. 9]  
*Graptomyza* WIEDEMANN, 127 [Vol. 8]  
*grassatura* (PLASSMANN), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*grasetti* (BARNES), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*Grassomyia* THEODOR, 20 [Vol. 2]  
*Grassomyia* THEODOR, 20 [Vol. 2]  
*grata* (LOEW), Otites, 48 [Vol. 9]  
*grata* (MEIGEN), Allodia, 298 [Vol. 3]  
*grata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*grata* LOEW, Argyra, 66 [Vol. 7]  
*grata* LOEW, Oxyera, 84 [Vol. 5]  
*grata* LOEW, Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*grata* LOEW, Usia, 65 [Vol. 6]  
*grata* ROBINEAU-DESVOIDY, Dufouria, 447 [Vol. 13]  
*grata* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 447 [Vol. 13]  
*grata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*gratella* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 447 [Vol. 13]  
*gratias* SCHLEE, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*gratiosa* (BRAUER & BERGENSTAMM), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*gratiosa* (DE MEIJERE), Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*gratiosa* (MEIGEN), Lydella, 205 [Vol. 13]  
*gratiosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
*gratiosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*gratiosa* BECKER, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*gratiosa* ITO, Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*gratiosa* LOEW, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*gratiosa* PANDELLÉ, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*gratiosa* SCHMITZ, Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*gratiosa* WINNERTZ, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*gratiosus* (MEIGEN), Syntormon, 57 [Vol. 7]  
*gratiosus* LOEW, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*gratiosus* RICHTER, Dismachus, 288 [Vol. 5]  
*gratus* LOEW, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*gratus* MEIGEN, Tanytus, 138 [Vol. 2]  
*gravelyi* (SENIOR-WHITE), Phallosphaera, 174 [Vol. 12]  
*Gravenhorstia* ROBINEAU-DESVOIDY, 160 [Vol. 13]  
*gravicornis* LOEW, Scopolia, 447 [Vol. 13]  
*gravipes* (ROSSI), Merodon, 168 [Vol. 8]  
*gravipes* HALIDAY, Rhabdium, 22 [Vol. 7]  
*gravipes* LOEW, Empis, 256 [Vol. 6]  
*gravis* (ADAMS), Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*gravis* (HALIDAY), Coelopa, 152 [Vol. 9]  
*gravis* ERICHSON, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*gravis* WIEDEMANN, Empis, 272 [Vol. 6]  
*grazynae* (DRABER-MONKO), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*greciana* MCALPINE, Protearomyia, 250 [Vol. 9]  
*grecus* PARENT, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*gredencia* SALAMANNA & SARA, Saraiella, 32 [Vol. 2]  
*gredleri* MIK, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*gredosensis* SCHMID, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*gredosi* THEOWALD, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*gredosica* (VAILLANT), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*greeffi* KARSCH, Cyclopodia, 234 [Vol. 11]  
*greeni* AUSTEN, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*Greenomyia* BRUNETTI, 257 [Vol. 3]  
*gregaria* (BELING), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
*gregaria* (WOOD), Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*gregarius* KIEFFER, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*gregarius* KIEFFER, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*gregorpovalny* CEPELÁK & CEPELÁK, Cynomya, 19 [Vol. 12]  
*gregsoni* EDWARDS, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*grekovi* (KHODUKIN), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
*Greniera* DOBY & DAVID, 126 [Vol. 3]  
*grenieri* CLASTRIER, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*grenstedti* (RICHARDS), Limosina, 97 [Vol. 10]  
*gressicus* (VAILLANT), Termatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*gressitti* EVENHUIS, Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
*Gressittia* PHILIP & MACKERRAS, 102 [Vol. 5]  
*gribae* RUBZOV, Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*gridellii* MARCUZZI, Smittia, 230 [Vol. 2]  
*griesheimae* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*griffithsi* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*griffithsi* SPENCER, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*griffithsiana* BEIGER, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*grimmii* (SCHNEIDER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]

- grimshawi EDWARDS, Heterotrissocladus, 190 [Vol. 2]  
 gripekoveni (KIEFFER), Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*Gripekovenia* KIEFFER, 238 [Vol. 2]  
 gripha DZIEDZICKI, Boletina, 244 [Vol. 3]  
 gripha FREY, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
 griphoides EDWARDS, Boletina, 245 [Vol. 3]  
 grisaria SCHMITZ, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*grischuna* BURLA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*grisea* (FABRICIUS), Prosenia, 367 [Vol. 13]  
*grisea* (FALLÉN), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*grisea* (FALLÉN), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*grisea* (FALLÉN), Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*grisea* (KOWARZ), Acemya, 173 [Vol. 13]  
*grisea* (MACQUART), Dicanomyia, 344 [Vol. 1]  
*grisea* (MALLOCH), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*grisea* (MEIGEN), Lyciella, 207 [Vol. 9]  
*grisea* (MEIGEN), Pterella, 83 [Vol. 12]  
*grisea* (MEIGEN), Symphoromyia, 28 [Vol. 5]  
*grisea* (MEIGEN), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*grisea* (PARAMONOV), Tiomiomyia, 57 [Vol. 6]  
*grisea* (PARENT), Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*grisea* (PERRIS), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*grisea* (RIEDEL), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*grisea* (RINGDAHL), Phorbia, 94 [Vol. 13]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Limnophora, 183 [Vol. 11]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*grisea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Triarthria, 319 [Vol. 13]  
*grisea* (RYDEN), Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*grisea* (STEIN), Fannia, 54 [Vol. 11]  
*grisea* (STENHAMMAR), Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*grisea* (STROBL), Ptiolina, 21 [Vol. 5]  
*grisea* (WIEDEMANN), Lipara, 239 [Vol. 10]  
*grisea* (ZETTERSTEDT), Acemya, 172 [Vol. 13]  
*grisea* (ZILAH-SEBESS), Nilobezzia, 14 [Vol. 3]  
*grisea* BOUCHÉ, Leucopis, 232 [Vol. 9]  
*grisea* BRAUER & BERGENSTAMM, Metopodia, 99 [Vol. 12]  
*grisea* BREMI, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*grisea* EFFLATOUN, Usia, 65 [Vol. 6]  
*grisea* FALLÉN, Empis, 260 [Vol. 6]  
*grisea* GIMMERTHAL, Lonchoptera, 142 [Vol. 7]  
*grisea* KIEFFER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*grisea* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*grisea* MEIGEN, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*grisea* MESNIL, Ctenophorinia, 142 [Vol. 13]  
*grisea* MESNIL, Staurochaeta, 157 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Billaea, 359 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 447 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Ceromya, 447 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Dinera, 361 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 220 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Guerinia, 447 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Lypha, 292 [Vol. 13]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Muscina, 61 [Vol. 11]  
*grisea* ROBINEAU-DESVOIDY, Opesia, 407 [Vol. 13]  
*grisea* SAVCHENKO, Pedicia, 198 [Vol. 1]  
*grisea* SUSTER, Myiocera, 447 [Vol. 13]  
*grisea* WIEDEMANN, Empis, 258 [Vol. 6]  
*grisea* ZAITZEV, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*grisea* ZETTERSTEDT, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*grisea* ZETTERSTEDT, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*grisea*: (FALLÉN), Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*grisea*: (PANDELLÉ), Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
*grisea*: ROBINEAU-DESVOIDY, Cleonice, 306 [Vol. 13]  
*griseata* REMM, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
*griseiceps* (BEZZI), Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
*griseiceps* BECKER, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*griseicolle* (BECKER), Phaeosoma, 50 [Vol. 9]  
*griseicolle* (STAEGER), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*griseicollis* (BECKER), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*griseicollis* (BECKER), Psilocnetha, 135 [Vol. 3]  
*griseicollis* FREY, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*griseicollis* MEIGEN, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*griseicollis* MEIGEN, Tachina, 447 [Vol. 13]  
*griseicollis* SANTOS ABREU, Exechia, 312 [Vol. 3]  
*griseicollis* SANTOS-ABREU, Orthocladus, 244 [Vol. 2]  
*griseicolor* (LEHR), Ktyrimisca, 300 [Vol. 5]  
*griseidorsum* KIEFFER, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*griseifacies* (CANZONERI & MENECHINI), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*griseifacies* BECKER, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*griseifrons* (LUNDBECK), Megaselia, 160 [Vol. 7]  
*griseifrons* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*griseifrons* (SÉGUY), Chiroisia, 35 [Vol. 13]  
*griseifrons* (STROBL), Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*griseifrons* BECKER, Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*griseifrons* BRUNETTI, Simulium, 179 [Vol. 3]  
*griseifrons* COLLIN, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*griseifrons* DE MEIJERE, Molophilus, 276 [Vol. 1]  
*griseinervis* (DUDA), Colobostema, 305 [Vol. 4]  
*griseinus* PHILIP, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*griseipenne* (MACQUART), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*griseipennis* (BECKER), Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*griseipennis* (GOETGHEBUER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*griseipennis* (LOEW), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*griseipennis* (LÖW), Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*griseipennis* (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*griseipennis* (STORA), Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
*griseipennis* (VAN DER WULP), Arctopelopia, 128 [Vol. 2]  
*griseipennis* BRUNETTI, Tipula, 149 [Vol. 1]  
*griseipennis* HENDEL, Adapsila, 36 [Vol. 9]  
*griseipennis* KIEFFER, Dactylocladius, 244 [Vol. 2]  
*griseipennis* MEIGEN, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
*griseipennis* STANNIUS, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
*griseipennis* STROBL, Neoempheria, 231 [Vol. 3]  
*griseipennis*: VERRALL, Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*griseiventris* BECKER, Promachus, 276 [Vol. 5]  
*griseiventris* HERTING, Spallanzania, 262 [Vol. 13]  
*griseiventris* LOEW, Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*griseiventris* RINGDAHL, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*grisella* (BECKER), Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*grisella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*grisella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pseudoperichaeta, 202 [Vol. 13]  
*grisella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*grisella* (RONDANI), Adia, 14 [Vol. 13]  
*grisella* (RONDANI), Zenillia, 229 [Vol. 13]  
*grisella* HENNIG, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*grisella* HENNIG, Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*grisella* MESNIL, Cestonia, 222 [Vol. 13]  
*grisella* MESNIL, Exorista, 133 [Vol. 13]  
*grisella* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 447 [Vol. 13]  
*grisella* ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 89 [Vol. 11]  
*grisella* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*griseofasciata* (MATSUMURA), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*griseofasciatus* (MATSUMURA), Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*griseoguttatum* KIEFFER, Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*griseohirta* NURSE, Mariobezzia, 74 [Vol. 6]  
*griseola* (COLLIN), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*griseola* (FALLÉN), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*griseola* (FALLÉN), Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*griseola* (FALLÉN), Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*griseola* (FALLÉN), Macronychia, 60 [Vol. 12]  
*griseola* (FALLÉN), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*griseola* (FALLÉN), Symphoromyia, 28 [Vol. 5]  
*griseola* (MEIGEN), Suillia, 40 [Vol. 10]  
*griseola* (VAN DER WULP), Tethina, 109 [Vol. 10]  
*griseola* (ZETTERSTEDT), Campichoeta, 184 [Vol. 10]  
*griseola* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*griseola* (ZETTERSTEDT), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*griseola* MEIGEN, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*griseola* MEIGEN, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*griseola* MESNIL, Siphona, 334 [Vol. 13]  
*griseola* ZETTERSTEDT, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*griseola*: VAN DER WULP, Tethina, 108 [Vol. 10]  
*griseolum* (ZETTERSTEDT), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*griseolum* ZETTERSTEDT, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
*griseolus* (KLUG), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
*griseolus* (ZETTERSTEDT), Ceratopogon, 72 [Vol. 3]  
*griseomaculatus* VILLENEUVE, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*griseopunctata* OLSUFJEV, Haematopota, 162 [Vol. 5]  
*griseothorax* STROBL, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
*griseotomentosa* (JACENTKOVSKY), Pollenia, 46 [Vol. 12]

- griseotomentosa* (ROHDENDORF), Chaetapodacra, 69 [Vol. 12]  
*griseovittata* (ZETTERSTEDT), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*griseovittatus* VIMMER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*Grisepidosis* MAMAEV, 118 [Vol. 4]  
*griscens* (DUDA), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*griscens* (FALLÉN), Dinera, 362 [Vol. 13]  
*griscens* (MEIGEN), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*griscens* (RINGDAHL), Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*griscens* (RINGDAHL), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
*griscens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dinera, 361 [Vol. 13]  
*griscens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*griscens* (SUSTER & ZILBERMAN), Dasysyrphus, 14 [Vol. 8]  
*griscens* (SZILÁDY), Atylotus, 115 [Vol. 5]  
*griscens* (VILLENEUVE), Mufetiella, 32 [Vol. 12]  
*griscens* BECKER, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*griscens* BECKER, Hecamede, 131 [Vol. 10]  
*griscens* BECKER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*griscens* EDWARDS, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*griscens* FREY, Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*griscens* GOETGHEBUER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*griscens* HENDEL, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*griscens* HENDEL, Procanace, 125 [Vol. 10]  
*griscens* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*griscens* LEHR, Cyrtopogon, 237 [Vol. 5]  
*griscens* MEIGEN, Tachina, 447 [Vol. 13]  
*griscens* PARAMONOV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*griscens* ROBINEAU-DESVOIDY, Agria, 111 [Vol. 12]  
*griscens* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 203 [Vol. 13]  
*griscens* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 447 [Vol. 13]  
*griscens* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*griscens* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 447 [Vol. 13]  
*griscens* SACK, Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*griscens* TSACAS, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*griscens* ZETTERSTEDT, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*griscens*: RINGDAHL, Lydella, 204 [Vol. 13]  
*griseens* STEPHENS, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*griseens* TONNOIR, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*griseum* COLLIN, Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*griseus* (ENDERLEIN), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*griseus* (FABRICIUS), Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*griseus* (KRÖBER), Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*griseus* (MEIGEN), Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*griseus* COE, Chalarus, 231 [Vol. 8]  
*griseus* CURRAN, Bibionus, 42 [Vol. 1]  
*griseus* KRÖBER, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*griseus* PARAMONOV, Parageron, 63 [Vol. 6]  
*griseus* ZAITZEV, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*griseus* ZAITZEV, Geron, 67 [Vol. 6]  
*groenlandica* (HOLMGREN), Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*groenlandica* (LUNDBECK), Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*groenlandica* (ZETTERSTEDT), Protophormia, 43 [Vol. 12]  
*groenlandica* ANDERSEN, Microsepta, 325 [Vol. 2]  
*groenlandica* LUNDBECK, Gnoriste, 250 [Vol. 3]  
*groenlandica* STAEGER, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*groenlandicus* (FABRICIUS), Helophilus, 196 [Vol. 8]  
*groenlandicus* CURRAN, Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
*grogani* SZADZIEWSKI & WIRTH, Parabozia, 40 [Vol. 3]  
*groschkei* SPENCER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*grossa* (BRAUER & BERGENSTAMM), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*grossa* (BREMI), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*grossa* (BRISCHKE), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*grossa* (FALLÉN), Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*grossa* (LINNAEUS), Tachina, 264 [Vol. 13]  
*grossa* MESNIL, Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*grossicauda* STROBL., Chiroisia, 35 [Vol. 13]  
*grossicornis* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
*grossicornis* (ZETTERSTEDT), Lydina, 291 [Vol. 13]  
*grossificationis* (LINNAEUS), Melanophora, 116 [Vol. 13]  
*grossipes* (LINNÉ), Hybos, 186 [Vol. 6]  
*grossipes* BECKER, Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*grossipes* GOETGHEBUER, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*grossipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Terenia, 216 [Vol. 9]  
*Grossopalpus*: authors, error, 220 [Vol. 6]  
*grossoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*grossoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*grossulariae* (MEIGEN), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*grossulariae* FELT, Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
*grossum* ROHDENDORF, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*grossus* (KIEFFER), Hydtobacnus, 192 [Vol. 2]  
*grossus* (THUNBERG), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*grossus* GIL COLLADO, Merodon, 174 [Vol. 8]  
*grossus* KIEFFER, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*Groveriella* MAMAEV, 94 [Vol. 4]  
*gruenbergi* BECKER, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*gruenbergi* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*grummi* STACKELBERG, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*grunini* (ROHDENDORF & VERVES), Servaisia, 130 [Vol. 12]  
*grunini* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*grunini* (ROHDENDORF), Robineauella, 175 [Vol. 12]  
*grunini* GORODKOV, Suillia, 37 [Vol. 10]  
*grunini* LEHR, Antiphrisson, 280 [Vol. 5]  
*grunini* MAA & DOSZHANOV, Melophagus, 226 [Vol. 11]  
*grunini* NEGROBOV, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*grunini* OLSUFJEV, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*grunini* ROHDENDORF, Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*grunini* SAVCHENKO, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*grunini* SCHUMANN, Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*grunini* SMIRNOV, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
*grunini* STACKELBERG, Sphegina, 146 [Vol. 8]  
*grunini* TANASIJTSHUK, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*grunini* VERVES, Rohdendorfiella, 84 [Vol. 12]  
*grunini* ZAITZEV, Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*grunini* ZINOVEV, Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*Gruninia* PAPAVERO, 243 [Vol. 11]  
*gruniniani* NEGROBOV, Rhapsium, 23 [Vol. 7]  
*grusia* MORGE, Earomyia, 251 [Vol. 9]  
*Grusiniana* LEHRER, 180 [Vol. 12]  
*grylloclona*, error, 126 [Vol. 12]  
*grylloclona* Low, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
*Grypoctonus* SPEISER, 239 [Vol. 5]  
*grzegorzeki* RÜBSAAMEN, Sciera, 64 [Vol. 4]  
*Grzegorzekia* EDWARDS, 251 [Vol. 3]  
*grzegorzekii* DZIEDZICKI, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*gsikii* LEHR, Stenopogon, error, 256 [Vol. 5]  
*guadarramensis* STROBL, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*guadarramensis* STROBL, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*guanche* MONCLUS, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*guanchense* CLASTRIER, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*guanchica* FREY, Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*guangxiensis* YANG & YANG, Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*guata* ROBINEAU-DESVOIDY, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*gubernator* MIK, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
*gudaurensis* PORTSCHINSKY, Merodon, 171 [Vol. 8]  
*gudmanni* HERING, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*guelminoi* BARANOV, Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*Guerciobremia* BARNES, 224 [Vol. 4]  
*guerinella* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 447 [Vol. 13]  
*guerini* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 171 [Vol. 13]  
*guerini* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*guerini* ZETTERSTEDT, Dicranota, 187 [Vol. 1]  
*Guerinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*Guerinia*: COQUILLET, 120 [Vol. 13]  
*guestfalica* (WESTHOFF), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*guestphalica* DUDA, Limosina, 105 [Vol. 10]  
*guifitar* FREY, Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*guichardi* (COE), Conosyrphus, 151 [Vol. 8]  
*guichardi* BEQUAERT, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*Guignonia* KIEFFER, 172 [Vol. 4]  
*guilanense* MATILE, Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*guillaumei* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
*guimari* (BECKER), Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
*guimari* (BECKER), Urelliosoma, 140 [Vol. 9]  
*guineensis* (WIEDEMANN), Promachus, 276 [Vol. 5]  
*guizhouensis* YANG & YANG, Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
*gulo* LOEW, Lamyra, 208 [Vol. 5]  
*gulperii* EFFLATOUN, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*gultipennis* MEIGEN, Tipula, 146 [Vol. 1]  
*gummigutta* (BECKER), Ancylorhynchus, 234 [Vol. 5]  
*gurgicola* (EDWARDS), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*gurgitis* KIEFFER, Cladotanytarsus, 322 [Vol. 2]  
*gurneyae* (SENIOR-WHITE), Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*gusevi* RUBZOV, Simulium, 176 [Vol. 3]  
*gussakovski* TANASIJTSHUK, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*gussakovskii* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*gussakovskii* (ZIMIN), Nowickia, 274 [Vol. 13]  
*gussakovskii* LEHR, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*gussakovskii* LEHR, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*gussakovskii* NEGROBOV, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*gussakovskii* STACKELBERG & NEGROBOV, Rhapsium, 23 [Vol. 7]

- gussakovskii STACKELBERG, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
 gussakovskii STACKELBERG, Spilomyia, 213 [Vol. 8]  
 gussakovskii STACKELBERG, Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
 gussakovskii ZIMIN, Dasyphora, 105 [Vol. 11]  
 gussakovskij ROHDENDORF, Phrosinella, 102 [Vol. 12]  
 gussakovskij (PARAMONOV), Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
 gussakovskij (ROHDENDORF), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
 gussakovskij PARAMONOV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
 gussakovskij PARAMONOV, Polysarca, 318 [Vol. 5]  
 gussakovskiy (ZAITZEV), Ammothereva, 16 [Vol. 6]  
 gussakovskiy ZAITZEV, Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
 gussakovskiy ZIMIN, Nowickia, 273 [Vol. 13]  
 gussakovskiy, error, 106 [Vol. 11]  
 gut talus (CURTIS), Aedes, 101 [Vol. 2]  
 gutsevichi SEN & DAS GUPTA, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
 gutsevitski YANKOVSKY, Byssodon, 134 [Vol. 3]  
 guttata (MEIGEN), Aedes, 100 [Vol. 2]  
 guttata (FALLÉN), Heringina, 93 [Vol. 9]  
 guttata (FALLÉN), Hyädina, 158 [Vol. 10]  
 guttata (FALLÉN), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
 guttata (HALIDAY), Dolichocephala, 319 [Vol. 6]  
 guttata (LOEW), Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
 guttata (MACQUART), Eleoophila, 218 [Vol. 1]  
 guttata (MEIGEN), Otites, 48 [Vol. 9]  
 guttata CHEN, Paracanthella, 110 [Vol. 9]  
 guttata DZIEDZICKI, Mycetophila, 266 [Vol. 3]  
 guttata LUNDSTRÖM, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
 guttata MEIGEN, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
 guttata MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
 guttata WALKER, Gonia, 447 [Vol. 13]  
 guttata WALKER, Sarcophila, 122 [Vol. 12]  
 guttatofasciata (LOEW), Oxyina, 109 [Vol. 9]  
 guttatus COSTA, Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
 guttatus HARDY & WHEELER, Cacozenus, 191 [Vol. 10]  
 guttatus HIRVENOJA, Cricetopus, 174 [Vol. 2]  
 guttatus MEGERLE, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
 guttatus OLIVIER, Asilus, 283 [Vol. 5]  
 guttella (RONDANI), Paroxyna, 113 [Vol. 9]  
 guttifrons (ZETTERSTEDT), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
 Guttiplopia FITTKAU, 130 [Vol. 2]  
 guttipennis (ENDERLEIN), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
 guttipennis (STENHAMMAR), Eutaenionotum, 161 [Vol. 10]  
 guttipennis (THOMSON), Dixella, 70 [Vol. 2]  
 guttipennis (VAN DER WULP), Guttiplopia, 130 [Vol. 2]  
 guttipennis (ZETTERSTEDT), Anomalochaeta, 54 [Vol. 10]  
 guttipennis (ZETTERSTEDT), Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
 guttipennis ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
 guttipennis MACQUART, Epicerella, 37 [Vol. 9]  
 guttistella HERING, Trupanea, 137 [Vol. 9]  
 guttiventris (DE MEJERE), Leucophenga, 192 [Vol. 10]  
 guttiventris (MEIGEN), Exechia, 312 [Vol. 3]  
 guttiventris (ZETTERSTEDT), Polylepta, 237 [Vol. 3]  
 guttiventris (ZETTERSTEDT), Tanyptera, 90 [Vol. 1]  
 guttiventris STENHAMMAR, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
 guttiventris ZETTERSTEDT, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
 guttiventris (ENDERLEIN), Tabanus, 138 [Vol. 5]  
 guttularis (MEIGEN), Dithryca, 85 [Vol. 9]  
 guttularis KIEFFER, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
 guttulifera ZETTERSTEDT, Tipula, 157 [Vol. 1]  
 guttulosa (LOEW), Dithryca, 85 [Vol. 9]  
 gutturalis, error, 85 [Vol. 9]  
 gutzevichi DUBITZKY & DESHEVYCH, Aedes, 95 [Vol. 2]  
 guyenoti BURLA, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
 guyonae (SURCOUF), Tabanus, 144 [Vol. 5]  
 guyoti (VILLENEUVE), Wohlfahrtia, 121 [Vol. 12]  
 guzari ROHDENDORF, Mimodexia, 106 [Vol. 13]  
 Guzeripia NEGROBOV, 29 [Vol. 7]  
 gviletense (RUBZOV), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
 gvozdevi GRUNIN, Oestrus, 243 [Vol. 11]  
 Gwenda RICHTER, 323 [Vol. 13]  
 gyllenhali (ZETTERSTEDT), Euthyneura, 180 [Vol. 6]  
 Gymnadichosia VILLENEUVE, 35 [Vol. 12]  
 Gymnastes BRUNETTI, 308 [Vol. 1]  
 Gymnastes BRUNETTI, 308 [Vol. 1]  
 Gymnobasis BRAUER & BERGENSTAMM, 357 [Vol. 13]  
 Gymnochaeta ROBINEAU-DESVOIDY, 303 [Vol. 13]  
 Gymnochiromyia HENDEL, 59 [Vol. 10]  
 Gymnochoristomma STROBL, 44 [Vol. 11]  
 Gymnoclasiopa HENDEL, 135 [Vol. 10]  
 Gymnodelia KARL, 98 [Vol. 13]  
 Gymnodexia BRAUER & BERGENSTAMM, 357 [Vol. 13]  
 Gymnodia ROBINEAU-DESVOIDY, 153 [Vol. 11]  
 Gymnodia ROBINEAU-DESVOIDY, 215 [Vol. 11]  
 gymnodiscus BRAUER & BERGENSTAMM, Alsomyia, 223 [Vol. 13]  
 Gymnogaster LIOY, 90 [Vol. 13]  
 Gymnoglossa MIK, 290 [Vol. 13]  
 Gymnogonia TUOMIKOSKI, 300 [Vol. 3]  
 Gymnogonia TUOMIKOSKI, 301 [Vol. 3]  
 Gymnohetea KIEFFER, 85 [Vol. 3]  
 Gymnomacqurtia MESNIL & SHIMA, 316 [Vol. 13]  
 Gymnomera RONDANI, 35 [Vol. 11]  
 Gymnometricnemus GOETGHEBUER, 187 [Vol. 2]  
 Gymnomus LOEW, 28 [Vol. 10]  
 Gymnomus LOEW, 29 [Vol. 10]  
 Gymnomyza STROBL, 242 [Vol. 9]  
 gymnonota BRULLÉ, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
 GYMNOPINI, 127 [Vol. 10]  
 Gymnopa FALLÉN, 128 [Vol. 10]  
 GYMNOPAIDINAE, 115 [Vol. 3]  
 Gymnopais STONE, 115 [Vol. 3]  
 Gymnopareia BRAUER & BERGENSTAMM, 328 [Vol. 13]  
 Gymnopeza ZETTERSTEDT, 398 [Vol. 13]  
 Gymnophania BRAUER & BERGENSTAMM, 398 [Vol. 13]  
 gymnophthalmum GIGLIO-TOS, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
 Gymnophora MACQUART, 153 [Vol. 7]  
 gymnophorina (ZETTERSTEDT), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
 Gymnophryxe VILLENEUVE, 199 [Vol. 13]  
 gymnophthalma (HENNIG), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
 gymnophthalma HENNIG, Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
 Gymnophthalma LIOY, 328 [Vol. 13]  
 gymnophthalma MACQUART, Zophomyia, 447 [Vol. 13]  
 Gymnophytomyza HENDEL, 309 [Vol. 9]  
 gymnopoda BEZZI, Empis, 265 [Vol. 6]  
 Gymnopoda MACQUART, 238 [Vol. 10]  
 gymnops (VILLENEUVE), Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
 gymnops HERTING, Clemelis, 231 [Vol. 13]  
 gymnops HULL, Torebroma, 212 [Vol. 5]  
 gymnops TUOMIKOSKI, Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
 Gymnopsis RONDANI, 436 [Vol. 13]  
 Gymnoptera LIOY, 154 [Vol. 7]  
 Gymnopternus LOEW, 82 [Vol. 7]  
 Gymnosoma MEIGEN, 404 [Vol. 13]  
 gymnosoma RONDANI, Musca, 91 [Vol. 11]  
 gymnosporangii KIEFFER, Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
 gymnostoma (LOEW), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
 Gymnostylina MACQUART, 57 [Vol. 12]  
 Gymnotanylarsus GOETGHEBUER, 338 [Vol. 2]  
 gynaecochroma HERING, Orellia, 106 [Vol. 9]  
 Gynandrobremia MAMAEV, 255 [Vol. 4]  
 gynandromima MESNIL, Biomeigenia, 157 [Vol. 13]  
 gynaptera (MAMAEV), Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
 gynaptera ALEXANDER, Tipula, 132 [Vol. 1]  
 Gynapteromyia MAMAEV, 96 [Vol. 4]  
 gynocera (EDWARDS), Epoicocladius, 182 [Vol. 2]  
 gynops (ZWICK), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
 Gypoea MAA, 220 [Vol. 11]  
 Gypoea MAA, 221 [Vol. 11]  
 gypsophilae BEIGER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
 gyrans (FALLÉN), Amauromyza, 283 [Vol. 9]  
 gyrans (LOEW), Herina, 56 [Vol. 9]  
 Gyrocraepedum BECKER, 73 [Vol. 6]  
 Gyrophthalminus FREY, 12 [Vol. 6]  
 Gyrophthalmus BECKER, 12 [Vol. 6]  
 gyrovaga (RONDANI), Drino, 208 [Vol. 13]  
 Gyrovaga TOWNSEND, 207 [Vol. 13]  
 h-nigra (SANTOS ABREU), Odagmia, 166 [Vol. 3]  
 haasi KIEFFER, Daphnephila, 213 [Vol. 4]  
 haasi KIEFFER, Rhopalomyia, 191 [Vol. 4]  
 haberlandti (SCHINER), Phorbia, 93 [Vol. 13]  
 habilis (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
 habilis (WALKER), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
 Habropogon LOEW, 240 [Vol. 5]  
 hachijoensis MIYAGI, Nocticanace, 125 [Vol. 10]  
 hackmani ALBRECHT, Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
 hackmani CHVALA, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
 hackmani CHVALA, Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
 hackmani FRANÇOIS, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
 hackmani FREY, Heleomyza, 33 [Vol. 10]  
 hackmani KOVALEV, Lonchaea, 255 [Vol. 9]



- hackmani LYNEBORG, *Aphaniosoma*, 57 [Vol. 10]  
 hackmani ROHÁČEK, *Limosina*, 99 [Vol. 10]  
 hackmani VERVES, *Paramacronychia*, 117 [Vol. 12]  
*hadenae* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Compsilura*, 171 [Vol. 13]  
*hadjinicolaoui* (KRÖBER), *Tabanus*, 153 [Vol. 5]  
*Hadracantha* PLESKE, 56 [Vol. 5]  
*Hadrobremia* KIEFFER, 255 [Vol. 4]  
*Hadronera* LUNDSTRÖM, 251 [Vol. 3]  
*hadrosoma* HARDY & TAKAHASHI, *Plecia*, 316 [Vol. 4]  
*haeffneri* FALLÉN, *Sepedon*, 189 [Vol. 9]  
*Haemabora*, error, 224 [Vol. 11]  
*Haemasson* LOEW, 13 [Vol. 2]  
*Haematobia* LE PELETIER & SERVILLE, 108 [Vol. 11]  
*Haematobosca* BEZZI, 110 [Vol. 11]  
*haematodes* (MEIGEN), *Ravinia*, 134 [Vol. 12]  
*haematodes* (MEIGEN), *Thelaira*, 389 [Vol. 13]  
*haematophaga* RUBZOV & CARLSSON, *Stegopterna*, 126 [Vol. 3]  
*haematophagus* FICALBI, *Culex*, 107 [Vol. 2]  
*Haematophila* VERRALL, 105 [Vol. 5]  
*haematopoda* (BEZZI), *Isoconia*, 95 [Vol. 9]  
*haematopoides* (JAENNICKE), *Glaucops*, 160 [Vol. 5]  
*Haematopota* MEIGEN, 161 [Vol. 5]  
 HAEMATOPOTINI, 160 [Vol. 5]  
*haematoscelis* (GERSTAECKER), *Eutolmus*, 297 [Vol. 5]  
*haematura* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bercaea*, 160 [Vol. 12]  
*haemi* LOEW, *Empis*, 256 [Vol. 6]  
*Haemilea*, error or emend., 92 [Vol. 9]  
*haemisphaerica* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Ravinia*, 134 [Vol. 12]  
*Haemobora* CURTIS, 224 [Vol. 11]  
*Haemophila* KRIECHBAUMER, 105 [Vol. 5]  
*haemorrhoea* (MEIGEN), *Heteronychia*, 155 [Vol. 12]  
*haemorrhoea* (RONDANI), *Peleteria*, 278 [Vol. 13]  
*haemorrhoea* SCHRANK, *Tipula*, 173 [Vol. 1]  
*haemorrhoeica* LOEW, *Empis*, 256 [Vol. 6]  
*haemorrhoidalis* (BECKER), *Clinocera*, 334 [Vol. 6]  
*haemorrhoidalis* (FABRICIUS), *Scytomedes*, 212 [Vol. 5]  
*haemorrhoidalis* (FALLÉN), *Bercaea*, 160 [Vol. 12]  
*haemorrhoidalis* (FALLÉN), *Linnaemya*, 286 [Vol. 13]  
*haemorrhoidalis* (LINNAEUS), *Gasterophilus*, 238 [Vol. 11]  
*haemorrhoidalis* (LUNDBECK), *Lycoriella*, 30 [Vol. 4]  
*haemorrhoidalis* (MEIGEN), *Microprosopa*, 25 [Vol. 11]  
*haemorrhoidalis* (WIEDEMANN), *Criothina*, 207 [Vol. 8]  
*haemorrhoidalis* (ZETTERSTEDT), *Dorylomorpha*, 241 [Vol. 8]  
*haemorrhoidalis* (ZETTERSTEDT), *Rhypholophus*, 293 [Vol. 1]  
*haemorrhoidalis* DUDA, *Anapausis*, 300 [Vol. 4]  
*haemorrhoidalis* MEIGEN, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*haemorrhoidalis* SACK, *Merodon*, 171 [Vol. 8]  
*haemorrhoidalis* ZETTERSTEDT, *Agromyza*, 342 [Vol. 9]  
*haemorrhoidalis* ZETTERSTEDT, *Volucella*, 128 [Vol. 8]  
*haemorrhoides* (BÖTTCHER), *Heteronychia*, 157 [Vol. 12]  
*haemorrhous* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 81 [Vol. 13]  
*haemorrhous* MEIGEN, *Paragus*, 78 [Vol. 8]  
*haeretica* SÉGUY, *Pollenia*, 46 [Vol. 12]  
*haesitans* (KIEFFER), *Atrichopogon*, 88 [Vol. 3]  
*haesitans* BECKER, *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*haesitans* KIEFFER, *Metricnemus*, 244 [Vol. 2]  
*haesitans* KIEFFER, *Orthocladus*, 204 [Vol. 2]  
*hafezi* ROHDENDORF, *Hoplocephalonia*, 104 [Vol. 12]  
*hafniensis* (GMELIN), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*hafniensis* GMELIN, *Tipula*, 173 [Vol. 1]  
*hagoromo* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 295 [Vol. 6]  
*hahbius* KIEFFER, *Cricotopus*, 178 [Vol. 2]  
*hahnleae* LINDNER, *Rhagio*, 23 [Vol. 5]  
*hahnlei* LINDNER, *Rhagio*, 25 [Vol. 5]  
*haiasana* (SAVCHENKO), *Hexatoma*, 237 [Vol. 1]  
*Haimophaga* RUBZOV, 117 [Vol. 3]  
*hainanensis* (YAO & WU), *Sergentomyia*, 21 [Vol. 2]  
*hainanensis* FAN, *Lucilia*, 22 [Vol. 12]  
*hainanensis* YANG & YANG, *Pselliophora*, 86 [Vol. 1]  
*haitiensis* (STONE), *Thaumastomyia*, 103 [Vol. 5]  
*hajotsdzorensis* (TERTERJAN), *Metacnephia*, 129 [Vol. 3]  
*hakiensis* (MATSUMURA), *Metasyrphus*, 33 [Vol. 8]  
*hakiensis* (MATSUMURA), *Rhaphiocerina*, 55 [Vol. 5]  
*hakiensis* MATSUMURA, *Laphria*, 202 [Vol. 5]  
*hakoneana* (ALEXANDER), *Geranomyia*, 354 [Vol. 1]  
*hakonensis* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*hakonensis* MATSUMURA, *Lonchoptera*, 140 [Vol. 7]  
*hakusana* (HORI), *Takanao*, 178 [Vol. 12]  
*hakusanensis* TOGASHI, *Haematopota*, 163 [Vol. 5]  
*hakusanensis* YAMAGUTI & TAMABOKO, *Aedes*, 97 [Vol. 2]  
*hakusanus* (SHINONAGA & KANO), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*hakusanus* NAGATOMI, *Chrysopilus*, 16 [Vol. 5]  
*halensis* (LOEW), *Coremacera*, 179 [Vol. 9]  
*halensis* THEODOR, *Phlebotomus*, 18 [Vol. 2]  
*Halesa* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*halesus* (SCHMID), *Tasiocera*, 294 [Vol. 1]  
*halictivorus* RONDANI, *Triclis*, 213 [Vol. 5]  
*Halictosoma* RONDANI, 205 [Vol. 5]  
*Halidaya* EGGER, 390 [Vol. 13]  
*Halidaya* RONDANI, 164 [Vol. 9]  
*Halidaya*: authors, 390 [Vol. 13]  
*halidayana* (RONDANI), *Thrixion*, 174 [Vol. 13]  
*Halidayella* HENDEL, 208 [Vol. 9]  
*halidayi* (COLLIN), *Leptocera*, 94 [Vol. 10]  
*halidayi* (COLLIN), *Tachydromia*, 214 [Vol. 6]  
*halidayi* (CURTIS), *Themira*, 165 [Vol. 9]  
*halidayi* (LOEW), *Antlemon*, 200 [Vol. 3]  
*halidayi* COLLIN, *Euthyneura*, 180 [Vol. 6]  
*Halidayina* DUDA, 84 [Vol. 10]  
*halifaxii* THEOBALD, *Culex*, 112 [Vol. 2]  
*haligena* (WOLLASTON), *Symplecta*, 265 [Vol. 1]  
*halimii* (TAVARES), *Dasineura*, 153 [Vol. 4]  
*Halimodendromyia*, *MARIKOVSKIJ*, 214 [Vol. 4]  
*Haliithea* HALIDAY, 58 [Vol. 13]  
*hallandica* ANDERSSON, *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*halli* MESNIL, *Goniophthalmus*, 257 [Vol. 13]  
*Halliella* KIEFFER, 254 [Vol. 2]  
*Halmopota* HALIDAY, 171 [Vol. 10]  
*halobia* (KIEFFER), *Dasyhelea*, 82 [Vol. 3]  
*halobia* (TOKUNAGA), *Dicranomyia*, 335 [Vol. 1]  
*halobia* KIEFFER, *Dasyhelea*, 79 [Vol. 3]  
*halobius* (KIEFFER), *Acricotopus*, 159 [Vol. 2]  
*halobius* KIEFFER, *Culicoides*, 69 [Vol. 3]  
*halobius* KIEFFER, *Dactylocladius*, 244 [Vol. 2]  
*halochares* KIEFFER, *Chironomus*, 265 [Vol. 2]  
*Halocladus* HIRVENOJA, 187, 188 [Vol. 2]  
*Halocnemomyia*, *MARIKOVSKIJ*, 256 [Vol. 4]  
*Halodiplosis* KIEFFER, 256 [Vol. 4]  
*haloerypta* KIEFFER, *Camptocladus*, 244 [Vol. 2]  
*halogetonis* MÖHN, *Baldratia*, 123 [Vol. 4]  
*halonensis* TAKAHASHI, *Odagmia*, 166 [Vol. 3]  
*halophila* (VALLANT), *Mormia*, 54 [Vol. 2]  
*halophila* BOTNARIUC & CINDEA-CURE, *Tendipedini*, 319 [Vol. 2]  
*halophila* CANZONERI & MENEGHINI, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*halophila* DUDA, *Conioscinella*, 247 [Vol. 10]  
*halophila* KIEFFER, *Dasyhelea*, 77 [Vol. 3]  
*halophila* LEHR, *Ctenota*, 208 [Vol. 5]  
*halophila* MÖHN, *Baldratia*, 123 [Vol. 4]  
*halophila* VON HEYDEN, *Ephydra*, 166 [Vol. 10]  
*halophilus* (KIEFFER), *Halocladus*, 189 [Vol. 2]  
*halophilus* KIEFFER, *Chironomus*, 259 [Vol. 2]  
*halophilus* KIEFFER, *Culicoides*, 49 [Vol. 3]  
*Halophora* AGASSIZ, 409 [Vol. 13]  
*halophora* BECKER, 187 [Vol. 11]  
*Halotantarsus* TOURENQ, 339 [Vol. 2]  
*haloxyli* MÖHN, *Baldratia*, 123 [Vol. 4]  
*Haloxylonomyia* *MARIKOVSKIJ*, 133 [Vol. 4]  
*Haloxylaphaga* *MARIKOVSKIJ*, 256 [Vol. 4]  
*Halsanalotes* BECKER, 223 [Vol. 6]  
*halteralis* (KOWARZ), *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*halteralis* FREY, *Scenopinus*, 40 [Vol. 6]  
*halteralis* LOEW, *Diaphorus*, 69 [Vol. 7]  
*halteralis* MALLOCH, *Johannsenomyia*, 12 [Vol. 3]  
*halteralis* WIEDEMANN, *Geron*, 67 [Vol. 6]  
*halterata* (BECKER), *Phytoliriomyza*, 306 [Vol. 9]  
*halterata* (COLLIN), *Tachydromia*, 214 [Vol. 6]  
*halterata* (LENGERSDORF), *Phytosciara*, 41 [Vol. 4]  
*halterata* (MEIGEN), *Tephrochlaena*, 42 [Vol. 10]  
*halterata* (PANZER), *Nyctia*, 115 [Vol. 12]  
*halterata* (SCHRANK), *Stratiomys*, 60 [Vol. 5]  
*halterata* (STAEGER), *Monoclonia*, 235 [Vol. 3]  
*halterata* (STEIN), *Phaonia*, 122 [Vol. 11]  
*halterata* (WINNERTZ), *Ceratopogon*, 109 [Vol. 3]  
*halterata* (WOOD), *Megaselia*, 167 [Vol. 7]  
*halterata* (ZETTERSTEDT), *Medina*, 152 [Vol. 13]  
*halterata* (ZETTERSTEDT), *Xylopriona*, 86 [Vol. 4]  
*halterata* BECKER, *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*halterata* COLLIN, *Bicellaria*, 177 [Vol. 6]  
*halterata* OSTEN SACKEN, *Dicranomyia*, 335 [Vol. 1]

- halterata* RINGDAHL, Fannia, 47 [Vol. 11]  
*halterata* RINGDAHL, Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*halterata*: (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*halterata*: DUDA, Rhemogoclema, 302 [Vol. 4]  
*halteratum* (MEIGEN), Rhemogoclema, 302 [Vol. 4]  
*halteratum* SANTOS ABREU, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*halteratus* (MEIGEN), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
*halteratus* CHEN, Conops, 252 [Vol. 8]  
*halteratus* MEIGEN, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*halteratus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*halterella* EDWARDS, Dicranomyia, 346 [Vol. 1]  
*Haltericerus* RONDANI, 80 [Vol. 7]  
*Halterophora* RONDANI, 77 [Vol. 9]  
*hamanae* HORI & KURAHASHI, Lispe, 187 [Vol. 11]  
*hamardabani* REMM, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*hamata* (FALLÉN), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*hamata* (FELT), Claspptomys, 98 [Vol. 4]  
*hamata* (FREEMAN), Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*hamata* (HENDEL), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*hamata* (MACQUART), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*hamata* AUSTEN, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*hamata* BECKER, Dicranomyia, 348 [Vol. 1]  
*hamata* MEIGEN, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*hamata* MIK, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*hamata* QIAN & FAN, Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*hamata* SAVCHENKO, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*hamata* SCHMITZ, Phora, 192 [Vol. 7]  
*hamata* STRENZKE, Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*hamata* WINNERTZ, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*hamata*: SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*hamatacrophalla* LI & DENG, Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*hamaticornis* KIEFFER, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*hamatifera* TOKUNAGA, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*hamatipes* KIEFFER, Dactylocladius, 244 [Vol. 2]  
*hamatitarsis* KIEFFER, Dactylocladius, 244 [Vol. 2]  
*hamatula* SAVCHENKO, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*hamatus* (ZETTERSTEDT), Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*hamatus* HALIDAY, Borborus, 106 [Vol. 10]  
*hamatus* LOEW, Chrysops, 114 [Vol. 5]  
*hamatus* LOEW, Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*Hamaxia* WALKER, 353 [Vol. 13]  
*Hamaxiella* MESNIL, 353 [Vol. 13]  
*hambergi* FREY, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*hameleon* VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
*hamiensis* DUPUIS, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*hamifer* (GOETGHEBUER), Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
*hamifer* KIEFFER, Dactylocladius, 244 [Vol. 2]  
*hamifer* SACK, Merodon, 171 [Vol. 8]  
*hamifera* (MARIKOVSKIJ), Mamaevia, 272 [Vol. 4]  
*hamifera* (STROBL), Reichertella, 307 [Vol. 4]  
*hamifera* BECKER, Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*hamifera* BECKER, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*hamifera* LOEW, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*hamifera* MAMAEV, Porricondyla, 103 [Vol. 4]  
*hamifera*: ZETTERSTEDT, Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*hamiferus* (LOEW), Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*hamiforceps* CHAO & SHI, Flavicorniculum, 302 [Vol. 13]  
*hamilkar* PARAMONOV, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*Hamimembrana* CHEN, 176 [Vol. 12]  
*hammeli*, error, 239 [Vol. 11]  
*Hammerschmidia* SCHUMMEL, 137 [Vol. 8]  
*hammi* (EDWARDS), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*hammi* EDWARDS, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*hammi* SPENCER, Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*Hammobates* RONDANI, error, 77 [Vol. 7]  
*Hammomyia* RONDANI, 69 [Vol. 13]  
*hampsteadensis* SPENCER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*hamulata* (LACKSCHEWITZ), Pseudexechia, 321 [Vol. 3]  
*hamulatus* (LOEW), Dymachus, 289 [Vol. 5]  
*hamulatus* REMM, Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
*Hamulia* ROBINEAU-DESVOIDY, 73 [Vol. 12]  
*hamulifera* GORODKOV, Oecothoa, 19 [Vol. 10]  
*hamuligera* YANKOVSKY, Stegopterna, 125 [Vol. 3]  
*Hanaia* ENDERLEIN, 39 [Vol. 5]  
*hanazonensis* MATSUMURA, Conops, 253 [Vol. 8]  
*handlirschi* (BRAUER & BERGENSTAMM), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
*handlirschi* (CZIZEK), Ptychoptera, 371 [Vol. 1]  
*handlirschi* (DUDA), Apiloscatopse, 304 [Vol. 4]  
*handlirschi* (GOETGHEBUER), Paratanyarsus, 331 [Vol. 2]  
*handlirschi* BRAUER & BERGENSTAMM, Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
*handlirschi* DUDA, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*handlirschi* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*handlirschi* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 335 [Vol. 1]  
*handlirschi* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*handlirschi*: MESNIL, Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
*handschini* MANNHEIMS, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*handschinitiana* MANNHEIMS, Tipula, 154 [Vol. 1]  
*hangchowensis* ÖUCHI, Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
*hannibal* (SZILÁDY), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*hannibal* PARAMONOV, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*hamoniensis* MACQUART, Masicera, 447 [Vol. 13]  
*hansiana* STARY & GEIGER, Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
*hantoniensis* CURTIS, Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*Hapalothrix* LOEW, 45 [Vol. 1]  
*Hapleginella* DUDA, 228 [Vol. 10]  
*haplegioides* (STROBL), Hapleginella, 228 [Vol. 10]  
*Haplegis* LOEW, 283 [Vol. 10]  
*haplocera* BERGROTH, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*Haplodiplosis* RÜBSAAMEN, 259 [Vol. 4]  
*haplolineata* (SCHNEIDER), Aedes, 99 [Vol. 2]  
*haploneura* HENDEL, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*Haploneura* LOEW, 206 [Vol. 1]  
*Haplopogon* ENGEL, 214 [Vol. 5]  
*haplopygus* TSACAS & WEINBERG, Phileris, 317 [Vol. 5]  
*haplorhabda* ALEXANDER, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*haplostyla* ALEXANDER, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
*haplostyla* OOSTERBROEK & THEOWALD, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*Haplusia* KARSCH, 96 [Vol. 4]  
*harai* HAYAKAWA & TAKAHASHI, Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*haranti* (MIROUSE), Clogmia, 60 [Vol. 2]  
*haranti* DELAGE & LAURAIRE, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*haranti* HUTTEL & HUTTEL, Monohelea, 73 [Vol. 3]  
*haranti* Rioux, DESCOUS & PECH, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*harcyniae* LOEW, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*harcyniae* VON RÖDER, Gnoriste, 250 [Vol. 3]  
*hardyi* (ALEXANDER), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*harenosa* MÖHN, Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*hargreavesi* EDWARDS, Aedes, 94 [Vol. 2]  
*hariettae* (MUSCHAMP), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*harimensis* (MATSUMURA), Sphaerophoria, 46 [Vol. 8]  
*harlemensis* (HENDEL), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*harlemensis* WEYENBERG, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*harmandi* SÉGUY, Sol va, 39 [Vol. 5]  
*Harmandia* KIEFFER, 260 [Vol. 4]  
*harmonia* MANNHEIMS, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*harnischi* KIEFFER, Orthocladius, 244 [Vol. 2]  
*Harnischia* KIEFFER, 285 [Vol. 2]  
*harpago* FREY, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*harpagonis* SÉGUY, Dymachus, 289 [Vol. 5]  
*HARPAGOPHALLINA*, 178 [Vol. 12]  
*harpax* (PANDELLÉ), Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*harpax* LOEW, Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*harpax* VILLENEUVE, Dymachus, 289 [Vol. 5]  
*harperi* (ALEXANDER), Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
*harrisi* SATCHELL, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*Harrisia* MEIGEN, 291 [Vol. 13]  
*harrisoni* (BAGNALL), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*harterti* AUSTEN, Villeneuveiella, 57 [Vol. 12]  
*hartigi* (LIEBEL), Physemocecis, 189 [Vol. 4]  
*hartigi* (MANNHEIMS), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*hartigi* HERING, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*hartigi* MANNHEIMS, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*hartigi* MENDEL, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*Hartigia* ROBINEAU-DESVOIDY, 146, 158 [Vol. 12]  
*hartigiana* OOSTERBROEK, Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
*hartigiana* THEOWALD, DUFOR & OOSTERBROEK, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*hartigii* (MIK & WACHTL), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*hartigii* (RATZEBURG), Goniocera, 326 [Vol. 13]  
*Hartigiola* RÜBSAAMEN, 173 [Vol. 4]  
*hartmannifallax* (LOEW), Rhaphium, 26 [Vol. 7]  
*Haruka* OKADA, 313 [Vol. 4]  
*harukawai* (ALEXANDER), Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*harundinae* (MARIKOVSKIJ), Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*harutai* ALEXANDER, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*has tata* (WIEDEMANN), Neoascia, 144 [Vol. 8]  
*hasegawai* ALEXANDER, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*hasegawai* SCHLINGER, Oligoneura, 187 [Vol. 5]

- hasegawai SHIRAKI, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
 hasegawai SUWA, Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
 Hasegawaia MONZEN, 173 [Vol. 4]  
*hasei* SÉGUY, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
 hashemi JEZEK, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*hashibae* SHINJI, Tephritis, 148 [Vol. 9]  
 Hasiella JACENTKOVSKY, 190 [Vol. 12]  
*Hasmica* RICHTER, 345 [Vol. 13]  
 hassani LECLERQ, Pangonius, 99 [Vol. 5]  
 hassani PARAMONOV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
 hasta STARY, Idiocera, 310 [Vol. 1]  
 hastagera MAMAEV & ROZHNOVA, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*hastalus* (FABRICIUS), Urophora, 14 [Vol. 9]  
*hastata* (MIK), Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
*hastata* (SCHMITZ), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*hastatum* (WINNERTZ), Brevicornu, 308 [Vol. 3]  
*hastatum* DELY-DRASKOVITS, Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*hastatus* KIEFFER, Miasior, 121 [Vol. 4]  
*hastatus* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*hatakeyamae* (MATSUMURA), Grypoptonus, 239 [Vol. 5]  
*hatangensis* (RUBZOV), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*hathor* KIEFFER, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*hatorii* YAMADA, Aedes, 101 [Vol. 2]  
*hattoriae* SHIRAKI, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*hauriens* (WIEDEMANN), Musca, 40 [Vol. 12]  
 hauseri ENGEL, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
 hauseri OLSUFJEV, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*haustellata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Rhamphina, 392 [Vol. 13]  
*haustellatus* (FABRICIUS), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*haustellatus*: OLIVIER, 101 [Vol. 5]  
*Haustellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 262 [Vol. 8]  
*havelkai* (WAGNER), Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
*haworthi* CURTIS, Aspistes, 310 [Vol. 4]  
*hayachinensis* SAIGUSA, Empis, 273 [Vol. 6]  
*hayashii* OKADA, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*hayashii* YAMADA, Culex, 111 [Vol. 2]  
*Haydaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 154 [Vol. 13]  
*haysi* PHILIP, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*healeyae* DISNEY, Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
*heathi* (LEHRER), Helicophagella, 139 [Vol. 12]  
*Hebdomostilba* ENDERLEIN, 199 [Vol. 11]  
*hebe* (NEWMAN), Myopites, 100 [Vol. 9]  
*hebea* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
*Hebecnema* SCHNABL, 160 [Vol. 11]  
*hebeiensis* YANG & YANG, Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*hebes* (FALLÉN), Spallanzania, 262 [Vol. 13]  
*hebes* (LOEW), Ammothereva, 17 [Vol. 6]  
*hebes* (MARKOVSKIJ), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*hebes* JOHANNES, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*hebes* ROBINEAU-DESVOIDY, Travinia, 134 [Vol. 12]  
*hebescens* WALKER, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*hebetatus* SAVCHENKO, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*Hebia* ROBINEAU-DESVOIDY, 253 [Vol. 13]  
*hebraica* HENNIG, Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*hebrardi* VAISÄNEN & MATILE, Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*Hecamede* CURTIS, 130 [Vol. 10]  
*Hecamedoides* HENDEL, 138 [Vol. 10]  
*Hecamoides*, error 138 [Vol. 10]  
*hecate* (HALIDAY), Parydra, 163 [Vol. 10]  
*hecate* GERSTAECKER, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*hecate* MEIGEN, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*hecate*: LOEW, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*hectochaeta* SCHMITZ, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*hederae* (CURTIS), Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*hedgreni* (RINGDAHL), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*hedickeana* FAHRINGER, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*hedickei* HERING, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*hedickei* REINIG, Rohdendoma, 76 [Vol. 8]  
*hedickei* RÜBSAAMEN, Jaapiella, 175 [Vol. 4]  
*hedingi* RYDEN, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*hedini* (KRÖBER), Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*hedini* (VILLENEUVE), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*hedini* ALEXANDER, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*hedini* ENDERLEIN, Gampsocera, 227 [Vol. 10]  
*hedini* ENGEL, Ceraturgus, 235 [Vol. 5]  
*Hedroneura* HENDEL, 181 [Vol. 9]  
*hedysari* (KIEFFER), Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*hegeri* DUDA, Microperisclis, 234 [Vol. 9]  
*heeri* ZETTERSTEDT, Tachypeza, 211 [Vol. 6]  
*heidiae* ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*heidenreichi* ENDERLEIN, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*heilongiana* (CHAO & SHI), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*Heina* SÉGUY, Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*heiseri* FRAUENFELD, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*heiseri*: HENDEL, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*Heizmannia* LUDLOW, 89, 90 [Vol. 2]  
*Helcomyza* CURTIS, 149 [Vol. 9]  
 HELECOMYZIDAE, 149 [Vol. 9]  
*Helea* MEIGEN, 42 [Vol. 3]  
*helenae* (PEUS), Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*helenae* MANNHEIMS, Dolichopeza, 63 [Vol. 1]  
*helenae* (TROFIMOV), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*helenae* (ZIMIN), Chrysomopsis, 290 [Vol. 13]  
*helenae* CHERNOVSKIJ, Eutanytarsus, 353 [Vol. 2]  
*helenae* PARAMONOV, Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*helenae* SICART, Dixa, 68 [Vol. 2]  
*heleni* (EFFLATOUN), Eremisca, 296 [Vol. 5]  
*Heleniella* GOUIN, 189 [Vol. 2]  
*Helenomyia* BANKOWSKA, 12 [Vol. 8]  
*heleocharis* (NARTSHUK), Pseudopachychaeta, 292 [Vol. 10]  
*Heleodromia* HALIDAY, 312 [Vol. 6]  
 HELEOMYZINAE, 16 [Vol. 10]  
*Heleomyza* FALLÉN, 31 [Vol. 10]  
*Heleomyza* FALLÉN, 32 [Vol. 10]  
 HELEOMYZIDAE, 15 [Vol. 10]  
 HELEOMYZINI, 22 [Vol. 10]  
*heleroneura* (KIEFFER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*heleropus* (KIEFFER), Paratendipes, 298 [Vol. 2]  
*helianthemi* (FAIRMAIRE), Chrysanthemyia, 18 [Vol. 6]  
*helianthemi* (HARDY), Contarinia, 239 [Vol. 4]  
*helianthi* (ROSSI), Acanthiophilus, 67 [Vol. 9]  
*helianthi* SASAKAWA, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*Helichiella* RIVISECCHI & CARDINALI, 127 [Vol. 3]  
*helichrysi* RONDANI, Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*helichrysis* (BARNES), Aphidoletes, 225 [Vol. 4]  
*heliciphora* COLLIN, Empis, 256 [Vol. 6]  
*helicivora* (DUFOUR), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*helicivora* ENDERLEIN, Lioplacella, 192 [Vol. 12]  
*Helicobia*, error, 146 [Vol. 12]  
*Helicobosca* Bezzi, 114 [Vol. 12]  
*Helicomya* RÜBSAAMEN, 144 [Vol. 4]  
*Helicophagella* ENDERLEIN, 136 [Vol. 12]  
 HELICOPHAGELLINA, 134 [Vol. 12]  
*helictus* TSACAS, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*helifera* SAVCHENKO, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*Helina* ROBINEAU-DESVOIDY, 135 [Vol. 11]  
*heliophila* HENDEL, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*heliophila* MACFIE, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*heliophilus* EDWARDS, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*Heliophilus* MEIGEN, 224 [Vol. 8]  
*Heliozeta* BEZZI & STEIN in BECKER, 400 [Vol. 13]  
*Helius* LEPELETIER & SERVILLE, 320 [Vol. 1]  
*Helladepichoria* BECKER, 200 [Vol. 3]  
*hellebori* KALTENBACH, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*helleborina* HERING, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*hellen* (PALM), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*hellen* KRÖBER, Macrocnops, 254 [Vol. 8]  
*Helleneiola* STACKELBERG, 136 [Vol. 8]  
*helleni* (FREY), Cnodacophora, 22 [Vol. 9]  
*helleni* (RINGDAHL), Paradelia, 73 [Vol. 13]  
*helleni* FREY, Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*helleni* HACKMAN, Paracosmetopus, 25 [Vol. 11]  
*hellenia* LYNEBORG, Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*hellenica* FRANCOIS, ssp., Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*hellenica* VAILLANT, Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*hellenicus* PEUS, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*hellenicus* PEUS, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*hellenorum* BRULLÉ, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*Hellichia* ENDERLEIN, 118 [Vol. 3]  
*Hellichia*: RUBZOV, 132 [Vol. 3]  
*helluo* (FABRICIUS), Eliezeta, 400 [Vol. 13]  
*hellwigi* (RÜBSAAMEN), Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*helobia* (OSTROVERKHOVA), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*Helobia* LEPELETIER & SERVILLE, 261 [Vol. 1]  
*Helocera* MIK, 308 [Vol. 13]  
*helochares*: error, 265 [Vol. 2]  
*Heloclon* ENDERLEIN, 171 [Vol. 9]  
*Helodon* ENDERLEIN, 123 [Vol. 3]  
*Helomyia* MEIGEN, 408 [Vol. 13]  
*Helomyza* emend., 31 [Vol. 10]

- Helomyza*: WESTWOOD, 34 [Vol. 10]  
 HELOMYZIDAE, 15 [Vol. 10]  
*helophila* LOEW, Empis, 266 [Vol. 6]  
 HELOPHILINA, 193 [Vol. 8]  
*helophiloides* (KANERVO), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*Helophilus* LEACH, 184 [Vol. 8]  
*Helophilus* MEIGEN, 194 [Vol. 8]  
*Helophilus* MEIGEN, 195 [Vol. 8]  
*helosciadii* KALTENBACH, Phytomyza, 342 [Vol. 9]  
*Heluscolia* HARRISON, 49 [Vol. 10]  
*helva* (WIEDEMANN), Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*helva* CZERNY, Minettia, 201 [Vol. 9]  
*helvelia* (CZERNY), Earomyia, 251 [Vol. 9]  
*helvella* CHANDLER, Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
*helveola* (RÜBSAAMEN), Campomyia, 109 [Vol. 4]  
*helveolus* GIMMERTHAL, Chrysopilus, error, 16 [Vol. 5]  
*helvetica* (DUDA), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*helvetica* (LOEW), Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*helvetica* (MANNHEIMS & THEOWALD), Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*helvetica* (SARÁ), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*helvetica* (WAINWRIGHT), Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*helvetica* (WALKER), Pseudobrachypeza, 321 [Vol. 3]  
*helvetica* BERGROTH, Adelphomyia, 216 [Vol. 1]  
*helvetica* BURLA, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*helvetica* HERTING, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*helvetica* KRÖBER, Thereva, 25 [Vol. 6]  
*helvetica* SACK, Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*helvetica* SCHNABL, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*helvetica* VAILLANT, Mormia, 54 [Vol. 2]  
*helveticus* (MIK), Pamponeris, 315 [Vol. 5]  
*helveticus* CALLOT, KREMER & DÉDUI, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*helviana* MICHELSEN, Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*helvipes* LOEW, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
*helvipes* RONDANI, Herina, 56 [Vol. 9]  
*helvola* (BECKER), Minettia, 201 [Vol. 9]  
*helvola* (MEIGEN), Eliozeta, 400 [Vol. 13]  
*helvola* (WALKER), Megophthalmidia, 260 [Vol. 3]  
*helvola* LOEW, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*helvola* LOEW, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*helvola* WINNERTZ, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*helvola*: (MACQUART), Eliozeta, 401 [Vol. 13]  
*helvolus* (MEIGEN), Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*helwanensis* STEYSKAL, Ephydra, 165 [Vol. 10]  
*hemapterandra* BEZZI, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*hemapterus* NITZSCH, Camus, 119 [Vol. 10]  
*hemerobioides* SCOPOLI, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*hemerobioides* Scopou, Sciara, 13 [Vol. 4]  
*Hemerodromia* MEIGEN, 313 [Vol. 6]  
 HEMERODROMIINAE, 312 [Vol. 6]  
*Hemeromyia* COQUILLET, 119 [Vol. 10]  
*Hemibracia* ENDERLEIN, 122 [Vol. 12]  
*hemicera* (ALEXANDER), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*hemichaeta* (BRAUER & BERGENSTAMM), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*Hemicnetha* ENDERLEIN, 154 [Vol. 3]  
*Hemidiplosis* KIEFFER, 264 [Vol. 4]  
*Hemiglobus* FREY, 218 [Vol. 9]  
*Hemiglobus* FREY, 218 [Vol. 9]  
*Hemilea* LOEW, 92 [Vol. 9]  
*Hemileoides* ROHDENDORF, 92 [Vol. 9]  
*Hemileophila* HERING, 92 [Vol. 9]  
*hemileopsis* (HERING), Katonaia, 96 [Vol. 9]  
*hemiliostylata* FAN & WU in FAN et al., Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*Hemimacqartia* BRAUER & BERGENSTAMM, 163 [Vol. 13]  
*hemimacqartioides* (BARANOV), Carcelia, 216 [Vol. 13]  
*Hemimasicera* BRAUER & BERGENSTAMM, 220 [Vol. 13]  
*Hemimormia* KREK, 52 [Vol. 2]  
*Hemimormia* KREK, 52 [Vol. 2]  
*Heminemestrinus* BEQUAERT, 173 [Vol. 5]  
*Hemineurina* FREY, 29 [Vol. 4]  
*Hemineurina* FREY, 30 [Vol. 4]  
*heminopla* WIEDEMANN, Adoxomyia, 68 [Vol. 5]  
*Hemipeletieria* ZIMIN, 276 [Vol. 13]  
*Hemipenthes* LOEW, 147 [Vol. 6]  
*hemipsilus* (KIEFFER), Microspectra, 326 [Vol. 2]  
*hemiptems*: (PANZER), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*hemiptera* (FABRICIUS), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*hemiptera* MANNHEIMS, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*Hemipyrellia* TOWNSEND, 21 [Vol. 12]  
*Hemipyrroceromyia* PLESKE, 62 [Vol. 5]
- Hemiscaptomyza* HACKMAN, 215 [Vol. 10]  
*Hemiscaptomyza* HACKMAN, 215 [Vol. 10]  
*hemisia* (SÉGUY), Rhyncomya, 55 [Vol. 12]  
*Hemisira* ENDERLEIN, 243 [Vol. 9]  
*hemisphaerica* (FOURCROY), Gymnosoma, 406 [Vol. 13]  
*hemisphaerica* KOVALEV & MAMAIEV, Karschomyia, 263 [Vol. 4]  
*hemisphaerica* ROBINEAU-DESVOIDY, Cyzenis, 236 [Vol. 13]  
*hemisphaerica* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryno, 447 [Vol. 13]  
*hemistriata* SHINJI, Euceriella, 149 [Vol. 9]  
*hemistylosa* (PANDELLÉ), Chetina, 206 [Vol. 13]  
*Hemitelmatoscopus* VAILLANT, 64 [Vol. 2]  
*Hemitelepteryx* CRESSON, 177 [Vol. 9]  
*Hemithaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 192 [Vol. 13]  
*hemmigseni* STUCKENBERG, Lampromyia, 35 [Vol. 5]  
*hemmingseni* NIELSEN, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
*hemorrhoidalis* (MEIGEN), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*Hemyda* ROBINEAU-DESVOIDY, 432 [Vol. 13]  
*henanei* CLASTRIER, Nilobezzia, 15 [Vol. 3]  
*henanensi* (GE & FAN in FAN et al.), Pegoplata, 91 [Vol. 13]  
*hendeli* (MAYER), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*hendeli* COLLIN, Odinia, 261 [Vol. 9]  
*hendeli* CZERNY, Geomyza, 56 [Vol. 10]  
*hendeli* GRIFFITHS, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*hendeli* HERING, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*hendeli* HERING, Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*hendeli* LINDNER, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*hendeli* VILLENEUVE, Onesia, 33 [Vol. 12]  
*Hendelia* CZERNY, 11 [Vol. 10]  
*hendeliana* (DE MEIJERE), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*hendeliana* (HERING), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*hendeliana* HERING, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*Hendelomyza* DUDA, 117 [Vol. 10]  
*hendersoni* DISNEY, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*Hendrella* MUNRO, 93 [Vol. 9]  
*hendrixi* LECLERCQ, Atylotus, 117 [Vol. 5]  
*Henicita*, emend., 164 [Vol. 9]  
*Heniconeura* VERRALL, emend., 52 [Vol. 6]  
*hennauxi* LECLERCQ, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*hennigi* COOK, Apiloscatopse, 304 [Vol. 4]  
*hennigi* GREGOR & POVOLNY, Myospila, 159 [Vol. 11]  
*hennigi* GREGOR, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*hennigi* HERING, Herina, 55 [Vol. 9]  
*hennigi* KUGLER, Dionomelia, 424 [Vol. 13]  
*hennigi* LEHRER, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*hennigi* LYNEBORG, Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*hennigi* MORGE, Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*hennigi* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*hennigi* PONT, Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*hennigiana* STACKELBERG, Sphegina, 146 [Vol. 8]  
*Hennigomyia* MIHALYI, 44 [Vol. 11]  
*hennigrata* MCALPINE, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*Henops* ILLIGER, 190 [Vol. 5]  
*Henops*: MEIGEN, 194 [Vol. 5]  
*Henria* WYATT, 119 [Vol. 4]  
*henricii* SCHNABL, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
*hensanica* ZIA, Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
*henselli* SINTENIS, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*hentrichi* SCHMITZ, Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*hentscheli* (DUDA), Copromyza, 77 [Vol. 10]  
*hepaticae* FRAUENFELD, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*hepaticoloris* BECKER, Atissa, 129 [Vol. 10]  
*heptacantha* TUOMIKOSKI, Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
*heptameris* KIEFFER, Dactylocladius, 244 [Vol. 2]  
*heptameris* KIEFFER, Microspectra, 327 [Vol. 2]  
*heptamerus* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*heptapotamica* (ROHDENDORF), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*heptapotamica* PLESKE, Beris, 46 [Vol. 5]  
*heptapotamica* ROHDENDORF, Apodacra, 69 [Vol. 12]  
*heptapotamica* STACKELBERG, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*heptapotamicum* (ROHDENDORF), Miltogrammidium, 77 [Vol. 12]  
*heptapotamicum* FEDOTOVA, Desertovelum, 218 [Vol. 4]  
*heptapotamicus* (RUBZOV), Byssodon, 133 [Vol. 3]  
*heptapotamicus* PLESKE, Nemotelus, 76 [Vol. 5]  
*heptasticulum* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*heptatoma* KIEFFER, Phaenocladus, 244 [Vol. 2]  
*Heptatoma* MEIGEN, 160 [Vol. 5]  
*heptatomus* KIEFFER, Dactylocladius, 244 [Vol. 2]  
*heptatomus* KIEFFER, Orthocladus, 204 [Vol. 2]  
*heptatonum* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*heptmeri* (ROHDENDORF), Agriella, 123 [Vol. 12]

- heptopotamica MARIKOVSKIJ, Halimodendromyia, 214 [Vol. 4]  
*Hera* SCHNABL, 64 [Vol. 11]  
 hera THEISCHINGER, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*heracleae* KIEFFER, Dasyhelea, 81 [Vol. 3]  
*heracleana* EDWARDS, Anarete, 77 [Vol. 4]  
*heracleana* HERING, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*heracleella* (BOUCHÉ), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*heracleensis* CALLOT, Aedes, 95 [Vol. 2]  
*heraclei* (KALTENBACH), Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*heraclei* (MEIGEN), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*heraclei* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*heraclei* BOUCHÉ, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*heraclei* KALTENBACH, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*heraclei* ROBINEAU-DESVOIDY, Linnaemya, 284 [Vol. 13]  
*heraclei*: authors, 132 [Vol. 9]  
*heraclei*: WALKER, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*heracleii* (LINNAEUS), Euleia, 88 [Vol. 9]  
*heracleivora* SPENCER, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*Heraclina* LINDNER, 83 [Vol. 5]  
*Heramyia* ROBINEAU-DESVOIDY, 47 [Vol. 9]  
*heraterisis* (DIRLBEK & DIRLBEK), Urophora, 142 [Vol. 9]  
*Heraulia* VILLENEUVE, 321 [Vol. 13]  
*herbaceus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*herbaria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*herbaria* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*herbarum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*herbarum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*herbarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Ensina, 86 [Vol. 9]  
*herbarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Oscinis, 58 [Vol. 9]  
*herbarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Rivellia, 40 [Vol. 9]  
*herbicola* (LEHR), Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*herbicola* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 100 [Vol. 13]  
*Herbina* ROBINEAU-DESVOIDY, 34 [Vol. 10]  
*Herbomyia* MÖHN, 173 [Vol. 4]  
*Herbstia* ROBINEAU-DESVOIDY, 331 [Vol. 13]  
*herclei*, error, 88 [Vol. 9]  
*hercegovinae* (STROBL), Limonia, 359 [Vol. 1]  
*hercegovinae* (STROBL), Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*Hercostomus* LOEW, 82 [Vol. 7]  
*herculana* BRĂDESCU, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*herculeana* (ALEXANDER), Holorusia, 66 [Vol. 1]  
*herculeana* (ENDERLEIN), Ommallia, 159 [Vol. 5]  
*hercyniae* (DUDA), Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*hercyniae* (WINNERTZ), Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*hercyniae* DUDA, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
*hercyniae* DUDA, Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*hercyniae* LOEW, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*hercyniae* SCHINER, Dioctria, error, 218 [Vol. 5]  
*hercynica* OLDENBERG, Rhampomyia, 285 [Vol. 6]  
*hercyniae* KIEFFER, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
*Herilla* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*Herina* ROBINEAU-DESVOIDY, 54 [Vol. 9]  
*heringi* (HENDEL), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*heringi* (ZETTERSTEDT), Heringia, 83 [Vol. 8]  
*heringi* DE MEIJERE, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*heringi* ENDERLEIN, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*heringi* HENDEL, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*heringi* HENDEL, Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*heringi* NOWAKOWSKI, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*heringi* SASAKAWA, Carinagromyza, 272 [Vol. 9]  
*heringi* STARY, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*Heringia* RONDANI, 83 [Vol. 8]  
*heringiana* HENDEL, Phytomyza, 325 [Vol. 9]  
*Heringina* ACZÉL, 93 [Vol. 9]  
*Heringium* ENDERLEIN, 143 [Vol. 10]  
*heringyii* RONDANI, Tetanops, 49 [Vol. 9]  
*hermani* FRANÇOIS, Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
*hermanni* (ENGEL), Anisopogon, 235 [Vol. 5]  
*hermanni* (KRÖBER), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*hermanni* KRÖBER, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*hermanni* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*hermanni* LEACH, Phthiridium, 230 [Vol. 11]  
*hermanni* LICHTWARDT, Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*Hermannia* KRÖBER, 21 [Vol. 6]  
*Hermannula* STRAND, 21 [Vol. 6]  
*hermaphrodita* (BECKER), Thereva, 34 [Vol. 6]  
*Hermapterosciara*, MOHRIG & MAMAEV, 56 [Vol. 4]  
*hermes* THEISCHINGER, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*Hermetia* LATREILLE, 90 [Vol. 5]  
*HERMETIINAE*, 90 [Vol. 5]  
*herminii* (TAVARES), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*herminii* (TAVARES), Dasineura, 153 [Vol. 4]  
*Hermione* MEIGEN, 82 [Vol. 5]  
*Hermionella* PLESKE, 71 [Vol. 5]  
*hermonensis* KAPLAN, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*hermonensis* KELSEY, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*hermonensis* KUGLER, Bithia, 339 [Vol. 13]  
*hermonensis* KUGLER, Cyllindromyia, 431 [Vol. 13]  
*hermonensis* KUGLER, Germaria, 282 [Vol. 13]  
*hermonensis* KUGLER, Palmonia, 349 [Vol. 13]  
*hermonensis* LINDNER, Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*hermonensis* SPENCER, Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*hermonensis* THEODOR, Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
*hermonensis* THEODOR, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*hermonensis* THEODOR, Dysmachus, 289 [Vol. 5]  
*hermonensis* THEODOR, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*hermonensis* THEODOR, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*Hermoneura* PHILIPPI, emend., 172 [Vol. 5]  
*hermonis* FREIDBERG, Urophora, 142 [Vol. 9]  
*Hermya* ROBINEAU-DESVOIDY, 400 [Vol. 13]  
*HERMYINI*, 400 [Vol. 13]  
*herniata* DUDA, Limosina, 96 [Vol. 10]  
*herniosa* (RONDANI), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*heros* EGGER, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*herpini* (GUÉRIN-MÉNEVILLE), Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*Hersilia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*hertingi* BAEZ, Phyto, 108 [Vol. 13]  
*hertingi* KUGLER, Erebiomima, 305 [Vol. 13]  
*hertingi* KUGLER, Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*hertingi* MESNIL, Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*hertingi* RICHTER, Erycesta, 221 [Vol. 13]  
*Hertingia* MESNIL, 248 [Vol. 13]  
*Hertwigia* DZIEDZICKI, 250 [Vol. 3]  
*hervebazini* (SÉGUY), Sinonipponia, 177 [Vol. 12]  
*hervebazini* SHANNON, Monoceromyia, 179 [Vol. 8]  
*Hervebazinia* SÉGUY, 55 [Vol. 13]  
*hervei* (BEQUAERT), Aulacephala, 354 [Vol. 13]  
*hervei* (SHIRAKI), Macrozelima, 209 [Vol. 8]  
*hervei* VILLENEUVE, Musca, 91 [Vol. 11]  
*hervibazini* PARENT, Sphyrrotarsus, 42 [Vol. 7]  
*heryngii* RONDANI, Terelliosoma, 59 [Vol. 9]  
*herzi* (PLESKE), Stratiomys, 62 [Vol. 5]  
*herzi* (PORTSCHINSKY), Ligyra, 155 [Vol. 6]  
*herzliyanus* KELSEY, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*heselhausi* SCHMITZ, Metopina, 190 [Vol. 7]  
*Hestione* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*Hestionella* MESNIL, 312 [Vol. 13]  
*hespera* ARNAUD & BYERS, Holorusia, 66 [Vol. 1]  
*hesperidum* FREY, Geron, 67 [Vol. 6]  
*HESPERINIDAE*, 318 [Vol. 4]  
*Hesperinus* WALKER, 318 [Vol. 4]  
*Hesperoconopa* ALEXANDER, 259 [Vol. 1]  
*Hesperodina* MATSUMURA, 193 [Vol. 3]  
*hesperus* (Rossi), Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*hesseana* (KIEFFER), Monopelopia, 131 [Vol. 2]  
*hessei* (SÉGUY), Hylemya, 65 [Vol. 13]  
*hessei* (SÉGUY), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*hessei* BOWDEN, Thyridanthrax, 160 [Vol. 6]  
*hessei* PARENT, Sphyrrotarsus, 42 [Vol. 7]  
*hestia* HERING, Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
*Hesquillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 40 [Vol. 9]  
*Heteralonia* RONDANI, 150 [Vol. 6]  
*Heterangaeus* ALEXANDER, 195 [Vol. 1]  
*heterobia* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*heterobia* MAMAEV, Camptomyia, 109 [Vol. 4]  
*heterobiae* BARNES, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*heterocera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*heterocera* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*heterocera* KIEFFER, Forcipomyia, 103 [Vol. 3]  
*heterocerca* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*heterocerus* KIEFFER, Camptocladus, 244 [Vol. 2]  
*heterocerus* KIEFFER, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*heterocerus* KIEFFER, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*heterocerus* KIEFFER, Trisocladus, 236 [Vol. 2]  
*heterochaeta* FAN & WU in FAN et al., Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*heterochaeta* OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*heterochaetoides* JIN & FAN in FAN et al., Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*Heterocheila* RONDANI, 150 [Vol. 9]  
*heterochirus* KIEFFER, Nilodorum, 291 [Vol. 2]  
*heterochroma* BEZZI, Rhampomyia, 307 [Vol. 6]

- Heterochrysoptera* KRÖBER, 106 [Vol. 5]  
*heteroclitia* VAN DER WULP, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
*heteroclitus* KREMER & CALLOT, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*heterodontata* BOTNARIUC & CINDEA-CURE, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
*heterodontatus* KONSTANTINOV, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*heterogastra* NOWICKI, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*Heterogenella* MAMAEV, 82 [Vol. 4]  
*heterogyna* (BERGROTH), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*heterogyna* FREY, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*heterogyne*: SAIGUSA, error, 285 [Vol. 6]  
*heterolabis* (KIEFFER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*Heteromeriina* CZERNY, 13 [Vol. 10]  
*Heteromyella* HENDEL, 42 [Vol. 10]  
*HETEROMYIINI*, 33 [Vol. 3]  
*Heteromyza* FALLÉN, 42 [Vol. 10]  
*heteromyzina* (ZETTERSTEDT), Microprosopa, 25 [Vol. 11]  
*HETEROMYZINAE*, 42 [Vol. 10]  
*HETERONEURIDAE*, 11 [Vol. 10]  
*heteroneura* (HENDEL), Gymnophytomyza, 309 [Vol. 9]  
*heteroneura* (MACQUART), Laxenecera, 205 [Vol. 5]  
*heteroneura* (MEIGEN), Taxigramma, 66 [Vol. 12]  
*Heteroneura* FALLÉN, 11 [Vol. 10]  
*Heteroneura* FALLÉN, 211 [Vol. 7]  
*heteroneura* HALIDAY, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*heteroneurus* (MACQUART), Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*heteroneurus* TIMON-DAVID, Habropogon, 242 [Vol. 5]  
*Heteronichia*, error, 147 [Vol. 12]  
*Heteronychia* BRAUER & BERGENSTAMM, 146, 151 [Vol. 12]  
*HETERONYCHINA*, 145 [Vol. 12]  
*heteropalpis* (MARIKOVSKIJ), Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
*heteropalpis* MACQUART, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*Heteropeza* WINNERTZ, 120 [Vol. 4]  
*Heteropezina* PRITCHARD, 120 [Vol. 4]  
*HETEROPEZINI*, 119 [Vol. 4]  
*Heteropezula* WYATT, 120 [Vol. 4]  
*heterophalla* FAN & WU in FAN et al., Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
*heterophylli* (RÜBSAAMEN), Geocrypta, 171 [Vol. 4]  
*heteropilosus* TIMON-DAVID, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*Heteropogon* LOEW, 242 [Vol. 5]  
*heteroptera* (LOEW), Agromyza, 265 [Vol. 9]  
*heteroptera* (MAMAEV & SPUNGIS), Haplusia, 97 [Vol. 4]  
*Heteroptera* MACQUART, 81 [Vol. 10]  
*heteroptera* MACQUART, Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
*Heteropterina* MACQUART, 66 [Vol. 12]  
*heteropterus* (MACQUART), Amictus, 75 [Vol. 6]  
*heteropterus* (PARAMONOV), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
*Heteropteryx* HENDEL, 177 [Vol. 9]  
*heteropus* KIEFFER, Glyptotendipes, 281 [Vol. 2]  
*heteropyga* (SACK), Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*Heteropygium* DZIEDZICKI, 252 [Vol. 3]  
*heteropygus* PARENT, Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*heterosaetosa* HOLZ, Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
*Heterosciara* LENGERSDORF, 43 [Vol. 4]  
*Heterosilvius* OLSUFJEV, 103 [Vol. 5]  
*Heterosilvius* OLSUFJEV, 105 [Vol. 5]  
*Heterostoma* RONDANI, 150 [Vol. 9]  
*Heterostylodes* HENNIG, 60 [Vol. 13]  
*Heterostylus* SCHNABL & DZIEDZICKI, 60 [Vol. 13]  
*Heterosuragina* NAGATOMI, 13 [Vol. 5]  
*Heterotanytarsus* SPÄRCK, 190 [Vol. 2]  
*Heterotrissocladius* SPÄRCK, 190 [Vol. 2]  
*HETEROTROPINAE*, 58 [Vol. 6]  
*Heterotropus* LOEW, 58 [Vol. 6]  
*Heteroxycera* BIGOT, 82 [Vol. 5]  
*hetschkoi* BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*hetschkoi* LANDROCK, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*heusdensis* GOETGHEBUER, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*heusdensis* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*hexacantha* (ALEXANDER), Scleroprocta, 260 [Vol. 1]  
*Hexacantha* LLOYD, 44 [Vol. 5]  
*Hexacantha* MEIGEN, 44 [Vol. 5]  
*hexachaeta* (HENDEL), Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*hexachaeta* (LOEW), Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
*hexachaeta* NARTSHUK, Rhodesiella, 224 [Vol. 10]  
*hexachaeta*: BECKER, Chaetorellia, 78, 79 [Vol. 9]  
*Hexacinia* HENDEL, 93 [Vol. 9]  
*hexacinioides* HERING, Hexaptilona, 94 [Vol. 9]  
*hexagonus* MÜLLER, Conops, 252 [Vol. 8]  
*hexalobus* (KIEFFER), Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*Hexamitocera* BECKER, 38 [Vol. 11]  
*Hexaptilona* HERING, 94 [Vol. 9]  
*hexasticha* PAPP, Drosophila, 205 [Vol. 10]  
*hexastichus* NIELSEN, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*hexastictum* KIEFFER, Polypedium, 309 [Vol. 2]  
*hexastictus* (KIEFFER), Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*hexastigma* HENNIG, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*hexastigma* HENNIG, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*Hexatoma* LATREILLE, 237 [Vol. 1]  
*Hexatoma* LATREILLE, 242 [Vol. 1]  
*Hexatoma* MEIGEN, 160 [Vol. 5]  
*HEXATOMINI*, 237 [Vol. 1]  
*HEXATOMTNAE*, 204 [Vol. 1]  
*hexatomus* (KIEFFER), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*hexatomus* KIEFFER, Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
*Hexodonta* MIK, emend., 48 [Vol. 5]  
*hexodontus* DYAR, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*Hexomyza* ENDERLEIN, 277, 340 [Vol. 9]  
*heydemanni* LENGERSDORF, Neosciara, 64 [Vol. 4]  
*heydeni* (PLASSMANN), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*heydeni* WINNERTZ, Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*heydenianus* (JAENNICKE), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*heydenii* (JAENNICKE), Oplodntha, 61 [Vol. 5]  
*heydenii* (LOEW), Lithoeciscus, 248 [Vol. 5]  
*heymsi* (ENDERLEIN), Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
*heymsi* STOBBE, Chonocephalus, 148 [Vol. 7]  
*hians* (LUNDSTRÖM), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*hians* (ZETTERSTEDT), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
*Hiastatus* MARIKOVSKIJ, 262 [Vol. 4]  
*hiberna* POLISHCHUK, Smittia, 230 [Vol. 2]  
*hibernale* RUBZOV, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*hibernalis* RUBZOV, Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*hibernans* SCHMITZ, Megaelia, 167 [Vol. 7]  
*hibernica* (TONNOIR), Szaboiella, 33 [Vol. 2]  
*hibernica* SCHMITZ, Megaelia, 163 [Vol. 7]  
*hibernicus* (EDWARDS), Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*hibernum* RICHTER, Illudium, 248 [Vol. 5]  
*hibii* ALEXANDER, Tipula, 133 [Vol. 1]  
*hidana* (ALEXANDER), Eleoophila, 218 [Vol. 1]  
*hideonis* MATSUMURA, Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*hiemale* (RUBZOV), Tetsimulium, 173 [Vol. 3]  
*hiemalis* (DE GEER), Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*hiemalis* (LOEW), Orbellia, 17 [Vol. 10]  
*hiemalis* (SANTOS ABREU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
*hiemalis* BECKER, Agromyza, 266 [Vol. 9]  
*hiemalis* BECKER, Dilophus, 328 [Vol. 4]  
*hiemalis* GORODKOV, Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*hiemalis* GRIFFITHS, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*hiemalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Kirbya, 381 [Vol. 13]  
*hiemalis* SANTOS-ABREU, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*hieracii* (FABRICIUS), Trypetoptera, 192 [Vol. 9]  
*hieracii* (KALTENBACH), Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*hieracii* (LÖW), Cystiphora, 143 [Vol. 4]  
*hieracii* BARNES, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*hieracii* HENDEL, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*hieracii* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*hieracii* SPENCER, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*hieracina* HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*hieracivora* SPENCER, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*hierochloae* (LINDEMANN), Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*hierochloae*: authors, 185 [Vol. 4]  
*hierochonticus* THEODOR, Paramochtherus, 316 [Vol. 5]  
*hieroglyphica* (GOETGHEBUER), Trissopelopia, 135 [Vol. 2]  
*hieroglyphica* (MEIGEN), Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
*hieroglyphica* KIEFFER, Monohela, 36 [Vol. 3]  
*hieronymi* (KIEFFER), Planetella, 281 [Vol. 4]  
*hierosolymae* THEODOR, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*hierosolymitana* KUGLER, Erycia, 221 [Vol. 13]  
*hierroensis* SPENCER, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*hietomantis*: authors, error, 165 [Vol. 5]  
*hifasciellus* (ZETTERSTEDT), Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
*higona* NAGATOMI, Abiomyia, 90 [Vol. 5]  
*higuchii* (SUWA), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*hiharai* OKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*hiisi* VÄISÄNEN, Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*hikosana* KURAHASHI, Angiometopa, 112 [Vol. 12]  
*hikosana* SUWA, Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*hikosana* TAKAHASHI, Dixa, 67 [Vol. 2]  
*hikosanaensis* HAYAKAWA & TAKAHASHI, Haematopota, 163 [Vol. 5]

- hikosanensis TOKUNAGA, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
 hikosanensis YUKAWA, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*hilaris* (EVERSMANN), Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
 Hilara MEIGEN, 231 [Vol. 6]  
*hilarella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 144 [Vol. 13]  
*hilarella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*hilarella* (ZETTERSTEDT), Actenoptera, 242 [Vol. 9]  
*hilarella* (ZETTERSTEDT), Delia, 39 [Vol. 13]  
*hilarella* (ZETTERSTEDT), Hilarella, 94 [Vol. 12]  
*hilarella* (ZETTERSTEDT), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*hilarella* (ZETTERSTEDT), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
 Hilarella RONDANI, 94 [Vol. 12]  
*Hilarelliscum* ROHDENDORF, 100 [Vol. 12]  
*hilarellus* ZETTERSTEDT, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*hilariformis* FREY, Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*hilariformis* STEIN, Potamia, 83 [Vol. 11]  
*hilariformis* TUOMIKOSKI, Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*hilarimorpha* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*Hilarimorpha* SCHINER, 30 [Vol. 5]  
 HILARIMORPHIDAE, 30 [Vol. 5]  
*hilaris* (FALLÉN), Eustalomyia, 55 [Vol. 13]  
*hilaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*hilaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*hilaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 98 [Vol. 12]  
*hilaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*hilaris* (WINNERTZ), Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*hilaris* (ZETTERSTEDT), Dasytyrphus, 15 [Vol. 8]  
*hilaris* (ZETTERSTEDT), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*hilaris* (ZETTERSTEDT), Suillia, 38 [Vol. 10]  
*hilaris* DUFUR, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*hilaris* EDWARDS, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*hilaris* LOEW, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
*hilaris* MEIGEN, Sepsis, 159 [Vol. 9]  
*hilaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 447 [Vol. 13]  
*hilaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 447 [Vol. 13]  
*hilaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 447 [Vol. 13]  
*hilaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*hilaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 447 [Vol. 13]  
*hilaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*hilaris* ROBINESU-DESVOIDY, Carcelia, 447 [Vol. 13]  
*hilaris* RONDANI, Herina, 56 [Vol. 9]  
*hilaris* SCHMITZ, Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*hilaris* VILLENEUVE, Hypovoria, 386 [Vol. 13]  
*Hilaromorpha* MELANDER, error or emend, 30 [Vol. 5]  
*hildebrandtae* PLESKE, Beris, 46 [Vol. 5]  
*hilfi* (STROBL), Plagiomima, 386 [Vol. 13]  
*hilfi*: (AGUILAR), Plagiomima, 386 [Vol. 13]  
*hilgendorfi* (ENDERLEIN), Ctenophora, 59 [Vol. 1]  
*hilgendorfi* ENDERLEIN, Ellassogaster, 44 [Vol. 9]  
*hilla* DAHL, Discocerina, 134 [Vol. 10]  
*hilpa* (WALKER), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*hilpoides* (ALEXANDER), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*hilversidae* MAMAEV, Stefaniella, 133 [Vol. 4]  
*Hilversidia* MAMAEV, 117 [Vol. 4]  
*himalayae* MAA, Melophagus, 226 [Vol. 11]  
*himalayana* GRUNIN, Portschienskia, 246 [Vol. 11]  
*himalayensis* (PURI), Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*himalayensis* BRUNETTI, Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*himalayensis* BRUNETTI, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*himalayica* ROHDENDORF, Senotainia, 65 [Vol. 12]  
*Himalayum* LEWIS, 172 [Vol. 3]  
*himantopus* (PANZER), Syrphus, 121 [Vol. 8]  
*Himantostomopsis* TOWNSEND, 416 [Vol. 13]  
*Himatendipes* TOKUNAGA, 351 [Vol. 2]  
*himella* (WALKER), Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
*Himera* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*hindlei* (SCOTT), Phthiridium, 230 [Vol. 11]  
*hindlei* PARAMONOV, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*hindustanicus* THEODOR, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
*hinglungensis* FAN, Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*hingstoni* EDWARDS, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*hingstoniae* MESNIL, Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*Hippelates* LOEW, 223 [Vol. 10]  
*Hippobosca* LINNAEUS, 222 [Vol. 11]  
 HIPPOBOSCIDAE, 215 [Vol. 11]  
 HIPPOBOSCINAE, 216 [Vol. 11]  
 HIPPOBOSCINI, 222 [Vol. 11]  
*hippocastani* (MIK), Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*hippocrepidis* KIEFFER, Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*hippolyta* (WIEDEMANN), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*hiraii* SHIRAKI, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*Hiratana* MATSUMURA, 68 [Vol. 8]  
*hirayamae* (AOKI), Nycterimyia, 181 [Vol. 5]  
*hirayamae* (MATSUMURA), Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
*hirayamae* (MATSUMURA), Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*hirayamae* MATSUMURA, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*hirayamae* MATSUMURA, Episyrphus, 23 [Vol. 8]  
*hirayamae* MATSUMURA, Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*hirayamaensis* SHIRAKI, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*hirculus* (ZETTERSTEDT), Pogonota, 21 [Vol. 11]  
*hiriella* COLLIN, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*hirlipes* (BECKER), Lasiosepsis, 155 [Vol. 9]  
*Hirmoneura* MEIGEN, 172 [Vol. 5]  
 HIRMONEURINAE, 172 [Vol. 5]  
*Hirmoneyra* MEIGEN, emend., 172 [Vol. 5]  
*hirotsui* ÔUCHI, Beris, 46 [Vol. 5]  
*hirsulus* MACQUART, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
*hirsuta* (ENDERLEIN), Anaretella, 78 [Vol. 4]  
*hirsuta* (MACQUART), Actina, 43 [Vol. 5]  
*hirsuta* (MACQUART), Thelaira, 390 [Vol. 13]  
*hirsuta* (MAMAEV), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*hirsuta* (MESNIL), Austrophrocera, 138 [Vol. 13]  
*hirsuta* (SÉGUY), Leucophora, 69 [Vol. 13]  
*hirsuta* (WOOD), Megaselia, 167 [Vol. 7]  
*hirsuta* BARANOV, Carcelia, 217 [Vol. 13]  
*hirsuta* BECKER, Empis, 256 [Vol. 6]  
*hirsuta* BECKER, Hilara, 238 [Vol. 6]  
*hirsuta* DONOVAN, Musca, 447 [Vol. 13]  
*hirsuta* MESNIL, Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
*hirsuta* MESNIL, Zambesomima, 418 [Vol. 13]  
*hirsuta* OLDENBERG, Rhamphomyia, 284 [Vol. 6]  
*hirsuta* SPENCER, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*hirsuta*: SCHMITZ, Megaselia, 162, 172 [Vol. 7]  
*hirsuticauda* ALEXANDER, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*hirsuticauda* PIERRE, Tipula, 109 [Vol. 1]  
*hirsuticauda* SAVCHENKO, Dolichopeza, 64 [Vol. 1]  
*hirsutiloba* MA, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*hirsutipalpis* (KRÖBER), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*hirsutipes* (MACQUART), Symplecta, 265 [Vol. 1]  
*hirsutipes* COLLIN, Rhamphomyia, 309 [Vol. 6]  
*hirsutipes* LACKSCHEWITZ, Tipula, 134 [Vol. 1]  
*hirsutissima* (STROBL), Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*hirsutoculata* (MACQUART), Dasyphora, 105 [Vol. 11]  
*hirsutomaculata* . error, 105 [Vol. 11]  
*hirsutula* (ZETTERSTEDT), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*hirsutula* GRUNIN, Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*hirsutulul* SANTOS-ABREU, Metriocnemus, 244 [Vol. 2]  
*hirsutus* (COLLIN), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*hirsutus* (VILLERS), Glaucops, 160 [Vol. 5]  
*hirsutus* (VILLERS), Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*hirsutus* BECKER, Pycnopogon, 249 [Vol. 5]  
*hirsutus* BEQUAERT, Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*hirsutus* LOEW, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*hirsutus* SACK, Merodon, 171 [Vol. 8]  
*hirta* (BIGOT), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*hirta* (LUNDSTRÖM), Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*hirta* (MARIKOVSKI), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*hirta* (RUBZOV & TERTERJAN), Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
*hirta* (SZABO), Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*hirta* (WALKER), Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*hirta* (WINNERTZ), Ectrepesthoneura, 256 [Vol. 3]  
*hirta* HENDEL, Gymmomera, 35 [Vol. 11]  
*hirta* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*hirta* LINNAEUS, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*hirta* LOEW, Empis, 266 [Vol. 6]  
*hirta* MACQUART, Tachina, 447 [Vol. 13]  
*hirta* MEIGEN, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*hirta* ROBINEAU-DESVOIDY, Latreillia, 447 [Vol. 13]  
*hirta* RYDÉN, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*hirta* STROBL, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*hirta* WALKER, Leucopsis, 232 [Vol. 9]  
*hirta* WALKER, Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*hirta*: (STEIN), Pseudoperichaeta, 202 [Vol. 13]  
*hirtae* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*Hirtea* FABRICIUS, 320 [Vol. 4]  
*Hirtea* SCOPOLI, 61 [Vol. 5]  
*hirtella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Leiophora, 160 [Vol. 13]  
*hirtella* (TONNOIR), Trichopsychoda, 62 [Vol. 2]  
*hirtella* (OLFERS), Melophagus, 226 [Vol. 11]  
*hirtella* BECKER, Agromyza, 268, 270 [Vol. 9]

- hirtella* LOEW, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*hirtella*, error, 67 [Vol. 11]  
*hirtellus* (FALLÉN), Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*hirtellus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*hirtellus*: MEIGEN, 226 [Vol. 5]  
*hirticauda* (MALLOCH), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*hirticaudata* (WOOD), Megaselina, 168 [Vol. 7]  
*hirticeps* (FALLÉN), Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*hirticeps* (HENDEL), Cerodontha, 284 [Vol. 9]  
*hirticeps* (LOEW), Betasyrphus, 13 [Vol. 8]  
*hirticeps* (LOEW), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*hirticeps* (STEIN), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*hirticeps* (STEIN), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*hirticeps* HERMANN, Hystrichopogon, 247 [Vol. 5]  
*hirticeps* KIEFFER, Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*hirticeps* LOEW, Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*hirticeps* SAVCHENKO, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*hirticeps* ZETTERSTEDT, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
*hirticeps*: (SHIRAKI), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*hirticollis* (BECKER), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*hirticollis* (STAEGER), Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*hirticornis* (FABRICIUS), Polymera, 232 [Vol. 1]  
*hirticornis* (HENDEL), Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*hirticornis* (LACKSCHEWITZ), Rhabdomastix, 314 [Vol. 1]  
*hirticornis* (LATREILLE), Conophorus, 105 [Vol. 6]  
*hirticornis* (TONNOIR), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*hirticornis* (ZETTERSTEDT), Tetraneuromyia, 117 [Vol. 4]  
*hirticornis* (ZETTERSTEDT), Tricogena, 110 [Vol. 13]  
*hirticornis* DE MEIJERE, Drosophila, 197 [Vol. 10]  
*hirticornis* FELT, Diadiplosis, 250 [Vol. 4]  
*hirticornis* MEIGEN, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*hirticrura* (RONDANI), Delia, 44 [Vol. 13]  
*hirticrura* MEADE, Polietes, 86 [Vol. 11]  
*hirticrus* (PANDELLÉ), Heliciphagella, 137 [Vol. 12]  
*hirticrus* (SCHMITZ), Megaselina, 168 [Vol. 7]  
*hirticrus*, error, 86 [Vol. 11]  
*hirticula* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*hirticula* COLLIN, Coproica, 82 [Vol. 10]  
*hirticura* (RONDANI), Helina, 147 [Vol. 11]  
*hirtidorsum* (KIEFFER), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*hirtidorsum* REMM, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*hirticeps* VERRALL, Platypeza, 215 [Vol. 7]  
*hirtifemur* STEIN, Xestomyia, 74 [Vol. 11]  
*hirtiforceps* KIEFFER, Polypedilum, 302 [Vol. 2]  
*hirtifrons* KARL, Phaonia, 134 [Vol. 11]  
*hirtifrons* VILLENEUVE, Hoplocephalonia, 105 [Vol. 12]  
*hirtigena* HERTING, Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*hirtiloba* (SPEISER), Wiedemannia, 329 [Vol. 6]  
*hirtiloba* FREY, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*hirtilobula* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*hirtimana* (KIEFFER), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*hirtimana* OLDENBERG, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*hirtimanum* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*hirtimanus* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*hirtimanus* KIEFFER, Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*hirtimanus* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*hirtipalpis* KIEFFER, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*hirtipalpis* KIEFFER, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*hirtipedella* SUWA, Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*hirtipennis* (MALLOCH), Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*hirtipennis* (SIEBKE), Diazosma, 32 [Vol. 1]  
*hirtipennis* (ZETTERSTEDT), Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*hirtipes* (CURTIS), Argyra, 66 [Vol. 7]  
*hirtipes* (FRIES), Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*hirtipes* (KANERVO), Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*hirtipes* (MACQUART), Eurycnemus, 186 [Vol. 2]  
*hirtipes* (MACQUART), Machimus, 303 [Vol. 5]  
*hirtipes* (WIEDEMANN), Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*hirtipes* COLLIN, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*hirtipes* HENDEL, Timia, 62 [Vol. 9]  
*hirtipes* KIEFFER, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*hirtipes* KIEFFER, Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*hirtipes* LOEW, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*hirtipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Olina, 106 [Vol. 10]  
*hirtipes* RONDANI, Piotepalpus, 311 [Vol. 3]  
*hirtipes* SAVCHENKO, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*hirtipes* SAVCHENKO, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*hirtipes* STEIN, Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*hirtipes* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 295 [Vol. 4]  
*hirtipilis* (PANDELLÉ), Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
*hirtipleura* MESNIL, Graphogaster, 324 [Vol. 13]  
*hirtiradia* CHAO & SHI, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*hirtirostris* (STEIN), Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*hirtitarsis* (STEIN), Xestomyia, 74 [Vol. 11]  
*hirtitergata* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*hirtitergata* SAVCHENKO, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
*hirtitibia* (STEIN), Delia, 44 [Vol. 13]  
*hirtitibia* (STEIN), Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*hirtiventris* (BIGOT), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*hirtiventris* (WOOD), Megaselina, 168 [Vol. 7]  
*Hirtodrosophila* DUDA, 203 [Vol. 10]  
*Hirtodrosophila* DUDA, 203 [Vol. 10]  
*hirtoscutellata* HENDEL, Adapsila, 36 [Vol. 9]  
*hirtula* (RONDANI), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*hirtula* (ZETTERSTEDT), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*hirtula* (ZETTERSTEDT), Thricops, 66 [Vol. 11]  
*hirtula* LENGERSDORF, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*hirtula* ZETTERSTEDT, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*hirtula* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
*hirtulus* (ZETTERSTEDT), Thricops, 66 [Vol. 11]  
*hirtulus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*hirtuosa* MEIGEN, Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*hirtus* (DE GEER), Thereva, 31 [Vol. 6]  
*hirtus* (LOEW), Thevenemyia, 77 [Vol. 6]  
*hirtus* (SACK), Merodon, 171 [Vol. 8]  
*hirtus* (SACK), Oncodes, 195 [Vol. 5]  
*hirtus* LICHTWARDT, Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*hirtus* LOEW, Silvius, 104 [Vol. 5]  
*hirundina* (WINNERTZ), Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*hirundinis* (LINNAEUS), Stenopertyx, 219 [Vol. 11]  
*hirundinis* RINGDAHL, Fannia, 48 [Vol. 11]  
*hisamatsui* (SHIRAKI & EDASHIGE), Xylota, 225 [Vol. 8]  
*hisamatsui* (SHIRAKI), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*hisamatsui* TAGAWA, Tolmeras, 323 [Vol. 5]  
*Hisamatsumyia* SHIRAKI, 178 [Vol. 8]  
*hisaoae* TSUCHIMOTO, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*hispana* LENGERSDORF, Neosciara, 64 [Vol. 4]  
*hispaniae* HAVELKA, Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*hispaniae* LAMARCK, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*hispanica* (BIGOT), Fannia, 49 [Vol. 11]  
*hispanica* (DUDA), Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*hispanica* (DUDA), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*hispanica* (GIL COLLADO), Criorhina, 208 [Vol. 8]  
*hispanica* (KRÖBER), Corizoneura, 171 [Vol. 5]  
*hispanica* (LOEW), Suillia, 37 [Vol. 10]  
*hispanica* (MEIGEN), Salticella, 168 [Vol. 9]  
*hispanica* (PLESKE), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*hispanica* (SARÀ), Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*hispanica* (STROBL), Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*hispanica* (STROBL), Assuania, 296 [Vol. 10]  
*hispanica* (STROBL), Caricea, 194 [Vol. 11]  
*hispanica* (STROBL), Heringia, 83 [Vol. 8]  
*hispanica* (STROBL), Macrorrhyncha, 204 [Vol. 3]  
*hispanica* (STROBL), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*hispanica* BIGOT, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*hispanica* CHVÁLA, Tachypeza, 211 [Vol. 6]  
*hispanica* DE BRÈME, Ceratitis, 77 [Vol. 9]  
*hispanica* FEDOSEEVA, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
*hispanica* HENNIG, Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*hispanica* LOEW, Empis, 251 [Vol. 6]  
*hispanica* LOEW, Sepeidon, 188 [Vol. 9]  
*hispanica* LYNEBORG, Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*hispanica* LYNEBORG, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*hispanica* MANNHEIMS, Dolichocheza, 64 [Vol. 1]  
*hispanica* MEIGEN, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*hispanica* MESNIL, Gaedia, 252 [Vol. 13]  
*hispanica* MESNIL, Germana, 282 [Vol. 13]  
*hispanica* MESNIL, Lomachantha, 164 [Vol. 13]  
*hispanica* PERIS TORRES, Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*hispanica* SPENCER, Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
*hispanica* STROBL, Hydrellia, 152, 155 [Vol. 10]  
*hispanica* STROBL, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*hispanica* STROBL, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*hispanica* STROBL, Urophora, 141 [Vol. 9]  
*hispanica* SZILÁDY, Haematopota, 164 [Vol. 5]  
*hispanica* TAVARES, Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
*hispanica* WÜLKER, Krenosmittia, 193 [Vol. 2]  
*hispanica*: authors, 167 [Vol. 5]  
*hispanicas* MÖHN, Ozirhincus, 132 [Vol. 4]  
*hispanicum* (CZERNY), Cordilura, 16 [Vol. 11]



- hispanicum* (MIK), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*hispanicus* (SACK), Merodon, 171 [Vol. 8]  
*hispanicus* (STROBL), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*hispanicus* ARIAS, Hispanomydas, 186 [Vol. 5]  
*hispanicus* DUDA, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*hispanicus* DUDA, Mycetaulus, 237 [Vol. 9]  
*hispanicus* LACKSCHEWITZ, Helius, 321 [Vol. 1]  
*hispanicus* PEUS, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*hispanicus* STROBL, Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*hispanicus* STROBL, Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*hispanicus* VAN DER GOOT, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*hispaniense* STEIN, Euryomma, 42 [Vol. 11]  
*hispaniensis* HENNIG, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*hispaniola* (THEOBALD), Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*hispaniolulum* (GRENIER & BERTRAND), Cleitosimulium, 175 [Vol. 3]  
*hispanolivida* MANNHEIMS, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*Hispanomydas* ARIAS, 186 [Vol. 5]  
*hispanus* (LOEW), Machimus, 305 [Vol. 5]  
*hispanus* (LOEW), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
*hispanus* FRANÇOIS, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*hispida* (WINNERTZ), Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*hispida* ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 447 [Vol. 13]  
*hispida* SAVCHENKO, Tipula, 134 [Vol. 1]  
*hispida* STEPHENS, Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*hispidas* (ZELLER), Dysmachus, 291 [Vol. 5]  
*hispidus* BECKER, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*hispidus* ENGEL, Galactopogon, 239 [Vol. 5]  
*hispidus* WALKER, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*hissarensis* HENNIG, Helina, 143 [Vol. 11]  
*hissarensis* HENNIG, Spilogona, 169 [Vol. 11]  
*hissarica* (STACKELBERG), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*hissarica* NEGROBOV, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*hissarica* REMM, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*hissarica* REMM, Forcipomyia, 99 [Vol. 3]  
*hissarica* REMM, Monohelea, 37 [Vol. 3]  
*hissaricum* VIOLOVITSH, Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*hissaricus* BARATOV, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*hissaricus* STACKELBERG, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*hissaricus* STACKELBERG, Scellus, 47 [Vol. 7]  
*Histochoeta* BEZZI & STEIN in BECKER, 254 [Vol. 13]  
*Histoglossa* SCUDDER, 345 [Vol. 13]  
*histicrina* (RONDANI), Chiroisia, 36 [Vol. 13]  
*histrio* (FABRICIUS), Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*histrio* (FABRICIUS), Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*histrio* (MEIGEN), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*histrio* (ZETTERSTEDT), Eustalomyia, 55 [Vol. 13]  
*histrio* FABRICIUS, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*histrio* MEIGEN, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*histrio*: (VILLENEUVE), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*histrioides* OKADA & KUROKAWA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*hiulcus* (PANDELLÉ), Dysmachus, 289 [Vol. 5]  
*hivernus* (RAYNAL & GASCHEN), Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
*hoang* MACQUART, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*hoberlandti* SIFNER, Microprosopa, 25 [Vol. 11]  
*hobsoni* EDWARDS, Tipula, 149 [Vol. 1]  
*hochhuthi* GIMMERTHAL, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*hochhuthii* GIMMERTHAL, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*hockaiensis* GOETGHEBUER, Orthocladus, 244 [Vol. 2]  
*hodgsoni* (SINTON), Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*hodosia* VIOLOVITSH, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*hodukini* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*hoegeni* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*hoenei* (HERING), Urophora, 142 [Vol. 9]  
*hoenei* ENDERLEIN, Loxoneura, 45 [Vol. 9]  
*hoffen* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*hoffmannii* JUDIN, Delia, 44 [Vol. 13]  
*hoffmannseggii* (MEIGEN), Agathomyia, 208 [Vol. 7]  
*hoffmannseggii* MEIGEN, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*hoffmannseggii* MEIGEN, Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*hoffmannseggii* LOEW, Empis, 258 [Vol. 6]  
*hoffmeisteri* (LOEW), Argyra, 66 [Vol. 7]  
*hoffmeisteri* LOEW, Mycetaulus, 237 [Vol. 9]  
*hoggarensis* CLASTRIER, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
*hohlbecki* LEHR, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*hohlbecki* PARAMONOV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*hoi* ALEXANDER, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*hoi* FAN, Musca, 90 [Vol. 11]  
*hoiochlorus* EDWARDS, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*hoja* SCHRANK, Empis, 251 [Vol. 6]  
*hokkaidensis* (ALEXANDER), Nasiternella, 196 [Vol. 1]  
*hokkaidensis* (ALEXANDER), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*hokkaidensis* (BARANOV), Drinomyia, 164 [Vol. 13]  
*hokkaidensis* (BARANOV), Onesia, 34 [Vol. 12]  
*hokkaidensis* ALEXANDER, Elephantomyia, 319 [Vol. 1]  
*hokkaidensis* ALEXANDER, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
*hokkaidensis* BARANOV, Peletieria, 447 [Vol. 13]  
*hokkaidensis* BARANOV, Winthemia, 181 [Vol. 13]  
*hokkaidensis* MESNIL, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*hokkaidensis* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 123 [Vol. 11]  
*hokkaidensis* SUZUKI, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*hokurikuensis* (HORI), Parasarcophaga, 169 [Vol. 12]  
*hokurikuensis* KURAHASHI, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
*hokusaii* DE JONG, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*holbecki* ROHDENDORF, Pediasomyia, 81 [Vol. 12]  
*holci* KIEFFER, Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*hollandica* (DUDA), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*holmgreni* (BOHEMAN), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*holmgreni* (JACOBSON), Chaetocladus, 164 [Vol. 2]  
*holmgreni* (JACOBSON), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]  
*holmgreni* (KIEFFER), Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*holmgreni* (MIK), Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
*holmgreni* (RÜBSAAMEN), Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*holmgreni* ZETTERSTEDT, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*Holobremia* KIEFFER, 260 [Vol. 4]  
*Holoclera* SCHINER, 280 [Vol. 6]  
*Holoclera* SCHINER, 306 [Vol. 6]  
*holocleroides* FREY, Empis, 273 [Vol. 6]  
*Holoconops* KIEFFER, 111 [Vol. 3]  
*Holoconops* KIEFFER, 112 [Vol. 3]  
*Holodasia* LOEW, 53 [Vol. 9]  
*hololeucus* LOEW, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*holomaurus* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 322 [Vol. 4]  
*holomelania* ALEXANDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*holomelas* KEYL, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*Holoneura* KIEFFER, 99 [Vol. 4]  
*holoneura* STROBL, Empis, 273 [Vol. 6]  
*Holoneurus* KIEFFER, 99 [Vol. 4]  
*Holoplagia* ENDERLEIN, 306 [Vol. 4]  
*Holopogon* LOEW, 244 [Vol. 5]  
*holoptera* EDWARDS, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*holoptica* KRIVOSHEINA & MAMAEV, Pergratospes, 313 [Vol. 4]  
*Holopyrrhoceromyia* PLESKE, 61 [Vol. 5]  
*Holorusia* LOEW, 66 [Vol. 1]  
*holoserica* (MATSUMURA), Tipula, 99 [Vol. 1]  
*holosericae* (MEIGEN), Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*holosericae* (FABRICIUS), Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*holosericae* (FABRICIUS), Xysta, 414 [Vol. 13]  
*holosericae* (MEIGEN), Lindneromyia, 216 [Vol. 7]  
*holosericae* (OLIVIER), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
*holosericae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*holosericae* (WIEDEMANN), Mulio, 169 [Vol. 6]  
*holosericae* BOUCHÉ, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*holosericae* HENDEL, Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
*holosericae* MEIGEN, Penthetria, 315 [Vol. 4]  
*holosericae* SCHMITZ, Phora, 192 [Vol. 7]  
*holosericae*: WALKER, Empis, 279 [Vol. 6]  
*holosericeus* (GOETGHEBUER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
*holosericeus* (BECKER), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*holosericeus* (MEIGEN), Chalaras, 231 [Vol. 8]  
*holosericeus* (MEIGEN), Microphor, 172 [Vol. 6]  
*holosericeus* SCOPOLI, Styrex, 29 [Vol. 5]  
*holosericeus* WIEDEMANN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*holosericeus*: (MEIGEN), Hemipenthes, 150 [Vol. 6]  
*holosteae* (HERING), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*holosteae* (KIEFFER), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
*holosteae* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
*Holotanypus* ROBACK, 118 [Vol. 2]  
*Holotanypus* ROBACK, 118 [Vol. 2]  
*holoteles* ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
*holoxantha* ALEXANDER, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
*holoxanthos* PARENT, Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*holsata* THIENEMANN & STRENZKE, Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*holsatus* GOETGHEBUER, Orthocladus, 205 [Vol. 2]  
*holsatus* LENZ, Cryptotendipes, 272 [Vol. 2]  
*holstei* KIEFFER, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*Holtedahitia* KIEFFER, 256 [Vol. 2]  
*holtedahli* ALEXANDER, Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*holtzi* (BECKER), Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*holtzianus* (ENDERLEIN), Tabanus, 145 [Vol. 5]

- holzschuhi THEISCHINGER, Tipula, 110 [Vol. 1]  
 Homalocephala ZETTERSTEDT, 65 [Vol. 9]  
*Homalogaster* AGASSIZ, 356 [Vol. 13]  
 Homalometopus BECKER, 133 [Vol. 10]  
*Homalomyia* BOUCHÉ, 43 [Vol. 11]  
*Homalostoma* SCUDDER, 357 [Vol. 13]  
 Homalura MEIGEN, 282 [Vol. 10]  
 Homobezzia MACFIE, 25 [Vol. 3]  
*Homobezzia* MACFIE, 25 [Vol. 3]  
 Homobremia KIEFFER, 261 [Vol. 4]  
 homocera (LÖW), Janetia, 177 [Vol. 4]  
 homocera KIEFFER, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
 homochrous REMM, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*Homoeonychia* BRAUER & BERGENSTAMM, 284 [Vol. 13]  
 Homoeonychia BRAUER & BERGENSTAMM, 288 [Vol. 13]  
 homogyneae HENDEL, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
 homoius INGRAM & MACFIE, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
 Homoneura VAN DER WULP, 194 [Vol. 9]  
 HOMONEURINAE, 194 [Vol. 9]  
*homopterus* KIEFFER, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*Homotoma* BEZZI in BECKER et al., 179 [Vol. 13]  
*homotomus* KIEFFER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
 hondrui (MAMAEV), Haplusia, 97 [Vol. 4]  
*honei*, error or emend., 142 [Vol. 9]  
*honesta* (MEIGEN), Anthomyia, 153 [Vol. 11]  
*honesta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*honesta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
*honesta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 447 [Vol. 13]  
*honesta* ROBINEAU-DESVOIDY, Tlephusa, 190 [Vol. 13]  
 honesta RONDANI, Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*honestus* WALKER, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
 hongchowensis LIU, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
 honghuang CHAO, Peleteria, 277 [Vol. 13]  
 hongoricus (ZAITZEV), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
 honorifica ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*honorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*honorum* MEIGEN, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*honorum* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 447 [Vol. 13]  
 honshuensis ALEXANDER, Dolichopeza, 64 [Vol. 1]  
 honshuensis (ALEXANDER), Symplecta, 261 [Vol. 1]  
 honshuensis ROHDENDORF, Goniophyto, 111 [Vol. 12]  
*honsyuana* (FREY), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
 honsyuensis FREY, Empis, 253 [Vol. 6]  
*hoonsooi* (REE), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
 hopehensis HSIA, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
 hopeiensis (ALEXANDER), Tipulodina, 178 [Vol. 1]  
*Hopliognus* VAILLANT, 51 [Vol. 7]  
*Hoplisa* BRAUER & BERGENSTAMM, 105 [Vol. 13]  
 Hoplocephalona VILLENEUVE, 104 [Vol. 12]  
*Hoplocheta*, emend., 102 [Vol. 9]  
*Hoplodonta* SCUDDER, 60 [Vol. 5]  
 Hoploeriptera ALEXANDER, 261 [Vol. 1]  
*Hoplogasler* RONDANI, 199 [Vol. 11]  
 Hoplolabis OSTEN SACKEN, 270 [Vol. 1]  
 Hoplolabis OSTEN SACKEN, 270 [Vol. 1]  
*Hoplomyia* ZELLER, 61 [Vol. 5]  
 Hoplophomerus BECKER, 299 [Vol. 5]  
 Hoplosathe LYNEBORG & ZAITZEV, 21 [Vol. 6]  
 Hoplotriclis HERMANN, 209 [Vol. 5]  
 hoppi HERING, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*hoppiana* HERING, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*Hoptomyia*: LOEW, error, 61 [Vol. 5]  
 horai (TONNOIR), Philorus, 51 [Vol. 1]  
 horai TONNOIR, Euliponeura, 51 [Vol. 1]  
 Horaia TONNOIR, 54 [Vol. 1]  
 Horaiella TONNOIR, 26 [Vol. 2]  
 HORAIELLINAE, 26 [Vol. 2]  
 Horaismoptera HENDEL, 110, 118 [Vol. 10]  
*hordeacea* (SÉGUY), Delia, 43 [Vol. 13]  
 hordei (BARNES), Stackelbergiella, 111 [Vol. 4]  
 hordei (BJERKANDER), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
 hordei (MATSUMURA), Meromyza, 266 [Vol. 10]  
 hordei BARNES, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
 hordei KIEFFER, Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
 hordei OLIVIER, Tephritis, 149 [Vol. 9]  
 Horia KANO, FIELD & SHINONAGA, 163 [Vol. 12]  
 horiana ALEXANDER, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
 horii (ALEXANDER), Austrolimmophila, 210 [Vol. 1]  
 horii (KANO), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
 horii KURAHASHI, Fannia, 48 [Vol. 11]  
 horii KURAHASHI, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
 horii SHINONAGA & KANO, Phaonia, 123 [Vol. 11]  
 Horiisca ROHDENDORF, 161 [Vol. 12]  
*horikawae* (MATSUMURA), Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*Horiosarcophaga* KANO & SHINONAGA, 163 [Vol. 12]  
 horishana (MATSUMURA), Epistrophe, 22 [Vol. 8]  
*horishana* (MATSUMURA), Monoceromyia, 179 [Vol. 8]  
*Hormomyia* LOEW, 280 [Vol. 4]  
 Hormopeza ZETTERSTEDT, 228 [Vol. 6]  
*horni* (GOETGHEBUER), Paracladius, 209 [Vol. 2]  
 horni GOETGHEBUER, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*horni* KIEFFER, Chironomus, 258 [Vol. 2]  
 hornigi WACHTL, Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
 horokaense ONO, Simulium, 179 [Vol. 3]  
 horribilis ALEXANDER, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
*horrida* (BECKER), Myopotta, 267 [Vol. 8]  
 horrida (LACKSCHEWITZ), Erioptera, 257 [Vol. 1]  
 horrida OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
 horrida PAPP, Ischiolepta, 70 [Vol. 10]  
 horrida ROHÁČEK, Limosina, 99 [Vol. 10]  
 horrida SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
 horridus (BECKER), Eudorylas, 237 [Vol. 8]  
 horridus BECKER, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
 horridus GREATHEAD, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
 horsti THEISCHINGER, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*hortense* MEIGEN, Chrysotoxum, 56 [Vol. 8]  
 hortensia (WIEDEMANN), Morellia, 95 [Vol. 11]  
*hortensis* (KIEFFER), Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*hortensis* (KIEFFER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
 hortensis (WOOD), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
 hortensis COLLIN, Oscinella, 243 [Vol. 10]  
 hortensis FICALBI, Culex, 110 [Vol. 2]  
*hortensis* MEIGEN, Tachina, 447 [Vol. 13]  
*hortensis* MEIGEN, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*hortensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Egeria, 100 [Vol. 13]  
*hortensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 447 [Vol. 13]  
*hortensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
 horticola (DE GEER), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
 horticola (KIEFFER), Procladius, 120 [Vol. 2]  
 horticola (ROBINEAU-DESVOIDY), Ravinia, 134 [Vol. 12]  
 horticola GOUREAU, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
 horticola ROBINEAU-DESVOIDY, Morellia, 95 [Vol. 11]  
 hortobagyensis (MIHÁLYI), Heliciphagella, 137 [Vol. 12]  
*hortoniensis*, error, 34 [Vol. 9]  
 hortorum (FALLÉN), Morellia, 95 [Vol. 11]  
 hortorum (STEPHENS), Hydrotaea, 82 [Vol. 11]  
 hortorum (WIEDEMANN), Morellia, 95 [Vol. 11]  
 hortorum HERBST, Tipula, 93 [Vol. 1]  
 hortorum LINNAEUS, Tipula, 155 [Vol. 1]  
 hortulana (BELING), Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
 hortulana (MEIGEN), Nilea, 189 [Vol. 13]  
 hortulana (MEIGEN), Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
 hortulana (ROSSI), Ceroxys, 53 [Vol. 9]  
 hortulana LINNAEUS, Tipula, 173 [Vol. 1]  
 hortulana MEIGEN, Parapiophila, 238 [Vol. 9]  
 hortulana MEIGEN, Tipula, 138 [Vol. 1]  
 hortulana ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
 hortulana: authors, Tipula, 139 [Vol. 1]  
 hortulanus (LINNAEUS), Bibio, 322 [Vol. 4]  
 horü ALEXANDER, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
 Horum (KIEFFER), Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
 Horum RÜBSAAMEN, Contarinia, 239 [Vol. 4]  
 Horum RÜBSAAMEN, Lathyromyza, 180 [Vol. 4]  
 horvathi (ENDERLEIN), Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
 horvathi (SZILÁDY), Atylotus, 117 [Vol. 5]  
 horvathi SZILÁDY, Nemorius, 106 [Vol. 5]  
 horvathi SZILÁDY, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
 hospes (EGGER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
 hospes (MEIGEN), Demoticus, 337 [Vol. 13]  
 hospes WINNERTZ, Miasor, 121 [Vol. 4]  
 hospes: (PANDELLÉ), Brullaea, 422 [Vol. 13]  
 hospita (EDWARDS), Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
 hospita RICHTER, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
 hospitii (SINTON), Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
 hostica VILLENEUVE, Leptocera, 92 [Vol. 10]  
 hostilis ALEXANDER, Limonia, 359 [Vol. 1]  
 hottentotta (LINNAEUS), Villa 165 [Vol. 6]  
 hottentottus (FABRICIUS), Asilus, 257 [Vol. 5]  
 houardi (KIEFFER), Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
 Houardiella KIEFFER, 21 [Vol. 4]

- hovas BIGOT, Cephalochrysa, 48 [Vol. 5]  
 hovassei (VAILLANT), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
 hovgaardii HOLMGREN, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
 hozawai (HORI), Horiisca, 161 [Vol. 12]  
*hrabei* KRATOCHVÍL, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*hrabei* PAGAST, Spaniotoma, 244 [Vol. 2]  
*hrabei* ROZKOSNY, Euthycera, 182 [Vol. 9]  
 hradskeyi ADAMOVIC, Dymachus, 289 [Vol. 5]  
 hradskeyi LEHR, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
 hsiai FAN, Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
 huangshanensis (FAN), Robineauella, 175 [Vol. 12]  
*huangshangensis* ÔUCHI, Neobrachyceraea, 259 [Vol. 8]  
*hubaulti* COLLIN, Hilara, 239 [Vol. 6]  
 hubeiensis YANG & YANG, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
 hubeiensis YANG & YANG, Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
 huberi FRAUENFELD, Raymondia, 236 [Vol. 11]  
 huberti THEISCHINGER, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*Hubertia* ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 13]  
*Hubneria* ROBINEAU-DESVOIDY, 211 [Vol. 13]  
 hucketti (RINGDAHL), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*hucketti* (RINGDAHL), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
 Huckettomyia PONT & SHINONAGA, 83 [Vol. 11]  
 hudjakovi REMM, Ceratopogon, 44 [Vol. 3]  
 huescana (VAILLANT), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
*hueti* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
 hugoi TJEDER, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*huguenini* (BANGERTER), Ellipteroidea, 300 [Vol. 1]  
 hui (HO), Parasarcophaga, 169 [Vol. 12]  
 huldanus KELSEY, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
 hulensis (KUGLER & REISS), Virgatanytarsus, 350 [Vol. 2]  
*humeralis* (HENNIG), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*humeralis* (HOLMGREN), Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*humeralis* (LOEW), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*humeralis* (MEIGEN), Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*humeralis* (PERRIS), Medina, 152 [Vol. 13]  
*humeralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Actia, 330 [Vol. 13]  
*humeralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*humeralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*humeralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*humeralis* (STEIN), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*humeralis* (VON ROSER), Calycomyza, 308 [Vol. 9]  
*humeralis* (VON ROSER), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*humeralis* (VON ROSER), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*humeralis* (WIEDEMANN), Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*humeralis* (WIEDEMANN), Zygomyia, 295 [Vol. 3]  
*humeralis* (WINNERTZ), Urytalpa, 209 [Vol. 3]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Boletina, 243 [Vol. 3]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Germaria, 281 [Vol. 13]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Neoleria, 22 [Vol. 10]  
*humeralis* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*humeralis* ABREU, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*humeralis* BECKER, Hyadina, 159 [Vol. 10]  
*humeralis* COSTA, Fungina, 248 [Vol. 3]  
*humeralis* HSIA, Psilonyx, 271 [Vol. 5]  
*humeralis* LOEW, Callomyia, 212 [Vol. 7]  
*humeralis* MACQUART, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*humeralis* NARTSHUK, Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*humeralis* OKADA, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*humeralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*humeralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*humeralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Thryptocera, 447 [Vol. 13]  
*humeralis* SANTOS ABREU, Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*humeralis* SANTOS ABREU, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*humeralis* SCHNABL, Phaonia, 134 [Vol. 11]  
*humeralis* WINNERTZ, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*humeralis* ZELLER, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*humeralis* ZETTERSTEDT, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*humeralis* ZETTERSTEDT, Dilophus, 328 [Vol. 4]  
*humeralis* ZETTERSTEDT, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*humeralis*: authors, 113 [Vol. 11]  
*humeralis*: ENGEL, 217 [Vol. 5]  
*humeralis*: MEGERLE, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*humerella* (STEIN), Phaonia, 134 [Vol. 11]  
*humerella* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
*humerella* (ZETTERSTEDT), Pegoplata, 91 [Vol. 13]  
*humerella* EDWARDS, Sceptonia, 289 [Vol. 3]  
*humida* (HALIDAY), Opacifrons, 88 [Vol. 10]  
*humida* ROBINEAU-DESVOIDY, Leria, 44 [Vol. 10]  
*humilis* (RUTHE), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*humile* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*humiliceps* (PANDELLÉ), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*humilis* (FREY), Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*humilis* (KIEFFER), Paramerina, 132 [Vol. 2]  
*humilis* (MARIKOVSKIJ), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
*humilis* (MEIGEN), Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
*humilis* (MEIGEN), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*humilis* (MEIGEN), Suillia, 37 [Vol. 10]  
*humilis* (MESNIL), Neophryxe, 135 [Vol. 13]  
*humilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*humilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 98 [Vol. 12]  
*humilis* (RUTHE), Villa, 165 [Vol. 6]  
*humilis* (WOOD), Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*humilis* (ZETTERSTEDT), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
*humilis* COQUILLET, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*humilis* LOEW, Apolysis, 61 [Vol. 6]  
*humilis* LOEW, Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*humilis* MEIGEN, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*humilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 447 [Vol. 13]  
*humilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Paies, 447 [Vol. 13]  
*humilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*humilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Scaligeria, 192 [Vol. 12]  
*humilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*humilis* STAEGER, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*humilis* WINNERTZ, Phthinia, 237 [Vol. 3]  
*humilis* WINNERTZ, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*hummeli* ALEXANDER, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*hummeli* DUDA, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*hummeli* EDWARDS, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*hummeli* HENDEL, Synphopsila, 29 [Vol. 9]  
*hummeli* PARAMONOV, Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*humphresiae* DOWLING & MURRAY, Zalutschia, 237 [Vol. 2]  
*humphresiae* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*humuli* (SHINJI), Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
*humuli* (THEOBALD), Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*humuli* HERING, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*humuli* TOLG, Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*hungarica* (ACZEL), Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
*hungarica* (BECKER), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*hungarica* (BRAUER & BERGENSTAMM), Wohlfahrtia, 121 [Vol. 12]  
*hungarica* (CZERNY), Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
*hungarica* (DUDA), Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*hungarica* (KERTÉSZ), Oxyera, 86 [Vol. 5]  
*hungarica* (KERTÉSZ), Berkshiria, 91 [Vol. 5]  
*hungarica* (LUNDSTROM), Syntenna, 241 [Vol. 3]  
*hungarica* (RUBZOV), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*hungarica* (SZABO), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*hungarica* (THALHAMMER), Diplopota, 416 [Vol. 13]  
*hungarica* (VILLENEUVE), Cyllindromyia, 430 [Vol. 13]  
*hungarica* (WEBER), Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*hungarica* BECKER, Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*hungarica* DELY-DRASKOVITS, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
*hungarica* DUDA, Scatopse, 310 [Vol. 4]  
*hungarica* HENDEL, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*hungarica* HERING, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*hungarica* LACKSCHEWITZ, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*hungarica* LANDROCK, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*hungarica* MADARASSY, Elliptera, 327 [Vol. 1]  
*hungarica* MÖHN, Lasiptera, 128 [Vol. 4]  
*hungarica* PAPP, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*hungarica* PAPP, Oecotheta, 19 [Vol. 10]  
*hungarica* ROZKOSNY, Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*hungarica* SPENCER, Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
*hungarica* VILLENEUVE, Leptocera, 106 [Vol. 10]  
*hungarica* ZILAH-SEBESS, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*hungarica* ZLOBIN, Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*hungaricum* (BECKER), Rhamphium, 23 [Vol. 7]  
*hungaricum* DELY-DRASKOVITS, Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*hungaricum* SOÓS, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*hungaricus* (DUDA), Chlorops, 272 [Vol. 10]  
*hungaricus* (STRAND), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*hungaricus* (SZITO & FERENC), Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*hungaricus* BECKER, Eribolus, 240 [Vol. 10]  
*hungaricus* DUDA, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*hungaricus* ENGEL, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*hungaricus* MEGERLE, Stenopogon, 256 [Vol. 5]

- hungaricus MIHALYI, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*hungaricus* MÖHN, Ozirhincus, 132 [Vol. 4]  
*hungaricus* SZILÁDY, Conops, 249 [Vol. 8]  
 hungaricus SZILÁDY, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
 hungaricus THALHAMMER, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
 hungkingi (SHANNON), Ceriana, 178 [Vol. 8]  
 hungshanensis ÔUCHI, Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
 hunnorum (SZILÁDY), Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
 hunteri (KESSEL), Polyporivora, 213 [Vol. 7]  
 hurvitz FREIDBERG, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
 hutchinsonae ALEXANDER, Tipula, 149 [Vol. 1]  
 hutsoni (STARY), Ellipteroides, 299 [Vol. 1]  
 hutsoni CLASTRIER, Leptoconops, 114 [Vol. 3]  
 hutsoni SMITH, Drapetis, 220 [Vol. 6]  
 hutteli ARNOLD & JARRY, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
 hwangi CHEN, Conops, 253 [Vol. 8]  
*Hyadina* CURTIS, 158 [Vol. 10]  
*Hyadina* HALIDAY, 158 [Vol. 10]  
 HYADININI, 157 [Vol. 10]  
*hyala* WALKER, Dexia, 447 [Vol. 13]  
*hyalina* (GARRETT), Scoliocentra, 28 [Vol. 10]  
*hyalina* BRULLE, Rhamphomyia, 312 [Vol. 6]  
*hyalina* KIEFFER, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
*hyalina* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*hyalina* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 252 [Vol. 2]  
*hyalinata* (FALLÉN), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*hyalinata* (MEIGEN), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*hyalinata* (MEIGEN), Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*hyalinata* (MEIGEN), Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*hyalinata* (PANZER), Ceroxys, 53 [Vol. 9]  
*hyalinata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*hyalinata* (ZETTERSTEDT), Dicranomyia, 335 [Vol. 1]  
*hyalinata* (ZETTERSTEDT), Platymya, 225 [Vol. 13]  
*hyalinata* (ZETTERSTEDT), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*hyalinata* FREY, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*hyalinata* MEIGEN, Empis, 271 [Vol. 6]  
*hyalinata* ROBINEAU-DESVOIDY, Paies, 447 [Vol. 13]  
*hyalinata* ROBINEAU-DESVOIDY, Panzeria, 447 [Vol. 13]  
*hyalinata* WINNERTZ, Sciaera, 64 [Vol. 4]  
*hyalinatus* (FALLÉN), Xanthandrus, 68 [Vol. 8]  
*hyalinatus* GOFFE, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*hyalinimaculata* SANTOS ABREU, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*hyalinipennes* COSTA, Pogonosoma, 207 [Vol. 5]  
*hyalinipennis* (RINGDAHL), Cordilura, 17 [Vol. 11]  
*hyalinipennis* KIEFFER, Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
*hyaliniventris* (COSTA), Chorisops, 48 [Vol. 5]  
*hyalinus* (MEIGEN), Bibio, 323 [Vol. 4]  
*hyalinus* (SHIRAKI), Dacus, 81 [Vol. 9]  
*hyalinus* (ZETTERSTEDT), Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*hyalinus* KIEFFER, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*hyalipenne* (STROBL), Melanum, 281 [Vol. 10]  
*hyalipenne* GIGLIO-TOS, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*hyalipennes*: KERTÉSZ, Pogonosoma, error, 207 [Vol. 5]  
*hyalipennis* (BARANOV), Exorista, 133 [Vol. 13]  
*hyalipennis* (FABRICIUS), Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*hyalipennis* (FALLÉN), Litophasia, 415 [Vol. 13]  
*hyalipennis* (MACQUARI-), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*hyalipennis* (MEGERLE), Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*hyalipennis* (MEIGEN), Ctenosciara, 43 [Vol. 4]  
*hyalipennis* (MEIGEN), Leptarthrus, 257 [Vol. 5]  
*hyalipennis* (MEIGEN), Lotobia, 71 [Vol. 10]  
*hyalipennis* (STEPHENS), Enicopteryx, 179 [Vol. 6]  
*hyalipennis* (VON ROSER), Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*hyalipennis* (WOOD), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*hyalipennis* (ZETTERSTEDT), Neolimnophila, 249 [Vol. 1]  
*hyalipennis* (ZETTERSTEDT), Platymya, 225 [Vol. 13]  
*hyalipennis* (ZETTERSTEDT), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*hyalipennis* ALEXANDER, Dicranota, 187 [Vol. 1]  
*hyalipennis* FALLÉN, Empis, 272 [Vol. 6]  
*hyalipennis* KRÖBER, Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
*hyalipennis* MACQUART, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*hyalipennis* MACQUART, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*hyalipennis* MACQUART, Usia, 66 [Vol. 6]  
*hyalipennis* MEIGEN, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*hyalipennis* MEIGEN, Chlorops, 298 [Vol. 10]  
*hyalipennis* PARAMONOV, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
*hyalipennis* SÉGUY, Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
*hyalipennis* STACKELBERG, Chrysops, 114 [Vol. 5]  
*hyalipennis* VON ROSER, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*hyalipennis* ZETTERSTEDT, Leucopis, 231 [Vol. 9]  
*hyalipennis* ZETTERSTEDT, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
*hyalipennis* ZETTERSTEDT, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*hyalipennis*: MEIGEN, 218 [Vol. 5]  
*hyalipenrtis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*Hyalomya* ROBINEAU-DESVOIDY, 409 [Vol. 13]  
*Hyalomya* ROBINEAU-DESVOIDY, 412 [Vol. 13]  
*hyalopterus* LOEW, Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
 Hyalotephritis FREIDBERG, 94 [Vol. 9]  
 Hyalurgus BRAUER & BERGENSTAMM, 302 [Vol. 13]  
 Hybolasioptera RÜBSAAMEN, 125 [Vol. 4]  
 Hybomitra ENDERLEIN, 122 [Vol. 5]  
 hybopygus TSACAS, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*hybos* (LAMARCK), Syneches, 185 [Vol. 6]  
 Hybos MEIGEN, 185 [Vol. 6]  
*Hybostraba* ENDERLEIN, 136 [Vol. 5]  
 HYBOTIDAE, 174 [Vol. 6]  
 hybotina (FALLÉN), Oedalea, 179 [Vol. 6]  
 hybotina (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 310 [Vol. 6]  
 HYBOTINAE, 324 [Vol. 6]  
*hybotinoides* (COLLIN), Rhamphomyia, 310 [Vol. 6]  
 hybotinus (LOEW), Oligopogon, 214 [Vol. 5]  
 hybrida (MEIGEN), Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
 hybrida (MEIGEN), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
 hybrida (SCHNABL), Phaonia, 123 [Vol. 11]  
 hybrida (WINNERTZ), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*hybrida* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
 hybrida COLLIN, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*hybrida* KANERVO, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
 hybrida LOEW, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
 hybrida LOEW, Oxycera, 84 [Vol. 5]  
 hybrida MAMAEV, Heterogenella, 82 [Vol. 4]  
 hybrida MOHRIG & MAMAEV, Plastosciara, 23 [Vol. 4]  
*hybrida* PÉTERFI, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
 hybrida REMM, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
*hybrida* RONDANI, Volucella, 129 [Vol. 8]  
 hybrida SAVCHENKO, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*hybrida* SCHMITZ, Megaselia, 163 [Vol. 7]  
*hybrida* SUSTER & ZILBERMAN, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
 hybrida ZIMIN, Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*hybridus* (FREY), Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*hybridus* (MEIGEN), Geron, 67 [Vol. 6]  
*hybridus* HALIDAY, Bibio, 323 [Vol. 4]  
*hybridus* LOEW, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
 hydei STURTEVANT, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*hydra* (KIEFFER), Microspectra, 327 [Vol. 2]  
 hydrangeae (SHINJI), Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
 hydrangeae BARNES, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
 hydrangeae SASAKAWA, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
 Hydrellia ROBINEAU-DESVOIDY, 151 [Vol. 10]  
*Hydrina* ROBINEAU-DESVOIDY, 158 [Vol. 10]  
 Hydrobaenus FRIES, 191 [Vol. 2]  
*hydrocampae* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 447 [Vol. 13]  
*Hydroceleuthus*, emendation, 119 [Vol. 7]  
 hydrocharis SHINONAGA & KANO, Phaonia, 123 [Vol. 11]  
 hydrocharitis HERING, Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*Hydrochus* FALLÉN, 137 [Vol. 7]  
 hydrocotylae HERING, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*hydrocotyles* HALIDAY, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*hydrocotylis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*hydrodromia* (MEIGEN), Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*Hydrodromia* MACQUART, 330 [Vol. 6]  
*Hydrodromia* MACQUART, 331 [Vol. 6]  
 hydroides (NOVAK), Twinnia, 115 [Vol. 3]  
 hydroleon (LINNAEUS), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
 Hydromya ROBINEAU-DESVOIDY, 183 [Vol. 9]  
*Hydromya*, emend., 183 [Vol. 9]  
 Hydromyza FALLÉN, 36 [Vol. 11]  
 hydromyzina (FALLÉN), Spaziphora, 27 [Vol. 11]  
 hydromyzina FALLÉN, Lispe, 187 [Vol. 11]  
 hydropetricus VAILLANT, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*hydrophila* KIEFFER, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
*hydrophila* LOEW, Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
 hydrophilus (GOETGHEBUER), Paralimnophyes, 210 [Vol. 2]  
 hydrophilus KOVALEV, Anisostephus, 223 [Vol. 4]  
 Hydrophoria ROBINEAU-DESVOIDY, 60 [Vol. 13]  
*hydrophorina* (POKORNY), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
 HYDROPHORINAE, 33 [Vol. 7]  
 HYDROPHORINI, 38 [Vol. 7]  
 Hydrophorus FALLÉN, 42 [Vol. 7]  
*hydropota* (MEIGEN), Odontomyia, 57 [Vol. 5]

- Hydropota* RONDANI, 152 [Vol. 10]  
*Hydrotaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 74 [Vol. 11]  
*Hydrotea*, error, 74 [Vol. 11]  
*Hydrothaea*, error, 74 [Vol. 11]  
*Hydrothea*, emend., 74 [Vol. 11]  
*Hydrotoea*, error, 74 [Vol. 11]  
*hyemalis* (GOETGHEBUER), Paratrichocladius, 213 [Vol. 2]  
*hyemalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 101 [Vol. 11]  
*hyemalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*hyemalis* RONDANI, Triplebea, 200 [Vol. 7]  
*Hyetodesia*, error, 136 [Vol. 11]  
*hyetomantis* (SCHRANK), Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*Hygia* MESNIL, 134 [Vol. 13]  
*Hygrella* HALIDAY, 139 [Vol. 10]  
*hygrobia* (LOEW), Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*hygrobia* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*Hygrobius* OLDENBERG, 139 [Vol. 7]  
*Hygroceleuthus* LOEW, 119 [Vol. 7]  
*Hygroceleuthus* LOEW, 96 [Vol. 7]  
*Hygrodiplosis* KIEFFER, 261 [Vol. 4]  
*hygropetrica* (KIEFFER), Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*hygropetrica* VAILLANT, Alluaudomyia, 40 [Vol. 3]  
*hygropetrica* VAILLANT, Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*hygropetrica* VAILLANT, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*hygropetricus* KIEFFER, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*hygropetricus* KIEFFER, Orthocladus, 202 [Vol. 2]  
*hygrophila* (MIK), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
*hygrophila* KIEFFER, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
*hygrophila* KOVALEV, Lasioptera, 128 [Vol. 4]  
*hygrophilus* BECKER, Sphyrrotarsus, 42 [Vol. 7]  
*hylaia* ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*Hylemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 63 [Vol. 13]  
*Hylemyia* MACQUART, 63 [Vol. 13]  
*hylemyiaeformis* (PORTSCHINSKY), Phyto, 109 [Vol. 13]  
*hylemyiaeformis* RINGDAHL, Fannia, 48 [Vol. 11]  
*hylemyoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Zaphne, 96 [Vol. 13]  
*Hylemyza* SCHNABL & DZIEDZICKI, 65 [Vol. 13]  
*Hyleorus* ALDRICH, 384 [Vol. 13]  
*Hylephila* RONDANI, 69 [Vol. 13]  
*Hyleurinus* HERING, 149 [Vol. 9]  
*hymenophalloides*, SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*hymera* NEGROBOV, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*hyosciami*, error or emend., 130 [Vol. 9]  
*hyoscyami* (LINNAEUS), Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*hyoscyami* (PANZER), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*hyoscyami*: authors, 130 [Vol. 9]  
*hyoscyami*: authors, Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*hypandrium* LI & DENG, Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*Hyparctius* MARTINI, 90 [Vol. 2]  
*Hypaspistomyia* HENDEL, 116 [Vol. 10]  
*hypena* (BECKER), Cheliosia, 104 [Vol. 8]  
*Hypenella* COLLIN, 321 [Vol. 6]  
*Hypenidium* LOEW, 94 [Vol. 9]  
*Hyperaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 348 [Vol. 13]  
*hyperborea* (BERGROTH), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*hyperborea* (BOHEMAN), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
*hyperborea* FREY, Hilara, 239" [Vol. 6]  
*hyperborea* HOLMGREN, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*hyperborea* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*hyperboreus* (STAEGER), Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*hyperboreus* BRUNDIN, Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*hyperboreus* CLASTRIER, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*hyperboreus* STAEGER, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*Hyperdiplosis* FELT, 261 [Vol. 4]  
*hyperdiscalis* ALDRICH, Peteina, 377 [Vol. 13]  
*Hyperecteina* SCHINER, 154 [Vol. 13]  
*hyperhorea* (BOHEMAN), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*Hyperiasion* SCHMITZ, 56 [Vol. 4]  
*hyperici* (BREM), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
*hyperici* (COLLIN), Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*hyperici* (TAVARES), Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*hyperici* BARNES, Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
*hyperici* BARNES, Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*hyperici* TAVARES, Trisopsis, 291 [Vol. 4]  
*hypericina* TAVARES, Geocrypta, 171 [Vol. 4]  
*hypermeca* ALEXANDER, Pilaria, 231 [Vol. 1]  
*Hyperoscelis* HARDY & NAGATOMI, 310, 312 [Vol. 4]  
*Hypocera* LIOY, 154 [Vol. 7]  
*Hypochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 374 [Vol. 13]  
*hypochoeridis* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*Hypochra* LOEW, 50 [Vol. 9]  
*Hypoclinocera* FREY, 330 [Vol. 6]  
*Hypoclinocera* FREY, 334 [Vol. 6]  
*Hypoderma* LATREILLE, 250 [Vol. 11]  
HYPODERMATIDAE, 242 [Vol. 11]  
HYPODERMATINAE, 248 [Vol. 11]  
HYPODERMATINI, 248 [Vol. 11]  
*Hypodermodes* TOWNSEND, 84 [Vol. 11]  
hypogaea (LÖW), Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
*hypogaea*: FELT, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
*hypogaenus* (KIEFFER), Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*hypoleon* (LINNÉ), Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*Hypoleon* DUMERIL, 82 [Vol. 5]  
*hypoleuca* MEIGEN, Stegana, 195 [Vol. 10]  
*hypomelania* (ALEXANDER), Rhipidia, 367 [Vol. 1]  
*hyponomeutae* (STEIN), Eurysthaea, 246 [Vol. 13]  
*Hypophyllus* HALIDAY, 95 [Vol. 7]  
*hypopygialis* (LUNDBECK), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*hypopygialis* (PARAMONOV), Psilocurus, 2H [Vol. 5]  
*hypopygialis* (SCHMITZ), Triplebea, 200 [Vol. 7]  
*hypopygialis* ALEXANDER, Cylindrotoma, 180 [Vol. 1]  
*hypopygialis* ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
*hypopygialis* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*hypopygialis* DUDA, Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*hypopygialis* LENGERSDORF, Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*hypopygialis* RINGDAHL, Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*Hyporites* POKORNY, 65 [Vol. 13]  
*hyporitifformis* (STEIN), Heterostylodes, 60 [Vol. 13]  
*Hyporites* SÉGUY, 65 [Vol. 13]  
*hyposeta* STRAKA, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*Hypostena* MEIGEN, 387 [Vol. 13]  
*hypostigma* MEIGEN, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*hyposalvata* ALEXANDER, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*Hypovoria* VILLENEUVE, 385 [Vol. 13]  
*hypoxantha* PANELIUS, Porricondyla, 103 [Vol. 4]  
*hypsaon* (WALKER), Pegesimallus, 259 [Vol. 5]  
*Hypselothyrea* DE MEIJERE, 211 [Vol. 10]  
*Hypselura* MEIGEN, 37 [Vol. 6]  
*hyrayamae*, error or emend., 75 [Vol. 9]  
*hyrcana* SAVCHENKO, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*hyrcania* LASTOVKA & MATILE, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*hyrcanica* (SCHMID), Ornephilina, 187 [Vol. 3]  
*hyrcanica* RICHTER, Pseudalsomyia, 243 [Vol. 13]  
*hyrcanus* (PALLAS), Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*hyrcanus* (WIEDEMANN), Anastroechus, 80 [Vol. 6]  
*hyrcanus* SAVCHENKO, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*Hyria* ROBINEAU-DESVOIDY, 311 [Vol. 13]  
*Hyrnoneura* RONDANI, 172 [Vol. 5]  
*hyrtlilii* (KOLENATI), Eucampsipoda, 233 [Vol. 11]  
*hyssopi* (KIEFFER), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
*Hystrihoneura* BRAUER & BERGENSTAMM, 338 [Vol. 13]  
*Hystrihopogon* HERMANN, 247 [Vol. 5]  
*Hystriocnema* TOWNSEND, 179 [Vol. 12]  
HYSTRICOCNEMINA, 179 [Vol. 12]  
*hystriocoides* STRAKA, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*hystriocosternita* HSUE, Delia, 44 [Vol. 13]  
*Hystriomyia* PORTSCHINSKY, 280 [Vol. 13]  
*hystrix* (BRISCHKE), Chiroisia, 36 [Vol. 13]  
*hystrix* (OLIVIER), Mintho, 346 [Vol. 13]  
*hystrix* (ZETTERSTEDT), Brachychaeta, 256 [Vol. 13]  
*hystrix* (ZIMIN), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*hystrix* LOEW, Empis, 266 [Vol. 6]  
*hystrix* MESNIL, Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*hystrix* PANDELLÉ, Sarcophaga, 192 [Vol. 12]  
*hystrix* STROBL, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*hyugaensis* HAYAKAWA, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*lambi* (COLLIN), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*iasiensis* PÉTERFI, Meromyza, 269 [Vol. 10]  
*iaticornis* (LOEW), Ceroxys, 54 [Vol. 9]  
*ibalia* SÉGUY, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*ibara* NINOMIYA, Brachydeutera, 161 [Vol. 10]  
*ibariense* (ZIVKOVITCH & GRENIER), Gnus, 161 [Vol. 3]  
*iber* PEUS, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*iberica* (SPENCER), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*iberica* ARIAS, Pieltainia, 217 [Vol. 6]  
*iberica* GIL COLLADO, Dusmetina, 223 [Vol. 6]  
*iberica* MANNHEIMS, Liponeura, 50 [Vol. 1]  
*iberica* MANNHEIMS, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*iberica* SERRA-TOSIO, Potthastia, 149 [Vol. 2]  
*iberica* VAILLANT, Saraiella, 32 [Vol. 2]

- ibericum (VILLENEUVE), Cyliothecum, 71 [Vol. 12]  
 ibericus DZHAFAROV, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
 ibericus MÖHN, Ozirrhincus, 131 [Vol. 4]  
 ibericus OLSUFJEV, MOUCHA & CHVÁLA, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
 ibericus VAILLANT, Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
 ibericus VILLENEUVE, Machimus, 302 [Vol. 5]  
 ibericus WAGNER, Neoariseus, 44 [Vol. 2]  
 ibex (PLESKE), Macroceromyia, 39 [Vol. 5]  
 ibis (FABRICIUS), Atherix, 12 [Vol. 5]  
 ibis (HENDEL), Hendrella, 93 [Vol. 9]  
 Ibisia RONDANI, 12 [Vol. 5]  
 ibizana (ENDERLEIN), Asteia, 66 [Vol. 10]  
 ibizensis GIL COLLADO, Machimus, 303 [Vol. 5]  
 iblea (RIVOSECCHI), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
 icadion (SÉGUY), Villeneuveiella, 57 [Vol. 12]  
 icaria SÉGUY, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
 icenica EDWARDS, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
 iceryae WILLISTON, Cryptochetum, 68 [Vol. 10]  
 ichigo SHINJI, Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
 ichiokai ŌUCHI, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
 ichneumonea (BECKER), Fiebrigella, 235 [Vol. 10]  
 ichneumonea (DE GEER), Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
 ichneumonea (LINNAEUS), Loxocera, 35 [Vol. 9]  
 ichneumonea (ROBINEAU-DESVOIDY), Dichetophora, 180 [Vol. 9]  
 ichneumonea ROBINEAU-DESVOIDY, Chione, 40 [Vol. 11]  
 ichneumonea SAY, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
 ichneumoneus (PALLAS), Dioctria, 221 [Vol. 5]  
 ichneumoneus (WESTWOOD), Pelmatops, 117 [Vol. 9]  
 ichtyobrota (KIEFFER), Chironomus, 265 [Vol. 2]  
 ichtyobrota KIEFFER, Prodiamesa, 158 [Vol. 2]  
 Icosta SPEISER, 220 [Vol. 11]  
 Icosta SPEISER, 220 [Vol. 11]  
 ictérica (EGGER), Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
 ictérica (HOLMGREN), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
 Ictérica LOEW, 95 [Vol. 9]  
 Ictericodes HERING, 95 [Vol. 9]  
 ictericus (MEIGEN), Bryophaenocladus, 161 [Vol. 2]  
 Icteromyza HENDEL, 283 [Vol. 9]  
 Icteromyza HENDEL, 284 [Vol. 9]  
 Ida ROBINEAU-DESVOIDY, 365 [Vol. 13]  
 ida STARY & MENDL, Ellipteroides, 300 [Vol. 1]  
 idaeus BEZZI, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
 idana HENDEL, Ortalotrypeta, 108 [Vol. 9]  
 idanina ZIA, Ortalotrypeta, 108 [Vol. 9]  
 ideii SAIGUSA, Rhamphomyia, 281 [Vol. 6]  
 Idia MEIGEN, 56 [Vol. 12]  
 idia SÉGUY, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
 Idiella BRAUER & BERGENSTAMM, 52 [Vol. 12]  
 Idiollopsis TOWNSEND, 52 [Vol. 12]  
 Idiocera DALE, 308, 309 [Vol. 1]  
 Idiocerodes SAVCHENKO, 305 [Vol. 1]  
 Idioglochina ALEXANDER, 345 [Vol. 1]  
 Idiognomyia ALEXANDER, 312 [Vol. 1]  
 idiophallus (ALEXANDER), Dolichopeza, 65 [Vol. 1]  
 idiophallus (SAVCHENKO), Hoplolabis, 270 [Vol. 1]  
 Idiopsis BRAUER & BERGENSTAMM, 51 [Vol. 12]  
 Idioptera MACQUART, 221 [Vol. 1]  
 idiopyga ALEXANDER, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
 Idiopyga SAVCHENKO, 346 [Vol. 1]  
 idiorthymicus (JANSSENS), Machimus, 303 [Vol. 5]  
 idiotica MEIGEN, Tachina, 447 [Vol. 13]  
 idmais (SÉGUY), Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
 idmais SÉGUY, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
 idonea LASTOVKA, Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
 idriensis (SCOPOLI), Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
 ignatowi PLESKE, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
 ignavus MÜLLER, Asilus, 282 [Vol. 5]  
 ignava (HARRIS), Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
 ignava (PANZER), Xylota, 225 [Vol. 8]  
 ignava ALEXANDER, Limnophila, 223 [Vol. 1]  
 ignava LENGERSDORF, Caenosciara, 38 [Vol. 4]  
 ignavus (NISHIKAWA), Pales, 234 [Vol. 13]  
 ignea (MEIGEN), Choerades, 199 [Vol. 5]  
 ignea (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
 ignicaudata (ALEXANDER), Holorusia, 66 [Vol. 1]  
 igniceps HENDEL, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
 ignicollis (WALKER), Penthetria, 315 [Vol. 4]  
 ignita (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
 ignita ROBINEAU-DESVOIDY, Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
 ignobilis (BOHEMAN), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
 ignobilis (MEIGEN), Fausta, 296 [Vol. 13]  
 ignobilis (SCHMITZ), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
 ignobilis (ZETTERSTEDT), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
 ignobilis (ZETTERSTEDT), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
 ignobilis ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
 ignorabilis (ZIMIN), Chrysomopsis, 290 [Vol. 13]  
 ignorata (RÜBSAAMEN), Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
 ignorata (WACHTL), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
 ignorata BECKER, Usia, 65 [Vol. 6]  
 ignoscens ALEXANDER, Tipula, 134 [Vol. 1]  
 ignota (BRAUER & BERGENSTAMM), Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
 ignota (PERRIS), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
 ignota (ROBINEAU-DESVOIDY), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
 ignota (RONDANO), Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
 ignota (WALKER), Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
 ignota BECKER, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
 ignota LENGERSDORF, Caenosciara, 38 [Vol. 4]  
 ignota MEIGEN, Empis, 276 [Vol. 6]  
 ignota SZILÁDY, Atherix, 12 [Vol. 5]  
 ignotaeformis (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI),  
 Paradelia, 73 [Vol. 13]  
 ignotus (ROSSI), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
 ignotus PARENT, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
 ignotus VILOVITSH, Microdon, 228 [Vol. 8]  
 ignotus ZAVREL, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
 ihai SHIRAKI, Graptomyza, 127 [Vol. 8]  
 iidai SHIRAKI, Endoisimya, 122 [Vol. 8]  
 iidai SHIRAKI, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
 ikariae WAGNER, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
 Ilaesa ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
 ilchanii JEZEK, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
 ilensis PLESKE, Nematelus, 76 [Vol. 5]  
 ilexifoliae SHINJI, Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
 ilguenense BISCHOF, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
 iliaca (RATZEBURG), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
 ilicicola DEL GUERCIO, Moerschella, 274 [Vol. 4]  
 ilicis (KIEFFER), Asynapta, 106 [Vol. 4]  
 ilicis (KIEFFER), Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
 ilicis (TAVARES), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
 ilicis CURTIS, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
 ilicis KIEFFER, Contarinia, 240 [Vol. 4]  
 ilicentis DE MEJERE, Xenomyza, 307 [Vol. 9]  
 iliense (MARIKOVSKIJ), Psectrosema, 190 [Vol. 4]  
 iliensis (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
 iliensis GUTSEVICH & SMATOV, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
 iliensis LEHR, Philonicus, 318 [Vol. 5]  
 iliensis MANNHEIMS, Tipula, 110 [Vol. 1]  
 Ilione HALIDAY, 181 [Vol. 9]  
 Ilione HENDEL, 181 [Vol. 9]  
 ilisia RONDANI, 273 [Vol. 1]  
 Ilisomyia RONDANI, 285 [Vol. 1]  
 Ilisophila RONDANI, 252 [Vol. 1]  
 ilkeyensis (EDWARDS), Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
 illata STEFANI, Ampelosucta, 222 [Vol. 4]  
 illegitima ALEXANDER, Tipula, 134 [Vol. 1]  
 illepada WINNERTZ, Sciara, 64 [Vol. 4]  
 illiesi (WAGNER), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
 illiesi JOOST, Hemerodromia, 313 [Vol. 6]  
 illiesi SIEBERT, Rheotanytarsus, 335 [Vol. 2]  
 Illigera MEIGEN, 281 [Vol. 13]  
 Illigeria ROBINEAU-DESVOIDY, 116 [Vol. 13]  
 illimbatus (EDWARDS), Bryophaenocladus, 161 [Vol. 2]  
 illinoiensis ALEXANDER, Tipula, 101 [Vol. 1]  
 illocata WALKER, Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
 illota (HALIDAY), Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
 illota (HOLMGREN), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
 illota (LOEW), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
 illota HALIDAY, Tethina, 109 [Vol. 10]  
 illucens (LINNAEUS), Hermetia, 90 [Vol. 5]  
 illucens BECKER, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
 illucens WALKER, Suragina, 13 [Vol. 5]  
 Illudium RICHTER, 248 [Vol. 5]  
 illustrata (HARRIS), Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
 illustris (MEIGEN), Exorista, 121 [Vol. 13]  
 illustris (MEIGEN), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
 illustris (ROBINEAU-DESVOIDY), Tachina, 265 [Vol. 13]  
 illustris (SCHINER), Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
 illustris (WINNERTZ), Monohelea, 37 [Vol. 3]  
 illustris SCHINER, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
 Ilota (STEIN), Fannia, 50 [Vol. 11]

- Ilythea* CURTIS, 149 [Vol. 10]  
*Ilythea* HALIDAY, 149 [Vol. 10]  
 ILYTHEINI, 149 [Vol. 10]  
*imaculata* VIMMER, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
 imaii MORIWAKI & OKADA, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
 imanishii (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
 imanishii (TOKUNAGA), Kawasemyia, 32 [Vol. 1]  
 imanishii ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
 imanishii TOKUNAGA, Paracladura, 33 [Vol. 1]  
 imanoensis ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*Imantimyia* FREY, 33 [Vol. 9]  
 imbecilla HERTING, Lophosia, 425 [Vol. 13]  
*imbecilla* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
 imbecilla LOEW, Tipula, 110 [Vol. 1]  
 imbecillis (WALKER), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
 imbecillus (LOEW), Hesperinus, 319 [Vol. 4]  
 imbecillus LOEW, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*imbelle* (HARRIS), Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
 imbellis (PARENT), Rhinchoschizus, 38 [Vol. 7]  
*imberbipes* (KIEFFER), Cryptochironomus, 270 [Vol. 2]  
*imberbipes* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 244 [Vol. 2]  
 imberbis (FALLÉN), Psilocephala, 23 [Vol. 6]  
 imberbis (KIEFFER), Macropelopia, 123 [Vol. 2]  
 imberbis (WIEDEMANN), Drino, 207 [Vol. 13]  
 imberbis (ZETTERSTEDT), Senotainia, 65 [Vol. 12]  
 imberbis CZERNY, Suillia, 37 [Vol. 10]  
*imberbis* SCHMITZ, Megaselia, 165 [Vol. 7]  
 imbrida RONDANI, Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*imbuia* (MEIGEN), Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
 imbuta (MEIGEN), Cheilotrichia, 266 [Vol. 1]  
 imbuta (WIEDEMANN), Lophosia, 425 [Vol. 13]  
*imeretensis* SOKOLOV, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*imeretica* REMM, Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
 imeretica SAVCHENKO, Daetylolabis, 211 [Vol. 1]  
*imhoffi* MACQUART, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*imicola* (KIEFFER), Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
*imicola* (KIEFFER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
 imicola KIEFFER, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
 imicola KIEFFER, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*imicola* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*imitabilis* ARTEMIEV, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
 imitans (SOÓS), Cnodaophora, 22 [Vol. 9]  
 imitans SOÓS, Melieria, 51 [Vol. 9]  
 imitator (LOEW), Bombylisma, 85 [Vol. 6]  
 imitator ALEXANDER, Tipula, 134 [Vol. 1]  
 imitator SAVCHENKO, Dolichozepe, 64 [Vol. 1]  
 imitator SAVCHENKO, Rhynchopholus, 293 [Vol. 1]  
*imitatrix* CZERNY, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*imitatrix* ZIMIN, Tachina, 265 [Vol. 13]  
 IMITOMYIINI, 415 [Vol. 13]  
*immaculata* (BECKER), Phoroctenia, 84 [Vol. 1]  
*immaculata* (DZIEDZICKI), Mycetophila, 271 [Vol. 3]  
*immaculata* (GIGLIO-TOS), Leia, 259 [Vol. 3]  
*immaculata* (HERTING), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*immaculata* (MACQUART), Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*Immaculata* (MEIGEN), Symphoromyia, 28 [Vol. 5]  
*immaculata* (MEIGEN), Tricyphona, 202 [Vol. 1]  
*immaculata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*immaculata* (RONDANI), Otites, 48 [Vol. 9]  
*immaculata* (SANTOS ABREU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
*immaculata* (STROBL), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*immaculata* (VON ROSER), Psila, 29 [Vol. 9]  
*immaculata* ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*immaculata* BECKER, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*immaculata* BECKER, Melieria, 51 [Vol. 9]  
*Immaculata* BOTNARIUC & CURE, Brillia, 161 [Vol. 2]  
*immaculata* FOURCROY, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*immaculata* HALIDAY, Heleodromia, 312 [Vol. 6]  
*immaculata* KRÖBER, Physocephala, 258 [Vol. 8]  
*immaculata* PARAMONOV, Conops, 249 [Vol. 8]  
*immaculata* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 447 [Vol. 13]  
*immaculata* ROBINEAU-DESVOIDY, Neaera, 320 [Vol. 13]  
*immaculata* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 344 [Vol. 13]  
*immaculata* SAVCHENKO, Dicranota, 189 [Vol. 1]  
*immaculata* STROBL, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
*immaculatum* MACQUART, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
*immaculatus* (BECKER), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*immaculatus* (KANERVO), Pafasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*immaculatus* (MEIGEN), Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*immaculatus* BECKER, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
*immaculatus* KRÖBER, Conops, 251 [Vol. 8]  
*immaculatus* LOEW, Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*immaculatus* OHARA, Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*immaculatus* PARENT, Dolichophorus, 121 [Vol. 7]  
*immaculatus* SANTOS ABREU, Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*immaculatus* STROBL, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*immaculiventris* (KRÖBER), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*immaculosa* (SICART), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*immarginatus* (ZETTERSTEDT), Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*immarginatus* MACQUART, Eumerus, 165 [Vol. 8]  
*immatura* (ZETTERSTEDT), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*immemorata* ALEXANDER, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
 immigrans STURTEVANT, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*imminuta* ITO, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*immissa* (WALKER), Lydella, 204 [Vol. 13]  
 immitans TENORIO, Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*immixta* (PANDELLÉ), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*immodestoides* ALEXANDER, Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
 immota ALEXANDER, Tipula, 155 [Vol. 1]  
 immunda (ZETTERSTEDT), Pogonota, 22 [Vol. 11]  
 immunda ALEXANDER, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*immunda* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 295 [Vol. 4]  
*immundus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 244 [Vol. 2]  
*immunita* (PANDELLÉ), Drino, 208 [Vol. 13]  
 immunita (VILLENEUVE), Pterella, 83 [Vol. 12]  
 immutata (BECKER), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
 immutica COLLIN, Fannia, 48 [Vol. 11]  
 impar (STEIN), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
 impar (WALKER), Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
 impar (ZETTERSTEDT), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
 impar LENGERSDORF, Neosciara, 64 [Vol. 4]  
 impar RONDANI, Ludovicus, 81 [Vol. 7]  
 imparata (COLLIN), Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
 imparata GORODKOV, Suillia, 36 [Vol. 10]  
 imparilis HERTING, Eugymnopeza, 399 [Vol. 13]  
 imparunguis (BECKER), Johannsenomyia, 12 [Vol. 3]  
 imparunguis KIEFFER, Alluaudomyia, 40 [Vol. 3]  
*impatiens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*impatiens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Wagneria, 380 [Vol. 13]  
*impatiens* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 447 [Vol. 13]  
*impatiens* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 447 [Vol. 13]  
*impatiens* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 447 [Vol. 13]  
*impatientis* (BRISCHKE), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
*impatientis* (KIEFFER), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
*impatientis* (OSTEN SACKEN), Lasioptera, 128 [Vol. 4]  
*impatientis* KIEFFER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
 impavida (ROSSI), Rhyncomyia, 55 [Vol. 12]  
 impavida MACQUART, Exorista, 447 [Vol. 13]  
 impavida ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 447 [Vol. 13]  
*impedita* (PANDELLÉ), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
 impennis STROBL, Empis, 272 [Vol. 6]  
 impensus (WALKER), Paraphaenocladus, 211 [Vol. 2]  
 imperator ALEXANDER, Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
 imperator NURSE, Callostoma, 68 [Vol. 6]  
*imperatoriae* MACQUART, Metopia, 448 [Vol. 13]  
*imperatoriae* ROBINEAU-DESVOIDY, Estheria, 364 [Vol. 13]  
 imperfecta (BECKER), Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
 imperfecta (BRUNETTI), Brithura, 58 [Vol. 1]  
*imperfecta* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 313 [Vol. 13]  
 imperfectus (BECKER), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*imperfectus* (GOETGHEBUER), Pseudorthocladus, 222 [Vol. 2]  
*imperialis* (LOEW), Discobola, 352 [Vol. 1]  
*imperialis* (MEIGEN), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
 impicta (HERING), Urophora, 42 [Vol. 9]  
 impicta ZETTERSTEDT, Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
 impiger (WALKER), Aedes, 98 [Vol. 2]  
 impiger BECKER, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*impigra* (ROSSI), Xylota, 226 [Vol. 8]  
 impigra ALEXANDER, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
 impigra COLLIN, Medetera, 126 [Vol. 7]  
 impigra KOLOMIETS, Billaea, 358 [Vol. 13]  
 impinguata SCHMITZ, Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*implacidus* LOEW, Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
 Impleta PLASSMANN, 251 [Vol. 3]  
 implicata COLLIN, Hilara, 239 [Vol. 6]  
 implicata DAHL, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*implicatus* (MEIGEN), Dasysyrphus, 16 [Vol. 8]  
 implicatus VOCKEROTH, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*impollula* (SCHMITZ), Megaselia, 185 [Vol. 7]

- importuna* (HALIDAY), Morellia, 95 [Vol. 11]  
 impossibile MORGE, Earomyia, 251 [Vol. 9]  
 impostor BRUNETTI, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*impotens* (RONDANI), Exorista, 121 [Vol. 13]  
 impotens SMIRNOV, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
 impressa (VAN DER WULP), Athrycia, 382 [Vol. 13]  
 impressa LOEW, Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
*impressa* MEIGEN, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*impressifrons* (DUFOR), Aulacigaster, 61 [Vol. 10]  
 impressifrons ROBINEAU-DESVOIDY, Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*impressitarsis* (MACQUART), Delia, 41 [Vol. 13]  
*impressitarsis* MACQUART, Anthomyia, 215 [Vol. 11]  
 impressum BECKER, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*impressus* KIEFFER, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
 impressus MAMAEV, Schistoneurus, 106 [Vol. 4]  
 imprimens (WALKER), Aedes, 103 [Vol. 2]  
 improbula FREY, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
 improcera GORODKOV, Suillia, 37 [Vol. 10]  
 imprompta HUCKETT, Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
 improvisa (ALEXANDER), Metallimnobia, 364 [Vol. 1]  
 improvisa FITTKAU, Neozavrelia, 329 [Vol. 2]  
 improvisa SPENCER, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*imprudens* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 448 [Vol. 13]  
*impublicollis* (PANDELLÉ), Delia, 45 [Vol. 13]  
 impudens (BECKER), Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
 impudica (MIK), Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*impudica* (REICHE), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
*impudica* (RONDANI), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
 impudica (RONDANI), Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*impudica* RONDANI, Cordilura, 40 [Vol. 11]  
*impudica* WINNERTZ, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*impudicum* DUDA, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
*impudicum* LOEW, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
 impudicus (GERSTAECKER), Neoitamus, 307 [Vol. 5]  
 impudicus FICALBI, Culex, 109 [Vol. 2]  
*impulsa* (WALKER), Helina, 148 [Vol. 11]  
 impulvinatus OLDROYD, Glyptotrichus, 209 [Vol. 5]  
*impunctata*, error, 143 [Vol. 11]  
*impunctata* (BEZZI), Haematobosca, 110 [Vol. 11]  
 impunctata (FREY), Scaptomyza, 215 [Vol. 10]  
*impunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*impunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*impunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 148 [Vol. 11]  
*impunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Orellia, 106 [Vol. 9]  
*impunctata* KIEFFER, Psilodiamasa, 153 [Vol. 2]  
*impunctata* LOEW, Tetanops, 49 [Vol. 9]  
*impunctata* ROBINEAU-DESVOIDY, Lycia, 217 [Vol. 9]  
*impunctata* RONDANI, Sarcophila, 122 [Vol. 12]  
 impunctata VON ROSER, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*impunctatus* (STROBL), Eristalinus, 181 [Vol. 8]  
 impunctatus GOETGHEBUER, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*impunctus* DOENITZ, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
*impura* (ZETTERSTEDT), Fannia, 48 [Vol. 11]  
 impuricta (FALLÉN), Helina, 143 [Vol. 11]  
 inacquarti (PERRIS), Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*inacquarti* WHEELER, Drosophila, 218 [Vol. 10]  
 inaequalis ASAKAWA & TAKAHASHI, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*inaequa* (PANDELLÉ), Delia, 46 [Vol. 13]  
 inaequabilis (HENDEL), Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*inaequabilis* PANKRATOVA, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
*inaequala* (AUSTEN), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
 inaequale STROBL, Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
*inaequalipes* (MACQUART), Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*inaequalis* (LOEW), Protearomyia, 250 [Vol. 9]  
 inaequalis (MALLOCH), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
 inaequalis GOETGHEBUER, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*inaequalis* KIEFFER, Trichocladus, 244 [Vol. 2]  
 inaequalis LOEW, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*inaequalis* SCHMITZ, Metopina, 190 [Vol. 7]  
 inaequalis SCHMITZ, Triphleba, 200 [Vol. 7]  
 inaequispina ALEXANDER, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*inamis* KRÖBER, Myopa, 265 [Vol. 8]  
*inamoena* (BECKER), Calliopum, 208 [Vol. 9]  
*inamoena* WALKER, Solva, 39 [Vol. 5]  
 inanimis WALKER, Stratiomyia, 64 [Vol. 5]  
*inanis* (FALLÉN), Acanthiptera, 59 [Vol. 11]  
 inanis (FALLÉN), Solieria, 343 [Vol. 13]  
 inanis (LINNAEUS), Volucella, 129 [Vol. 8]  
*inanis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*inanis* (WINNERTZ), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
 inanis LYNEBORG, Asteia, 66 [Vol. 10]  
 inanoides HERVÉ-BAZIN, Volucella, 130 [Vol. 8]  
 inaperta OSTROVERKHOVA, Exechia, 312 [Vol. 3]  
 inaperta SAVCHENKO, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
 inarmatum ROHDENDORF, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
 inarmatus HUNTER, Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
 inarticulata THEODOR, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
 inatomii KAMIMURA & WADA, Culex, 109 [Vol. 2]  
 inauratus (KLUG), Caecanthrax, 136 [Vol. 6]  
 inazumae (KOIZUMI), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
 incallida (WALKER), Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*incana* (BRAUER & BERGENSTAMM), Bactromyia, 201 [Vol. 13]  
 incana (FALLÉN), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*incana* (MEIGEN), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*incana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
 incana (RÜBSAAMEN), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
*incana* (STENHAMMAR), Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
 incana (WIEDEMANN), Phaonia, 123 [Vol. 11]  
*incana* BRISCHKE, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*incana* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
 incana SAVCHENKO, Tipula, 162 [Vol. 1]  
 incana STROBL, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*incana* SUSTER, Xysta, 448 [Vol. 13]  
 incana WALKER, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*incana*: BECKER, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
 incanum (LOEW), Simulium, 181 [Vol. 3]  
 incanus (LOEW), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
 incanus NEGROBOV, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
 incanus NIELSEN, Telmatoscopus, 58 [Vol. 2]  
 incarnata LINNÉ, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*incarnatus* MEIGEN, Tanytus, 138 [Vol. 2]  
*incarta* (MEIGEN), Copromyza, 73 [Vol. 10]  
 incauta ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
*incedens* (RONDANI), Thecocarcelia, 219 [Vol. 13]  
*incerta* (BECHER), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*incerta* (BELANOVSKY), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*incerta* (EATON), Mormia, 52 [Vol. 2]  
*incerta* (LUNDSTRÖM), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*incerta* (MEADE), Blepharomyia, 376 [Vol. 13]  
*incerta* (WAGNER), Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*incerta* (WIEDEMANN), Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*incerta* (WIEDEMANN), Stilpnogaster, 320 [Vol. 5]  
*incerta* (ZETTERSTEDT), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
*incerta* BECKER, Incendia, 245 [Vol. 10]  
*incerta* BIGOT, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*incerta* CHEN, Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
*incerta* CHEN, Euleia, 88 [Vol. 9]  
*incerta* CLASTRIER, Monohelea, 36 [Vol. 3]  
*incerta* MIHÁLYI, Agriella, 123 [Vol. 12]  
*incerta* RÜBSAAMEN, Haplodiplosis, 259 [Vol. 4]  
*incerta* WINNERTZ, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*incertella* SABROSKY, 245 [Vol. 10]  
 incertula FREY, Hilara, 239 [Vol. 6]  
 incertus (COLLIN), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*incertus* (WALKER), Cryptotendipes, 273 [Vol. 2]  
*incertus* BECHER, Chironomus, 317 [Vol. 2]  
*incestuosa* RONDANI, Volucella, 129 [Vol. 8]  
*inchebaldiana* (MIK), Dasineura, 148 [Vol. 4]  
 incisa (FELT), Trisopsis, 291 [Vol. 4]  
 incisa (LOEW), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
 incisa (LOEW), Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
 incisa (MEIGEN), Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*incisa* (RINGDAHL), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
 incisa (SARA), Berdeniella, 29 [Vol. 2]  
 incisa BECKER, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*incisa* MACQUART, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*incisa* MACQUART, Tachina, 448 [Vol. 13]  
 incisa MAMAEV, Bryomyia, 82 [Vol. 4]  
*incisa* MEIGEN, Cordilura, 40 [Vol. 11]  
 incisa NEGROBOV, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*incisa* STROBL, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
 inciscauda SAVCHENKO, Tipula, 148 [Vol. 1]  
*incisiforceps* (FREY), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]  
 incisilobata (PANDELLÉ), Thyrsocnema, 145 [Vol. 12]  
*incisivolabita* LINEVICH, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
 incisiva (STEIN), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*incisivalva* (STROBL), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
*incisum* MATSUMURA, Melanostoma, 67 [Vol. 8]  
 incisure (MACQUART), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
 incisuralis (BARANOV), Dexia, 366 [Vol. 13]



- incisuralis* (MACQUART), Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*incisuralis* (MACQUART), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
*incisuralis* (MACQUART), Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
*incisuralis* (MACQUART), Rhinocoessa, 110 [Vol. 10]  
*incisuralis* ALEXANDER, Dolichohepa, 64 [Vol. 1]  
*incisuralis* LOEW, Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*incisuralis* MACQUART, Degeeria, 448 [Vol. 13]  
*incisurata* (RINGDAHL), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*incisurata* (SAVCHENKO), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
*incisurata* (ZETTERSTEDT), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*incisurata* (ZETTERSTEDT), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*incisurata* (ZETTERSTEDT), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*incisurata* ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]  
*incisurata* EDWARDS, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*incisurata* LACKSCHEWITZ, Dicanomyia, 335 [Vol. 1]  
*incisurata* REMM, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*incisurata* TONNOIR, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*incisurata* VAN DER WULP, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*incisuratus* VAN DER WULP, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*Incisurifrons* DUDA, 211 [Vol. 10]  
*Incisurifrons* DUDA, 211 [Vol. 10]  
*incisus* (KRUSEMAN), Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*incisus* (WIEDEMANN), Parageron, 63 [Vol. 6]  
*incisus* REISS, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*incisus* WALKER, Eurigaster, 448 [Vol. 13]  
*incitus* PARAMONOV, Anthrax, 120 [Vol. 6]  
*inclinata* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*inclinata* EDWARDS, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*inclinatus* SÉGUY, Opsebius, 191 [Vol. 5]  
*inclusa* (FRAUENFELD), Giraudiella, 172 [Vol. 4]  
*inclusa* (HARTIG), Blondelia, 168 [Vol. 13]  
*inclusa* (WALKER), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*inclusa* (WOLLASTON), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*inclusa* KIEFFER, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*inclusae* KIEFFER, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*inclusus* (KIEFFER), Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*inchyta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*inchyta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*inchyta* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*incoactus* (WALKER), Orthocladius, 206 [Vol. 2]  
*incognita* (HERING), Paraphotomyza, 309 [Vol. 9]  
*incognita* (RONDANI), Dorylophila, 26 [Vol. 13]  
*incognita* (VERRALL), Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
*incognita* PARAMONOV, Usia, 65 [Vol. 6]  
*incognita* STELTER, Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
*incola* (BECKER), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*incolens* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
*incommunis* BECKER, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*incompleta* (BECKER), Carpomya, 76 [Vol. 9]  
*incompleta* (BECKER), Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
*incompleta* (PANDELLÉ), Pelatachna, 311 [Vol. 13]  
*incompleta* (VERRALL), Ferneiella, 305 [Vol. 4]  
*incompleta* BECKER, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*incompleta* BRUNETTI, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*incompleta* COLLIN, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*incompleta* MACQUART, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*incompleta* PARAMONOV, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*incompleta* SHIRAKI, Elaphromyia, 86 [Vol. 9]  
*incompleta* STROBL, Euthyneura, 181 [Vol. 6]  
*incompleta* WALKER, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*incompletum* BECKER, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*incompletus* (KIEFFER), Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*incompletus* PANKRATOVA, Metriocnemus, 244 [Vol. 2]  
*incompressa* (BEYER), Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*incompta* (MEIGEN), Anthomyia, 82 [Vol. 11]  
*incompta* (MEIGEN), Zaira, 148 [Vol. 13]  
*incompta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pterella, 83 [Vol. 12]  
*incompta* (ZETTERSTEDT), Phaenopsectra, 300 [Vol. 2]  
*incompta* GERSTÄCKER, Argyra, 65 [Vol. 7]  
*incompta* MEIGEN, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*incompta*: ZETTERSTEDT, Empis, 252 [Vol. 6]  
*incomptus* (WALKER), Procladius, 118 [Vol. 2]  
*incomptus* (ZETTERSTEDT), Heterotrissocladius, 191 [Vol. 2]  
*incomta* WINNERTZ, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*inconclusa* (WALKER), Ula, 185 [Vol. 1]  
*inconcussa* (ALEXANDER), Pseudolimnophila, 235 [Vol. 1]  
*inconfessa* WALKER, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*inconfessa* WALKER, Anthomyia, 215 [Vol. 11]  
*incongrua* WALKER, Hamaxia, 353 [Vol. 13]  
*incongruens* (ALEXANDER), Ilisia, 273 [Vol. 1]  
*incongruens* (CHERNOVSKIJ), Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*incongruens* (HERTING), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*incongruens* SCHMITZ, Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*incongruus* ALDRICH, Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*inconstans* BECKER, Villa, 165 [Vol. 6]  
*inconstans* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 448 [Vol. 13]  
*inconspicua* (MALLOCH), Cerodontha, 288 [Vol. 9]  
*inconspicua* (MEIGEN), Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*inconspicua* (MEIGEN), Drino, 208 [Vol. 13]  
*inconspicua* (VILLENEUVE), Gymnophryxe, 199 [Vol. 13]  
*inconspicua* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 130 [Vol. 11]  
*inconspicua* BECKER, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*inconspicua* BRUNETTI, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*inconspicua* HENNIG, Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*inconspicua* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*inconspicua* VILLENEUVE, Carcelia, 216 [Vol. 13]  
*inconspicua* WALKER, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*inconspicuosus* CARTER, INGRAM & MACFIE, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*inconspicuosus* THEOBALD, Culex, 111 [Vol. 2]  
*inconspicuosus* (LOEW), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*inconspicuosus* GOFFE, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*inconspicuosus* PLESKE, Nematelus, 76 [Vol. 5]  
*inconspicuosus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*inconstans* (BECKER), Parochthiphila, 222 [Vol. 9]  
*inconstans* (BRUNDIN), Bryophaenocladus, 161 [Vol. 2]  
*inconstans* (LOEW), Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*inconstans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*inconstans* (SANTOS ABREU), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*inconstans* (WIEDEMANN), Eptiprius, 293 [Vol. 5]  
*inconstans* (WIEDEMANN), Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*inconstans*: (BECKER), Parochthiphila, 222 [Vol. 9]  
*inconstans*: (SCHMITZ), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*inconstans*: authors, Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*incontaminata* SCHMITZ, Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*incornuta* ENDERLEIN, Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*incorrupta* ALEXANDER, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*incrassata* (FREY), Medetera, 126 [Vol. 7]  
*incrassata* (MEIGEN), Borophaga, 147 [Vol. 7]  
*incrassata* (SCHMITZ), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*incrassata* (STEIN), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*incrassata* PANDELLÉ, Phania, 435 [Vol. 13]  
*increpitus* DYAR, Aedes, 104 [Vol. 2]  
*incrustans* VAILLANT, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*inculta* PANDELLÉ, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*incurva* (FALLÉN), Discomyza, 142 [Vol. 10]  
*incurva* (MACQUART), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
*incurva* (ZETTERSTEDT), Picconia, 166 [Vol. 13]  
*incurva* FEUERBORN, Ulomyia, 35 [Vol. 2]  
*incurva* MACQUART, Megaera, 109 [Vol. 12]  
*incurva* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 252 [Vol. 2]  
*incurvans* NIJVELDT, Giraudiella, 172 [Vol. 4]  
*incurvata* (BOUCHÉ), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*incurvata* (GOETGHEBUER), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*incurvus* (KREK), Threticus, 62 [Vol. 2]  
*incurvus* MENDL, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*inda* (SCHRANK), Clitellaria, 70 [Vol. 5]  
*indagatus* (SÉGUY), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*indecisa* (WALKER), Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*indecisa* (WALKER), Phaonia, 123 [Vol. 11]  
*indefinita* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 252 [Vol. 2]  
*indiana* BIGOT, Endoiasimyia, 121 [Vol. 8]  
*indiana* BIGOT, Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*indica* (BRUNETTI), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
*indica* (BRUNETTI), Penthetria, 315 [Vol. 4]  
*indica* (EDWARDS), Culiseta, 85 [Vol. 2]  
*indica* (PATTON & CUSHING), Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
*indica* (THEODOR), Sergentomyia, 20 [Vol. 2]  
*indica* BRUNETTI, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*indica* MALLOCH, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*indica* VAILLANT, Psychoda, 47 [Vol. 2]  
*indicola* (KOIZUMI), Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*indicum* (BECKER), Himalayum, 172 [Vol. 3]  
*indicus* (BRUNETTI), Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
*indicus* (HARRIS), Sargus, 53 [Vol. 5]  
*indicus* PICARD, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*indifferens* (LUNDBECK), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*indifferens* ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*indifferens* BECKER, Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
*indicator* LOEW, Cacozenus, 190 [Vol. 10]

- indigena* BECKER, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*indigena* TIENSUU, Delia, 50 [Vol. 13]  
*indigena* WINNERTZ, Sciara, 64 [Vol. 4]  
*indigenus* (PANDELLÉ), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*indigenus* VILLENEUVE, Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*indigenus* VILLENEUVE, Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*indigenus*: (MESNIL), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*indigenum* (BECKER), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*indigenus* (BECKER), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
*indigenus* BECKER, Thinophilus, 36 [Vol. 7]  
*indigesta* (SCHMITZ), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*indiscreta* SCHNABL, Delia, 100 [Vol. 13]  
*indissimilis* COLLIN, Empis, 261 [Vol. 6]  
*indistincta* (RINGDAHL), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*indistincta* (RONDANI), Helina, 144 [Vol. 11]  
*indistincta* BECKER, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*indistincta* REMM, Palpomylia, 19 [Vol. 3]  
*indistinctus* KHALAF, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*indistinctus* MATSUMURA, Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*indivisa* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*indivisus* (KIEFFER), Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*indivisus* KIEFFER, Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
*Indotipula* EDWARDS, 67 [Vol. 1]  
*indrae* HAUSER, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*indubitata* MAMAEV, Bryocrypta, 119 [Vol. 4]  
*indusa* CURRAN, Sarcorohdendorfia, 176 [Vol. 12]  
*induta* (PANDELLÉ), Erythrocerca, 242 [Vol. 13]  
*inelegans* (ALEXANDER), Microlimonia, 366 [Vol. 1]  
*inepta* (MEIGEN), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*inermis* COLLIN, Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*inermella* (ZETTERSTEDT), Chistiacheta, 33 [Vol. 13]  
*inermifrons* GOETGHEBUER, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*inermipes* (KIEFFER), Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*inermipes* KIEFFER, Serromyia, 35 [Vol. 3]  
*inermipes* KIEFFER, Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*inermipes* STROBL, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*inermis* (ACKLAND), Egle, 52 [Vol. 13]  
*inermis* (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*inermis* (BECKER), Euthyneura, 181 [Vol. 6]  
*inermis* (BECKER), Nanna, 18 [Vol. 11]  
*inermis* (BRAUER), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
*inermis* (COLLIN), Gymnochiromyia, 60 [Vol. 10]  
*inermis* (KIEFFER), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*inermis* (MESNIL), Clairvillops, 424 [Vol. 13]  
*inermis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Drymeia, 73 [Vol. 11]  
*inermis* (RUTHE), Anapausis, 300 [Vol. 4]  
*inermis* (STROBL), Discachaeta, 146 [Vol. 12]  
*inermis* (ZETTERSTEDT), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*inermis* ALLEN, Metopia, 97 [Vol. 12]  
*inermis* BECKER, Asmeringa, 134 [Vol. 10]  
*inermis* BECKER, Xyloa, 225 [Vol. 8]  
*inermis* CZERNY, Eecoptomera, 20 [Vol. 10]  
*inermis* DUFOUR, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
*inermis* KIEFFER, Lestodiplosis, 266 [Vol. 4]  
*inermis* LOEW, Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*inermis* LUNDSTROM, Boletina, 244 [Vol. 3]  
*inermis* MACQUART, Merodon, 176 [Vol. 8]  
*inermis* MENDEL, Ilisia, 273 [Vol. 1]  
*inermis* SCHMITZ, Billotia, 146 [Vol. 7]  
*iners* (MEIGEN), Schroederella, 24 [Vol. 10]  
*iners* (MEIGEN), Stomina, 391 [Vol. 13]  
*iners* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*inexpectata* CANZONERI & MENEGHINI, Lispe, 184 [Vol. 11]  
*inexpectata* NARTSHUK, Rhodasiella, 224 [Vol. 10]  
*inexpectatus* (GRUNIN), Booponus, 15 [Vol. 12]  
*inexpectatus* SMITH & CHVALA, Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*inexplorata* (DAHL), Trichocera, 34 [Vol. 1]  
*inexpectata* TUOMIKOSKI, Chelipoda, 317 [Vol. 6]  
*inexpectata* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*infans* (BECKER), Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
*infans* (RONDANI), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*infans* ZETTERSTEDT, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*infantilis* (RONDANI), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*infantina* BECKER, Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*infantula* (RONDANI), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*infantula* (ZETTERSTEDT), Actia, 329 [Vol. 13]  
*infantula* RONDANI, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*infantula*: STEIN, Actia, 330 [Vol. 13]  
*infantulus* (EDWARDS), Culex, 112 [Vol. 2]
- infasciata* (BRAUER & BERGENSTAMM), Paratrypha, 176 [Vol. 13]  
*infasciata* (SCHINER), Phyto, 108 [Vol. 13]  
*infasciata* (STROBL), Tromodesia, 106 [Vol. 13]  
*infasciata* LOEW, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*infasciata* WINNERTZ, Ditomyia, 198 [Vol. 3]  
*infecta* (HALIDAY), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*infectus* (COLLIN), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*infensa* (ALEXANDER), Dicranomyia, 335 [Vol. 1]  
*infensans* (WALKER), Pales, 234 [Vol. 13]  
*infera* (COLLIN), Suillia, 36 [Vol. 10]  
*infera* WALKER, Leia, 326 [Vol. 3]  
*inferens* TOWNSEND, Sturmiopsis, 203 [Vol. 13]  
*infernalis* LOEW, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*infernalis* SCHINER, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*inferus* COLLIN, Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*infesta* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*infestans* (MARIKOVSKI), Halodiplosis, 257 [Vol. 4]  
*infestans* MACQUART, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*infestans* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*infestus* BOGATCHEV & SAMEDOV, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
*infima* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 448 [Vol. 13]  
*infinita* (BECKER), Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
*infirma* (MEIGEN), Pegoplata, 91 [Vol. 13]  
*infirma* WINNERTZ, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*infirmata* (COLUN), Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
*infirmus* ALEXANDER, Helius, 321 [Vol. 1]  
*infitalis* COLLIN, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*infixa* (BÖTTCHER), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*infixa* (WALKER), Helina, 149 [Vol. 11]  
*infixa* (WALKER), Zaira, 148 [Vol. 13]  
*inflata* (BISCHOF), Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
*inflata* (FABRICIUS), Volucella, 130 [Vol. 8]  
*inflata* (OSTROVERKHOVA), Mycomyza, 225 [Vol. 3]  
*inflata* (RONDANI), Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*inflata* (SARÁ), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*inflata* (SHIRAKI), Myoleja, 98 [Vol. 9]  
*inflata* (WINNERTZ), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*inflata* (WINNERTZ), Probezia, 12 [Vol. 3]  
*inflata* BEZZI, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*inflatae* (RUBSAAAMEN), Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
*inflates* KOLOMIETS, Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
*inflaticornis* AUSTEN, Silivius, 104 [Vol. 5]  
*inflativena* TOKUNAGA, Monohelea, 37 [Vol. 3]  
*inflatum* DAVIES, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*inflatura* (RUBZOV), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
*inflatus* (LOEW), Opsebius, 191 [Vol. 5]  
*inflexa* (BOUCHÉ), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*inflexa* SAVCHENKO, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*inflexicomis* MACQUART, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*infoscata* (LACKSCHEWITZ), Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*infoscata* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*infrafoli* MONZEN, Janetiella, 178 [Vol. 4]  
*infrapospita* (WOOD), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*infrequens* ACKLAND, Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*infumata* (CZERNY), Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*infumata* (HALIDAY), Colobostema, 305 [Vol. 4]  
*infumata* (HALIDAY), Polyporivora, 213 [Vol. 7]  
*infumata* BECKER, Empis, 277 [Vol. 6]  
*infumata* BECKER, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*infumata* LOEW, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*infumatum* (BECKER), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*infumatum* BECKER, Clanoneurum, 143 [Vol. 10]  
*infumatus* (BECKER), Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*infumosa* SAVCHENKO, Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*infusa* (WALKER), Philopomyia, 171 [Vol. 5]  
*infuscata* (FALLÉN), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
*infuscata* (LOEW), Philipomyia, 170 [Vol. 5]  
*infuscata* (MATSUMURA), Bibiocephala, 42 [Vol. 1]  
*infuscata* (MEIGEN), Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*infuscata* (MEIGEN), Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*infuscata* (MEIGEN), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*infuscata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*infuscata* (WINNERTZ), Orfelina, 206 [Vol. 3]  
*infuscata* BRULLÉ, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*infuscata* EMDEN, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*infuscata* GOELDLIN DE TIEFENAU, Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
*infuscata* HERING, Hemilea, 92 [Vol. 9]  
*infuscata* HERING, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*infuscata* KANERVO, Eristalis, 190 [Vol. 8]

- infuscata* KIEFFER, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*infuscata* LOEW, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*infuscata* MEIGEN, Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*infuscata* NEGROBOV, Medetera, 126 [Vol. 7]  
*infuscata* ROBINEAU-DESVOIDY, Duponchelia, 448 [Vol. 13]  
*infuscata* ROBINEAU-DESVOIDY, Zaira, 448 [Vol. 13]  
*infuscata* ROBINEAU-DESVOIDY, Zenillia, 448 [Vol. 13]  
*infuscata* VILLENEUVE, Hydromyia, 184 [Vol. 9]  
*infuscata* WAHLGREN, Ectopectera, 20 [Vol. 10]  
*infuscatis* (ZETTERSTEDT), Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*infuscatum* LOEW, Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
*infuscatus* (MEIGEN), Platypalpus, 190 [Vol. 6]  
*infuscatus* (OLDENBERG), Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*infuscatus* (STANNIUS), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*infuscatus* MEIGEN, Sargus, 53 [Vol. 5]  
*infuscatus* VON ROSER, Borborus, 106 [Vol. 10]  
*infuscatus* ZETTERSTEDT, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*infuscus* GOETGHEBUER, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*infuseata* MEIGEN, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*ingeniosa* (KIDD), Allodiopsis, 301 [Vol. 3]  
*ingens* (BRAUER & BERGENSTAMM), Phebellia, 187 [Vol. 13]  
*ingentissima* (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*ingenua* DUFOUR, Sciaira, 65 [Vol. 4]  
*ingenua* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*ingenuus* (COLLIN), Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*ingerae* ANDERSEN, Siphona, 334 [Vol. 13]  
*ingraia* (WINNERTZ), Bradysia, 46 [Vol. 4]  
*ingrata* COLLIN, Bicellaria, 315 [Vol. 6]  
*ingrata* HALIDAY, Drosophila, 218 [Vol. 10]  
*ingratus* LOEW, Dicraeus, 257 [Vol. 10]  
*ingredior* (HARRIS), Musca, 28 [Vol. 12]  
*ingredior* (HARRIS), Neomyia, 97 [Vol. 11]  
*ingrica* (MAMAEV), Resselilla, 284 [Vol. 4]  
*ingrica* (STACKELBERG), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*ingrica* HACKMAN, Drosophila, 207 [Vol. 10]  
*ingrica* KOVALEV, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*ingrica* LACKSCHEWITZ, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
*ingrica* PORTSCHINSKY, Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*ingrica* STACKELBERG, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*ingrica* STACKELBERG, Bolitophila, 195 [Vol. 3]  
*ingrica* STACKELBERG, Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
*ingrica* STACKELBERG, Hammerschmidia, 137 [Vol. 8]  
*ingrica* STACKELBERG, Pseudoseioptera, 57 [Vol. 9]  
*ingricus* (STACKELBERG), Silvestrosiops, 248 [Vol. 9]  
*inguinata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*inhonesta* (WINNERTZ), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
*inhonestus* (LEHR), Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*inimica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Senotainia, 64 [Vol. 12]  
*inimicus* ALEXANDER, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*iniqua* (STEIN), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*initialis* MAMAEV, Primofavilla, 132 [Vol. 4]  
*injii* EFFLATOUN, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*injusta* (ZETTERSTEDT), Helina, 141 [Vol. 11]  
*inmaculata* SANTOS ABREU, Geranomyia, 355 [Vol. 1]  
*inmaculatus* SANTOS ABREU, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*innarensis* BRUNDIN, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*innitidifrons* ABBASSIAN-LINTZEN, Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*innocens* (AUSTEN), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*innocens* (ZETTERSTEDT), Drymeia, 73 [Vol. 11]  
*innocua* (ZETTERSTEDT), Thricops, 67 [Vol. 11]  
*innocua* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 448 [Vol. 13]  
*innocuus* (ZETTERSTEDT), Thricops, 67 [Vol. 11]  
*innominata* (BECKER), Cheilosia, 99, 113 [Vol. 8]  
*innominata* AUSTEN, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*innominata* AUSTEN, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*innotata* (BECKER), Suillia, 37 [Vol. 10]  
*innotata* (CZERNY), Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*innotata* KIEFFER, Camptomyia, 109 [Vol. 4]  
*innotata* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*innotata* WALKER, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*innotatus* (LOEW), Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*innotatus* KIEFFER, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*innoxia* (MEIGEN), Leiophora, 159 [Vol. 13]  
*innoxia* (MEIGEN), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*innoxia* ROBINEAU-DESVOIDY, Nilea, 189 [Vol. 13]  
*innoxia* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*Innshantroxis* TOWNSEND, 280 [Vol. 13]  
*innupta* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 96 [Vol. 8]  
*innupta* EDWARDS, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*innupta* RONDANI, Psilota, 176 [Vol. 8]  
*ino* SÉGUY, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
*inobservabilis* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*inokozuchi* SHINJI, Lasioptera, 126 [Vol. 4]  
*inomatai* ALEXANDER, Dolichocheza, 65 [Vol. 1]  
*inoperta* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*inopertus* (WALKER), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*inopinata* (DELAGE & LAURAIRE), Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*inopinata* (ROHDENDORF), Heliciphagella, 137 [Vol. 12]  
*inopinata* BOTNARIUC & CINDEA-CURE, Zavrelia, 351 [Vol. 2]  
*inopinata* COLLIN, Empis, 266 [Vol. 6]  
*inopinata* HERING, Xarnuta, 147 [Vol. 9]  
*inopinata* VIOLOVITSH, Mallota, 201 [Vol. 8]  
*inopinatus* HUTTEL & HUTTEL, Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
*inopinatus* STRENZKE, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*inopinatus* VIOLOVITSH, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*inopis* (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*inops* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 448 [Vol. 13]  
*inops* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 448 [Vol. 13]  
*inops* VILLENEUVE, Stevenia, 111 [Vol. 13]  
*inorata* ALEXANDER, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*inornata* (MARIKOVSKIJ), Halodiplois, 257 [Vol. 4]  
*inornata* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
*inornata* WINNERTZ, Saara, 65 [Vol. 4]  
*inornatus* KIEFFER, Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*inornata* (LOEW), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*inornata* (LOEW), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*inornata* (LOEW), Suillia, 37 [Vol. 10]  
*inornata* BECKER, Meromyza, 265 [Vol. 10]  
*inornata* CORTI, Gampsocera, 227 [Vol. 10]  
*inornata* ENGEL, Usia, 65 [Vol. 6]  
*inornata* LACKSCHEWITZ, Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*inornata* LOEW, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*inornata* LOEW, Diastata, 183 [Vol. 10]  
*inornata* LOEW, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*inornata* MATSUMURA, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*inornata* ROHDENDORF, Turkmenisca, 108 [Vol. 12]  
*inornata* THEOBALD, Culex, 111 [Vol. 2]  
*inornata* VERRALL, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*inornata* ZIMIN, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*inornatipes* KIEFFER, Crycotopus, 244 [Vol. 2]  
*inornatum* MATSUMURA, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*inornatus* (LOEW), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*inornatus* (MEIGEN), Helius, 321 [Vol. 1]  
*inornatus* GREATHEAD, Aphobantus, 113 [Vol. 6]  
*inornatus* TAKAGI, Diostracus, 39 [Vol. 7]  
*inouei* ALEXANDER, Teucholabis, 317 [Vol. 1]  
*inouei* HASHIMOTO, Dicrotendipes, 275 [Vol. 2]  
*inouyei* MANI, Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*inpunctata* BECKER, Philygria, 150 [Vol. 10]  
*inpunctata* MACQUART, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*inpunctatus* FREY, Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
*inquequalis* (BECKER), Plesiocera, 128 [Vol. 6]  
*inquieta* BECKER, Villa, 167 [Vol. 6]  
*inquieta* SCOPOLI, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*inquinata* (HENDEL), Fiebrigella, 234 [Vol. 10]  
*inquinata* RÜBSAAMEN, Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*inquinata* RÜBSAAMEN, Trotteria, 199 [Vol. 4]  
*inquinata* SOLINAS, Anabremia, 222 [Vol. 4]  
*inquinata* (KRAMER), Calamoncosis, 237 [Vol. 10]  
*inquinata* (SEITNER), Lonchaea, 252 [Vol. 9]  
*inquinata* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*inquinatus* (KRÜGER), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*inquinatus* HENDEL, Cacoxenus, 191 [Vol. 10]  
*inquinata* (MEIGEN), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*inquinata* ALEXANDER, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*inquinata* SCHMITZ, Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*inquinatum* ZAITZEV, Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*inquinatus* HALIDAY, Dolichopus, 110 [Vol. 7]  
*inquirenda* (ZETTERSTEDT), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*inquisita* ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*inquisitor* MAMAEV, Aprius, 80 [Vol. 4]  
*inscendens* (WALKER), Potthastia, 149 [Vol. 2]  
*insciens* (PANDELLÉ), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*inscita* PANDELLÉ, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*inscripta* (MEIGEN), Neolera, 22 [Vol. 10]  
*inscriptus* BECKER, Udenopogon, 214 [Vol. 5]  
*insecta* SCHMITZ, Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*insecutor* (AUSTEN), Dasyrhamphus, 169 [Vol. 5]  
*insedata* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*insensilis* COLLIN, Brachyopa, 132 [Vol. 8]

- inserpens* (WALKER), Paracladius, 208 [Vol. 2]  
*insidiososa* (ALEXANDER), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
*insidiososa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*insidiososa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 96 [Vol. 12]  
*insidiososa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pseudoperichaeta, 201 [Vol. 13]  
*insidiososa* ROBINEAU-DESVOIDY, Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*insignata* MAMAIEV, Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*insigniforceps* KIEFFER, Orthocladius, 244 [Vol. 2]  
*insignilobus* KIEFFER, Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
*insignipalpis* KIEFFER, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*insignipes* KIEFFER, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*insignis* (ACZÉL), Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
*insignis* (BECKER), Halmopota, 171 [Vol. 10]  
*insignis* (KIEFFER), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
*insignis* (LOEW), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*insignis* (LOEW), Phycus, 13 [Vol. 6]  
*insignis* (MACQUART), Ptecticus, 51 [Vol. 5]  
*insignis* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*insignis* (STANNIUS), Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*insignis* (STEIN), Fannia, 57 [Vol. 11]  
*insignis* (THOMSON), Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*insignis* (WINNERTZ), Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*insignis* (WINNERTZ), Neoempheria, 231 [Vol. 3]  
*insignis* AUSTEN, Villa, 165 [Vol. 6]  
*insignis* BRUNDIN, Smittia, 229 [Vol. 2]  
*insignis* EDWARDS, Erioptera, 258 [Vol. 1]  
*insignis* EGGER, Redtenbacheria, 399 [Vol. 13]  
*insignis* GIRSCHNER, Medetera, 127 [Vol. 7]  
*insignis* HARDY & NAGATOMI, Hyperoscelis, 312 [Vol. 4]  
*insignis* KIEFFER, Chelobremia, 231 [Vol. 4]  
*insignis* LACKSCHEWITZ, Thaumastoptera, 329 [Vol. 1]  
*insignis* LOEW, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*insignis* LOEW, Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
*insignis* LOEW, Conops, 249 [Vol. 8]  
*insignis* LOEW, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*insignis* MAMAIEV, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*insignis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*insignis* SKUSE, Lygistorrhina, 220 [Vol. 3]  
*insignis* VIOLOVITSH, Helophilus, 198 [Vol. 8]  
*insignis*: NARTSHUK, Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
*insignita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*insignita* (ZETTERSTEDT), Achanthiptera, 59 [Vol. 11]  
*insignita* ZETTERSTEDT, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*insinuons* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*insolita* (KIEFFER), Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*insolita* (MARIKOVSKIJ), Coquillettomyia, 249 [Vol. 4]  
*insolita* (SANTOS ABREU), Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*insolita* ALEXANDER, Elephantomyia, 319 [Vol. 1]  
*insolita* ALEXANDER, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*insolita* MARIKOVSKIJ, Trilobomyia, 290 [Vol. 4]  
*insolita* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 252 [Vol. 2]  
*insolita* SANTOS ABREU, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*insolita* SCOTT, Nycteribia, 227 [Vol. 11]  
*insons* (LUNDBECK), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*insons* LASTOVKA & MATILE, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*insperata* (PANDELLÉ), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*insperata* HENDEL, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*insperatus* KOVALEV, Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*inspinata* SUWA, Chiroisia, 36 [Vol. 13]  
*inspissata* (COLLIN), Medetera, 127 [Vol. 7]  
*instabilis* (RONDANI), Prosopea, 252 [Vol. 13]  
*instabilis* HOLMGREN, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*insueta* WALKER, Gonia, 448 [Vol. 13]  
*insulana* ALEXANDER, Triclyphona, 203 [Vol. 1]  
*insulana* LENGERSDORF, Neosciara, 65 [Vol. 4]  
*insulana* SAVCHENKO, Arctocoonopa, 249 [Vol. 1]  
*insulanus* KIEFFER, Orthocladius, 244 [Vol. 2]  
*insularis* STORA, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*insularis* (BIGOT), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*insularis* (COLLIN), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*insularis* (FREY), Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*insularis* (FREY), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
*insularis* (KIEFFER), Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*insularis* (KUNTZE), Delia, 45 [Vol. 13]  
*insularis* (RONDANI), Amictus, 75 [Vol. 6]  
*insularis* (RONDANI), Yetodesia, 134 [Vol. 11]  
*insularis* (SHIMA), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*insularis* (VILLENEUVE), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
*insularis* (WOLLASTON), Paroxyina, 116 [Vol. 9]  
*insularis* BECKER, Nematelus, 76 [Vol. 5]  
*insularis* BECKER, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*insularis* BECKER, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*insularis* BECKER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*insularis* COLLIN, Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*insularis* GIUDICELLI, Liponeura, 48 [Vol. 1]  
*insularis* GMELIN, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*insularis* KITAOKA, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*insularis* KRÖBER, Archiconops, 253 [Vol. 8]  
*insularis* LANDROCK, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*insularum* (BECKER), Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*insularum* (RONDANI), Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*insularum* BECKER, Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
*insulata* COLLIN, Empis, 266 [Vol. 6]  
*insulensis* ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*insulicola* ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*insulsum* (HALIDAY), Rhaphium, 22 [Vol. 7]  
*insuscepta* (WALKER), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*intacta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*intacta* ALEXANDER, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*intacta* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 448 [Vol. 13]  
*intacta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 448 [Vol. 13]  
*intacta* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*integra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*integra* ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*integra* BECKER, Milichia, 111 [Vol. 10]  
*integra* KUNTZE, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
*integra* ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 448 [Vol. 13]  
*integra* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 448 [Vol. 13]  
*integra* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 448 [Vol. 13]  
*integra* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 448 [Vol. 13]  
*integra* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*integralis* SCHMITZ, Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
*integrata* (WALKER), Reichertella, 307 [Vol. 4]  
*integrilobus* (KIEFFER), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*integrilobus* KIEFFER, Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*integrum* (THEODOR & MOSCONA), Phthiridium, 230 [Vol. 11]  
*integrum* KIEFFER, Polypedium, 309 [Vol. 2]  
*intellegus* (JUNG), Panimerus, 51 [Vol. 2]  
*intempesta* (SCHMITZ), Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*inter septa* (WALKER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*interbracta* ROSKAM, Dasineura, 154 [Vol. 4]  
*intercalare* RUBZOV, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*intercedens* BRUNDIN, Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
*intercedens* FREY, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*intercedens* NEGROBOV, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*intercedens* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*intercepta* (WALKER), Phyto, 109 [Vol. 13]  
*intercepta* MELANDER, Empis, 266 [Vol. 6]  
*interclusa* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*intercostata* (LUNDBECK), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*interdicta* GRZEGORZEK, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*interflua* (PANDELLE), Delia, 44 [Vol. 13]  
*interfrons* HSUE, Limnophora, 179 [Vol. 11]  
*interfusa* (PANDELLÉ), Helina, 144 [Vol. 11]  
*intergeriva* SCHMITZ, Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*interima* PAPP, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*interjecta* HERTING, Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
*interjecta* STARY, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*interjectus* (LUNDBECK), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*interlapsa* (WALKER), Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*interlatens* (WALKER), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*interlatens* WALKER, Tachina, 117 [Vol. 13]  
*interlitus* (SÉGUY), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*intermedia* (ACZÉL), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*intermedia* (BANGERTER), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
*intermedia* (BARANOV), Buquetia, 191 [Vol. 13]  
*intermedia* (BARANOV), Simulium, 181 [Vol. 3]  
*intermedia* (BRAUER & BERGENSTAMM), Tlephusa, 190 [Vol. 13]  
*intermedia* (BRUNETTI), Solva, 39 [Vol. 5]  
*intermedia* (DUDA), Leptocera, 92 [Vol. 10]  
*intermedia* (FALLÉN), Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*intermedia* (FALLÉN), Hilara, 239 [Vol. 6]  
*intermedia* (FITTKAU), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*intermedia* (FRAUENFELD), Orellia, 106 [Vol. 9]  
*intermedia* (HERTING), Senometopia, 218 [Vol. 13]  
*intermedia* (KIEFFER), Peromyia, 93 [Vol. 4]  
*intermedia* (KRIVOSHEINA), Neopachygaster, 93 [Vol. 5]  
*intermedia* (LACKSCHEWITZ), Symplecta, 264 [Vol. 1]

- intermedia* (LUNDBECK), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*intermedia* (MACQUART), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*intermedia* (MALLOCH), Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*intermedia* (MEIGEN), Cyllindromyia, 430 [Vol. 13]  
*intermedia* (MEIGEN), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*intermedia* (PORTSCHINSKY), Billaea, 358 [Vol. 13]  
*intermedia* (PORTSCHINSKY), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*intermedia* (RINGDAHL), Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*intermedia* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*intermedia* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*intermedia* (ROUBAUD), Odagmia, 166 [Vol. 3]  
*intermedia* (SANTOS ABREU), Culicoides, 84 [Vol. 3]  
*intermedia* (SANTOS ABREU), Megaselia, 161, 188 [Vol. 7]  
*intermedia* (SANTOS ABREU), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*intermedia* (TANASUTSHUK), Parochthiphila, 221 [Vol. 9]  
*intermedia* (TARWID), Macrorrhyncha, 204 [Vol. 3]  
*intermedia* (VANSCHUYTBROECK), Copromyza, 74 [Vol. 10]  
*intermedia* (VILLENEUVE), Helina, 144 [Vol. 11]  
*intermedia* (WALKER), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*intermedia* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*intermedia* (ZETTERSTEDT), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*intermedia* (ZIA), Acinia, 70 [Vol. 9]  
*intermedia* BÁEZ, Thereva, 33 [Vol. 6]  
*intermedia* BARANOV, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*intermedia* BOTNARIUC & CINDEA-CURE, Orthocladiinae, 253 [Vol. 2]  
*intermedia* BRAUER, Loewia, 307 [Vol. 13]  
*intermedia* CHEN, Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
*intermedia* COLLIN, Tethina, 109 [Vol. 10]  
*intermedia* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*intermedia* FREY, Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
*intermedia* KIEFFER, Strobliella, 94 [Vol. 4]  
*intermedia* KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*intermedia* LINEVICH, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
*intermedia* LOEW, Didea, 17 [Vol. 8]  
*intermedia* LOEW, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*intermedia* LUNDBECK, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*intermedia* LUNDSTROM, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*intermedia* LYNEBORG, Dialineura, 20 [Vol. 6]  
*intermedia* MACQUART, Labigaster, 448 [Vol. 13]  
*intermedia* MACQUART, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*intermedia* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*intermedia* PANELIUS, Parasynapta, 111 [Vol. 4]  
*intermedia* REMM, Peplomya, 204 [Vol. 9]  
*intermedia* ROBINEAU-DESVOIDY, Loxocera, 33 [Vol. 9]  
*intermedia* ROHDENDORF, Mimodexia, 106 [Vol. 13]  
*intermedia* RUBZOV, Cnephia, 128 [Vol. 3]  
*intermedia* SANTOS ABREU, Allodia, 299 [Vol. 3]  
*intermedia* SANTOS ABREU, Dicranomyia, 335 [Vol. 1]  
*intermedia* SANTOS ABREU, Exechia, 312 [Vol. 3]  
*intermedia* SANTOS ABREU, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*intermedia* SCHMID, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*intermedia* SÉGUY, Sarcotachina, 110 [Vol. 12]  
*intermedia* SERRA-TOSIO, Heleniella, 189 [Vol. 2]  
*intermedia* SHATALKIN, Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
*intermedia* SPENCER, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*intermedia* STROBL, Graphomya, 163 [Vol. 11]  
*intermedia* SUSTER & ZILBERMAN, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
*intermedia* TOKUNAGA, Spaniotoma, 244 [Vol. 2]  
*intermedia* TOWNSEND, Isosturmia, 209 [Vol. 13]  
*intermedia* VERBEKE, Pherbina, 187 [Vol. 9]  
*intermedia* WINNERTZ, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*intermedia* ZETTERSTEDT, Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*intermedia* ZLOBIN, Xenioomyza, 307 [Vol. 9]  
*intermedialis* ANTONOVA, Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*intermedius* BECKER, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
*intermedius* FREY, Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*intermedius* STAEGGER, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
*intermedium* (BECKER), Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
*intermedium* ALBU & BOTNARIUC, Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*intermedium* KRÖBER, Zodion, 260 [Vol. 8]  
*intermedium* MEIGEN, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*intermedium* PARENT, Rhaphium, 25 [Vol. 7]  
*intermedium* ROHDENDORF, Chrysogramma, 110 [Vol. 12]  
*intermedius* (BECKER), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*intermedius* (COLLIN), Microphor, 172 [Vol. 6]  
*intermedius* (HOLMGREN), Machimus, 306 [Vol. 5]  
*intermedius* (PARAMONOV), Exhialanthrax, 137 [Vol. 6]  
*intermedius* BEZZI, Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*intermedius* CHERNOVSKIJ, Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
*intermedius* EGGER, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*intermedius* FEUERBORN, Telmatoscopus, 65 [Vol. 2]  
*intermedius* GOFFE, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
*intermedius* OKADA, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*intermedius* OLDENBERG, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
*intermedius* PALMA, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*intermedius* SANTOS ABREU, Chamaesyrphus, 94 [Vol. 8]  
*intermedius* SARÀ, Clytocerus, 43 [Vol. 2]  
*intermedius* SHINGAREV, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
*intermedius* STAEGGER, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*intermedius* WALKER, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
*intermissa* (PLASSMANN), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*intermissa* MEIGEN, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*intermistia* WINNERTZ, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*intermittens* (BECKER), Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*intermittens* TUOMIKOSKI, Epidapus, 37 [Vol. 4]  
*intermixta* RIEDEL, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*intermixta* SAVCHENKO, Limonia, 361 [Vol. 1]  
*intermixta* SAVCHENKO, Thaumastoptera, 329 [Vol. 1]  
*intermixta* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*intermixtus* (SAVCHENKO), Rhypholophus, 293 [Vol. 1]  
*interna* (NIELSEN), Jungiella, 57 [Vol. 2]  
*interna* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*internexa* (WALKER), Pales, 234 [Vol. 13]  
*interpolus* (COLLIN), Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*interposita* (OSTROVERKHOVA), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*interposita* RONDANI, Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*interposita* SAVCHENKO, Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
*interposita* SAVCHENKO, Tipula, 134 [Vol. 1]  
*interposita* STARY, Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*interpuncta* (FALLÉN), Helina, 143 [Vol. 11]  
*interpunctus* (HARRIS), Helophilus, 194 [Vol. 8]  
*interrita* ALEXANDER, Tipula, 110 [Vol. 1]  
*interrumpens* (WALKER), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*interrupta* (ENDERLEIN), Bercaea, 161 [Vol. 12]  
*interrupta* (FABRICIUS), Scaeva, 46 [Vol. 8]  
*interrupta* (FALLÉN), Trypeta, 138 [Vol. 9]  
*interrupta* (GMELIN), Epistrophe, 19 [Vol. 8]  
*interrupta* (HALIDAY), Philygria, 150 [Vol. 10]  
*interrupta* (HALIDAY), Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*interrupta* (LOEW), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
*interrupta* (LOEW), Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
*interrupta* (MACQUART), Empis, 249 [Vol. 6]  
*interrupta* (MEIGEN), Cyllindromyia, 431 [Vol. 13]  
*interrupta* (MEIGEN), Neoascia, 145 [Vol. 8]  
*interrupta* (MULSANT), Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
*interrupta* (PARAMONOV), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
*interrupta* (PLESKE), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
*interrupta* (PODA), Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*interrupta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ocytata, 241 [Vol. 13]  
*interrupta* (RONDANI), Onychogonia, 261 [Vol. 13]  
*interrupta* (WINNERTZ), Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*interrupta* (ZETTERSTEDT), Exechia, 311 [Vol. 3]  
*interrupta* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*interrupta* (ZETTERSTEDT), Voria, 383 [Vol. 13]  
*interrupta* BECKER, Empis, 266 [Vol. 6]  
*interrupta* BECKER, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*interrupta* DUDA, Leucophenga, 192 [Vol. 10]  
*interrupta* MACQUART, Dexia, 448 [Vol. 13]  
*interrupta* MACQUART, Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*interrupta* MACQUART, Lydella, 448 [Vol. 13]  
*interrupta* MACQUART, Masicera, 448 [Vol. 13]  
*interrupta* MACQUART, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
*interrupta* ROBINEAU-DESVOIDY, Echinomyia, 448 [Vol. 13]  
*interrupta* STROBL, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*interrupta*: (GIRSCHNER), Lydella, 205 [Vol. 13]  
*interrupta*: (ZETTERSTEDT), Cyllindromyia, 429 [Vol. 13]  
*interrupted* (ZETTERSTEDT), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*interruptella* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*interruptionella* (ZETTERSTEDT), Adia, 14 [Vol. 13]  
*interruptionvittata* ACZÉL, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*interruptionum* MATSUMURA, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*interruptionum* (LOEW), Asyndetus, 75 [Vol. 7]  
*interruptionum* (MEIGEN), Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*interruptionum* BECKER, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*interruptionum* BECKER, Pseudogaurax, 226 [Vol. 10]  
*interruptionum* GOETGHEBUER, Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*interruptionum* KIEFFER, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*interruptionum* KRÖBER, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*interruptionum* MEIGEN, Chlorops, 274 [Vol. 10]

- interruptus* RINGDAHL, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*interruptus* YUKAWA, Aprionus, 80 [Vol. 4]  
*intersecta* (MEIGEN), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*intersecta* (MEIGEN), Paradelia, 73 [Vol. 13]  
*intersecta* (WALKER), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*intersecta* (WALKER), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
*intersecta* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 448 [Vol. 13]  
*intersecta* SCHMITZ, Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*intersectum* (GEOFFROY), Chrysotoxum, 56 [Vol. 8]  
*intersectus* (STAEGER), Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*intersectus* FOURCROY, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*intersectus* MEIGEN, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*interseria* RIEDEL, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*intersita* (WALKER), Nemorilla, 182 [Vol. 13]  
*intersita* COLLIN, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
*interstincta* (FALLÉN), Hilara, 240 [Vol. 6]  
*interstincta* (FALLÉN), Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*interstincta* (FALLÉN), Knutsonia, 184 [Vol. 9]  
*interstincta* (FALLÉN), Philyrgia, 150 [Vol. 10]  
*interstincta* DZIEDZICKI, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*interstincta* GRZEGORZEK, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*interstinctus* (COLLIN), Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*interstinctus* BECKER, Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
*interstitialis* NURSE, Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
*interventum* (HARRIS), Melanophora, 116 [Vol. 13]  
*interventus* HARRIS, Musca, 448 [Vol. 13]  
*intestinalis* (DE GEER), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
*intertextus* (WALKER), Tribelos, 315 [Vol. 2]  
*intincta* MEIGEN, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*intonsa* LOEW, Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
*intonsa* LOEW, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*intonsa* SCHMITZ, Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*intonsa* SPENCER, Liriomyza, 203 [Vol. 9]  
*intonsus* ALDRICH, Booponus, 15 [Vol. 12]  
*intonsus* BEZZI, Geron, 67 [Vol. 6]  
*intonsus* SMIRNOV, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
*intorninola* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*intracta* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*intricans* BECKER, Machimus, 303 [Vol. 5]  
*intricaria* (LINNAEUS), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*intricarla* (MEIGEN), Eurychaeta, 115 [Vol. 12]  
*intricata* (MEIGEN), Pterella, 83 [Vol. 12]  
*intricata* (SAUNDERS), Ceriana, 179 [Vol. 8]  
*intricata* (SCHMITZ), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*intricata* ALEXANDER, Dicranomyia, 346 [Vol. 1]  
*intricata* MEIGEN, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*intricatus* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*introlapsa* SCHMITZ, Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*intrudens* (WALKER), Microprosectra, 328 [Vol. 2]  
*intrudens* DYAR, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*intrudens* TARWID, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*intuendo* RONDANI, Thelaira, 390 [Vol. 13]  
*inulae* (LOEW), Acodiplosis, 220 [Vol. 4]  
*inulae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neria, 23 [Vol. 9]  
*inulae* (VON ROSER), Myopites, 100 [Vol. 9]  
*inulaedysentericae* BLOT, Myopites, 100 [Vol. 9]  
*inulicola* HERING, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*inulicola* STELTER, Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*inulina* HERING, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*Inulomyia* STELTER, 261 [Vol. 4]  
*inumbata* KOLOMIETS, Billaea, 360 [Vol. 13]  
*inumbata* MEIGEN, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*inuncta* (ZETTERSTEDT), Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*inuncta* (ZETTERSTEDT), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*inuncta* ZETTERSTEDT, Anthomyza, 100 [Vol. 13]  
*inuncta* ZETTERSTEDT, Anthomyza, 215 [Vol. 11]  
*inuncta* ZETTERSTEDT, Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*inundata* (VIOLOVITSH), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*inundata* VIOLOVITSH, Helophilus, 194 [Vol. 8]  
*inuitata* TUOMIKOSKI, Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*inusta* (MEIGEN), Minettia, 201 [Vol. 9]  
*inusta* MESNIL, Drino, 208 [Vol. 13]  
*inusta* MESNIL, Fausta, 296 [Vol. 13]  
*inustus* (MEIGEN), Atyopthalmus, 331 [Vol. 1]  
*inutilis* WALKER, Leptis, 29 [Vol. 5]  
*invalida* WINNERTZ, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*invaria* (WALKER), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*invaria* WALKER, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*invenusta* RIEDEL, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*inversa* LOEW, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*inversa* LUNDSTRÖM, Tipula, 141 [Vol. 1]  
*inversa* PAPP, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*inversa* TOWNSEND, Isosturmia, 209 [Vol. 13]  
*inversa* VIOLOVITSH, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*inversa*: MESNIL & PSCHORN, Isosturmia, 210 [Vol. 13]  
*investigator* (HARRIS), Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*invada* WALKER, Paraleucophenga, 193 [Vol. 10]  
*invisa* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*invisito* (HARRIS), Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*invocata* (WINNERTZ), Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
*involitans* (WALKER), Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*involuta* (FREY), Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*involuta* (RÜBSAAMEN), Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*involuta* (WOOD), Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*involuta* WALKER, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*invovilis* (PANDELLÉ), Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*io* (KURAHASHI), Melinda, 32 [Vol. 12]  
*iobaeksana* (KWON & SUH), Chiroisia, 36 [Vol. 13]  
*ioffi* OLSUFJEV, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*iola* PRITCHARD, Anaretella, 78 [Vol. 4]  
*ionescui* TSACAS & WEINBERG, Philonicus, 318 [Vol. 5]  
*longimana* (FELT), Didactylomyia, 207 [Vol. 4]  
*longitegminis* YUKAWA, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*lota* WALKER, Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
*iovora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*ioyensis*: KRÖBER, Tabanus, error 146 [Vol. 5]  
*iozen* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 123 [Vol. 11]  
*iphionae* (EFFLATOUN), Euarestella, 87 [Vol. 9]  
*iphioniae*, error or emend., 87 [Vol. 9]  
*iphippus* SÉGUY, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*iphis* SÉGUY, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*ipsiphaga* MCALPINE, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
*iphime* (WALKER), Bithia, 340 [Vol. 13]  
*iraeos* (ROBINEAU-DESVOIDY), Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*irakae* (SMART), Byssodon, 133 [Vol. 3]  
*iranensis* ZAITZEV, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*iranensis* (ALEXANDER), Dicranota, 192 [Vol. 1]  
*iranensis* BEQUAERT, Rhopalina, 184 [Vol. 5]  
*iranensis* BIGOT, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*iranensis* THEO WALD, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*iranica* (ALEXANDER), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
*iranica* (ROHDENDORF), Protomiltogramma, 82 [Vol. 12]  
*iranica* (ZIMIN), Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*iranica* ABBASSIAN-LINTZEN, Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*iranica* ABBASSIAN-LINTZEN, Haematopota, 168 [Vol. 5]  
*iranica* ALEXANDER, Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
*iranica* CANZONERI & MENEGHINI, Notiphila, 145 [Vol. 10]  
*iranica* ROHDENDORF, Parthomyia, 105 [Vol. 12]  
*iranica* ROHDENDORF, Senotainia, 64 [Vol. 12]  
*iranicus* (LEWIS & MESGHALI), Parvidens, 19 [Vol. 2]  
*iranicus* BEQUAERT, Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*iranicus* NAVAI, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*iranicus* NEGROBOV, Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*iranicus* PARAMONOV, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*iranicus* PARAMONOV, Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*iranicus* ROHDENDORF, Miltogrammoides, 79 [Vol. 12]  
*Iranihindia* ROHDENDORF, 178 [Vol. 12]  
*Iranopogon* TIMON-DAVID, 248 [Vol. 5]  
*iraquensis* KHALAF, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*Irenomyia* NOWAKOWSKI, 307 [Vol. 9]  
*ireos* (GOUREAU), Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*ireos*, error, 294 [Vol. 9]  
*iri* BURLA, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*iriangulifer* (KIEFFER), Heterotrissocladius, 191 [Vol. 2]  
*iridatus* (SCOPOLI), Sargus, 53 [Vol. 5]  
*iridicolor* (SCHUMMEL), Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
*iridipennis* (STORA), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
*iridipennis* (ZETTERSTEDT), Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*iridis* (HENDEL), Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*iridis* (KALTENBACH), Dicerura, 116 [Vol. 4]  
*iridis* (KIEFFER), Polypedilum, 302 [Vol. 2]  
*iridis* KIEFFER, Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*Iridomyza* RÜBSAAMEN, 116 [Vol. 4]  
*iridophaga* (HENDEL), Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*irinae* NEGROBOV, Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
*iris* (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*iris* (LOEW), Micomitra, 156 [Vol. 6]  
*iris* (MEIGEN), Holopogon, 247 [Vol. 5]  
*iris* (MEIGEN), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*iris* KIEFFER, Polypedilum, 303 [Vol. 2]

- iris LOEW, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
 iris MÜLLER, Tipula, 173 [Vol. 1]  
 irkutense RUBZOV, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
 irmagardis (LENGERSDORF), Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
 irregularifrons (SCHMITZ), Megalasia, 185 [Vol. 7]  
 irregularis (BRAUER & BERGENSTAMM), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
 irregularis (BREMI), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
 irregularis (LOEW), Clairvillia, 421 [Vol. 13]  
 irregularis (POKORNY), Tipula, 134 [Vol. 1]  
 irregularis (WOOD), Borophaga, 147 [Vol. 7]  
 irregularis MAMAEV, Schistoneurus, 106 [Vol. 4]  
 irregularis PIERRE, Dicranota, 187 [Vol. 1]  
 irrequieta ALEXANDER, Tipula, 93 [Vol. 1]  
 irrequieta ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 448 [Vol. 13]  
 irretitus (WALKER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
 irritans (FALLÉN), Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
 irritans (LINNAEUS), Haematobia, 109 [Vol. 11]  
 irritans (NOÉ), Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
 irritans (RICARDO), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
 irritans RUBZOV, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
 irritus (WALKER), Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
 irrorata (FABRICIUS), Zodion, 261 [Vol. 8]  
 irrorata (FALLÉN), Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
 irrorata (FALLÉN), Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
 irrorata (MACQUART), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
 irrorata (MACQUART), Scatella, 174 [Vol. 10]  
 irrorata (MEIGEN), Billaea, 358 [Vol. 13]  
 irrorata (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
 irrorata (WIEDEMANN), Conosia, 217 [Vol. 1]  
 irrorata COQUILLET, Traginops, 262 [Vol. 9]  
 irrorata MACQUART, Tipula, 134 [Vol. 1]  
 irrorata ROBINEAU-DESVOIDY, Futilia, 448 [Vol. 13]  
 irrorellus (KLUG), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
 irwini DISNEY, Megalasia, 169 [Vol. 7]  
 Irwiniella LYNEBORG, 22 [Vol. 6]  
 Isafarus RICHTER, 256 [Vol. 13]  
 isais HERING, Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
 isais HERING, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
 isapis (WALKER), Mintho, 346 [Vol. 13]  
 isatidis RÜBSAAMEN, Contarinia, 243 [Vol. 4]  
 ischaemi KANMIYA, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
 Ischiodon SACK, 23 [Vol. 8]  
 Ischiogaster RICHARDS, 70 [Vol. 10]  
 Ischiolepta LIOY, 70 [Vol. 10]  
 ischizuchiensis, error, 132 [Vol. 11]  
 Ischnodiplosis KIEFFER, 262 [Vol. 4]  
 Ischnonyx RÜBSAAMEN, 208 [Vol. 4]  
 Ischyroptera POKORNY, 123 [Vol. 8]  
 Ischyrosyrphus BIGOT, 24 [Vol. 8]  
 ischyrys SÉGUY, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
 ise FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
 isemerina (CHEVREL), Thalassomya, 155 [Vol. 2]  
 ishigakiensis (SHIRAKI), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
 ishigakiensis SHIRAKI, Milesia, 210 [Vol. 8]  
 ishiharai (TAKAHASI), Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
 ishiharai ALEXANDER, Ctenophora, 59 [Vol. 1]  
 ishiharai TAGAWA, Neotamus, 307 [Vol. 5]  
 ishiharana ALEXANDER, Tipula, 134 [Vol. 1]  
 ishihari TOKUNAGA & KOMYO, Brunettia, 45 [Vol. 2]  
 ishihariana MATSUMURA, Thereva, 29 [Vol. 6]  
 ishihariansis YAMASHITA, KITAMURA & NAKAMURA, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
 ishihikawae (TAKAHASI), Gnus, 162 [Vol. 3]  
 ishihikawai SHIRAKI, Graptomyza, 127 [Vol. 8]  
 ishimicus CHERNOVSKIJ, Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
 ishiyamensis MATSUMURA, Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
 ishizuchiana ALEXANDER, Tipula, 148 [Vol. 1]  
 ishizuchianus ALEXANDER, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
 ishizuchiensis (UDAKA), Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
 ishizuchiensis SHINONAOA & KANO, Phaonia, 132 [Vol. 11]  
 isianicus (KIEFFER), Chironomus, 261 [Vol. 2]  
 isicae HERING, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
 isikariana (SUWA), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
 isis (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
 isis (MEIGEN), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
 isis (WIEDEMANN), Mintho, 345 [Vol. 13]  
 isis BECKER, Oedenops, 148 [Vol. 10]  
 isis KIEFFER, Atrichopogon, 94 [Vol. 3]  
 iskenderia (ZAITZEV), Achatritho, 11 [Vol. 6]  
 islandica (BECKER), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
 islandica GRIFFITHS, Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
 islandica LYNEBORG, Limnophora, 183 [Vol. 11]  
 islandica RYDÉN, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
 islandica: BECKER, Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
 islandicus (FRISTRUP), Platycheirus, 74 [Vol. 8]  
 islandicus (GOETGHEBUER), Procladius, 119 [Vol. 2]  
 islandicus (RINGDAHL), Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
 islandicus GOETGHEBUER, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
 islandicus GOETGHEBUER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
 islandicus KIEFFER, Cricotopus, 244 [Vol. 2]  
 islandicus KIEFFER, Dactylocladius, 244 [Vol. 2]  
 islandicus KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
 ismailiae MACFIE, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
 ismailicus PERFILIEV, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
 ismayi DISNEY, Megalasia, 168 [Vol. 7]  
 ismene HERING, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
 ismene MANNHEIMS, Tipula, 93 [Vol. 1]  
 Ismenia ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
 Isobremia KIEFFER, 224 [Vol. 4]  
 Isocarcelia VILLENEUVE, 213 [Vol. 13]  
 Isocarciopsis BARANOV, 213 [Vol. 13]  
 isochroa PEUS, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
 Isocladius KIEFFER, 171 [Vol. 2]  
 Isocladius KIEFFER, 176 [Vol. 2]  
 Isoconia MUNRO, 95 [Vol. 9]  
 Isodiplosis RÜBSAAMEN, 275 [Vol. 4]  
 Isogaster LIOY, 72 [Vol. 10]  
 Isogynandromyia SPUNGIS, 174 [Vol. 4]  
 Isohelea KIEFFER, 42 [Vol. 3]  
 Isohelea KIEFFER, 44 [Vol. 3]  
 isokoae SHIRAKI, Xylota, 225 [Vol. 8]  
 isolata LYNEBORG, Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
 Isomero ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
 Isomyia WALKER, 52 [Vol. 12]  
 Isoneuromyia BRUNETTI, 201 [Vol. 3]  
 Isopogon LOEW, 257 [Vol. 5]  
 ISOPOGONINI, 257 [Vol. 5]  
 isos RUBZOV, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
 isosaetosa HOLZ, Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
 Isosandalum KIEFFER, 190 [Vol. 4]  
 isospötta (ALEXANDER), Rhipidia, 367 [Vol. 1]  
 Isosturmia TOWNSEND, 209 [Vol. 13]  
 ispahanicus: authors, error, 155 [Vol. 5]  
 isparta VERMOOLEN, Tipula, 93 [Vol. 1]  
 Israelis FREIDBERG, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
 israelitica (HENNIG), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
 Isshikia SHIRAKI, 160 [Vol. 5]  
 isshikii (MATSUMURA), Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
 isshikii (MATSUMURA), Choerades, 199 [Vol. 5]  
 isshikii (MATSUMURA), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
 isshikii (MATSUMURA), Ortalotrypeta, 108 [Vol. 9]  
 isshikii (MATSUMURA), Pselliophora, 87 [Vol. 1]  
 isshikii ALEXANDER, Tipula, 98 [Vol. 1]  
 issikiella ALEXANDER, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
 issikii (ALEXANDER), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
 issikii (BARANOV), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
 issikii (SHIRAKI), Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
 issikii ALEXANDER, Protohelius, 322 [Vol. 1]  
 issikii ITO, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
 issykkulensis MARIKOVSKIJ, Ephedromyia, 171 [Vol. 4]  
 isthmicola TIENSUU, Phaonia, 128 [Vol. 11]  
 Istocheta RONDANI, 154 [Vol. 13]  
 Istoglossa RONDANI, 345 [Vol. 13]  
 istriana ERHAN & THEOWALD, Tipula, 110 [Vol. 1]  
 istriana JANEZIC, Contarinia, 240 [Vol. 4]  
 istriensis (MEIGEN), Dasyrhamphus, 169 [Vol. 5]  
 itala MANNHEIMS, Liponeura, 50 [Vol. 1]  
 itala ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
 italia THEOWALD, DUFOR & OOSTERBROEK, Tipula, 164 [Vol. 1]  
 italica (BEZZI), Rhycomyia, 55 [Vol. 12]  
 italica (COSTA), Macrorrhyncha, 204 [Vol. 3]  
 italica (DEEMING), Philocoprella, 83 [Vol. 10]  
 italica (LENZ), Dirotendipes, 275 [Vol. 2]  
 italica (ROSSI), Bibio, 147 [Vol. 6]  
 italica (VENTURI), Sciarobezzia, 59 [Vol. 4]  
 italica (WIEDEMANN), Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
 italica CHVÁLA, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
 italica LACKSCHEWITZ, Tipula, 150 [Vol. 1]

- italica* LOEW, *Iteaphila*, 230 [Vol. 6]  
*italica* MEIGEN, *Haematopota*, 163 [Vol. 5]  
*italica* RONDANI, *Hilarella*, 94 [Vol. 12]  
*italica* RONDANI, *Orthochile*, 95 [Vol. 7]  
*italica* SÉGUY, *Discomyza*, 144 [Vol. 10]  
*italica* THEODOR, *Basilis*, 231 [Vol. 11]  
*italica* VENTURI, *Chionea*, 245 [Vol. 1]  
*italicas* (KIEFFER), *Limnophyes*, 196 [Vol. 2]  
*italicola* FITTKAU, SCHLEE & REISS, *Limnophyes*, 196 [Vol. 2]  
*italicum* RIVOSECCHI, *Prosimulium*, 120 [Vol. 3]  
*italicum* RONDANI, *Chrysotoxum*, 60 [Vol. 8]  
*italicus* (ADLER & THEODOR), *Sergentomyia*, 22 [Vol. 2]  
*italicus* (FABRICIUS), *Silvius*, 104 [Vol. 5]  
*italicus* DUDA, *Elachiptereticus*, 270 [Vol. 10]  
*italicus* MARCUZZI, *Limnophyes*, 196 [Vol. 2]  
*italicus* MARCUZZI, *Orthocladius*, 207 [Vol. 2]  
*italicus* MEIGEN, *Chrysops*, 109 [Vol. 5]  
*italicus* RAFFAELE, *Anopheles*, 80 [Vol. 2]  
*italicus* RONDANI, *Merodon*, 172 [Vol. 8]  
*Itamus* LOEW, 306 [Vol. 5]  
*iteaphila* ZETTERSTEDT, 230 [Vol. 6]  
*iteobia* (KIEFFER), *Dasineura*, 154 [Vol. 4]  
*Iteomyia* KIEFFER, 174 [Vol. 4]  
*iteophila* (LOEW), *Dasineura*, 154 [Vol. 4]  
*ithyphallus* LACKSCHEWITZ, *Gonomyia*, 308 [Vol. 1]  
*itoana* (ALEXANDER), *Indotipula*, 67 [Vol. 1]  
*itoanus* ALEXANDER, *Molophilus*, 278 [Vol. 1]  
*itoco* TOKUNAGA & KOMYO, *Psychoda*, 47 [Vol. 2]  
*itocoea* TOKUNAGA & KOMYO, *Trichomyia*, 27 [Vol. 2]  
*itoi* (KANO), *Paradichosia*, 35 [Vol. 12]  
*itoi* (KOIZUMI), *Tomosvaryella*, 244 [Vol. 8]  
*itoi* (NAGATOMI), *Glutops*, 19 [Vol. 5]  
*itoi* (TOKUNAGA), *Paramormia*, 50 [Vol. 2]  
*itoi* (TOKUNAGA), *Ulomyia*, 34 [Vol. 2]  
*itoi* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*itoi* ALEXANDER, *Macgregoromyia*, 68 [Vol. 1]  
*itoi* FREY, *Hilara*, 240 [Vol. 6]  
*itoi* FREY, *Platypalpus*, 197 [Vol. 6]  
*itoi* FREY, *Rhaphomyia*, 293 [Vol. 6]  
*itoi* MESNIL, *Hyalurgus*, 302 [Vol. 13]  
*itoi* NAGATOMI, *Chrysopilus*, 17 [Vol. 5]  
*itoi* NAGATOMI, *Rhagio*, 23 [Vol. 5]  
*itoi* OKADOME, *Eccoptomera*, 20 [Vol. 10]  
*itoi* SCHLINGER, *Oligoneura*, 187 [Vol. 5]  
*itoi* SHIRAKI, *Graptomyza*, 127 [Vol. 8]  
*itoiana* FREY, *Empis*, 260 [Vol. 6]  
*Itonida* MEIGEN, 230 [Vol. 4]  
*iucundus* HIRVENOJA, *Cladotanytarsus*, 320 [Vol. 2]  
*iuncta* (SARÀ), *Saraiella*, 32 [Vol. 2]  
*lundstroemi* (FREY), *Tachydromia*, 214 [Vol. 6]  
*Ivalomyia* TIENSUU, 44 [Vol. 11]  
*ivanovae* IVASCHENKO, *Greniera*, 126 [Vol. 3]  
*ivanovi* GRUNIN, *Oestromyia*, 247 [Vol. 11]  
*ivanovi* STACKELBERG, *Dolichopus*, 104 [Vol. 7]  
*ivashentzovi* (RUBZOV), *Wilhelmia*, 156 [Vol. 3]  
*iwasai* SUWA, *Lasiomma*, 67 [Vol. 13]  
*iwasugensis* ÔUCHI, *Bibio*, 325 [Vol. 4]  
*iwatai* NAGATOMI, *Dialysis*, 33 [Vol. 5]  
*iwatensis* (ALEXANDER), *Eloephila*, 220 [Vol. 1]  
*iwatensis* (MONZEN), *Lestremia*, 79 [Vol. 4]  
*iwatensis* (SHINJI), *Pseudacidia*, 119 [Vol. 9]  
*iwatensis* (SHIRAKI), *Phoretodagmia*, 172 [Vol. 3]  
*iwatensis* MATSUMURA, *Eumerus*, 158 [Vol. 8]  
*iwatensis* SHINJI, *Neoparatina*, 241 [Vol. 3]  
*iwatensis* SHINJI, *Rhopalomyia*, 193 [Vol. 4]  
*iwawakiensis* (SHIRAKI), *Cheilosia*, 105 [Vol. 8]  
*iwuensis* HO, *Parasarcophaga*, 167 [Vol. 12]  
*ixion* (FABRICIUS), *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*ixion*: MEIGEN, *Spogostylum*, 131 [Vol. 6]  
*iyaensis* (KITAKAMI), *Agathon*, 40 [Vol. 1]  
*iyengari* (SINTON), *Sergentomyia*, 21 [Vol. 2]  
*ioanus* ALEXANDER, *Molophilus*, 278 [Vol. 1]  
*ioensis* (ALEXANDER), *Prionolabis*, 233 [Vol. 1]  
*ioensis* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 74 [Vol. 1]  
*ioensis* SHIRAKI, *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
*ionis* (EDASHIGE), *Mallota*, 201 [Vol. 8]  
*iziaslavi* GORODKOV, *Morpholeria*, 27 [Vol. 10]  
*izius* NEGROBOV, *Asyndetus*, 76 [Vol. 7]  
*izmirensis* THEISCHINGER, *Tipula*, 120 [Vol. 1]  
*izuoshimensis* ÔUCHI, *Conops*, 253 [Vol. 8]  
*jaapi* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 155 [Vol. 4]  
*jaapi* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 160 [Vol. 4]  
*jaapi* RÜBSAAMEN, *Arthrocnodax*, 226 [Vol. 4]  
*jaapi* RÜBSAAMEN, *Asphondylia*, 209 [Vol. 4]  
*jaapi* RÜBSAAMEN, *Contarinia*, 240 [Vol. 4]  
*jaapi* RÜBSAAMEN, *Macrolabis*, 182 [Vol. 4]  
*jaapi* RÜBSAAMEN, *Mycodiplosis*, 276 [Vol. 4]  
*jaapiana* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 153 [Vol. 4]  
*jaapiana* (RÜBSAAMEN), *Jaapiella*, 176 [Vol. 4]  
*Jaapiella* RÜBSAAMEN, 174 [Vol. 4]  
*Jaapiola* RÜBSAAMEN, 280 [Vol. 4]  
*jabeliae* FREIDBERG, *Tephritis*, 130 [Vol. 9]  
*jablonskii* MIK, *Pipiza*, 88 [Vol. 8]  
*jacchus* (FABRICIUS), *Exoprosopa*, 142 [Vol. 6]  
*jaceae* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Acinia*, 70 [Vol. 9]  
*jaceae* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Chaetorellia*, 78 [Vol. 9]  
*jaceae*: EFFLATOUN, *Chaetorellia*, 79 [Vol. 9]  
*jaceana* (HERING), *Urophora*, 142 [Vol. 9]  
*jacecaulis* (HERING), *Paraphytomyza*, 311 [Vol. 9]  
*Jacentkovskya* ENDERLEIN, 190 [Vol. 12]  
*jacentkovskiyi* (VILLENEUVE), *Bithia*, 339 [Vol. 13]  
*jacentkovskiyi* ENDERLEIN, *Discachaeta*, 193 [Vol. 12]  
*jacentkovskiyi* MESNIL, *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*Jacentkovskiyomyia* LEHRER, 45 [Vol. 12]  
*jacksoni* EDWARDS, *Culex*, 105 [Vol. 2]  
*jacobaeae* (HARDY), *Botanophila*, 26 [Vol. 13]  
*jacobaeae* (LOEW), *Contarinia*, 240 [Vol. 4]  
*jacobaeae* DE MEIJERE, *Phytomyza*, 342 [Vol. 9]  
*jacobai* PARENT, *Diaphorus*, 69 [Vol. 7]  
*jacobaeae* (PANZER), *Urophora*, 144 [Vol. 9]  
*jacobaeae* BARNES, *Lestodiplosis*, 267 [Vol. 4]  
*jacobi* (BOUVIER), *Hybomitra*, 123 [Vol. 5]  
*jacobi* VILLENEUVE, *Bibio*, 323 [Vol. 4]  
*jacobsoni* (ROHDENDORF), *Eumetopiella*, 91 [Vol. 12]  
*jacobsoni* (STACKELBERG), *Chalcosyrphus*, 222 [Vol. 8]  
*jacobsoni* (TOWNSEND), *Blepharipa*, 249 [Vol. 13]  
*jacobsoni* BECKER, *Eumerus*, 157 [Vol. 8]  
*jacobsoni* MACFIE, *Culicoides*, 51 [Vol. 3]  
*jacobsoni* ROHDENDORF, *Parasarcophaga*, 167 [Vol. 12]  
*jacoti* ALEXANDER, *Elliptera*, 327 [Vol. 1]  
*jacquemi* VAILLANT, *Aphrosylus*, 34 [Vol. 7]  
*jacquineti* (SÉGUY), *Leucophora*, 69 [Vol. 13]  
*jactans* (ALEXANDER), *Teucholabis*, 317 [Vol. 1]  
*jacula* (FALLÉN), *Medetera*, 127 [Vol. 7]  
*jaculata* RONDANI, *Urophora*, 142 [Vol. 9]  
*jaculus* var. *b* (ZETTERSTEDT), *Medetera*, 130 [Vol. 7]  
*jacusiel* THEODOR, *Phlebotomus*, 14 [Vol. 2]  
*jacuta* NEGROBOV, *Medetera*, 127 [Vol. 7]  
*jacutensis* (PLESKE), *Ogcodes*, 195 [Vol. 5]  
*jacutensis* LEHR, *Tolmerus*, 323 [Vol. 5]  
*jacutensis* STACKELBERG, *Dolichopus*, 104 [Vol. 7]  
*jacutica* (ZVEREVA), *Tokunagayusurika*, 236 [Vol. 2]  
*jacutica* ZLOBIN, *Cerodontha*, 286 [Vol. 9]  
*jacuticum* (RUBZOV), *Gnus*, 161 [Vol. 3]  
*jacuticum* RUBZOV, *Prosimulium*, 120 [Vol. 3]  
*jadarica* (KREK), *Jungiella*, 56 [Vol. 2]  
*jaerensis* NIELSEN, *Platycheirus*, 71 [Vol. 8]  
*jagnobicum* (ROHDENDORF), *Paragusia*, 101 [Vol. 12]  
*jahoriniensis* (KREK), *Berdeniella*, 29 [Vol. 2]  
*jakobs* TONNOIR, *Hippelates*, 223 [Vol. 10]  
*jakovlevi* (PORTSCHINSKY), *Tachina*, 268 [Vol. 13]  
*jakovlevi* (ROHDENDORF), *Servaisia*, 131 [Vol. 12]  
*jakovlevi* ELBERG, *Neodictya*, 186 [Vol. 9]  
*jakowlewi* (HENDEL), *Timia*, 63 [Vol. 9]  
*jakowlewi* PLESKE, *Nemotelus*, 76 [Vol. 5]  
*jakut* ALEXANDER, *Tipula*, 155 [Vol. 1]  
*jakutensis* OLSUFJEV, *Chrysops*, 111 [Vol. 5]  
*jakutica* (STACKELBERG), *Sericomyia*, 152 [Vol. 8]  
*jakutica* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 266 [Vol. 10]  
*jakutica* ZIMINA, *Physocephala*, 255 [Vol. 8]  
*jakutica* ZIMINA, *Thecophora*, 269 [Vol. 8]  
*jakuticus* VIOLOVITSH, *Platycheirus*, 71 [Vol. 8]  
*jakutorum* (STACKELBERG), *Neocnemodon*, 84 [Vol. 8]  
*jakutorum* BAGATSHANOVA, *Xylota*, 225 [Vol. 8]  
*Jamesia* CHRISTOPHERS, 104 [Vol. 2]  
*jamshidi* ABBASSIAN-LINTZEN, *Anarolius*, 233 [Vol. 5]  
*jamtländica* (RINGDAHL), *Spilogona*, 171 [Vol. 11]  
*Janetia* KIEFFER, 177 [Vol. 4]  
*Janetiella* KIEFFER, 178 [Vol. 4]  
*janetscheki* (LENGERSDORF), *Lycoriella*, 31 [Vol. 4]



- janetscheki* GOETGHEBUER, Orthocladius, 244 [Vol. 2]  
 jani (LEWIS), Phoretodagmia, 172 [Vol. 3]  
 janickii (DZIEDZICKI), Palaeodocosia, 252 [Vol. 3]  
 janitrix (HARTIG), Diplostichus, 138 [Vol. 13]  
 jankovskiae (RUBZOV), Sulcinephria, 131 [Vol. 3]  
*jankowskii* (PLESKE), Sargus, 54 [Vol. 5]  
*jankowskii* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*jannonei* (SÉGUY), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*janotae* (NOWICKI), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
 janovensis BARTÁK, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*Janthinomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 300 [Vol. 13]  
*Jantia* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Jantia* ROHDENDORF, 165 [Vol. 12]  
*Jantieila* ROHDENDORF, 174 [Vol. 12]  
*Jantieila* ROHDENDORF, 175 [Vol. 12]  
 januarii (LUNDSTROM), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*janzeni* ENDERLEIN, Simulium, 177 [Vol. 3]  
 japana (TOKUNAGA), Nilobezzia, 14 [Vol. 3]  
 Japanagromyza SASAKAWA, 271 [Vol. 9]  
 japonica (BARANOV), Anaedura, 275 [Vol. 13]  
 japonensis HORI, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
 japonensis KURAHASHI, Senotainia, 66 [Vol. 12]  
 japonensis RUBZOV, Twinnia, 115 [Vol. 3]  
 japonensis UCHIDA & INOUE, Thecodiplosis, 288 [Vol. 4]  
*japonibus* MATSUMURA, Epotanytarsus, 352 [Vol. 2]  
 japonica (ALEXANDER), Cheilotrachia, 267 [Vol. 1]  
 japonica (ALEXANDER), Cladura, 246 [Vol. 1]  
 japonica (ALEXANDER), Limonia, 359 [Vol. 1]  
 japonica (BARANOV), Nemoraea, 282 [Vol. 13]  
 japonica (BIGOT), Isshikia, 160 [Vol. 5]  
*japonica* (BIGOT), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*japonica* (BIGOT), Molobratria, 223 [Vol. 5]  
*japonica* (ESAKI), Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
 japonica (FREY), Hilara, 240 [Vol. 6]  
 japonica (HENDEL), Acidiella, 69 [Vol. 9]  
 japonica (HENNIG), Compsobata, 22 [Vol. 9]  
 japonica (HERVÉ-BAZIN), Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
*japonica* (HORI), Euprosopia, 44 [Vol. 9]  
 japonica (HORI), Parasarcophaga, 171 [Vol. 12]  
*japonica* (JAMES), Actina, 43 [Vol. 5]  
 japonica (KITAKAMI), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
 japonica (KOMYO), Corethrella, 74 [Vol. 2]  
*japonica* (MATSUMURA), Neolimnophila, 249 [Vol. 1]  
*japonica* (MATSUMURA), Rondaniella, 262 [Vol. 3]  
*japonica* (MATSUMURA), Thelaira, 390 [Vol. 13]  
 japonica (MESNIL), Isosturmia, 209 [Vol. 13]  
 japonica (MESNIL), Prodegeeria, 151 [Vol. 13]  
 japonica (MESNIL), Timavia, 179 [Vol. 13]  
 japonica (MIYAGI), Corethrella, 74 [Vol. 2]  
 japonica (MIYAKE), Paragastrophysa, 111 [Vol. 9]  
 japonica (MIYATAKE), Xylopachygaster, 96 [Vol. 5]  
*japonica* (MOTSCHOUJSKY), Crapitula, 326 [Vol. 4]  
 japonica (OKADA), Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
 japonica (OKADA), Protothaumalea, 188 [Vol. 3]  
 japonica (ROHDENDORF), Sarcophila, 117 [Vol. 12]  
 japonica (SAIGUSA), Roederiodes, 321 [Vol. 6]  
 japonica (SASAKAWA), Asioditomyia, 197 [Vol. 3]  
*japonica* (SHIMA), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
 japonica (SHIRAKI), Blera, 205 [Vol. 8]  
 japonica (SHIRAKI), Ceriana, 178 [Vol. 8]  
 japonica (SHIRAKI), Lejota, 208 [Vol. 8]  
 japonica (SHIRAKI), Urophora, 142 [Vol. 9]  
 japonica (SZILÁDY), Oxyera, 84 [Vol. 5]  
 japonica (TOKUNAGA & ETSUKO), Thalassomyia, 156 [Vol. 2]  
 japonica (TOKUNAGA), Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
 japonica (TOKUNAGA), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*japonica* (TOWNSEND), Atylotoma, 341 [Vol. 13]  
 japonica (TOWNSEND), Exorista, 121 [Vol. 13]  
 japonica (UEDA), Therobia, 354 [Vol. 13]  
 japonica ALEXANDER, Cylindrotoma, 180 [Vol. 1]  
 japonica ALEXANDER, Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
 japonica ALEXANDER, Limnophila, 223 [Vol. 1]  
 japonica ALEXANDER, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
 japonica ALEXANDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
 japonica BEQUAERT, Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
*japonica* BIGOT, Volucella, 131 [Vol. 8]  
 japonica CLAUSEN; Ochthera, 162 [Vol. 10]  
 japonica CZERNY, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
 japonica ENDERLEIN, Lycoria, 65 [Vol. 4]  
 japonica FREY, Allognosta, 44 [Vol. 5]  
 japonica FREY, Empis, 275 [Vol. 6]  
 japonica FREY, Lamprophthalma, 44 [Vol. 9]  
 japonica FREY, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
 japonica FREY, Solva, 39 [Vol. 5]  
 japonica HASHIMOTO, Harnischia, 286 [Vol. 2]  
 japonica HENNIG, Coenosia, 208 [Vol. 11]  
 japonica HORI & KURAHASHI, Dichaetomyia, 115 [Vol. 11]  
*japonica* HORI, Paradichosia, 35 [Vol. 12]  
 japonica ISHIDA, Axymyia, 317 [Vol. 4]  
 japonica ITO, Rhacochlaena, 120 [Vol. 9]  
 japonica KANO & SHINONAGA, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
 japonica KATO, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*japonica* KIEFFER, Tricentaria, 289 [Vol. 4]  
*japonica* KRÖBER, Myopa, 265 [Vol. 8]  
 japonica KURAHASHI, Onesia, 34 [Vol. 12]  
*japonica* LACKSCHWITZ, Dicanomyia, 337 [Vol. 1]  
 japonica LINDNER, Evaza, 92 [Vol. 5]  
*japonica* LOEW, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*japonica* MATSUMURA, Didea, 17 [Vol. 8]  
 japonica MATSUMURA, Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
 japonica MATSUMURA, Mallo ta, 201 [Vol. 8]  
 japonica MATSUMURA, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*japonica* MATSUMURA, Volucella, 131 [Vol. 8]  
 japonica MESNIL & SHIMA, Gymnomacartia, 316 [Vol. 13]  
 japonica MESNIL, Actinochaetopteryx, 391 [Vol. 13]  
 japonica MESNIL, Bothria, 237 [Vol. 13]  
 japonica MESNIL, Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
 japonica MIYAGI, Chaetomosillus, 128 [Vol. 10]  
 japonica MIYAGI, Ephydra, 165 [Vol. 10]  
 japonica MIYAGI, Hyadina, 159 [Vol. 10]  
 japonica MIYAGI, Parydra, 164 [Vol. 10]  
 japonica MIYAGI, Uythea, 149 [Vol. 10]  
 japonica MONZEN, Rhopalomyia, 193 [Vol. 4]  
 japonica NAGATOMI, Atherix, 12 [Vol. 5]  
 japonica NAGATOMI, Microchrysa, 50 [Vol. 5]  
 japonica NEGROBOV, Medetera, 127 [Vol. 7]  
 japonica NISHIDA, Fannia, 49 [Vol. 11]  
 japonica NISHIJIMA, Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
 japonica OKADA, Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
 japonica OKADA, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
 japonica OKADOME, Tephrochlamys, 43 [Vol. 10]  
 japonica SAIGUSA, Heleodromia, 312 [Vol. 6]  
 japonica SASAKAWA, Ectrepesthoneura, 256 [Vol. 3]  
 japonica SASAKAWA, Paraclusia, 14 [Vol. 10]  
 japonica SASAKAWA, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*japonica* SÉGUY, Coenomyia, 32 [Vol. 5]  
 japonica SHINONAGA & KANO, Phaonia, 123 [Vol. 11]  
 japonica SHINONAGA, Muscina, 60 [Vol. 11]  
 japonica SHIRAKI & EDASHIGE, Sphegina, 146 [Vol. 8]  
 japonica SHIRAKI, Acidia, 68 [Vol. 9]  
 japonica SHIRAKI, Anacanthaspis, 32 [Vol. 5]  
 japonica SHIRAKI, Criorhina, 207 [Vol. 8]  
 japonica SHIRAKI, Noeeta, 102 [Vol. 9]  
 japonica SHIRAKI, Oedaspis, 103 [Vol. 9]  
*japonica* SHIRAKI, Sericomomyia, 152 [Vol. 8]  
 japonica SUWA, Pegomya, 82 [Vol. 13]  
 japonica THEODOR, Basilia, 232 [Vol. 11]  
*japonica* THEODOR, Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
 japonica TOKUNAGA, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
 japonica TOKUNAGA, Brillia, 160 [Vol. 2]  
 japonica TOKUNAGA, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*japonica* TOKUNAGA, Pentaneura, 139 [Vol. 2]  
 japonica TSUJITA, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
 japonica UDAKA, Monohalea, 37 [Vol. 3]  
 japonica VAN DER GOOT, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
 japonica VAN DER WULP, Stratiomyids, 64 [Vol. 5]  
 japonica WIEDEMANN, Penthetria, 315 [Vol. 4]  
 japonica YANO, Limnia, 185 [Vol. 9]  
 japonica YUKAWA, Trichopterymyia, 86 [Vol. 4]  
 japonica ZUSKA, Themira, 164 [Vol. 9]  
*japonicum* (SHIRAKI), Gnus, 162 [Vol. 3]  
*japonicum* (TOKUNAGA), Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*japonicum* HULL, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
 japonicum ITO, Euchaetostoma, 87 [Vol. 9]  
 japonicum KANMIYA, Metopostigma, 296 [Vol. 10]  
*japonicum* MATSUMURA, Chrysotoxum, 5 [Vol. 8]  
 japonicum MATSUMURA, Simulium, 179 [Vol. 3]  
 japonicum NAGATOMI, Arthroceras, 15 [Vol. 5]  
*japonicum* SHIRAKI, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]

- japonicum* SHIRAKI, Simulium, 179 [Vol. 3]  
*japonicum* SUWA, Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*japonicus* (ALEXANDER), Agathon, 40 [Vol. 1]  
*japonicus* (ALEXANDER), Heterangaeus, 196 [Vol. 1]  
*japonicus* (GROVER & PRASAD), Kalodiplosis, 262 [Vol. 4]  
*japonicus* (MATSUMURA), Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*japonicus* (MATSUMURA), Stichillus, 197 [Vol. 7]  
*japonicus* (SHIRAKI), Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*japonicus* (SÉGUY), Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*japonicus* (SHIRAKI), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*japonicus* (THEOBALD), Aedes, 101 [Vol. 2]  
*japonicus* (VAN DER GOOT), Platycheirus, 74 [Vol. 8]  
*japonicus* (WIEDEMANN), Ictericoedes, 95 [Vol. 9]  
*japonicus* ARNAUD, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*japonicus* DUDA, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*japonicus* FREY, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*japonicus* KRÖBER, Conops, 252 [Vol. 8]  
*japonicus* LOEW, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
*japonicus* MATSUMURA, Eumerus, 158 [Vol. 8]  
*japonicus* MATSUMURA, Merapioidus, 230 [Vol. 8]  
*japonicus* MATSUMURA, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*japonicus* MATSUMURA, Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*japonicus* MIYAGI, Nocticanace, 125 [Vol. 10]  
*japonicus* MIYATAKE, Leopoldius, 247 [Vol. 8]  
*japonicus* MONZEN, Oligotrophus, 188 [Vol. 4]  
*japonicus* SCHMITZ, Chonocephalus, 148 [Vol. 7]  
*japonicus* SHIRAKI, Chamaesyrphus, 93 [Vol. 8]  
*japonicus* SHIRAKI, Proanoplomus, 118 [Vol. 9]  
*japonicus* TOKUNAGA, Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
*japonicus* TOKUNAGA, Clinotanytus, 116 [Vol. 2]  
*japonicus* TOKUNAGA, Telmatogeton, 155 [Vol. 2]  
*japonicus* WIEDEMANN, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*japonicus* YAMADA, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*japonicus* YANO, Microdon, 228 [Vol. 8]  
*jaroschewskiyi* ZIMIN, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*jaroschewskii* (SCHNABL), Phaonia, 123 [Vol. 11]  
*jaroschewskiyi* (PORTSCHINSKY), Barychaeta, 318 [Vol. 13]  
*jaroschewskiyi*, error, 123 [Vol. 11]  
*jaroshefskiyi* PLESKE, Nemetelus, 76 [Vol. 5]  
*jaroshefskiyi* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*jaroslavensis* STACKELBERG, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*jaroslavi* SAVCHENKO, Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*jasoniae* (DUFOUR), Myopites, 100 [Vol. 9]  
*Jassidophaga* ACZÉL, 231 [Vol. 8]  
*Jassidophaga* ACZÉL, 232 [Vol. 8]  
*jativensis* STROBL, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*javana* (WIEDEMANN), Allograpta, 12 [Vol. 8]  
*javana* BRAUER & BERGENSTAMM, Chaetexorista, 134 [Vol. 13]  
*javana* BRAUER & BERGENSTAMM, Prodegeeria, 151 [Vol. 13]  
*javana* TOWNSEND, Eutrixopsis, 353 [Vol. 13]  
*javanensis* (DE MEIJERE), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*javanensis* DE MEIJERE, Erioptera, 257 [Vol. 1]  
*javanensis* PANKRATOVA, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
*javanus* (MACQUART), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*javanus* KIEFFER, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*javanus* WIEDEMANN, Philodicus, 274 [Vol. 5]  
*Javetia* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*jaxartiana* (ROHDENDORF), Chaetapodacra, 69 [Vol. 12]  
*jaxartiana* (ROHDENDORF), Protomiltogramma, 82 [Vol. 12]  
*jaxarticus* STACKELBERG, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
*jaxartoxianum* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 77 [Vol. 12]  
*jazykovi* PARAMONOV, Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*jazykovi* ZAKHVATKIN, Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*jeahneli* BEZZI, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*jeanleclercqui* LEHRER, Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*jeanneli* SÉGUY, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*jeddensis* (BIGOT), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*jeddona* BIGOT, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*jedoensis* ALEXANDER, Tipula, 134 [Vol. 1]  
*jeekeli* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*jeholensis* (TAKAHASI), Sulcicnephia, 131 [Vol. 3]  
*jejuna* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*jejuna* (SCHRANK), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
*jejunus* MACFIE, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*jelenae* (SCHMID), Tasiocera, 294 [Vol. 1]  
*jemtlandica* (BRUNDIN), Prosmittia, 194 [Vol. 2]  
*jemtlandicus* BRUNDIN, Limnophyes, 215 [Vol. 2]  
*Jenkinshalea* MACFIE, 11 [Vol. 3]  
*Jenkinsia* KIEFFER, 11 [Vol. 3]  
*jenkinsoni* (EDWARDS), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*jenkinsoni* (EDWARDS), Megalopelma, 235 [Vol. 3]  
*jenkinsoni* COE, Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*jenkinsoni* EDWARDS, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
*jenkinsoni* FREEMAN, Tasiocera, 294 [Vol. 1]  
*jenynsii* (WESTWOOD), Penicillidia, 233 [Vol. 11]  
*jerichoensis* (SMART), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*jersey* (TAKAHASI), Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*jesoensis* (MATSUMURA), Matsumyia, 209 [Vol. 8]  
*jesoensis* FREY, Empis, 251 [Vol. 6]  
*jesoensis* MATSUMURA, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*jesoensis* TSUZUKI, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*jesonica* MATSUMURA, Drosophila, 218 [Vol. 10]  
*jesonicus* PARAMONOV, Promachus, error, 277 [Vol. 5]  
*jezeki* (SIFNER), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
*jezensis* (HORI), Phallantha, 140 [Vol. 12]  
*jezoensis* (MATSUMURA), Actina, 43 [Vol. 5]  
*jezoensis* MATSUMURA, Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*jezoensis* MATSUMURA, Bibiocephala, 42 [Vol. 1]  
*jezoensis* MATSUMURA, Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*jezoensis* MATSUMURA, Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*jezoensis* MATSUMURA, Microdon, 228 [Vol. 8]  
*jezoensis* MATSUMURA, Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*jezoensis* MATSUMURA, Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*jezoensis* NISHIDA, Fannia, 49 [Vol. 11]  
*jezoensis* SASAKAWA, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*jezoensis* TAKAHASHI, Dixa, 68 [Vol. 2]  
*jezonensis*: authors, error, 286 [Vol. 6]  
*jezonicum* (MATSUMURA), Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*jianchangensis* MA, Helina, 144 [Vol. 11]  
*jibbidau* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*jinxiuensis* YANG & YANG, Pselliophora, 87 [Vol. 1]  
*joana* (ALEXANDER), Tipulodina, 178 [Vol. 1]  
*joannisi* KIEFFER, Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*Joannisia* KIEFFER, 92 [Vol. 4]  
*jocaste* HERING, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*jocax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 448 [Vol. 13]  
*jochiana* SCHMITZ, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*joco* (HARRIS), Hercostomus, 94 [Vol. 7]  
*jocosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 98 [Vol. 12]  
*jocosa* (VILLENEUVE), Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
*jocosa* (VILLENEUVE), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*jocosipennis* ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*jocularis* MESNIL, Actia, 329 [Vol. 13]  
*johannae* DE MEIJERE, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*johannae* STEENBERG, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*Johannis* (LINNAEUS), Bibio, 323 [Vol. 4]  
*Johannis* HERVÉ-BAZIN, Takaomyia, 216 [Vol. 8]  
*johannis* LINNÉ, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*johannseni* (KIEFFER), Thienemannimyia, 135 [Vol. 2]  
*Johannseniella* WILLISTON, 35 [Vol. 3]  
*Johannsenomyia* MALLOCH, 12 [Vol. 3]  
*johanseni* TOWNSEND, Boreellus, 40 [Vol. 12]  
*johni* (POKORNY), Mycodosophila, 213 [Vol. 10]  
*johnsoni* (FELT), Anarete, 77 [Vol. 4]  
*Johnsonomyia* FELT, 97 [Vol. 4]  
*jonesi* (JOHNSON), Bittacomorphella, 371 [Vol. 1]  
*jonica* LACKSCHEWITZ, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*jonmartini* LINDBERG, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*joosti* WAGNER, Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*jordanensis* (PERIS), Rhyncomyia, 55 [Vol. 12]  
*jordanica* LINDNER, Pycnomalla, 89 [Vol. 5]  
*jordaniensis* MÖHN, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
*jordansi* MANNHEIMS, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*josanicana* KREK, Mormia, 54 [Vol. 2]  
*josankeiana* (SHIRAKI), Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*josephi* (BÖTTCHER), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*josephi* COOK, Colobostema, 304 [Vol. 4]  
*Jothopogon* BECKER, 247 [Vol. 5]  
*jovis* KERTÉSZ, Mycterella, 207 [Vol. 9]  
*jozana* (ALEXANDER), Hexatoma, 239 [Vol. 1]  
*jozana* (MATSUMURA), Pseudovolucella, 151 [Vol. 8]  
*jozana* SHIRAKI, Magnimyiolia, 96 [Vol. 9]  
*jozankeanum* (MATSUMURA), Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*jozankeanus* MATSUMURA, Conops, 249 [Vol. 8]  
*jozanum* MATSUMURA, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*jozanus* MATSUMURA, Myelaphus, 224 [Vol. 5]  
*jozanus* MATSUMURA, Paragus, 78 [Vol. 8]  
*jozona* (MATSUMURA), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*jubarum* (MEIGEN), Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*jubata* (ALEXANDER), Tasiocera, 295 [Vol. 1]

- jubatus* BECKER, *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*jubatus* BECKER, *Eriopogon*, 239 [Vol. 5]  
*jubatus* LOEW, *Anarolius*, 233 [Vol. 5]  
*juccii* CONTINI, *Urosimulium*, 125 [Vol. 3]  
*jucunda* (LOEW), *Idiocera*, 309 [Vol. 1]  
*jucunda* (MEIGEN), *Cyzenis*, 236 [Vol. 13]  
*jucunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 99 [Vol. 11]  
*jucunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Oswaldia*, 163 [Vol. 13]  
*jucunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Otites*, 48 [Vol. 9]  
*jucunda* FROST & SASAKAWA, *Phytomyza*, 327 [Vol. 9]  
*jucunda* ITO, *Aischrosfania*, 72 [Vol. 9]  
*jucunda* ITO, *Aischrosrania*, 72 [Vol. 9]  
*jucunda* SAVCHENKO, *Tipula*, 162 [Vol. 1]  
*jucundus* (BECKER), *Eudorylas*, 238 [Vol. 8]  
*jucundus* BECKER, *Aphrosylus*, 34 [Vol. 7]  
*jucundus* HALIDAY, *Dolichopus*, 109 [Vol. 7]  
*jucundus* LEHR, *Neomochtherus*, 311 [Vol. 5]  
*judaeeae* MACFIE, *Culicoides*, 59 [Vol. 3]  
*judaes* PARENT, *Sciapus*, 15 [Vol. 7]  
*judaica* JANSSENS, *Leptogaster*, 268 [Vol. 5]  
*judaicus* EDWARDS, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*judea* HENDEL, *Dorycera*, 46 [Vol. 9]  
*judicata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 197 [Vol. 13]  
*juducariae* (POKORNY), *Delia*, 48 [Vol. 13]  
*jugalis* COLLIN, *Medetera*, 127 [Vol. 7]  
*jugalis* HENDEL, *Phytomyza*, 327 [Vol. 9]  
*jugata* OSTROVERKHOVA, *Phronia*, 284 [Vol. 3]  
*jugatum* BOLDARUEVA, *Simulium*, 176 [Vol. 3]  
*jugicola* POKORNY, *Anthomyia*, 22 [Vol. 13]  
*jugicola* STROBL, *Trichosia*, 17 [Vol. 4]  
*juglandis* PANELIUS, *Camptomyia*, 109 [Vol. 4]  
*jugorum* (SCHMITZ), *Spiniphora*, 196 [Vol. 7]  
*jugorum* (STROBL), *Peleteria*, 278 [Vol. 13]  
*jugorum* (STROBL), *Phaonia*, 123 [Vol. 11]  
*jugorum* (STROBL), *Wiedemannia*, 325 [Vol. 6]  
*jugorum* (VILLENEUVE), *Aedes*, 99 [Vol. 2]  
*jugorum* (VILLENEUVE), *Ramonda*, 378 [Vol. 13]  
*jugorum* EGGER, *Eristalis*, 188 [Vol. 8]  
*jugorum* STEIN, *Phaonia*, 124 [Vol. 11]  
*jugoslavica* (NIELSEN), *Libnotes*, 355 [Vol. 1]  
*jugoslavica* KOMÁREK & VIMMER, *Liponeura*, 46 [Vol. 1]  
*jugoslavica* LEHRER & DOBRIVOJEVIC, *Exorista*, 122 [Vol. 13]  
*jugoslaviensis* (BEQUAERT), *Trioxscelis*, 47 [Vol. 10]  
*jugulum* (LOEW), *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*jullieni* (EFFLATOUN), *Nemestrinus*, 173 [Vol. 5]  
*jumentarum* (MEIGEN), *Gasterophilus*, 238 [Vol. 11]  
*jumineri* CALLOT & KREMER, *Culicoides*, 58 [Vol. 3]  
*junatovi* RICHTER, *Rondania*, 396 [Vol. 13]  
*juncea* DAHL, *Notiphila*, 146 [Vol. 10]  
*juncea* MEIGEN, *Tipula*, 127 [Vol. 1]  
*junceus* (WIEDEMANN), *Stenopogon*, 253 [Vol. 5]  
*junci* (MEIGEN), *Micropsectra*, 325 [Vol. 2]  
*juncicola* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 284 [Vol. 2]  
*juncorum* (FALLÉN), *Chamaemyia*, 223 [Vol. 9]  
*juncorum* (FALLÉN), *Chamaemyia*, 224 [Vol. 9]  
*juncorum* (FALLÉN), *Rivellia*, 40 [Vol. 9]  
*juncorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 204 [Vol. 11]  
*juncorum* RINGDAHL, *Phorbia*, 93 [Vol. 13]  
*juncta* (ZIMIN), *Eurithia*, 299 [Vol. 13]  
*juncta* COQUILLET, *Roederiodes*, 321 [Vol. 6]  
*junctura* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 336 [Vol. 1]  
*junctus* (BECKER), *Ktyr*, 300 [Vol. 5]  
*junghansi* LANGE, *Syrphus*, 50 [Vol. 8]  
*Jungiella* VAILLANT, *Phorbia*, 55 [Vol. 2]  
*Jungiella* VAILLANT, 55 [Vol. 2]  
*juniperi* (MEIGEN), *Lasioptera*, 129 [Vol. 4]  
*juniperina* LINNAEUS, *Tipula*, 173 [Vol. 1]  
*juniperinus* (LINNAEUS), *Oligotrophus*, 188 [Vol. 4]  
*junki* (SZILÁDY), *Xylophagus*, 37 [Vol. 5]  
*jupalnica* LEHRER, *Sarcophaga*, 181 [Vol. 12]  
*jurassica* (BOURNE), *Chionea*, 245 [Vol. 1]  
*jurensis* CALLOT, *KREMER & DEDUIT*, *Culicoides*, 58 [Vol. 3]  
*juryi* VERVES, *Blaesoxipha*, 128 [Vol. 12]  
*jussa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 197 [Vol. 13]  
*justa* ALEXANDER, *Tipula*, 152 [Vol. 1]  
*justifica* ALEXANDER, *Gonomyia*, 303 [Vol. 1]  
*justini* (BARNES), *Dasineura*, 155 [Vol. 4]  
*jutlandica* NIELSEN, *Tipula*, 134 [Vol. 1]  
*juvencia* ALEXANDER, *Limonia*, 359 [Vol. 1]  
*juvenilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*juvenilis* (RONDANI), *Lydella*, 204 [Vol. 13]  
*juvenilis* (ZETTERSTEDT), *Orimarga*, 328 [Vol. 1]  
*juvenilis* ALEXANDER, *Erioptera*, 254 [Vol. 1]  
*juvenilis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Micropalpus*, 448 [Vol. 13]  
*juvenilis* ZETTERSTEDT, *Wiedemannia*, 323 [Vol. 6]  
*juvenilis*: (GIRSCHNER), *Lydella*, 205 [Vol. 13]  
*juvenis* (RONDANI), *Heteronychia*, 154 [Vol. 12]  
*juvenis* (RONDANI), *Somomyia*, 28 [Vol. 12]  
*jynx* (SÉGUY), *Pegomyia*, 78 [Vol. 13]  
*jzieduszyckii* FRAUENFELD, *Urophora*, 141 [Vol. 9]  
*kaa* VILOVITSH, *Sphaerophoria*, 43 [Vol. 8]  
*kabulensis* ARTEMIEV, *Phlebotomus*, 18 [Vol. 2]  
*kabuli* DELY-DRASKOVITS, *Aphanotrigonum*, 253 [Vol. 10]  
*kabuli* PAPP, *Leptocera*, 92 [Vol. 10]  
*kabuli* PAPP, *Sapromyza*, 213 [Vol. 9]  
*kabulica* WAGNER, *Pericoma*, 39 [Vol. 2]  
*kaburagii* MURDOCH & TAKAHASHI, *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
*kabylensis* MÖHN, *Ozirhincus*, 131 [Vol. 4]  
*kabylensis* KIEFFER, *Culicoides*, 52 [Vol. 3]  
*kabylinus* (BIGOT), *Adoxomyia*, 69 [Vol. 5]  
*kadeisi* (SALEM), *Pierretia*, 142 [Vol. 12]  
*kaga* HORI & KURAHASHI, *Dichaetomyia*, 115 [Vol. 11]  
*kagaensis* (HORI), *Bellieriomima*, 136 [Vol. 12]  
*kaghoshimensis*, error, 69 [Vol. 9]  
*kagoshimaensis* OKADA, *Dilophus*, 329 [Vol. 4]  
*kagoshimensis* (MIYAKE), *Acidiella*, 69 [Vol. 9]  
*kairensis* BECKER, *Atissa*, 129 [Vol. 10]  
*kairensis* BECKER, *Sciara*, 65 [Vol. 4]  
*kaisilai* MANNHEIMS, *Tipula*, 135 [Vol. 1]  
*kalehnus* VAILLANT, *Philosepedon*, 63 [Vol. 2]  
*kallemuelleri* MENDEL, *Molophilus*, 278 [Vol. 1]  
*Kallisomyia* BORISOVA, 157 [Vol. 13]  
*Kalodiplosis* FELT, 262 [Vol. 4]  
*kaltenbachi* (RÜBSAAMEN), *Dicerura*, 116 [Vol. 4]  
*kaltenbachi* ENGEL, *Stenopogon*, 253 [Vol. 5]  
*kaltenbachi* HENDEL, *Phytomyza*, 327 [Vol. 9]  
*Kaltenbachiella* RÜBSAAMEN, 179 [Vol. 4]  
*kaltenbachii* (WINNERTZ), *Forcipomyia*, 101 [Vol. 3]  
*kaltenbachii* MEIGEN, *Helomyza*, 45 [Vol. 10]  
*Kaltenbachiola* HEDICKE, 179 [Vol. 4]  
*kamalii* (GROVER), *Stomatosema*, 207 [Vol. 4]  
*kamchatica* RINGDAHL, *Fucellia*, 59 [Vol. 13]  
*kamchatkana* ALEXANDER, *Tipula*, 155 [Vol. 1]  
*kamchatkensis* ALEXANDER, *Tipula*, 127 [Vol. 1]  
*kamijoni* SASAKAWA, *Leia*, 259 [Vol. 3]  
*kamikochiae* ALEXANDER, *Ormosia*, 289 [Vol. 1]  
*kamikochiensis* ALEXANDER, *Tipula*, 162 [Vol. 1]  
*kamiyai* (ALEXANDER), *Hexatoma*, 240 [Vol. 1]  
*kammuriensis* (SASAKAWA), *Japanagromyza*, 271 [Vol. 9]  
*kamtchatica* (RINGDAHL), *Zaphne*, 96 [Vol. 13]  
*kamtchatica* FREY, *Empis*, 257 [Vol. 6]  
*kamtchatkensis* (ALEXANDER), *Phylidorea*, 228 [Vol. 1]  
*kamtchatkiana* CHVÁLA, *Chersodromia*, 224 [Vol. 6]  
*kamtschatica* (HELLEN), *Cheilosia*, 106 [Vol. 8]  
*kamtschatica* FREY, *Rhamphomyia*, 295 [Vol. 6]  
*kamtschatica* GORODKOV, *Scoliocentra*, 28 [Vol. 10]  
*kamtschaticum* RUBZOV, *Simulium*, 181 [Vol. 3]  
*kamtschaticus* FREY, *Platypalpus*, 197 [Vol. 6]  
*kamtschatkana* (CZERNY), *Lonchoptera*, 140 [Vol. 7]  
*kamtschatkense* (HENDEL), *Nanna*, 18 [Vol. 11]  
*kamtschatkensis* HENDEL, *Phytomyza*, 327 [Vol. 9]  
*kamtschatica* (RUBZOV), *Ahaimophaga*, 117 [Vol. 3]  
*kamtschatica* LACKSCHEWITZ, *Dicranomyia*, 348 [Vol. 1]  
*kamtschatica* STACKELBERG, *Hadroneura*, 251 [Vol. 3]  
*kamtschatica* VILOVITSH, *Eristalis*, 188 [Vol. 8]  
*kamtschaticus*, *DOSZHANOV*, *Melophagus*, 226 [Vol. 11]  
*kamui* (UEMOTO & OKAZAWA), *Haimophaga*, 118 [Vol. 3]  
*kanchaveli* MATSCHAVARIANI, *Odagmia*, 166 [Vol. 3]  
*kandelakü* SHURENKOVA, *Phlebotomus*, 15 [Vol. 2]  
*kandybinae* MAMAEV, *Gobidiplosis*, 255 [Vol. 4]  
*kandybinae* SAVCHENKO, *Dicranomyia*, 336 [Vol. 1]  
*kanekoi* KANO & FIELD, *Pierretia*, 141 [Vol. 12]  
*kanekoi* WATABE & HIGUCHI, *Drosophila*, 199 [Vol. 10]  
*kanenoi* SASAKAWA, *Chionea*, 244 [Vol. 1]  
*kanervoi* BARNES, *Contarinia*, 240 [Vol. 4]  
*kanevi* ZVEREVA, *Tendipedinae*, 319 [Vol. 2]  
*kangi* OKADA & LEE, *Drosophila*, 203 [Vol. 10]  
*kani* (TOKUNAGA), *Orthocladius*, 204 [Vol. 2]  
*kani* KITAKAMI, *Neohapalothrix*, 50 [Vol. 1]  
*kani* UEMOTO, ONISHI & ORII, *Prosimulium*, 120 [Vol. 3]

- kaninensis FREY, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
 Kanoa ROHDENDORF, 161 [Vol. 12]  
*kanoi* (OKADA), Stegana, 194 [Vol. 10]  
*kanoi* (PARK), Parasarcophaga, 165 [Vol. 12]  
*kanoi* CAMRAS, Conops, 253 [Vol. 8]  
*kanoi* HRADSKY, Molobrattia, 223 [Vol. 5]  
*kanoi* KURAHASHI, Macronychia, 59 [Vol. 12]  
*kanoi* MAA, Brachytarsia, 235 [Vol. 11]  
*kanoi* MURDOCH & TAKAHASI, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
*Kanoisca* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Kanoisca* ROHDENDORF, 165 [Vol. 12]  
*kansuensis* (ALEXANDER), Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*kansuensis* (KRÖBER), Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*kansuensis* (PLESKE), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*kansuensis* OLSUFJEV, Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*kansui* PHILIP, Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*kansyamensis* (YAMADA), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*kapitonovi* GORODKOV, Oecotheta, 19 [Vol. 10]  
*kaplanae* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*kaplani* THEOWALD & OOSTERBROEK, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*kaplanovi* (GRUNIN), Cephemyia, 242 [Vol. 11]  
*kappa* BOWDEN, Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
*kappa* MACA, Amiota, 189 [Vol. 10]  
*karafutonis* (MATSUMURA), Asilella, 281 [Vol. 5]  
*karafutonis* (MATSUMURA), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
*karafutonis* (TOKUNAGA), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*karafutonis* ALEXANDER, Dicranomyia, 194 [Vol. 1]  
*karafutonis* ALEXANDER, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*karafutonis* MATSUMURA, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
*karafutonis* MATSUMURA, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*karafutonis* MATSUMURA, Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*karafutonis* MATSUMURA, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*karagiensis* SMATOV & ALDABERGENOV, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*karahutoensis* TOKUNAGA, Procladius, 120 [Vol. 2]  
*karajevi* DZHAFAROV, Culicoides, 58 [Vol. 3]  
*karakalensis* PERFILIEV, Sergentomyia, 20 [Vol. 2]  
*karakalpaka* ROHDENDORF, Asimetopia, 88 [Vol. 12]  
*karakulensis* ENDERLEIN, Pamirella, 109 [Vol. 12]  
*karakumensis* (MARIKOVSKIJ), Exopsyllomyia, 125 [Vol. 4]  
*karakumensis* GUTSEVICH & MOLOTOVA, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*karakumensis* ROHDENDORF, Sphecapatoclea, 107 [Vol. 12]  
*Karakumia* PARAMONOV, 105 [Vol. 6]  
*karakumicum* (ROHDENDORF), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
*karasawana* SUWA, Delia, 44 [Vol. 13]  
*Karasyrphus* MATSUMURA, 24 [Vol. 8]  
*karatasensis* MUNARI, Tethina, 109 [Vol. 10]  
*karatschajensis* (SKUFIN), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*karatsuensis* MOCHIZUKI, Culex, 105 [Vol. 2]  
*karavaievi* PARAMONOV, Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*karavajevi* PARAMONOV, Oestranthrax, 157 [Vol. 6]  
*karzewskii* (DRABER-MONKO), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*Karelia* CHERNOVSKIJ, 238 [Vol. 2]  
*karelica* (CHERNOVSKIJ), Mesocricotopus, 197 [Vol. 2]  
*karelica* (TIENSUU), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
*karelica* ALBRECHT, Dorylomorpha, 241 [Vol. 8]  
*karelica* PAPP, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*karelica* VÄISÄNEN, Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*kareliensis* SPENCER, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*karelini* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*karelini* FEDOTOVA, Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
*karelini* MARIKOVSKIJ, Trisopsis, 291 [Vol. 4]  
*karelini* PARAMONOV, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*karenkoensis* SHIRAKI, Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*kariana* VAILLANT, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*karibae* (SUWA), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*karibaense* ONO, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*karica* (BIRULA), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*karicus* CHERNOVSKIJ, Phaenocladus, 254 [Vol. 2]  
*kariyai* (TAKAHASI), Boreosimulium, 133 [Vol. 3]  
*kariyai* ALEXANDER, Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*kariyana* (ALEXANDER), Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*karli* (HENDEL), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*karli* (RINGDAHL), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*karpathica* LANDROCK, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*karpathicum* LANDROCK, Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*karpatia* VIOLOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
*karschi* (KIEFFER), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*Karschomyia* FELT, 262 [Vol. 4]  
*Karschomyia* FELT, 262 [Vol. 4]  
*karshensis* PERFILIEV, Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
*karumaiensis* (MATSUMURA), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*karybenthinus* (SZILÁDY), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
*karzhaantavica* (RUBZOV), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
*kasachslanicus* GUTSEVICH & SMATOV, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
*kasachslanicus* SHAKIRZJANOVA, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*kasachstanica* (RICHTER), Urophora, 142 [Vol. 9]  
*kasachstanica* NEGROBOV, Medetera, 128 [Vol. 7]  
*kasachstanicus* GUTSEVICH, Aedes, 93 [Vol. 2]  
*kasachstanicus* LEHR, Dymachus, 289 [Vol. 5]  
*kasakh* (LEHR), Trichardopsis, 212 [Vol. 5]  
*kasgharica* (OLSUFJEV), Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*kasgharica* PARAMANOV, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*kashiiensis* SAIGUSA, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
*kashimae* TOKUNAGA, Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*kashkarovi* STACKELBERG, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*kashkarovi* VIOLOVITSH, Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*kashmirensis* LICHTWARDT, Pterodontia, 189 [Vol. 5]  
*kashmirensis* SCHLINGER, Paracrytus, 190 [Vol. 5]  
*kashmiriana* (SZILÁDY), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*kashmirica* (EDWARDS), Limonia, 359 [Vol. 1]  
*kashmiricum* (EDWARDS), Himalayum, 172 [Vol. 3]  
*kasimi* KHALAF, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*kasimovi* (AKHROROV), Acalcarella, 254 [Vol. 2]  
*kasloensis* (FELT), Polyardis, 85 [Vol. 4]  
*kasnakowi*: PLESKE, Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*kasumiense* (SASA), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
*kasymovi* KOWNACKI & KOWNACKA, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*kaszabi* (MAJER), Acrocera, 192 [Vol. 5]  
*kaszabi* (MANNHEIMS & SAVCHENKO), Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
*kaszabi* (OKADA), Cacozenus, 191 [Vol. 10]  
*kaszabi* (PAPP), Pteremis, 88 [Vol. 10]  
*kaszabi* (SOÓS), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*kaszabi* ELBERG, Psacadina, 187 [Vol. 9]  
*kaszabi* GRUNIN, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
*kaszabi* KELSEY, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*kaszabi* KOVALEV, Crossopalpus, 22 [Vol. 6]  
*kaszabi* KOVALEV, Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*kaszabi* LASTOVKA & MATILE, Exechiopsis, 320 [Vol. 3]  
*kaszabi* LASTOVKA & MATILE, Leia, 259 [Vol. 3]  
*kaszabi* LEHR, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*kaszabi* LINDNER, Nematelus, 77 [Vol. 5]  
*kaszabi* LINDNER, Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*kaszabi* MIHÁLYI, Pandelleana, 163 [Vol. 12]  
*kaszabi* NARTSHUK, Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
*kaszabi* NARTSHUK, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
*kaszabi* NEGROBOV, Medetera, 127 [Vol. 7]  
*kaszabi* PAPP, Leiomyza, 65 [Vol. 10]  
*kaszabi* PAPP, Leptometopa, 116 [Vol. 10]  
*kaszabi* PAPP, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*kaszabi* PAPP, Meoneura, 121 [Vol. 10]  
*kaszabi* PAPP, Paralimosina, 94 [Vol. 10]  
*kaszabi* PAPP, Phlebosotera, 64 [Vol. 10]  
*kaszabi* PECK, Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*kaszabi* REISS, Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*kaszabi* RICHTER, Oedaspis, 103 [Vol. 9]  
*kaszabi* ROHDENDORF & VERVES, Asiosarcophila, 113 [Vol. 12]  
*kaszabi* ROHDENDORF & VERVES, Sphecapatodes, 107 [Vol. 12]  
*kaszabi* RUBZOV, Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
*kaszabi* SHEWELL, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*kaszabi* SOÓS, Melieria, 51 [Vol. 9]  
*kaszabi* SOÓS, Paratrixoscelis, 48 [Vol. 10]  
*kaszabi* SOÓS, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*kaszabi* SOÓS, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*kaszabi* TANASUTSHUK, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*kaszabi* VAILLANT, Ulomyia, 34 [Vol. 2]  
*kaszabi* ZAITZEV, Geron, 68 [Vol. 6]  
*katayamai* MESNIL & SHIMA, Symmorphomyia, 306 [Vol. 13]  
*katharinae* (THEODOR), Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*katmai* (ALEXANDER), Arctoconopa, 250 [Vol. 1]  
*katmaiensis* (MALLOCH), Nanna, 18 [Vol. 11]  
*katmaiensis* ALEXANDER, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*katoi* (NISHUIMA), Togecephus, 232 [Vol. 10]  
*katoi* (PARK & KANO), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
*katoi* ALEXANDER, Dolichocheza, 64 [Vol. 1]  
*katoi* KONO & TAKAHASI, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
*katoi* MESNIL, Phryno, 235 [Vol. 13]  
*katoi* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*katoi* SASAKAWA, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*katoi* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 124 [Vol. 11]

- katoi SHIRAKI, *Eristalis*, 188 [Vol. 8]  
 katoi SHIRAKI, *Simulium*, 179 [Vol. 3]  
 Katonaia MUNRO, 96 [Vol. 9]  
 katterjokki FITTKAU & MURRAY, *Pentaneurella*, 132 [Vol. 2]  
 kaufmanni BRAUER & BERGENSTAMM, *Emporomyia*, 300 [Vol. 13]  
*kaukasica* (KOMÁREK), *Liponeura*, 50 [Vol. 1]  
 kaulbacki ALEXANDER, *Nephrotoma*, 75 [Vol. 1]  
 kaulbackiana ALEXANDER, *Tipula*, 135 [Vol. 1]  
 kaurii CHVÁLA & LYNEBORG, *Hybomitra*, 127 [Vol. 5]  
 kaurii VÄISÄNEN, *Mycomya*, 225 [Vol. 3]  
 kawaguchii MATSUMURA, *Metasyrphus*, 34 [Vol. 8]  
 kawalli GIMMERTHAL, *Micropeza*, 20 [Vol. 9]  
 kawamurae MATSUMURA, *Ceraturgus*, 235 [Vol. 5]  
 kawamurae MATSUMURA, *Metasyrphus*, 34 [Vol. 8]  
 kawamurae MATSUMURA, *Simulium*, 179 [Vol. 3]  
 kawamurai (KITAKAMI), *Agathion*, 40 [Vol. 1]  
 kawamurai MATSUMURA, *Merodon*, 171 [Vol. 8]  
 kawarabatai SAIGUSA, *Hilara*, 240 [Vol. 6]  
 Kawasemyia, ALEXANDER, 32 [Vol. 1]  
 KAWASEMYIINAE, 32 [Vol. 1]  
 kawatiensis FREY, *Empis*, 272 [Vol. 6]  
 kawayuensis (KANO), *Parasarcophaga*, 169 [Vol. 12]  
 kayaensis (PARK), *Pieretia*, 141 [Vol. 12]  
 kazachstanica NARTSHUK, *Calamoncosis*, 238 [Vol. 10]  
*kazachstanica* VERVES, *Heteronychia*, 153 [Vol. 12]  
 kazakhstanicum RUBZOV, *Eusimulium*, 151 [Vol. 3]  
 kazak LEHR, *Dioctria*, 220 [Vol. 5]  
 kazaka LEHR, *Laphystia*, 210 [Vol. 5]  
 kazanovskyaе PARAMONOV, *Eumerus*, 158 [Vol. 8]  
 kazanovskiyi PARAMONOV, *Heterotropus*, 59 [Vol. 6]  
 kazenasi LEHR, *Ktyr*, 300 [Vol. 5]  
 kazeruni THEODOR, *Phlebotomus*, 14 [Vol. 2]  
 kazlauskasi REMM, *Bezzia*, 30 [Vol. 3]  
 kedrovus NEGROBOV & LOGVINOVSKIJ, *Hercostomus*, 87 [Vol. 7]  
 keegani (KANO & SHINONAGA), *Phallanthes*, 140 [Vol. 12]  
 keegani MURDOCH & TAKAHASI, *Atylotus*, 117 [Vol. 5]  
 kegalii VILOVITSH, *Dasyrphus*, 15 [Vol. 8]  
 keilbachi MOHRIG & MAMAEV, *Scatopsiara*, 54 [Vol. 4]  
*keilini* COLLIN, *Phaonia*, 121 [Vol. 11]  
 keilini EDWARDS, *Plastosciara*, 65 [Vol. 4]  
 keiseri (RUBZOV), *Cnetha*, 143 [Vol. 3]  
 keiseri TSACAS, *Acanthopleura*, 278 [Vol. 5]  
 kellneri (HENSCHHEL), *Dasineura*, 155 [Vol. 4]  
 kelseyi KRIVOSHEINA, *Prepseudotrichia*, 37 [Vol. 6]  
 kemali SZILÁDY, *Haematopota*, 163 [Vol. 5]  
*kemneri* RYDEN, *Phytomyza*, 324 [Vol. 9]  
 kempfi (AUBERTIN & EMDEN), *Eudasyphora*, 104 [Vol. 11]  
 kenji (SUWA), *Botanophila*, 27 [Vol. 13]  
 kentejana ROHDENDORF, *Thyrsoenema*, 145 [Vol. 12]  
 kephalos THEISCHINGER, *Tipula*, 111 [Vol. 1]  
*Keratocera* ROBINEAU-DESVOIDY, 144 [Vol. 10]  
 keremza RICHTER, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
 kerisorum (RUBZOV), *Tetisimulium*, 173 [Vol. 3]  
 kerkis THEISCHINGER, *Tipula*, 111 [Vol. 1]  
 kermanensis MÖHN, *Baldratia*, 124 [Vol. 4]  
 kermani ABBASSIAN-LINTZEN, *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
 KEROPLATIDAE, 199 [Vol. 3]  
*Keroplatus* BOSC, 202 [Vol. 3]  
 kerteszi (BECKER), *Incertella*, 246 [Vol. 10]  
 kerteszi (DUDA), *Elachisoma*, 83 [Vol. 10]  
 kerteszi (DUDA), *Mesaxyomyia*, 317 [Vol. 4]  
 kerteszi (HENDEL), *Cerodontha*, 288 [Vol. 9]  
 kerteszi (SZILÁDY), *Atylotus*, 117 [Vol. 5]  
 kerteszi (SZILÁDY), *Cheilosia*, 106 [Vol. 8]  
 kerteszi (VILLENEUVE), *Heteronychia*, 149 [Vol. 12]  
 kerteszi BEZZI, *Empis*, 251 [Vol. 6]  
 kerteszi BEZZI, *Stichopogon*, 230 [Vol. 5]  
*kerteszi* DUDA, *Sepsis*, 160 [Vol. 9]  
*kerteszi* ENDERLEIN, *Nevermannia*, 149 [Vol. 3]  
 kerteszi HENDEL, *Tetanocera*, 191 [Vol. 9]  
 kerteszi KIEFFER, *Leptoconops*, 113 [Vol. 3]  
 kerteszi LICHTWARDT, *Cryptophleps*, 77 [Vol. 7]  
 kerteszi LICHTWARDT, *Dolichophorus*, 121 [Vol. 7]  
 kerteszi LUNDSTRÖM, *Macrocera*, 215 [Vol. 3]  
 kerteszi OLDENBERG, *Rhampomyia*, 310 [Vol. 6]  
 kerteszi PAPP, *Atissa*, 129 [Vol. 10]  
 kerteszi PAPP, *Typopsilopa*, 148 [Vol. 10]  
 kerteszi SZILÁDY, *Pachygaster*, 94 [Vol. 5]  
*kerteszi* SZILÁDY, *Zodion*, 260 [Vol. 8]  
 kerteszi (CZERNY), *Morpholeria*, 26 [Vol. 10]  
*Kertesziina* ENDERLEIN, 261 [Vol. 3]  
*Kertesziomyia* SHIRAKI, 192 [Vol. 8]  
*kervillei* (VILLENEUVE), *Stratiomys*, 63 [Vol. 5]  
 kervillei COLLIN, *Hilara*, 240 [Vol. 6]  
*kervillei* KIEFFER, *Orthocladus*, 245 [Vol. 2]  
*kervillei* SURCOUF, *Tabanus*, 139 [Vol. 5]  
*kervillei* VILLENEUVE, *Dysmachus*, 291 [Vol. 5]  
*Kerzhnerella* RICHTER, 96 [Vol. 9]  
 kerzhneri (RICHTER), *Xenomys*, 215 [Vol. 5]  
 kerzhneri (LEHR), *Ktyr*, 300 [Vol. 5]  
 kerzhneri (RUBZOV), *Montisimulium*, 138 [Vol. 3]  
 kerzhneri LEHR, *Stichopogon*, 230 [Vol. 5]  
 kerzhneri NEGROBOV, *Medetera*, 127 [Vol. 7]  
 kerzhneri REMM & ELBERG, *Lauxania*, 208 [Vol. 9]  
 kerzhneri ROHDENDORF & VERVES, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
 kerzhneri TANASUTSHUK, *Leucopis*, 227 [Vol. 9]  
 kerzhneri ZAITZEV, *Actorthia*, 12 [Vol. 6]  
 kerzhneri ZAITZEV, *Alloxytropus*, 58 [Vol. 6]  
 kerzhneri ZAITZEV, *Geron*, 68 [Vol. 6]  
 kerzhneri ZLOBIN, *Cerodontha*, 286 [Vol. 9]  
 kerzneri LEHR, *Theurgus*, 258 [Vol. 5]  
 keshishiani SHURENKOVA, *Phlebotomus*, 15 [Vol. 2]  
 Kesselimyia VANHARA, 214 [Vol. 7]  
*ketonensis* (KORO & TAKAHASI), *Hybomitra*, 130 [Vol. 5]  
*khbarovensis* (ESIPENKO), *Pagidolaphria*, 205 [Vol. 5]  
*khalili* (SALEM), *Hystricocnema*, 179 [Vol. 12]  
 khamensis PLESKE, *Acrocera*, 193 [Vol. 5]  
 khargaiensis EFFLATOUN, *Rhadinus*, 227 [Vol. 5]  
*khasiensis* SENIOR-WHITE, *Mycetophila*, 270 [Vol. 3]  
 khawi (RAYNAL), *Sergentomyia*, 22 [Vol. 2]  
 khedivialis (BECKER), *Actorthia*, 12 [Vol. 6]  
 khuristanicum ROHDENDORF, *Capnopteron*, 69 [Vol. 12]  
 kiangsiana ALEXANDER, *Hexatoma*, 243 [Vol. 1]  
 kiangsiensis TUNG, *Aedes*, 101 [Vol. 2]  
 kiangsuana ALEXANDER, *Hexatoma*, 240 [Vol. 1]  
 kiangsuensis (FAN), *Pegomya*, 82 [Vol. 13]  
 kiangsuensis ALEXANDER, *Tipula*, 100 [Vol. 1]  
 kiangsuensis KRÖBER, *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
 kiangsuensis XU & FENG, *Anopheles*, 78 [Vol. 2]  
 kiangsuensis YAO & WU, *Phlebotomus*, 19 [Vol. 2]  
 kibatiense GOETGHEBUER, *Polypedilum*, 304 [Vol. 2]  
*kibitaki* (KISHIDA), *Ornithomya*, 217 [Vol. 11]  
 kibunensis (ALEXANDER), *Tasiocera*, 295 [Vol. 1]  
 kibunensis (TOKUNAGA), *Macropelopia*, 124 [Vol. 2]  
 kibunensis (TOKUNAGA), *Tokunagaia*, 235 [Vol. 2]  
 kibunensis (TOKUNAGA), *Zavrelia*, 350 [Vol. 2]  
 kibunensis KITAKAMI, *Phylorus*, 51 [Vol. 1]  
 kibunensis SASAKAWA, *Phytomyza*, 317 [Vol. 9]  
 kibunensis TOKUNAGA, *Culicoides*, 59 [Vol. 3]  
 kibunensis TOKUNAGA, *Dasyhelea*, 82 [Vol. 3]  
 kiefferi (GARRETT), *Parochlus*, 114 [Vol. 2]  
*kiefferi* (GOETGHEBUER), *Mallochohelea*, 13 [Vol. 3]  
 kiefferi (MARCHAL), *Dasineura*, 155 [Vol. 4]  
 kiefferi (SCHLECHTENDAL), *Contarinia*, 240 [Vol. 4]  
*kiefferi* (VOUKASSOVITCH), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*kiefferi* GOETGHEBUER, *Corynoneura*, 170 [Vol. 2]  
*kiefferi* GOETGHEBUER, *Culicoides*, 71 [Vol. 3]  
*kiefferi* GOETGHEBUER, *Palpomyia*, 18 [Vol. 3]  
*kiefferi* STROBL, *Catocha*, 76 [Vol. 4]  
 kiefferi TAVARES, *Agromyza*, 267 [Vol. 9]  
 kiefferi TROTTER, *Rhopalomyia*, 193 [Vol. 4]  
*Kiefferia* MIK, 207 [Vol. 4]  
*kiefferiana* (ENDERLEIN), *Peromyia*, 93 [Vol. 4]  
*kiefferiana* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 155 [Vol. 4]  
*kiefferiana* (TÖLG), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*kiefferiana* DEL GUERCIO, *Lasioptera*, 126 [Vol. 4]  
*kiefferiana* GOETGHEBUER, *Bezzia*, 26 [Vol. 3]  
*kiefferiana* TÖLG, *Clinodiplosis*, 233 [Vol. 4]  
*kiefferianus* (GOETGHEBUER), *Cryptochironomus*, 272 [Vol. 2]  
*kiefferianus* (GOETGHEBUER), *Paratanytarsus*, 334 [Vol. 2]  
 KIEFFERIINI, 207 [Vol. 4]  
*Kiefferiola* TAVARES, 180 [Vol. 4]  
*Kiefferomyia* MAYER, 36 [Vol. 3]  
*Kiefferulus* GOETGHEBUER, 286 [Vol. 2]  
*kiefferulus* GOETGHEBUER, *Orthocladus*, 245 [Vol. 2]  
 kiesewetteri LOEW, *Eutolmus*, 297 [Vol. 5]  
 kii (TOKUNAGA & KOMYO), *Hemitelmatoscopus*, 64 [Vol. 2]  
 kii (TOKUNAGA), *Forcipomyia*, 97 [Vol. 3]

- kii* TOKUNAGA, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*kiiensis* TOKUNAGA, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*kikkawai* BURLA, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*kiknadzeae* MICHAÏLOVA & BELYANINA, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*kikowensis* ÔUCHI, Dialineura, 20 [Vol. 6]  
*kikowensis* ÔUCHI, Fannia, 49 [Vol. 11]  
*kimakowiczi* (STROBL), Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*kimbarai* MURDOCH & TAKAHASI, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*Kimius* REE, 275 [Vol. 2]  
*kimmerica* TANASUTSHUK, Parochthiphila, 221 [Vol. 9]  
*kimurai* INOUE, Janetiella, 178 [Vol. 4]  
*kinensis* (ALEXANDER), Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
*kingi* (BEZZI), Dectodesis, 84 [Vol. 9]  
*kingi* (EDWARDS), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*kingi* (EDWARDS), Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*kingi* AUSTEN, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*kinoshitai* (HORI), Phallosphaera, 174 [Vol. 12]  
*kinoshitai* KONO & TAKAHASI, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
*kintaro* (ALEXANDER), Elocephila, 218 [Vol. 1]  
*kinzelbachi* THEISCHINGER, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*kiotoense* SHIRAKI, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*Kirbya* ROBINEAU-DESVOIDY, 381 [Vol. 13]  
*kirbyanum* (LEACH), Crataerina, 219 [Vol. 11]  
*kirchbergi* HENNIG, Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*kirchbergi* MOUCHA & CHVÁLA, Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*kirghizorum* PECK, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*kirgisicus* MANSUROVA, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
*kirgisistanum* ENDERLEIN, Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*kirgisorum* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
*kirgisorum* (RUBZOV), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
*kirgisorum* NARTSHUK, Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*kirgisorum* STACKELBERG, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*kirgizica* GLUKHOVA, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*kirgizica* ROHDENDORF-HOLMANOVÁ, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*kirgizica* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*kirgizicus* GLUKHOVA, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*kirgizorum* (PECK), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*kirgizorum* PARAMONOV, Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
*kirgizorum* PECK, Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*kirgizorum* PECK, Eumerus, 158 [Vol. 8]  
*kirgizorum* PECK, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*kiricenkoi* (PLESKE), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*kirigaminensis* KANMIYA, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*kirilli* LEHR, Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*Kirimyia* BIGOT, 194 [Vol. 8]  
*Kirimyia* BIGOT, 198 [Vol. 8]  
*kirinensis* LEE, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*kirishimana* ALEXANDER, Dicranomyia, 336 [Vol. 1]  
*kirishimana* OKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*kirishimensis* (ALEXANDER), Austrolimnophila, 210 [Vol. 1]  
*kirishimensis* ALEXANDER, Tricyphona, 203 [Vol. 1]  
*kiritschenkoi* LEHR, Dymachus, 289 [Vol. 5]  
*kiritschenkoi* PLESKE, Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*kiritschenkoi* STACKELBERG, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*Kiritshenka* ZIMIN, 414 [Vol. 13]  
*kiritschenkoi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*kiritschenkoi* (RUBZOV), Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*kiritschenkoi* (ZAITZEV), Urophora, 142 [Vol. 9]  
*kiritschenkoi* LEHR, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*kiritschenkoi* PARAMONOV, Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*kiritschenkoi* PARAMONOV, Nemestrinus, 175 [Vol. 5]  
*kiritschenkoi* SAVCHENKO, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*kiritschenkoi* STACKELBERG, Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*kiritschenkoi* ZAITZEV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*kirjanovae* (RUBZOV), Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
*kirkpatricki* EDWARDS, Culex, 111 [Vol. 2]  
*kirkpatricki* STACKELBERG, Culex, 111 [Vol. 2]  
*kirovanadicus* DZHAFAROV, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*kisakai* SASAKAWA, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*kisha* (GRUNIN), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*kisoense* (UEMOTO), Gnus, 162 [Vol. 3]  
*kistjakovskiji* PARAMONOV, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*kitaharai* (MIYAZAKI), Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*kitakawae* MATSUMURA, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
*kitaokai* TOKUNAGA, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
*kitaokai* TOKUNAGA, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*kitayamae* (SUWA), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*kittilaensis* DUSEK & LASKA, Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*kiuhuana* ALEXANDER, Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*kiushiensis* ALEXANDER, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*kiushiensis* ALEXANDER, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*kiushiensis* ALEXANDER, Ula, 185 [Vol. 1]  
*kiushiensis* ALEXANDER, Nippolimnophila, 226 [Vol. 1]  
*kizakiensis* (TOKUNAGA), Phaenopsectra, 300 [Vol. 2]  
*kizylkumensis* ROHDENDORF, Sphecatoclea, 107 [Vol. 12]  
*kizylkumi* ROHDENDORF, Aleximyia, 67 [Vol. 12]  
*kjari* STACKELBERG, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*kjellmanii* HOLMGREN, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
*klapaleki* VIMMER, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*klapperichi* ALEXANDER, Dasymallomyia, 295 [Vol. 1]  
*klapperichi* DUSEK & LASKA, Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*klapperichi* MOUCHA & CHVÁLA, Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*klapperichi* MOUCHA & HRADSKÝ, Trichomachimus, 325 [Vol. 5]  
*klapperichiana* ALEXANDER, Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*klausnitzeri* JOOST, Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*klebecki* (TJEDER), Dicranomyia, 346 [Vol. 1]  
*kleini* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
*kleiniae* HERING, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*kleinschmidti* MANNHEIMS, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*klekovacensis* STROBL, Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*klementi* MENDEL, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*kllickai* (VIMMER), Pogonota, 22 [Vol. 11]  
*klimeschi* HERING, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*kloiberi* MORGE, Palloptera, 244 [Vol. 9]  
*Kloosia* KRUSEMAN, 287 [Vol. 2]  
*klugi* HENDEL, Timia, 62 [Vol. 9]  
*Klugia* ROBINEAU-DESVOIDY, 385 [Vol. 13]  
*klugii* MEIGEN, Baccha, 54 [Vol. 8]  
*klugii* MEIGEN, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*klytaimnestra* THEISCHINGER, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*kmdermanni* (BISCHOF), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*knabeni* GOETGHEBUER, Orthocladus, 205 [Vol. 2]  
*knautiae* (HERING), Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*knautiae* RÜBSAAMEN, Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
*knechteli* DINULESCU, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*knerii* MIK, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*kneuckeri* (KIEFFER), Planetella, 295 [Vol. 4]  
*kneuckeri* BECKER, Sinaia, 77 [Vol. 6]  
*knochii* ENDERLEIN, Gnetha, 143 [Vol. 3]  
*knockensis* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*knowltonia* (ALEXANDER), Gonomyodes, 259 [Vol. 1]  
*knuthi* SoPONIS, Orthocladus, 205 [Vol. 2]  
*knutsoni* VERBEKE, Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*knutsoni* YANG & YANG, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*Knutsonia* VERBEKE, 184 [Vol. 9]  
*knutzei* (SCHNABL), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*koannania* (MATSUMURA), Epistrophe, 22 [Vol. 8]  
*kobachidzei* DZHAFAROV, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*kobachidzei* GUDJABIDZE, Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*kobayashii* (HORI), Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*kobayashii* (OKAMOTO, YOSHIDA, SATO & SHOGAKI), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
*kobayashii* NAKATA, Aedes, 100 [Vol. 2]  
*kobica* SCHNABL, Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*kobotokense* SASA, Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*kochai* SUWA, Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*kocheri* TIMON-DAVID, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*kochi* DOENITZ, Aedes, 100 [Vol. 2]  
*kochiae*: authors, emend., 218 [Vol. 4]  
*kochianus* KIEFFER, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*Kochiomyia* MAMAIEV, 218 [Vol. 4]  
*Kochlearium* BECKER, 39 [Vol. 11]  
*kochliae* (KIEFFER), Kochiomyia, 218 [Vol. 4]  
*Kockia* ROBINEAU-DESVOIDY, 110 [Vol. 13]  
*koekiana* (TOWNSEND), Senometopia, 218 [Vol. 13]  
*koeleriae* NARTSHUK, Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*koenigi* KIEFFER & LUNDBECK, Chironomus, 352 [Vol. 2]  
*koenigi* LICHTWARDT, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*koepfeni* JOOST, Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*koffleri* SCHMITZ, Megaselia, 162 [Vol. 7]  
*kogardtauca* HERING, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
*kogievnikovi* (SHINGAREV), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*kohli* SCHMITZ, Braula, 180 [Vol. 10]  
*koidzumii* (TAKAHASI), Byssodon, 134 [Vol. 3]  
*koidzumii* MURDOCH & TAKAHASI, Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*koikei* ALEXANDER, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*koizumii* KATO, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*kokandicum* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 77 [Vol. 12]

- kolaensis* FREY, Ffydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*kolana* SCHMITZ, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*kolbei* (WESTHOFF), Cheilotrichia, 267 [Vol. 1]  
*kolenati* (GIMMERTHAL), Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*kolenatii* (BECKER), Fiebrigella, 235 [Vol. 10]  
*kolenatii* THEODOR & MOSCONA, Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
*Kolenohelea* DE MEILLON & WIRTH, 40 [Vol. 3]  
*kolensis* PARENT, Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
*kollari* (FRAUENFELD), Brachytarsia, 235 [Vol. 11]  
*kollari* (WINNERTZ), Monardia, 84 [Vol. 4]  
*kollari* EGGER, Cii lora, 18 [Vol. 6]  
*kolobowai* HENDEL, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*Kolomania* PLESKE, 93 [Vol. 5]  
*Kolomietsina* MESNIL, 368 [Vol. 13]  
*kolomietzi* ZIMIN, Tachina, 266 [Vol. 13]  
*kolomyetzi* (ZIMIN), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*kolomyetzi* MESNIL, Billaea, 359 [Vol. 13]  
*kolomyetzi* MESNIL, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*kolomyietzi* (VIOLOVITSH), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*kolomyietzi* ARTAMANOV, Takanao, 178 [Vol. 12]  
*koloshanensis* YAO & WU, Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*kolpaschica* OSTROVERKHOVA, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*kolthoffi* ALEXANDER, Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*kolthoffi* HENDEL, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*kolymense* PATRUSHEVA, Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*komabaensis* SHIRAKI, Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*komabensis* (MATSUMURA), Scaeva, 40 [Vol. 8]  
*komabensis* MATSUMURA, Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*komaensis* (KITAKAMI), Bibiocephala, 42 [Vol. 1]  
*komandorensis* (RUBZOV), Ahaimophaga, 116 [Vol. 3]  
*komareki* BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*komareki* VIMMER, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*komarowii* MIK, Timia, 62 [Vol. 9]  
*komensis* (ZVEREVA), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*komensis* (ZVEREVA), Tokunagayusurika, 236 [Vol. 2]  
*kompressa* WALKER, Texara, 26 [Vol. 9]  
*komurae* (MATSUMURA), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*komurae* MATSUMURA, Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*komure* (MATSUMURA), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*konakovi* (STACKELBERG), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*konakovi* ROHDENDORF, Phallosphaera; 174 [Vol. 12]  
*konakovi* RUBZOV, Simulium, 179 [Vol. 3]  
*kondarensis* (BARATOV), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*kondarensis* STACKELBERG, Eumerus, 158 [Vol. 8]  
*kondici* (BARANOV), Tetisimulium, 173 [Vol. 3]  
*kongoensis* KITAKAMI, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*kongosana* (ALEXANDER), Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*kongosanensis* SHIRAKI, Eumerus, 158 [Vol. 8]  
*koniae* (KIEFFER), Ceratopogon, 109 [Vol. 3]  
*Koniosternum*, error, 29 [Vol. 11]  
*konoi* (TAKAHASI), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*kononenkoi* RICHTER, Masistylolides, 256 [Vol. 13]  
*konsuloffi* ENDERLEIN, Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*kopetdagense* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
*kopetdaghica* VERVES, Robineauella, 174 [Vol. 12]  
*kopetdagica* GERBACHEVSKAJA, Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*koreana* (ENDERLEIN), Mallota, 201 [Vol. 8]  
*koreana* ALEXANDER, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*koreana* BANKOWSKA, Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
*koreana* KOVALEV, Lasioptera, 128 [Vol. 4]  
*koreana* KURAHASHI & PARK, Onesia, 34 [Vol. 12]  
*koreana* KWON & SUH, Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*koreana* LEE & TAKADA, Mycodosophila, 213 [Vol. 10]  
*koreana* MASAKI, Pselliophora, 87 [Vol. 1]  
*koreana* OKADA & CHUNO, Amiota, 187 [Vol. 10]  
*koreana* SUWA, Delia, 50 [Vol. 13]  
*koreana* TANGELDER, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*koreanus* BORKENT, Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*koreanus* PARAMONOV, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*koreanus* REISS & SÄWEDAL, Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*korensis* ARNAUD, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*koreicoides* SASA, KANO & HAYASHI, Aedes, 101 [Vol. 2]  
*koreicus* (EDWARDS), Aedes, 101 [Vol. 2]  
*koreicus* YAMADA & WATANABE, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*Korinchia* EDWARDS, 211 [Vol. 8]  
*Korinchia* EDWARDS, 211 [Vol. 8]  
*korni* HAVELKA, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*korosiensis* (CHERNOVSKIJ), Zalutschia, 238 [Vol. 2]  
*korovini* SAVCHENKO, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*korpokkur* SUWA, Egle, 52 [Vol. 13]  
*korsakovi* (RUBZOV), Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
*korsakovi* (STACKELBERG), Lejota, 209 [Vol. 8]  
*korshunovi* PATRUSHEVA, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*kortzasi* TSACAS, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*koryoensis* (SHIRAKI), Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*koryoensis* OGASAWARA, Toxorhynchites, 83 [Vol. 2]  
*kosatzewskella* MARIKOVSKIJ, Lasioptera, 128 [Vol. 4]  
*koschewnikovi* (ROHDENDORF), Rhyncomya, 55 [Vol. 12]  
*koschowi* LINEVICH, Sergentia, 311 [Vol. 2]  
*koshikiensis* (TAKAOKA), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
*koshunensis* (MALLOCH), Japanagromyza, 271 [Vol. 9]  
*koslovi* (CZERNY), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
*koslovi* PORTSCHINSKY, Oestromyia, 247 [Vol. 11]  
*koslowi* (PLESKE), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*kosmakovi*: BEZZI, Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*kosnakovi* NEGROBOV, error, 44 [Vol. 7]  
*kosnakovi* (PLESKE), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*kosswigi* MANNHEIMS, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*kostjukovi* SAVCHENKO, Arctoconopa, 249 [Vol. 1]  
*kotan* TAKAHASHI, Tanyptera, 90 [Vol. 1]  
*kotenkoi* SAVCHENKO, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*ktoriansis* MATSUMURA, Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*kotoshoensis* SHIRAKI, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
*koulingiana* (SÉGUY), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*kounoupi* (BRULLÉ), Aedes, 102 [Vol. 2]  
*kozouensis* (TAKAHASI), Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*kovalae* VERVES, Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
*kovalevi* (VERVES), Eumetopiella, 90 [Vol. 12]  
*kovalevi* CHVÁLA, Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*kovalevi* ROZKOSNY & NARTSHUK, Beris, 46 [Vol. 5]  
*kovalevi* SKUHRAVÁ, Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
*kovalevi* VERVES, Taxiagramma, 67 [Vol. 12]  
*kowalskii* STARY & KRZEMINSKI, Idiocera, 310 [Vol. 1]  
*kowarzi* (BECKER), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*kowarzi* (LOEW), Otites, 48 [Vol. 9]  
*kowarzi* (NOWICKI), Eloceria, 309 [Vol. 13]  
*kowarzi* (PLESKE), Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*kowarzi* (VERRALL), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*kowarzi* BECKER, Lispe, 187 [Vol. 11]  
*kowarzi* CHVÁLA, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*kowarzi* CZERNY, Homoneura, 195 [Vol. 9]  
*kowarzi* DZIEDZICKI, Macrobrachius, 265 [Vol. 3]  
*kowarzi* FRIVALDSZKY, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*kowarzi* LUNDBECK, Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*kowarzi* MIK, Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*kowarzi* NEGROBOV, Medetera, 127 [Vol. 7]  
*kowarzi* PARENT, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*kowarzi* STACKELBERG, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*kowarzi* VILLENEUVE, Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*kowarzi* VILLENEUVE, Onesia, 33 [Vol. 12]  
*kowarzi*, error, 124 [Vol. 11]  
*Kowarzia* MIK, 330 [Vol. 6]  
*Kowarzia* MIK, 333 [Vol. 6]  
*Kowarzia* THALHAMMER, 261 [Vol. 1]  
*kowarzianus* STACKELBERG, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*kowarzii* (SCHNABL), Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*kowarzii* (STROBL), Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*kowarzii* GRZEGORZEK, Sciarra, 65 [Vol. 4]  
*kozhevnikovi* (DODONOV), Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*kozhevnikovi* SMIRNOV, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*Kozlovea* ROHDENDORF, 158 [Vol. 12]  
*kozlovi* (PARAMONOV), Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
*kozlovi* (ROHDENDORF), Asiometopia, 88 [Vol. 12]  
*kozlovi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*kozlovi* (ROHDENDORF), Heteronychia, 149 [Vol. 12]  
*kozlovi* (ROHDENDORF), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
*kozlovi* (RUBZOV), Tetisimulium, 174 [Vol. 3]  
*kozlovi* (STACKELBERG), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*kozlovi* (ZAITZEV), Neotherevella, 22 [Vol. 6]  
*kozlovi* BECKER, Halmopota, 171 [Vol. 10]  
*kozlovi* LEHR, Neomochtherus, 311 [Vol. 5]  
*kozlovi* LEHR, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*kozlovi* LYNEBORG & ZAITZEV, Hoplosathe, 21 [Vol. 6]  
*kozlovi* MARIKOVSKIJ, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
*kozlovi* NARTSHUK, Centorisoma, 291 [Vol. 10]  
*kozlovi* NEGROBOV, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*kozlovi* OLSUFJEV, Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*kozlovi* PARAMONOV, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*kozlovi* PARAMONOV, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*kozlovi* PARAMONOV, Spogostylum, 131 [Vol. 6]

- kozlovi ROHDENDORF & VERVES, Senotainia, 64 [Vol. 12]  
kozlovi SAVCHENKO, Tipula, 156 [Vol. 1]  
kozlovi STACKELBERG, Eumerus, 158 [Vol. 8]  
kozlovi TANASJTSCHUK, Parochthiphila, 221 [Vol. 9]  
kozlovi VILOVITSH, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
kozlovi VILOVITSH, Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
kozlovi ZAITZEV, Actorthia, 12 [Vol. 6]  
kozlovi ZAITZEV, Geron, 68 [Vol. 6]  
kozlovi ZAITZEV, Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
koznakovi BECKER, Hydrophorus, 44 [Vol. 7]  
kraatzii (KIEFFER), Tanytus, 117 [Vol. 2]  
Kramerea ROHDENDORF, 162 [Vol. 12]  
kramerella (STEIN), Prosethilla, 175 [Vol. 13]  
Kramerella ENDERLEIN, 139, 140 [Vol. 12]  
krameri (MUELLER), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
krameri BARANOFF, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
krameri SÉGUY, Lucilia, 22 [Vol. 12]  
Krameromyia VERVES, 139 [Vol. 12]  
kratochvili (BURGHELE-BÁLÁCESCO), Chionea, 245 [Vol. 1]  
kraussei SURCOUF, Pangonius, 101 [Vol. 5]  
kraussei WOLFF, Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
kreissli THEISCHINGER, Tipula, 111 [Vol. 1]  
kreki VAILLANT, Panimerus, 51 [Vol. 2]  
Krekiella VAILLANT, 58 [Vol. 2]  
Krenopelopia FITTKAU, 130 [Vol. 2]  
Krenopsectra REISS, 323 [Vol. 2]  
Krenosmittia THIENEMANN & KRÜGER, 193 [Vol. 2]  
Kribioxenus: authors, not KIEFFER, 292 [Vol. 2]  
kriechbaumeri (SCHINER), Phasia, 410 [Vol. 13]  
krimensis PERFILIEW, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
krimensis RINGDAHL, Fannia, 49 [Vol. 11]  
Kritempis COLLIN, 250 [Vol. 6]  
Kritempis COLLIN, 258 [Vol. 6]  
kritishenkoi (STACKELBERG), Merodon, 171 [Vol. 8]  
krivosheinae KOVALEV, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
krivosheinae LOBANOV, Muscina, 60 [Vol. 11]  
krivosheinae MOHRIG & ANTONOVA, Xylosciara, 34 [Vol. 4]  
krivosheinae NEGROBOV, Medetera, 127 [Vol. 7]  
krivosheinae SAVCHENKO, Elephantomia, 319 [Vol. 1]  
krivosheinae SHATALKIN, Callomyia, 211 [Vol. 7]  
krizelji DELAGE & LAURAIRE, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
krkensis LINDNER, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
kroatia WAGNER, Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
krocha VILOVITSH, Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
kroeberi (SURCOUF), Atylotus, 117 [Vol. 5]  
kroeberi (SZILÁDY), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
kroeberi CZERNY, Suillia, 37 [Vol. 10]  
kroeberi DUDA, Oscinella, 243 [Vol. 10]  
kroeberi GOETGHEBUER, Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
kroeberi PARAMONOV, Conops, 249 [Vol. 8]  
kroeberi PARENT, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
kroeberi ROHDENDORF, Parasarcophaga, 169 [Vol. 12]  
kroeberi SZILÁDY, Zodion, 260 [Vol. 8]  
kroeberi ZIMINA, Myopotta, 267 [Vol. 8]  
krogerusi (RINGDAHL), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
krogerusi (STORA), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
krogerusi CZERNY, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
krogerusi FREY, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
Kronomyia, FELT, 112 [Vol. 4]  
krueperi BECKER, Machimus, 304 [Vol. 5]  
krueperi BEZZI Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
krueperi LOEW, Antipalus, 278 [Vol. 5]  
krügeri BEZZI, Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
kruglovicola (LIPINA), Einfeldina, 277 [Vol. 2]  
krumbholzi STELTER, Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
krusemani (GOETGHEBUER), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
krygeri HERING, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
krymense RUBZOV, Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
krymensis PARAMONOV, Geron, 67 [Vol. 6]  
krystalti VERVES, Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
ktlgariensis GUTSEVICH & SMATOV, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
Ktyr LEHR, 299 [Vol. 5]  
Ktyrimisca LEHR, 300 [Vol. 5]  
kuatunensis ALEXANDER, Horaiella, 26 [Vol. 2]  
kuccharensis MATSUMURA, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
kuccharensis MATSUMURA, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
kuehlhorni FRANÇOIS, Villa, 165 [Vol. 6]  
kuehlhorni JANSSENS, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
kuehlhorni LECLERCQ, Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
kuehlhorni MOUCHA & CHVÁLA, Theorioplectes, 121 [Vol. 5]  
kuehnelti THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
kuenburgi SCHMITZ, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
kuenburgi SCHMITZ, Woodiphora, 203 [Vol. 7]  
Kuenburgia SCHMITZ, 154 [Vol. 7]  
kuenlunensis (LACKSCHEWITZ), Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
kugartsuensis (RUBZOV), Cnetha, 143 [Vol. 3]  
kugitangi ATAJEV, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
kugleri (HERTING), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
kugleri FREIDBERG, Euaestella, 87 [Vol. 9]  
kugleri HENNIG, Tettigoniomyia, 96 [Vol. 13]  
kugleri HERTING, Stevenia, 113 [Vol. 13]  
kugleri LINDNER, Nemetelus, 77 [Vol. 5]  
kugleri LYNEBORG, Phaonia, 124 [Vol. 11]  
kugleri MESNIL, Exorista, 125 [Vol. 13]  
kugleri MESNIL, Stomina, 391 [Vol. 13]  
kugleri SPENCER, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
kugleri THEODOR, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
Kugleria VERBEKE, 350 [Vol. 13]  
kuhedenaensis JEZEK, Dasyrhamphis, 169 [Vol. 5]  
kuhetiensis REMM, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
kukunorensis CZERNY, Palloptera, 244 [Vol. 9]  
kukunoria HENDEL, Tephritis, 131 [Vol. 9]  
kuldigensis PANKRATOVA, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
kulinensis (HERVE-BAZIN), Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
kulinicus CHEN, Conops, 253 [Vol. 8]  
kullensis (RINGDAHL), Delia, 44 [Vol. 13]  
kumamotoensis (MATSUMURA), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
kumamotoensis (MATSUMURA), Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
kumaonensis ALEXANDER, Paracladura, 33 [Vol. 1]  
kumayanagii (SHINJI), Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
kumerloevae MANNHEIMS, Tipula, 111 [Vol. 1]  
kunashiri OLSUFJEV, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
kunashirica (VILOVITSH), Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
kunimiana (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
kuntzei (BECKER), Gaurax, 226 [Vol. 10]  
kuntzei (CZERNY), Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
kuntzei (DUDA), Leptocera, 94 [Vol. 10]  
kuntzei (DUDA), Trachypopella, 84 [Vol. 10]  
kuntzei (KRAMER), Parasarcophaga, 172 [Vol. 12]  
kuntzei (SCHNABL), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
kuntzei (SCHULTZE), Atyopthalmus, 331 [Vol. 1]  
kuntzei BECKER, Empis, 275 [Vol. 6]  
kuntzei DUDA, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
kuntzei HENNIG, Tettigoniomyia, 96 [Vol. 13]  
kuntzei RINGDAHL, Hylemya, 100 [Vol. 13]  
kuntzei SCHNABL, Chirovia, 34 [Vol. 13]  
kunzei (ZETTERSTEDT), Staegeria, 27 [Vol. 11]  
kurahashii (SUWA), Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
kuraiensis REMM, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
kuramanum MATSUMURA, Gymnosoma, 406 [Vol. 13]  
kurorum PARAMONOV, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
kurektschaicus DZHAFAROV, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
kurense RUBZOV & DZHAFAROV, Simulium, 182 [Vol. 3]  
kurensis DZHAFAROV, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
kurensis DZHAFAROV, Tabanus, 139 [Vol. 5]  
kurensis REMM Bezzia, 30 [Vol. 3]  
kurensis REMM, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
kurentsovi (ROHDENDORF), Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
kurentzovi (ROHDENDORF), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
kurentzovi (VILOVITSH), Helophilus, 199 [Vol. 8]  
kurenzovi ESIPENKO, Psilonyx, 271 [Vol. 5]  
kurenzovi KOVALEV, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
kurganense (RUBZOV), Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
kuriensis ŌUCHI, Conops, 253 [Vol. 8]  
kurilense RUBZOV, Simulium, 179 [Vol. 3]  
kurilensis MOHRING & KRIVOSHEINA, Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
kurilensis NARTSHUK, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
kurilensis NARTSUK, Gaurax, 226 [Vol. 10]  
kurilensis REMM, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
kurilensis SAVCHENKO, Tipula, 135 [Vol. 1]  
kuroiwae (MATSUMURA), Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
kurokawae ALEXANDER, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
kurokawai OKADA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
kurventzovi, error, 91 [Vol. 12]  
kushirensis MATSUMURA, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
kushkaensis (PARAMONOV), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
kusigematii SUWA, Pegomya, 82 [Vol. 13]  
kusigematti NAGATOMI, Oxyera, 84 [Vol. 5]  
kusunaii MATSUMURA, Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
kusunokiana ALEXANDER, Tipula, 167 [Vol. 1]



- kusunokii* ALEXANDER, Heterangaeus, 196 [Vol. 1]  
*kuthyi* (ACZEL), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*kutshurganicus* PARAMONOV, Bombylius, 92 [Vol. 6]  
*kuusamoensis* STORA, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*kuusamoensis* VÄISÄNEN, Mycomya, 225 [Vol. 3]  
*kuwanae* ALDRICH, Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*kuwanai* (ALEXANDER), Nipponomyia, 197 [Vol. 1]  
*kuwanai* (ALEXANDER), Triigma, 182 [Vol. 1]  
*Kuwanimyia* TOWNSEND, 252 [Vol. 13]  
*kuwayamae* (MATSUMURA), Sphaerophoria, 46 [Vol. 8]  
*kuwayamai* (ALEXANDER), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
*kuwayamai* (ALEXANDER), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*kuwayamai* (SHIRAKI), Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
*kuwayamai* ALEXANDER, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
*kuwayamai* ALEXANDER, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*kuyaensis* KITAKAMI, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*kuzini* (ROHDENDORF), Subelytia, 404 [Vol. 13]  
*kuzini* SHILOVA, Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*kuznetzovae* SKUFJIN, Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*kuznetzovi* (RUBZOV), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*kuzuensis* ALEXANDER, Tipula, 93 [Vol. 1]  
*kwangsiensis* (YAO & WU), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
*kwanhsienana* ALEXANDER, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*kwansoms* SASAKAWA, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*kybele* MANNHEIMS, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*kyffhusana* HERING, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*kykladica* WAGNER, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*kykladon* THEISCHINGER, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*kyotensis* YAMAGUTI & LA CASSE, Culex, 111 [Vol. 2]  
*kyotoense* (TOKUNAGA), Polypedium, 304 [Vol. 2]  
*kyotoensis* (MEIGEN), Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*kyotoensis* (SHIRAKI), Blera, 205 [Vol. 8]  
*kyotoensis* (TOKUNAGA), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*kyotoensis* FREY, Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*kyotoensis* TOKUNAGA, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*kyotoensis* TOKUNAGA, Bezzia, 25 [Vol. 3]  
*kyotoensis* TOKUNAGA, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*kyotoensis* TOKUNAGA, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*kyotoensis* TOKUNAGA, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*kyotoensis* TOKUNAGA, Yuasaella, 352 [Vol. 2]  
*kyotoensis* TOKUNAGA, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*kyrenia* REMM, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*kyreniae* THEODOR, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
*kyushuense* (TAKAOKA), Gnus, 162 [Vol. 3]  
*kyushuensis* (YUKAWA), Micromya, 83 [Vol. 4]  
*kyushuensis* FREY, Empis, 272 [Vol. 6]  
*kyushuensis* FREY, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*kyushuensis* SHIMA, Pexiopsis, 241 [Vol. 13]  
*kyushuensis* TAKAHASHI, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*kyushuensis* TSACAS & CHASSAGNARD, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*laami* (BAUCOURNU-SAGUEZ & BAILLY-CHOUMARA), Helodon, 123 [Vol. 3]  
*labacensis* SCOPOLI, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*labaeus* (ENDERLEIN), Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*labeculatus* GOETGHEBUER, Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*labeculosus* (EATON), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*labialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*labialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 28 [Vol. 12]  
*labialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*labialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*labiatarum* (HENDEL), Amauromyza, 283 [Vol. 9]  
*labiatarum* (VERRALL), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*labiatarum* HERING, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*labiatus* (LOEW), Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
*Labidigaster* MEIGEN, 422 [Vol. 13]  
*Labidogyne* BRAUER & BERGENSTAMM, 423 [Vol. 13]  
*Labidomyia* STEPHENS, 94 [Vol. 3]  
*Labigastera* MACQUART, 422 [Vol. 13]  
*labiosa* (BOHEMAN), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*labiosa* ALEXANDER, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*labiosa* BECKER, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*Labiotipula* ALEXANDER, 100 [Vol. 1]  
*laboulbeni* (PERRIS), Ceratopogon, 109 [Vol. 3]  
*labradorensis* (MALLOCH), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*labranchiae* FALLERONI, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*Labropsila* DE MEIJERE, 27 [Vol. 9]  
*Labrundinia* FITTKAU, 130 [Vol. 2]  
*laccata* LUNDSTRÖM & FREY, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*laccobia* (KIEFFER), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*laccobius* (KIEFFER), Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*laccophila* (KIEFFER), Cladopelma, 270 [Vol. 2]  
*laccophilus* (EDWARDS), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*laccophilus* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*laccophilus* KIEFFER, Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*laccotheca* FREY, Empis, 273 [Vol. 6]  
*lacera* (MACQUART), Conops, 258 [Vol. 8]  
*lacera* (MEIGEN), Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*lacera* RONDANI, Mintho, 346 [Vol. 13]  
*lacerata* (BECKER), Goniurellia, 91 [Vol. 9]  
*lacerata* BECKER, Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*lacerata* ENGEL, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
*lacetella* (RONDANI), Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*lacetosa* OKADA, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*lacerus* (MEIGEN), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*lacerus* LOEW, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*lachense* (RUBZOV), spp., Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
*laches* EGGER, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*laches* SAVCHENKO, Dicranomyia, 336 [Vol. 1]  
*lacidola* ARNAUD, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
*laciniata* (EDWARDS), Eloeophila, 218 [Vol. 1]  
*laciniata* (PANDELLÉ), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*lacinosus* BECKER, Promachus, 276 [Vol. 5]  
*lacinulatus* LOEW, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*lackschewitzi* (LENGERSDORF), Sciara, 12 [Vol. 4]  
*lackschewitzi* (STARY), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
*lackschewitzi* BANGERTER, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*lackschewitzi* EDWARDS, Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*lackschewitzi* LANTSOV, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*lackschewitzi* MANNHEIMS, Prionocera, 85 [Vol. 1]  
*lackschewitzi* MANNHEIMS, Tipula, 95 [Vol. 1]  
*lackschewitziana* (STACKELBERG), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*lackschewitziana* ALEXANDER, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*lackschewitziana* MENDEL, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
*lackschewitzianus* ALEXANDER, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
*laconae* GREATHEAD, Pachyanthrax, 154 [Vol. 6]  
*lacrimans* (RONDANI), Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*lacroixi* KIEFFER, Camptocladus, 245 [Vol. 2]  
*lacrymans* (VILLENEUVE), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*lactaepennis*, error, 87 [Vol. 9]  
*lactea* PARAMONOV, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*lacteibasis* ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*lacteibasis* STROBL, Siphonellopsis, 224 [Vol. 10]  
*lacteinervis* KIEFFER, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*lacteipalpis* (ZETTERSTEDT), Lispe, 190 [Vol. 11]  
*lacteipennis* (BECKER), Actorthia, 12 [Vol. 6]  
*lacteipennis* (BECKER), Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*lacteipennis* (DUDA), Polyodaspis, 234 [Vol. 10]  
*lacteipennis* (FALLÉN), Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*lacteipennis* (LOEW), Diclasiope, 137 [Vol. 10]  
*lacteipennis* (LOEW), Milichiella, 113 [Vol. 10]  
*lacteipennis* (MALLOCH), Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
*lacteipennis* (MEIGEN), Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*lacteipennis* (ZETTERSTEDT), Bibio, 324 [Vol. 4]  
*lacteipennis* (ZETTERSTEDT), Caricea, 194 [Vol. 11]  
*lacteipennis* (ZETTERSTEDT), Dexiopsis, 198 [Vol. 11]  
*lacteipennis* (ZETTERSTEDT), Potthastia, 149 [Vol. 2]  
*lacteipennis* (ZETTERSTEDT), Rhaphomyia, 303 [Vol. 6]  
*lacteipennis* BECKER, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*lacteipennis* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*lacteipennis* HENDEL, Ensina, 87 [Vol. 9]  
*lacteipennis* HENDEL, Phlebotomus, 64 [Vol. 10]  
*lacteipennis* KIEFFER, Anarete, 77 [Vol. 4]  
*lacteipennis* KIEFFER, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*lacteipennis* LUNDSTRÖM, Orthocladus, 245 [Vol. 2]  
*lacteipennis* MESNIL, Estheria, 364 [Vol. 13]  
*lacteipennis* MESNIL, Exorista, 126 [Vol. 13]  
*lacteipennis* RINGDAHL, Microprosopa, 25 [Vol. 11]  
*lacteipennis* SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, Chistiacheta, 33 [Vol. 13]  
*lacteipennis* STROBL, Hilara, 232 [Vol. 6]  
*lacteipennis* STROBL, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*lacteipennis* STROBL, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*lacteipennis* VILLENEUVE, Phytomyza, 323 [Vol. 13]  
*lacteipennis* ZETTERSTEDT, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*lacteipennis*, error, 190 [Vol. 11]  
*lacteisarsis* (BECKER), Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*lactella* REMM, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*lacteoguttata* PORTSCHINSKY, Drosophila, 218 [Vol. 10]  
*lacteolus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]

- lactescens* EDWARDS, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*lactescens* FREY, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*lactescens* GOETGHEBUER, Orthocladus, 245 [Vol. 2]  
*lactea* TAKADA & WAKAHAMA, Leucophenga, 192 [Vol. 10]  
*lactimaculata*: ÔUCHI, error, 65 [Vol. 5]  
*lactipennis* (LUNDBECK), Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*lactipennis* LINDEMANN, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*lactuaeformis* (VILLENEUVE), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*lactucae* (BOUCHÉ), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*lactucae* (VIMMER), Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*lactucarum* (BOUCHÉ), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*lacunarius* WÜLKER, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*lacunarum* GOETGHEBUER, Smittia, 245 [Vol. 2]  
*lacustre* (SCOPOLI), Orthoceratium, 40 [Vol. 7]  
*lacustris* (HALIDAY), Harnischia, 285 [Vol. 2]  
*lacustris* (KIEFFER), Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*lacustris* (LENZ), Cladopelma, 270 [Vol. 2]  
*lacustris* (MEIGEN), Herina, 55 [Vol. 9]  
*lacustris* (MEIGEN), Scatella, 175 [Vol. 10]  
*lacustris* EDWARDS, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*lacustris* HERTING, Lydella, 204 [Vol. 13]  
*lacustris* KARL, Dexiopsis, 198 [Vol. 11]  
*lacustris* KIEFFER, Cricotopus, 245 [Vol. 2]  
*lacustris* KIEFFER, Fleuria, 281 [Vol. 2]  
*lacustris* KIEFFER, Metrioenemus, 245 [Vol. 2]  
*lacustris* KIEFFER, Propiloscerus, 215 [Vol. 2]  
*lacustris* MEIGEN, Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
*lacustris* MEIGEN, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*lacustris* SÄWEDAL, Micropeetra, 326 [Vol. 2]  
*lacustris* SCHNABL, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*lacustris* SCOPOLI, Tipula, 173 [Vol. 1]  
*lacuum* EDWARDS, Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*ladakense* SHANNON, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*ladas* FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*ladogensis* (LACKSCHEWITZ), Libnotes, 355 [Vol. 1]  
*ladzhikorum* PARAMONOV, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*laestadianorum* (FREY), Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*laesus* (WIEDEMANN), Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*laeta* (BECKER), Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*laeta* (FABRICIUS), Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*laeta* (FALLÉN), Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*laeta* (LOEW), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*laeta* (LOEW), Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*laeta* (LUNDBECK), Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*laeta* (MEIGEN), Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*laeta* (MEIGEN), Frontina, 253 [Vol. 13]  
*laeta* (MEIGEN), Tephrochlamys, 43 [Vol. 10]  
*laeta* (MEIGEN), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*laeta* (MESNIL), Timavia, 179 [Vol. 13]  
*laeta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 144 [Vol. 13]  
*laeta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*laeta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phebellia, 185 [Vol. 13]  
*laeta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*laeta* (WIEDEMANN), Coenosia, 115 [Vol. 11]  
*laeta* (ZETTERSTEDT), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*laeta* BECKER, Conops, 250 [Vol. 8]  
*laeta* BECKER, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*laeta* GERSTACKER, Acropera, 192 [Vol. 5]  
*laeta* GRZEGORZEK, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*laeta* LOEW, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*laeta* LOEW, Empis, 275 [Vol. 6]  
*laeta* MEIGEN, Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*laeta* RICHTER, Donara, 86 [Vol. 9]  
*laeta* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*laeta* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*laeta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 448 [Vol. 13]  
*laeta* ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 448 [Vol. 13]  
*laeta* SASAKAWA, Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
*laeta* WALKER, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*laeta* WINNERTZ, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*laeta* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 295 [Vol. 4]  
*laeta* ZETTERSTEDT, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*laeta*: authors, 127 [Vol. 11]  
*laetabilis* (ZETTERSTEDT), Frontina, 253 [Vol. 13]  
*laetabilis* ALEXANDER, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
*laetabilis* COLLIN, Empis, 275 [Vol. 6]  
*laetabilis* COLLIN, Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*laetabilis* KREK, Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*laetabilis* LOEW, Palloptera, 244 [Vol. 9]  
*laetabilis* ZETTERSTEDT, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*laetatoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*laetecinctus*: authors, error, 146 [Vol. 5]  
*laetecinctus* BECKER, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
*laetibasis* ALEXANDER, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*laetifica* (MESNIL), Mycetomyiella, 177 [Vol. 13]  
*laetifica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 141 [Vol. 11]  
*laetimaculata* (ÔUCHI), Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*laetipenne* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*laetipennis* (ALEXANDER), Angarotipula, 58 [Vol. 1]  
*laetipennis* (ALEXANDER), Cheilotrachia, 266 [Vol. 1]  
*laetipes* (ZETTERSTEDT), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*laetissima* ALEXANDER, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*laetithorax* ALEXANDER, Limnophila, 223 [Vol. 1]  
*laetitinctus*: authors, error, 146 [Vol. 5]  
*laetum* (FABRICIUS), Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*laetum* (MEIGEN), Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*laetus* (LOEW), Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
*laetus* (MEIGEN), Sciapus, 15 [Vol. 7]  
*laetus* (WIEDEMANN), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*laetus* HIRVENOJA, Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*laetus* MEIGEN, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*laetus* PARAMONOV, Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*laetus* VERRALL, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*laetus* ZETTERSTEDT, Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*laeviceps* SCHMITZ, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*laevicola* (BECKER), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*laevicollis* BECKER, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*laevifrons* (LOEW), Hapleginella, 228 [Vol. 10]  
*laevifrons* (LOEW), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
*laevifrons* (LOEW), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
*laevifrons* (LOEW), Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*laevifrons* (LOEW), Suillia, 37 [Vol. 10]  
*laevifrons* (LOEW), Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*laevifrons* LOEW, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*laevifrons* LOEW, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*laevigata* (FALLÉN), Cryptonevra, 284 [Vol. 10]  
*laevigata* (LOEW), Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*laevigata* (MACQUART), Dicranomyia, 350 [Vol. 1]  
*laevigata* (MEIGEN), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*laevigata* (MEIGEN), Leiomyza, 65 [Vol. 10]  
*laevigata* (MEIGEN), Liopiophila, 236 [Vol. 9]  
*laevigata* GORODKOV, Suillia, 37 [Vol. 10]  
*laevigata* LENGERSDORF, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*laevigata* LOEW, Rhingia, 125 [Vol. 8]  
*laevigata* LOEW, Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*laevigata* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*laevigata* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 448 [Vol. 13]  
*laevigata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 448 [Vol. 13]  
*laevigata* ROBINEAU-DESVOIDY, Sagaris, 448 [Vol. 13]  
*laevigatas* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 449 [Vol. 13]  
*laevigatum* (MEIGEN), Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*laevigatus* (LOEW), Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*laevigatus* LOEW, Polyphonus, 318 [Vol. 5]  
*laevigatus* SZILÁDY, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
*laevipennis* PARAMONOV, Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*laevipes* (FALLÉN), Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*laeviptmctata* BECKER, Melieria, 52 [Vol. 9]  
*laevis* (BECKER), Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*laevis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*laevis* BECKER, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*laevis* BECKER, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*laevis* BECKER, Villa, 165 [Vol. 6]  
*laevis* BIGOT, Cylenia, 110 [Vol. 6]  
*laevis* MOHRIG, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*laevis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*laevis*: authors, error, 266 [Vol. 6]  
*laevistyla* ALEXANDER, Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*laeviusculi* RÜBSAAMEN, Xenodiplosis, 292 [Vol. 4]  
*laeviventris* (STEIN), Dichaetomyia, 115 [Vol. 11]  
*laeviventris* LOEW, Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*laeviventris* LOEW, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*lafoonii* LASTOVKA, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*lafoonii* PLASSMANN, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*Lagaroceras* BECKER, 297 [Vol. 10]  
*Lagarosia*, error, 297 [Vol. 10]  
*lagena* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*Lagenosyrphus* MIK, 19 [Vol. 8]  
*lagopodis* (SHARP), Ornithomya, 218 [Vol. 11]  
*lagrecai* VENTURI, Tripleba, 198 [Vol. 7]  
*lagunae* (BECKER), Fiebrigella, 234 [Vol. 10]

- lagunae (BECKER), Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
laguncula KIEFFER, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
*laguncularis* (LEGGERSDORF), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]  
Lagynogaster HERMANN, 266 [Vol. 5]  
*lagyra* WALKER, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*lailae* KHALAF, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*lakovaarai* LAKOVAARA, LUMME & OIKARINEN, Drosophila, 220 [Vol. 10]  
*Lalage* ROBINEAU-DESVOIDY, 135 [Vol. 13]  
*lalidens* (GOETGHEBUER), Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
lama (RUBZOV), Wilhelmina, 156 [Vol. 3]  
*lama* PORTSCHINSKY, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
lama SPEISER, Grypocetus, 240 [Vol. 5]  
lamachi (DOBY & DAVID), Rubzovia, 135 [Vol. 3]  
*lamarcki* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
lambecki DUSEK & LASKA, Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*lamberti* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pericheta, 153 [Vol. 13]  
*Lambertia* ROBINEAU-DESVOIDY, 436 [Vol. 13]  
*lambertoni* (KIEFFER), Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
lambertoni (KIEFFER), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*lambessiana* BIGOT, Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*lambi* (DUDA), Limosina, 97 [Vol. 10]  
*lambi* (EDWARDS), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*lambi* VILLENEUVE, Haematopota, 164 [Vol. 5]  
lamed (SCHRANK), Otites, 48 [Vol. 9]  
lamellata (BECKER), Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*lamellata* (CHERNOVSKIJ), Endochironomus, 287 [Vol. 2]  
lamellata (LOEW), Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
lamellata (RIEDEL), Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
lamellata COLLIN, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
lamellata COLLIN, Rhamphomyia, 307 [Vol. 6]  
lamellata LUNDSTRÖM, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
lamellata YUKAWA, Pörricondyla, 103 [Vol. 4]  
lamellatum COLLIN, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
lamellatus (COLLIN), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*lamellicornis* BECKER, Empis, 270 [Vol. 6]  
*lamellicornis*: LUNDBECK, Empis, 269, 270 [Vol. 6]  
*lamellifera* FREY, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
lamelliger MUELLER, Systemus, 50 [Vol. 7]  
lamelliseta (STEIN), Delia, 44 [Vol. 13]  
lamelliseta RINGDAHL, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
lamellisetaoides HSUE, Delia, 44 [Vol. 13]  
*lamelliseta* (RINGDAHL), Delia, 48 [Vol. 13]  
lamentaria ALEXANDER, Tipula, 111 [Vol. 1]  
lamia (MEIGEN), Actia, 329 [Vol. 13]  
lamii (KIEFFER), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
lamii KIEFFER, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
lamii RÜBSAAMEN, Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
lamiicola (MIK), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
lamiicola RÜBSAAMEN, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
lamina BECKER, Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
Laminanthrax GREATHEAD, 153 [Vol. 6]  
laminata (DUDA), Pseudopachychaeta, 292 [Vol. 10]  
laminata (KIEFFER), Paracaladepelma, 296 [Vol. 2]  
laminata (RINGDAHL), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
laminata (SZABÓ), Jungiella, 56 [Vol. 2]  
laminata (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
laminata COLLIN, Empis, 266 [Vol. 6]  
laminata FREEMAN, Tasiocera, 295 [Vol. 1]  
laminatus BRUNDIN, Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*laminifera* (RONDANI), Delia, 41 [Vol. 13]  
laminiformis (BECKER), Calamoncosis, 238 [Vol. 10]  
laminiformis KRIVOSHEINA, Maackiana, 93 [Vol. 5]  
*laminiformis*: COLLIN, Calamoncosis, 238 [Vol. 10]  
*laminiformis*: DUDA, Calamoncosis, 238 [Vol. 10]  
laminosa OSTROVERKHOVA, Docosia, 255 [Vol. 3]  
laminosa OSTROVERKHOVA, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
lamnifera SAIGUSA, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
lamniferella SAIGUSA, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
lamperü BECKER, Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*Lampetia* MEIGEN, 165 [Vol. 8]  
Lamosoma BECKER, 319 [Vol. 6]  
*Lamprochomus* PARENT, error, 58 [Vol. 7]  
Lamprochromus MIK, 58 [Vol. 7]  
*Lamprocoenosia* RINGDAHL, 200 [Vol. 11]  
Lamprodiplosis KIEFFER, 263 [Vol. 4]  
Lamprolonchaea BEZZI, 252 [Vol. 9]  
Lampromyia MACQUART, 35 [Vol. 5]  
lampropeza REMM, Monohelea, 36 [Vol. 3]  
Lamprophthalma PORTSCHINSKY, 44 [Vol. 9]  
Lamproscatella HENDEL, 172 [Vol. 10]  
Lamproscatella HENDEL, 72 [Vol. 10]  
*Lamprosciara* FREY, 43 [Vol. 4]  
lamprostoma LOEW, Medetera, 127 [Vol. 7]  
lamprostomoides NEGROBOV, Medetera, 127 [Vol. 7]  
lamü (KALTENBACH), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
Lamyra LOEW, 208 [Vol. 5]  
lanata (KRÖBER), Hermannula, 21 [Vol. 6]  
lanata (LUNDBECK), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
lanata TAKAHASI, Astega, 127 [Vol. 3]  
lanata ZETTERSTEDT, Thereva, 30 [Vol. 6]  
lanatum VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
lancearius HEDSTRÖM, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*lanceolata* (KIEFFER), Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*lanceolata* (MEIGEN), Neosasia, 144 [Vol. 8]  
lanceolata (TOKUNAGA), Mormia, 55 [Vol. 2]  
lanceolata (TOKUNAGA), Pagastia, 149 [Vol. 2]  
*lanceolata* (ZETTERSTEDT), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
lanceolata OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
lanceolata SAVCHENKO, Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
lanceolatae (RÜBSAAMEN), Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
lanceolatae BARNES, Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
*lanceolatum* LOEW, Rhamphium, 20 [Vol. 7]  
*lanceolatus* KIEFFER, Camptocladus, 245 [Vol. 2]  
*lanceolatus* KIEFFER, Cricotopus, 245 [Vol. 2]  
lanceolatus STARY, Molophilus, 278 [Vol. 1]  
lanceoseta WANG & FAN, Lispe, 187 [Vol. 11]  
*lancetosa* PANKRATOVA, Orthocladinae, 253 [Vol. 2]  
lancifer (HARRIS), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
lancifer HARRIS, Musca, 100 [Vol. 13]  
landauae KREMER, REBHOLTZ-HIRTZEL & BAILLY-CHOUMARA, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*landrockii* (JACENTKOVSKY), Pollenia, 46 [Vol. 12]  
landrockii (LUNDSTRÖM), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
landrockii CZIZEK, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
landrockii EDWARDS, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*Landrockia* CZIZEK, 36 [Vol. 4]  
*langebrueckii* THIENEMANN, Chironomus, 269 [Vol. 2]  
langei (HERING), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
langemarki FRANÇOIS, Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
langeni RÜBSAAMEN, Dichodiplosis, 250 [Vol. 4]  
langeriana BECKER, Otites, 49 [Vol. 9]  
langeroni KIEFFER, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
langeroni NITZULESCU, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
langhofferi (BECKER), Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
*langhofferi* SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, Praefannia, 100 [Vol. 13]  
*languedocica* VAILLANT, Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*languescens* (SCHMITZ), Megaselia, 156 [Vol. 7]  
languida (BRUNDIN), Rheosmittia, 226 [Vol. 2]  
languidus HRADSKY, Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
lanicauda TUOMIKOSKI, Bradysia, 48 [Vol. 4]  
laniger (DUFOUR), Pycnopogon, 250 [Vol. 5]  
laniger (MEIGEN), Eriopogon, 239 [Vol. 5]  
laniger (SEGUY), Oxycera, 84 [Vol. 5]  
laniger (ZELLER), Holopogon, 246 [Vol. 5]  
lanigera ALEXANDER, Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
lanigerus (FOURCROY), Bombylius, 93 [Vol. 6]  
lanigerus MEIGEN, Bibio, 323 [Vol. 4]  
lanigulosa (BECKER), Cheilosia, 106 [Vol. 8]  
lanio (LINNAEUS), Culex, 186 [Vol. 3]  
lanio ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
lanio LINNAEUS, Culex, 112 [Vol. 2]  
lanio PANZER, Musca, 49 [Vol. 12]  
lanispina MANNHEIMS, Tipula, 111 [Vol. 1]  
lanugiviva (MARIKOVSKIJ), Kochiomyia, 218 [Vol. 4]  
lanulosum VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*lanzarotensis* BAEZ, Lispe, 188 [Vol. 11]  
laodunensis PLESKE, Microchrysa, 50 [Vol. 5]  
Laosa EDWARDS, 356 [Vol. 1]  
laoshanensis HSIA, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
laoshanensis QUO, Lucilia, 22 [Vol. 12]  
laotudingensis HSUE, Blaesoxipha, 127 [Vol. 12]  
Laparus LOEW, 258 [Vol. 5]  
Laphria MEIGEN, 201 [Vol. 5]  
laphrieformis VIOLOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
laphrifformis (FALLÉN), Brachypalpus, 219 [Vol. 8]  
LAPHRIINAE, 198 [Vol. 5]  
LAPHRIINI, 198 [Vol. 5]  
Laphystia LOEW, 209 [Vol. 5]

- LAPHYSTIINAE, 209 [Vol. 5]  
*lapiaaria* NOWICZKI, Ptiolina, 21 [Vol. 5]  
*lapiae* CLASTRIER, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*lapidicola* (BEZZI), Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
*lapidicola* (KIEFFER), Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*lappae* (CEDERHJELM), Orellia, 106 [Vol. 9]  
*lappae* (LOEW), Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*lappae* (MEIGEN), Orellia, 105 [Vol. 9]  
*lappae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*lappae* GOUREAU, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*lappae* ROBINEAU-DESVOIDY, Caricea, 215 [Vol. 11]  
*lappae*, ZETTERSTEDT, Orellia, 105 [Vol. 9]  
*lappina* GOUREAU, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*lappina* ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*lappivora* (KOIZUMI), Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*lappivora* HENDEL, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*lapplandica* (RYDÉN), Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*Lappodiamesa* SERRA-TOSIO, 148 [Vol. 2]  
*lappona* (LINNAEUS), Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*lappona* OOSTERBROEK, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
*laponica* (BECKER), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*laponica* (CZERNY), Tephroclamyx, 44 [Vol. 10]  
*laponica* (ENDERLEIN), Astega, 127 [Vol. 3]  
*laponica* (LENGERSDORF), Bradysia, 48 [Vol. 4]  
*laponica* (MARTINI), Chaoborus, 73 [Vol. 2]  
*laponica* (PAGAST), Pseudokiefferiella, 151 [Vol. 2]  
*laponica* (RINGDAHL), Atalanta, 335 [Vol. 6]  
*laponica* (RINGDAHL), Helina, 152 [Vol. 11]  
*laponica* (RINGDAHL), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*laponica* (RINGDAHL), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*laponica* (RINGDAHL), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
*laponica* (RINGDAHL), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
*laponica* (STENHAMMAR), Hydrrellia, 157 [Vol. 10]  
*laponica* (WAHLBERG), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*laponica* (ZETTERSTEDT), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*laponica* (ZETTERSTEDT), Dichoglena, 20 [Vol. 6]  
*laponica* BRAUER & BERGENSTAMM, Graphomya, 163 [Vol. 11]  
*laponica* DUDA, Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*laponica* FREY, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*laponica* FREY, Omphalophora, 19 [Vol. 5]  
*laponica* FREY, Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
*laponica* FREY, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*laponica* HENDEL, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*laponica* KANERVO, Neosasia, 143 [Vol. 8]  
*laponica* LANDROCK, Macrocerca, 217 [Vol. 3]  
*laponica* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*laponica* RINGDAHL, Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*laponica* RYDÉN, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*laponica* SCHIRMER, Eristalis, 185 [Vol. 8]  
*laponica* SCHMITZ, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*laponica* TIENSUU, Thyrsocnema, 145 [Vol. 12]  
*laponica* TJEDER, Arctoconopa, 249 [Vol. 1]  
*laponica* TJEDER, Prionocera, 85 [Vol. 1]  
*laponica* TJEDER, Rhabdomastix, 315 [Vol. 1]  
*laponica* WOOD, Allohocera, 239 [Vol. 13]  
*lapponicum* (RINGDAHL), Lasiomm, 68 [Vol. 13]  
*lapponicus* (BRUNDIN), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*lapponicus* (ZETTERSTEDT), Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*lapponicus* (ZETTERSTEDT), Metasyrphus, 31 [Vol. 8]  
*lapponicus* FREY, Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*lapponicus* GOETGHEBUER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*lapponicus* GOETGHEBUER, Orthocladus, 205 [Vol. 2]  
*lapponicus* GOETGHEBUER, Orthocladus, 245 [Vol. 2]  
*lapponicus* GOETGHEBUER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*lapponicus* LINDBERG, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*lapponicus* LOEW, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*lapponicus* WAHLBERG, Helophilus, 1% [Vol. 8]  
*lapponicus* ZETTERSTEDT, Nephrocera, 232 [Vol. 8]  
*Lapporthocladus* THIENEMANN, 202 [Vol. 2]  
*Lapposmittia* THIENEMANN, 193 [Vol. 2]  
*Lapposyrphus* DUSEK & LASKA, 31 [Vol. 8]  
*Lapposyrphus* DUSEK & LASKA, 31 [Vol. 8]  
*Lapria* MEIGEN, error, 201 [Vol. 5]  
*lapsanae* HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*laqueatus* (ENDERLEIN), Systropus, 51 [Vol. 6]  
*lardaria* (FABRICIUS), Polietes, 86 [Vol. 11]  
*largifrontalis* SCHMITZ, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*largolamellata* LANDROCK, Trichoma, 292 [Vol. 3]  
*largus* RICHTER, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*larici* (MARIKOVSKIJ), Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*laricicola* (KARL), Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*laricis* (LÖW), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
*laricis* REMM, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*laricis* SKRZYPCZYNSKA, Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*laricomalis* EDWARDS, Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*larissa* HERING, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*laroussei* LANGERON & NITZULESCU, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
*Larrousius* NITZULESCU, 13 [Vol. 2]  
*Larrousius* NITZULESCU, 15 [Vol. 2]  
*Larsia* FITTKAU, 131 [Vol. 2]  
*Larvaevora* MEIGEN, 119 [Vol. 13]  
*Larvaevora*: HENDEL, 264 [Vol. 13]  
*larvarum* (LINNAEUS), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*larvarum*: (MACQUART), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*larvata* (MIK), Androprosopa, 187 [Vol. 3]  
*larvicola* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 448 [Vol. 13]  
*larvincola* (RATZEBURG), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*larvipara* PORTSCHINSKY, Musca, 91 [Vol. 11]  
*lasaensis* LEE, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*lasciva* (ZETTERSTEDT), Hylemyza, 65 [Vol. 13]  
*lasdini* CZERNY, Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*laserpitii* HENDEL, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*laserpitii* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
*lasiae* (DUDA), Phyllomyza, 117 [Vol. 10]  
*Lasiambia* SABROSKY, 234 [Vol. 10]  
*Lasiambia* SABROSKY, 235 [Vol. 10]  
*Lasiargyra* MIK, 137 [Vol. 7]  
*Lasiobezzia* KIEFFER, 25 [Vol. 3]  
*lasiocampae* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 449 [Vol. 13]  
*Lasiochaeta* CORTI, 232 [Vol. 10]  
*lasiochira* STROBL, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*Lasioclorops* DUDA, 270 [Vol. 10]  
*Lasiodiamesa* KIEFFER, 115 [Vol. 2]  
*Lasiohelea* KIEFFER, 94 [Vol. 3]  
*Lasiohelea* KIEFFER, 96 [Vol. 3]  
*Lasiolonchaea* ENDERLEIN, 253 [Vol. 9]  
*Lasiomma* STEIN, 66 [Vol. 13]  
*lasiommata* (LOEW), Exorista, 124 [Vol. 13]  
*lasionota* LOEW, Empis, 252 [Vol. 6]  
*lasiopa* (EMDEN), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
*lasiopa* (KOWARZ), Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*Lasiopa* BRULLE, 71 [Vol. 5]  
*lasiopa* STROBL, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*Lasiopales* VILLENEUVE, 199 [Vol. 13]  
*Lasiophthalma* LIOY, 248 [Vol. 9]  
*lasiophthalma* (MACQUART), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*lasiophthalma* (MACQUART), Helina, 144 [Vol. 11]  
*lasiophthalma* (MALLOCH), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*lasiophthalma* (ZETTERSTEDT), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*lasiophthalmus* (MACQUART), Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*Lasiopleura* BECKER, 223 [Vol. 10]  
*Lasiopogon* LOEW, 225 [Vol. 5]  
*lasiops* (MALLOCH), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*lasiops* LOEW, Nematelus, 77 [Vol. 5]  
*Lasiops* MEIGEN, 102 [Vol. 13]  
*Lasiops* MEIGEN, 74 [Vol. 11]  
*lasiops* RONDANI, Eumerus, 165 [Vol. 8]  
*Lasiops*: authors, 64 [Vol. 11]  
*Lasioptera* MEIGEN, 125 [Vol. 4]  
*LASIOPTERIDI*, 122 [Vol. 4]  
*LASIOPTERINI*, 122 [Vol. 4]  
*Lasiopteryx* STEPHENS, 203 [Vol. 4]  
*Lasiopthicus* RONDANI, 40 [Vol. 8]  
*lasiopyga* LUNDBECK, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*lasios* (SURCOUF), Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*Lasioscelus* BECKER, 21 [Vol. 11]  
*Lasioscelus* BECKER, 22 [Vol. 11]  
*Lasiosepsis* DUDA, 155 [Vol. 9]  
*Lasiosina* BECKER, 293 [Vol. 10]  
*Lasiosiphon* KIRKPATRICK, 104 [Vol. 2]  
*Lasiosiphon* KIRKPATRICK, 110 [Vol. 2]  
*Lasiosoma* WINNERTZ, 238 [Vol. 3]  
*lasiotoma* BECKER, Cochliarium, 36 [Vol. 11]  
*lasistyla* MACQUART, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*laskai* SPEIGHT, Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*lasoensis* REMM, Atrichopogon, 88 [Vol. 3]  
*lasvae* KREK, Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*lasviensis* KREK, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*lata* (BECKER), Amiota, 189 [Vol. 10]

- lata* (EGGER), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*lata* (MACQUART), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*lata* (PERRIS), Clemelis, 231 [Vol. 13]  
*lata* (SCHINER), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*lata* (SHIRAKI), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*lata* (VON ROSER), Neoplatyura, 205 [Vol. 3]  
*lata* (WOOD), Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*lata* (ZETTERSTEDT), Diplostichus, 139 [Vol. 13]  
*lata* COQUILLET, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
*lata* LOEW, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*lata* LOEW, Usia, 65 [Vol. 6]  
*lata* LUCAS, Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*lata* MAMAEV, Pörricondyla, 103 [Vol. 4]  
*lata* PORTSCHINSKY, Hystriomyia, 281 [Vol. 13]  
*lata* ZHONG, WU & FAN, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
*lataelamellata* STROBL, Allodia, 300 [Vol. 3]  
*lataurata* ALEXANDER, Ormosia, 293 [Vol. 1]  
*latebricola* AUSTEN, Haematopota, 164 [Vol. 5]  
*latecinctus* BECKER, Saropogon, 262 [Vol. 5]  
*latefasciata* ENDERLEIN, Lepipneumia, 65 [Vol. 2]  
*latefasciata*, error, 229 [Vol. 10]  
*latemarginata* ALEXANDER, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*latemarginatus* PLESKE, Nematelus, 77 [Vol. 5]  
*laterale* (HALIDA), Melanum, 281 [Vol. 10]  
*laterale* (ROBINEAU-DESVOIDY), Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
*laterale* GOETGHEBUER, Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*laterale* LOEW, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
*lateralis* (BECKER), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*lateralis* (BIGOT), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*lateralis* (BOUCHE), Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
*lateralis* (FABRICIUS), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*lateralis* (FALLÉN), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*lateralis* (FALLÉN), Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*lateralis* (FALLÉN), Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*lateralis* (FALLÉN), Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*lateralis* (FALLÉN), Thelaira, 389 [Vol. 13]  
*lateralis* (GEOFFROY), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*lateralis* (GOETGHEBUER), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
*lateralis* (LINNAEUS), Fannia, 45 [Vol. 11]  
*lateralis* (MACQUART), Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*lateralis* (MACQUART), Diplotoxa, 292 [Vol. 10]  
*lateralis* (MACQUART), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*lateralis* (MACQUART), Euipteroides, 298 [Vol. 1]  
*lateralis* (MACQUART), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*lateralis* (MEIGEN), Aedes, 101 [Vol. 2]  
*lateralis* (MEIGEN), Chaoborus, 72 [Vol. 2]  
*lateralis* (MEIGEN), Elomya, 408 [Vol. 13]  
*lateralis* (MEIGEN), Exechia, 312 [Vol. 3]  
*lateralis* (MEIGEN), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*lateralis* (MEIGEN), Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*lateralis* (MEIGEN), Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*lateralis* (NIELSEN), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*lateralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*lateralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*lateralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*lateralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Stomina, 392 [Vol. 13]  
*lateralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*lateralis* (SANTOS ABREU), Fungivora, 279 [Vol. 3]  
*lateralis* (SZILÁDY), Brachypalpoides, 218 [Vol. 8]  
*lateralis* (VON ROSER), Spanochaeta, 196 [Vol. 11]  
*lateralis* (WIEDEMANN), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*lateralis* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*lateralis* (ZETTERSTEDT), Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*lateralis* (ZETTERSTEDT), Pipiza, 165 [Vol. 8]  
*lateralis* BRULLE, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*lateralis* CURRAN, Rhingia, 125 [Vol. 8]  
*lateralis* DUFOR, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
*lateralis* MACQUART, Blepharella, 250 [Vol. 13]  
*lateralis* MACQUART, Musca, 90 [Vol. 11]  
*lateralis* MACQUART, Myobia, 449 [Vol. 13]  
*lateralis* MACQUART, Nemoraea, 449 [Vol. 13]  
*lateralis* MATSUMURA, Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*lateralis* MEIGEN, Cecidiomyia, 295 [Vol. 4]  
*lateralis* MEIGEN, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*lateralis* MEIGEN, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*lateralis* MEIGEN, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*lateralis* MEIGEN, Sciaira, 13 [Vol. 4]  
*lateralis* MEIGEN, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*lateralis* OLDENBERG, Brachyopa, 132 [Vol. 8]  
*lateralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 296 [Vol. 13]  
*lateralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 449 [Vol. 13]  
*lateralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 449 [Vol. 13]  
*lateralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 449 [Vol. 13]  
*lateralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 449 [Vol. 13]  
*lateralis* SHIRAKI, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*lateralis* WIEDEMANN, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*lateralis* ZELLER, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*lateralis*: authors, 290 [Vol. 9]  
*laterella* (COLLIN), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*laterella* (ZETTERSTEDT), Cecidomyia, 231 [Vol. 4]  
*laterella* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 293 [Vol. 9]  
*laterepunctata* MACQUART, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*latericia* SCHMITZ, Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*lateritia* (MEIGEN), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*lateritia* (RONDANI), Knutsonia, 184 [Vol. 9]  
*lateritia* (RONDANI), Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*lateritia* LOEW, Dirhiza, 118 [Vol. 4]  
*lateritia* RONDANI, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*latemarius* (MÜLLER), Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*Laternigera* PLESKE, 62 [Vol. 5]  
*laterodentata* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*laterolinea* (CHAO), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*lateromaculata* (CHAO), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*laterospina* (ALEXANDER), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
*laterospinosa* (ALEXANDER), Idiognomyia, 312 [Vol. 1]  
*laterostriata* SAVCHENKO, Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
*lateristriata* BECKER, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
*lateristriata* BECKER, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*lateus* VILOVITSH, Microdon, 228 [Vol. 8]  
*latevittata* (STEIN in BECKER), Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*latevittata* SCHNABL, Limnophora, 179 [Vol. 11]  
*latevittata* SCHUMMEL, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*lathierei* (DEL GUERCIO), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
*lathyri* (KIEFFER), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
*lathyri* HENDEL, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*lathyri* KIEFFER, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
*lathyri* RÜBSAAMEN, Asphondylia, 210 [Vol. 4]  
*lathyri* RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*lathyri* RÜBSAAMEN, Trotteria, 199 [Vol. 4]  
*lathyricola* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
*lathyrina* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 155 [Vol. 4]  
*Lathyromyza* RÜBSAAMEN, 180 [Vol. 4]  
*Lathyrophthalmus* MIK, 181 [Vol. 8]  
*Lathyrophthalmus* MIK, 182 [Vol. 8]  
*latibulorum* (WINNERTZ), Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
*latibulorum* GUTSEVICH, Leptocnops, 113 [Vol. 3]  
*laticalar* KIEFFER, Tanyus, 139 [Vol. 2]  
*laticax* (ENDERLEIN), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*laticauda* (MESNIL), Timavia, 179 [Vol. 13]  
*laticauda* MEIGEN, Xyphosia, 148 [Vol. 9]  
*laticauda* PFEIFFER, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*laticauda* SERRA-TOSIO, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*laticauda*: WALKER, Oxyina, 109 [Vol. 9]  
*laticella* (MACQUART), Nemorilla, 182 [Vol. 13]  
*laticellula* (ALEXANDER), Dicranomyia, 336 [Vol. 1]  
*laticellula* SAVCHENKO, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
*laticeps* (CZERNY), Silvestrodasiops, 248 [Vol. 9]  
*laticeps* (HENDEL), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*laticeps* (LOEW), Otites, 49 [Vol. 9]  
*laticeps* (PANDELLE), Buquetia, 192 [Vol. 13]  
*laticeps* (STENHAMMAR), Hydrellia, 153 [Vol. 10]  
*laticeps* EVERSMANN, Dasyopogon, 261 [Vol. 5]  
*laticeps* LOEW, Tetanops, 50 [Vol. 9]  
*laticerca* ROHDENDORF & VERVES, Blaesoxipha, 127 [Vol. 12]  
*laticincta* (BRULLÉ), Physocephala, 256 [Vol. 8]  
*laticincta* (PERRIS), Lydella, 203 [Vol. 13]  
*laticinctus* ALEXANDER, Heterangaeus, 196 [Vol. 1]  
*laticinctus* EDWARDS, Culex, 105 [Vol. 2]  
*laticinctus* WALKER, Platypalpus, 197 [Vol. 6]  
*laticola* VERRALL, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*laticollis* GOETGHEBUER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*laticorne* (FALLÉN), Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
*laticorne* var. *b.* (FALLÉN), Rhaphium, 24 [Vol. 7]  
*laticornis* (ENDERLEIN), Tabanus, 135, 152 [Vol. 5]  
*laticornis* (FALLÉN), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*laticornis* (LOEW), Ammothereva, 16 [Vol. 6]  
*laticornis* (MEIGEN), Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*laticornis* (MEIGEN), Neaera, 320 [Vol. 13]  
*laticornis* (MEIGEN), Sarcophaga, 133 [Vol. 12]  
*laticornis* (RINGDAHL), Zaphne, 98 [Vol. 13]

- laticornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*laticornis* (STEIN), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*laticornis* (ZETTERSTEDT), Admontia, 161 [Vol. 13]  
*laticornis* (ZETTERSTEDT), Calliphora, 16 [Vol. 12]  
*laticornis* CHAO, Theocarcelia, 220 [Vol. 13]  
*laticornis* MEIGEN, Lonchaea, 255 [Vol. 9]  
*laticornis* RONDANI, Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*laticornis*, error, 126, 128 [Vol. 12]  
*laticornis*: (SCHINER), Picconia, 166 [Vol. 13]  
*laticrista* SAVCHENKO, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
*laticrista* SAVCHENKO, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*laticrus* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*laticrus* ROBINEAU-DESVOIDY, Minettia, 202 [Vol. 9]  
*laticrus* SCHMITZ, Megaselia, 157 [Vol. 7]  
*latidentatus* (KONSTANTINOV), Harnischia, 286 [Vol. 2]  
*latidentatus* CHERNOVSKIJ, Cricotopus, 245 [Vol. 2]  
*latifaciella* (SHIRAKI), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*latifacies* HERTING, Minthodes, 347 [Vol. 13]  
*latifacies* LOEW, Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*latifacies* NAGATOMI & TANAKA, Beris, 47 [Vol. 5]  
*latifascia* (VILLENEUVE), Pentatomophaga, 408 [Vol. 13]  
*latifascia* WALKER, Frontina, 449 [Vol. 13]  
*latifasciata* (RINGDAHL), Delia, 44 [Vol. 13]  
*latifasciata* ALEXANDER, Tipula, 93 [Vol. 1]  
*latifasciata* DUDA, Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*latifasciata* HERING, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*latifasciata* MACQUART, Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*latifasciatum* BECKER, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*latifasciatus* (MACQUART), Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*latifemorata* (BECKER), Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*latifibula* FREY, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*latiflava* ALEXANDER, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*latiflilis* (RUBZOV), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*latifolii* GROSCHKE, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*latiforceps* (BUKOWSKI & LEOENSDORF), Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
*latiforceps* DUDA, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*latiforceps* EDWARDS, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*latifrons* (ACKLAND), Adia, 14 [Vol. 13]  
*latifrons* (BRAUER & BERGENSTAMM), Tlephusa, 191 [Vol. 13]  
*latifrons* (BRAUER), Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
*latifrons* (BRAUER), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*latifrons* (ENDERLEIN), Cynomyiomima, 20 [Vol. 12]  
*latifrons* (ENDERLEIN), Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*latifrons* (FALLÉN), Sarcophila, 117 [Vol. 12]  
*latifrons* (JACENTKOVSKY), Belida, 145 [Vol. 13]  
*latifrons* (JACENTKOVSKY), Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*latifrons* (KIEFFER), Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
*latifrons* (KIEFFER), Microspectra, 328 [Vol. 2]  
*latifrons* (LOEW), Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*latifrons* (LOEW), Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*latifrons* (LOEW), Otites, 49 [Vol. 9]  
*latifrons* (LOEW), Rainieria, 24 [Vol. 9]  
*latifrons* (MACQUART), Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*latifrons* (MEIGEN), Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*latifrons* (MEIGEN), Goniocera, 326 [Vol. 13]  
*latifrons* (RICHTER), Timavia, 180 [Vol. 13]  
*latifrons* (RINGDAHL), Fannia, 49 [Vol. 11]  
*latifrons* (RINGDAHL), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*latifrons* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 77 [Vol. 12]  
*latifrons* (RONDANI), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*latifrons* (RONDANI), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*latifrons* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*latifrons* (SCHNABL), Aricia, 153 [Vol. 11]  
*latifrons* (SCHUMMEL), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*latifrons* (SHIRAKI & EDASHIGE), Chalcosyrphus, 224 [Vol. 8]  
*latifrons* (STEIN), Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*latifrons* (STEIN), Spilogona, 164 [Vol. 11]  
*latifrons* (STROBL), Clytiomya, 401 [Vol. 13]  
*latifrons* (WOOD), Megaselia, 170 [Vol. 7]  
*latifrons* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*latifrons* (ZETTERSTEDT), Eristalis, 121 [Vol. 8]  
*latifrons* (ZETTERSTEDT), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*latifrons* BEZZI, Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*latifrons* BEZZI, Petrorossia, 126 [Vol. 6]  
*latifrons* CHAO & SHI, Hyalurgus, 303 [Vol. 13]  
*latifrons* EGGER, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*latifrons* FAN & WU in FAN et al., Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
*latifrons* FREY, Aristothereva, 17 [Vol. 6]  
*latifrons* FREY, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*latifrons* GAN, Rhinoestrus, 243 [Vol. 11]  
*latifrons* HARDY, Chalarus, 231 [Vol. 8]  
*latifrons* HENDEL, Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*latifrons* HENDEL, Phytomyza, 322 [Vol. 9]  
*latifrons* HERTING, Aphria, 336 [Vol. 13]  
*latifrons* KIEFFER, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*latifrons* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*latifrons* KUGLER, Pales, 233 [Vol. 13]  
*latifrons* KUGLER, Phyto, 109 [Vol. 13]  
*latifrons* LOEW, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*latifrons* LOEW, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*latifrons* LOEW, Microdon, 228 [Vol. 8]  
*latifrons* LOEW, Pelecocera, 123 [Vol. 8]  
*latifrons* MESNIL, Loewia, 307 [Vol. 13]  
*latifrons* OKADA, Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
*latifrons* OLSUFJEV, Silvius, 104 [Vol. 5]  
*latifrons* PARAMONOV, Aphoebantus, 113 [Vol. 6]  
*latifrons* PARAMONOV, Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*latifrons* PORTSCHINSKY, Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*latifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Germaria, 282 [Vol. 13]  
*latifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Voria, 383 [Vol. 13]  
*latifrons* RONDANI, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*latifrons* SACK, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*latifrons* SCHINER, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*latifrons* SCHNABL, Phaonia, 134 [Vol. 11]  
*latifrons* VILLENEUVE, Aphria, 337 [Vol. 13]  
*latifrons* ZETTERSTEDT, Artea, 100 [Vol. 13]  
*latifrons* ZETTERSTEDT, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*latifrons* ZIMIN, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*latifrons*, error, 118 [Vol. 12]  
*latifrontalis* HENNIG, Fannia, 49 [Vol. 11]  
*latifrontalis* HENNIG, Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*latifrontata* FROTÁ-PESSOA, Drosophila, 203 [Vol. 10]  
*latifrontis* SHAKIRZJANOVA, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*latifurca* VERMOOLEN, Tipula, 95 [Vol. 1]  
*latifurcata* (LENGERSDORF), Plastosciara, 23 [Vol. 4]  
*latigena* (ENDERLEIN), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*latigena* (ENDERLEIN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*latigena* (HERTING), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*latigena* (MESNIL), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*latigena* (PANDELLÉ), Discachaeta, 146 [Vol. 12]  
*latigena* (ROHÁČEK), Paralimosina, 95 [Vol. 10]  
*latigena* (STEIN), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*latigena* (VILLENEUVE), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*latigena* KUGLER, Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*latigena* MESNIL, Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
*latigena* SHIMA, Lixophaga, 165 [Vol. 13]  
*Latigena* STEIN, 154 [Vol. 13]  
*latigena* VILLENEUVE, Cestonionerva, 224 [Vol. 13]  
*latigenalis* HERING, Terellia, 135 [Vol. 9]  
*latigenis* (HENDEL), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*latigenis* (HENDEL), Leptometopa, 117 [Vol. 10]  
*latigenis* (HENDEL), Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*latigenis* (HENDEL), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*latigenis* BECKER, Rhicnoessa, 109 [Vol. 10]  
*latigenis* HENDEL, Melieria, 51 [Vol. 9]  
*latigonia* (RUBZOV), Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*latihamatus* BANGERTER, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*lattiarga* THEODOR, Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
*latiligula* ALEXANDER, Tipula, 148 [Vol. 1]  
*latilimbatus* COLLIN, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*latilimbatus* MACQUART, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*latiloba* (OSTROVERKHOVA), Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*latilobata* ALEXANDER, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
*latilobata* ALEXANDER, Trichocera, 34 [Vol. 1]  
*latilobata* WAINWRIGHT, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*latilobus* RUBZOV, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*latilunulatus* (COLLIN), Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*latimacula* (PECK), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*latimaculata* (BRUNETTI), Scaeva, 40 [Vol. 8]  
*latimanus* (SCHROEDER), Schroederella, 25 [Vol. 10]  
*latimanus* (WAHLBERG), Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*latimanus* ENDERLEIN, Simulium, 184 [Vol. 3]  
*latimargo* (PANDELLÉ), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*latimargo* (VILLENEUVE), Villanovia, 360 [Vol. 13]  
*latimentum* (RUBZOV), Tetisimulium, 174 [Vol. 3]  
*latimucro* (ENDERLEIN), Prosimulium, 120 [Vol. 3]  
*latina* SARÁ, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*latinervosus* (VAILLANT), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]

- latinokogiri* OKADA, *Drosophila*, 204 [Vol. 10]  
*latinum* RUBZOV, *Eusimulium*, 151 [Vol. 3]  
*laticior* (ALEXANDER), *Paradelphomyia*, 207 [Vol. 1]  
*laticior* SCHMITZ, *Megaselia*, 170 [Vol. 7]  
*laticiorbitalis* HSUE, *Limnophora*, 179 [Vol. 11]  
*latipalpis* (KIEFFER), *Forcipomyia*, 102 [Vol. 3]  
*latipalpis* (MEIGEN), *Acerocnema*, 26 [Vol. 11]  
*latipalpis* (SCHMITZ), *Megaselia*, 170 [Vol. 7]  
*latipalpis* (SCHMITZ), *Triphleba*, 200 [Vol. 7]  
*latipalpis* (SCHNABL), *Phaonia*, 124 [Vol. 11]  
*latipalpis* (STEIN), *Fannia*, 49 [Vol. 11]  
*latipalpis* (ZETTERSTEDT), *Pseudoseps*, 239 [Vol. 9]  
*latipalpis* (ZIMIN), *Neomyia*, 100 [Vol. 11]  
*latipalpis* CLASTRIER, *Bezzia*, 27 [Vol. 3]  
*latipalpis* HENDEL, *Liriomyza*, 300 [Vol. 9]  
*latipalpis* SCHNABL, *Phaonia*, 124 [Vol. 11]  
*latipalpis* SHIMA, *Phebellia*, 185 [Vol. 13]  
*latipennis* (GIRSCHNER), *Phasia*, 412 [Vol. 13]  
*latipennis* (LOEW), *Rhagio*, 23 [Vol. 5]  
*latipennis* (PARAMONOV), *Ligyra*, 155 [Vol. 6]  
*latipennis* (PARAMONOV), *Veribubo*, 161 [Vol. 6]  
*latipennis* (SARA), *Clogmia*, 60 [Vol. 2]  
*latipennis* (ZETTERSTEDT), *Chirosia*, 36 [Vol. 13]  
*latipennis* ALEXANDER, *Paracladura*, 33 [Vol. 1]  
*latipennis* BECKER, *Acanthocnema*, 26 [Vol. 11]  
*latipennis* CHEN, *Euleia*, 88 [Vol. 9]  
*latipennis* FALLÉN, *Dolichopus*, 120 [Vol. 7]  
*latipennis* KIEFFER, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*latipennis* MACQUART, *Limnobia*, 369 [Vol. 1]  
*latipennis* MACQUART, *Masicera*, 449 [Vol. 13]  
*latipennis* MEIGEN, *Rhamphomyia*, 302 [Vol. 6]  
*latipennis* NEGROBOV, *Medetera*, 128 [Vol. 7]  
*latipennis* PERRIS, *Myobia*, 449 [Vol. 13]  
*latipennis* WALKER, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*latipennis*: OLDENBERG, 302 [Vol. 6]  
*latipes* (MACQUART), *Rhaphium*, 22 [Vol. 7]  
*latipes* (MEIGEN), *Cnetha*, 144 [Vol. 3]  
*latipes* (MEIGEN), *Leptomotopa*, 116 [Vol. 10]  
*latipes* (MEIGEN), *Protophila*, 239 [Vol. 9]  
*latipes* (WINNERTZ), *Catocha*, 75 [Vol. 4]  
*latipes* HALIDAY, *Catocha*, 75 [Vol. 4]  
*latipes* TOLLET, *Bolitophila*, 196 [Vol. 3]  
*latiprocta* SAVCHENKO, *Scleroprocta*, 260 [Vol. 1]  
*latiptera* CHVÁLA, *Empis*, 262 [Vol. 6]  
*latipygus* VAILLANT, *Atrichopogon*, 92 [Vol. 3]  
*latirostris* (ENDERLEIN), *Haematobia*, 110 [Vol. 11]  
*latispinigera* FAN et al. in FAN et al., *Chiasocheta*, 33 [Vol. 13]  
*latissima* (ALEXANDER), *Paradelphomyia*, 207 [Vol. 1]  
*latissima* ALEXANDER, *Orimarga*, 328 [Vol. 1]  
*latissima* FAN et al. in FAN et al., *Delia*, 45 [Vol. 13]  
*latistriata* FREY, *Rhamphomyia*, 293 [Vol. 6]  
*latistriata* KRÖBER, *Thereva*, 33 [Vol. 6]  
*latistriatus* BRAUER, *Atylotus*, 117 [Vol. 5]  
*latistyla* SAVCHENKO, *Phylidorea*, 227 [Vol. 1]  
*latistyla* SAVCHENKO, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*latistyla* STARY, *Austrolimnophila*, 210 [Vol. 1]  
*latitarsata* MACQUART, *Syrirta*, 215 [Vol. 8]  
*latitarsatus* (MACQUART), *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*latitarsis* (EGGER), *Neocnemodon*, 84 [Vol. 8]  
*latitarsis* (GOETGHEBUER), *Diamesa*, 145 [Vol. 2]  
*latitarsis* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 88 [Vol. 13]  
*latitarsis* MACQUART, *Eumerus*, 158 [Vol. 8]  
*latitarsis* RINGDAHL, *Helina*, 144 [Vol. 11]  
*latitarsus* RUBZOV, *Simulium*, 182 [Vol. 3]  
*latiterebra* (CZERNY), *Dasiops*, 249 [Vol. 9]  
*latitergata* TUOMIKOSKI, *Bradysia*, 48 [Vol. 4]  
*latiuscula* (LOEW), *Heteralonia*, 152 [Vol. 6]  
*latiuscula* (WINNERTZ), *Bradysia*, 50 [Vol. 4]  
*latiuscula* LOEW, *Laphystia*, 210 [Vol. 5]  
*latiuscula* WALKER, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*latiusculus* LOEW, *Nemotelus*, 77 [Vol. 5]  
*latiusculus* WALKER, *Syrphus*, 50 [Vol. 8]  
*lativentris* LOEW, *Platystoma*, 41 [Vol. 9]  
*lativentris* (BERDÉN), *Tinearia*, 46 [Vol. 2]  
*lativentris* (PANDELLÉ), *Asilus*, 286 [Vol. 5]  
*lativentris* (PORTSCHINSKY), *Neorhynchocephalus*, 179 [Vol. 5]  
*lativentris* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 24 [Vol. 13]  
*lativentris* BRAUER, *Gastrus*, 239 [Vol. 11]  
*lativentris* LOEW, *Platypygus*, 45 [Vol. 6]  
*lativentris* PLESKE, *Nemotelus*, 77 [Vol. 5]  
*lativittata*, error, 179 [Vol. 11]  
*latizonum* RUBZOV, *Eusimulium*, 151 [Vol. 3]  
*latreilli*: CURTIS, *Nycteribia*, 228 [Vol. 11]  
*latreillii* (LEACH), *Nycteribia*, 228 [Vol. 11]  
*latreillii* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mosina*, 40 [Vol. 11]  
*latreillii*: WESTWOOD, *Nycteribia*, 228 [Vol. 11]  
*latrinarum* (DE GEER), *Scatopse*, 308 [Vol. 4]  
*latrinarum* DE GEER, *Musca*, 45 [Vol. 10]  
*latrinarum* DE GEER, *Tipula*, 174 [Vol. 1]  
*latro* FREY, *Empis*, 273 [Vol. 6]  
*lattesica* (STRAND), *Atylotus*, 118 [Vol. 5]  
*lattini* MATHIS, *Lamproscatella*, 173 [Vol. 10]  
*latioba* (SAVCHENKO), *Hoplolabis*, 271 [Vol. 1]  
*latus* (COQUILLET), *Dideoides*, 18 [Vol. 8]  
*latus* (DUFOUR), *Conophorus*, 105 [Vol. 6]  
*latus* OSTROVERKHOVA, *Symmerus*, 199 [Vol. 3]  
*latus* STAEGER, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*Laubertia* RÜBSAAMEN, 143 [Vol. 4]  
*laudata* ALEXANDER, *Phyllolabis*, 205 [Vol. 1]  
*laudatoria* COLLIN, *Hemerodromia*, 313 [Vol. 6]  
*laudatrix* (ALEXANDER), *Symplecta*, 263 [Vol. 1]  
*laufferi* (STROBL), *Ancyloerhynchus*, 234 [Vol. 5]  
*laufferi* (STROBL), *Limonia*, 360 [Vol. 1]  
*laufferi* STROBL, *Bibip*, 323 [Vol. 4]  
*laufferi* STROBL, *Capnoptera*, 282 [Vol. 10]  
*laufferi* STROBL, *Hercostomus*, 87 [Vol. 7]  
*laufferi* STROBL, *Mycetophila*, 275 [Vol. 3]  
*laufferi* STROBL, *Odontomyia*, 58 [Vol. 5]  
*laufferi* STROBL, *Thereva*, 30 [Vol. 6]  
*Laufferia* STROBL, 264 [Vol. 13]  
*Lauffériella* VIIXENEUVE, 270 [Vol. 13]  
*laurae* (WEISS), *Leptoconops*, 113 [Vol. 3]  
*laurae* BECKER, *Hilara*, 240 [Vol. 6]  
*laurae* BEZZI, *Rhadinus*, 227 [Vol. 5]  
*laurenci* FREEMAN, *Telmatoscopus*, 59 [Vol. 2]  
*laureti* (FREY), *Plastosciara*, 20 [Vol. 4]  
*lauta* (LOEW), *Tephritomyia*, 135 [Vol. 9]  
*lauta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*lauta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 97 [Vol. 11]  
*lauta* (STEIN), *Fannia*, 50 [Vol. 11]  
*lauta* (WIEDEMANN), *Neomyia*, 100 [Vol. 11]  
*lauta* ALEXANDER, *Pselliophora*, 87 [Vol. 1]  
*lauta* COLLIN, *Lonchaea*, 254 [Vol. 9]  
*lauta* RICHTER, *Gaedia*, 253 [Vol. 13]  
*lauta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mulsantia*, 191 [Vol. 12]  
*lauta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phaedima*, 449 [Vol. 13]  
*lautaretensis* VILLENEUVE, *Bibio*, 323 [Vol. 4]  
*lautaretensis* VILLENEUVE, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
*lauterborni* (KIEFFER), *Paratanytarsus*, 333 [Vol. 2]  
*lauterborni* KIEFFER, *Tanytarsus*, 347 [Vol. 2]  
*Lauterbornia* KIEFFER, 324 [Vol. 2]  
*Lauterborniella* THIENEMANN & BAUSE, 287 [Vol. 2]  
*lautereri* BARTÁK, *Rhamphomyia*, 287 [Vol. 6]  
*lautereri* CHVÁLA, *Ogcodes*, 195 [Vol. 5]  
*lautereri* STARY, *Molophilus*, 278 [Vol. 1]  
*lautereti* (VAILLANT), *Clinocera*, 335 [Vol. 6]  
*Lauthia* KIEFFER, 203 [Vol. 4]  
*luttus* (COQUILLET), *Dideoides*, 18 [Vol. 8]  
*lautos* LOEW, *Diaphorus*, 69 [Vol. 7]  
*Lauxania* LATREILLE, 207, 208 [Vol. 9]  
 LAUXANIIDAE, 193 [Vol. 9]  
 LAUXANIINAE, 198 [Vol. 9]  
*lavanaulae* MACQUART, *Sphaerophoria*, 45 [Vol. 8]  
*lavandoni* (KRÖBER), *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
*lavandulae* (BARNES), *Resseliella*, 284 [Vol. 4]  
*lavata* (BOHEMAN), *Delia*, 45 [Vol. 13]  
*lavata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 197 [Vol. 13]  
*lavcievi* JELESOVA, *Eutolmus*, 298 [Vol. 5]  
*lavanaulae* RONDANI, *Paragus*, 80 [Vol. 8]  
*lavieri* LAROUSSE, *Culex*, 110 [Vol. 2]  
*lavillei* SERRA-TOSIO, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*lawsonianae* (DE MEIJERE), *Janetiella*, 179 [Vol. 4]  
*laxa* COLLIN, *Lonchaea*, 255 [Vol. 9]  
*Laxenecera* MACQUART, 205 [Vol. 5]  
*laxiceps* (PANDELLÉ), *Phebellia*, 185 [Vol. 13]  
*laxifrons* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 144 [Vol. 11]  
*laxifrons* SHIMA, *Phebellia*, 185 [Vol. 13]  
*laxifrons* VILLENEUVE, *Carcelia*, 214 [Vol. 13]  
*leacheana* (WALKER), *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*leachi* (MEIGEN), *Themira*, 165 [Vol. 9]

- leachii* (CURTIS), *Pachygaster*, 95 [Vol. 5]  
*leachii* (CURTIS), *Pharyngomyia*, 242 [Vol. 11]  
*leachii* (KOLENATI), *Penicillidia*, 233 [Vol. 11]  
*leachii* (STEPHENS), *Pharyngomyia*, 242 [Vol. 11]  
*leachii* STEPHENS, *Lonchoptera*, 142 [Vol. 7]  
*leanderi* HENDEL, *Neophyllomyza*, 115 [Vol. 10]  
*leandros* ERHAN-DINCÁ, *Tipula*, 109 [Vol. 1]  
*lebanonensis* WHEELER, *Drosophila*, 206 [Vol. 10]  
*lebedevi* PARAMONOV, *Toxophora*, 53 [Vol. 6]  
*Lecanipa* RONDANI, 158 [Vol. 13]  
*Lecanipus* BRAUER & BERGENSTAMM, 158 [Vol. 13]  
*lecerfy* SÉGUY, *Lampromyia*, 35 [Vol. 5]  
*lechevalieri* SÉGUY, *Diprodexia*, 20 [Vol. 12]  
*leclercqi* ABBASSIAN-LINTZEN, *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
*leclercqi* JANSSENS, *Neomochtherus*, 312 [Vol. 5]  
*leclercqiana* (LEHRER), *Pollenia*, 46 [Vol. 12]  
*leclercqi* LINGERSDORF, *Rhynchosciera*, 58 [Vol. 4]  
*Leclerqiomyia* LEHRER, 147 [Vol. 12]  
*lecontei* (ALEXANDER), *Rhipidia*, 367 [Vol. 1]  
*leda* MANNHEIMS, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*ledburienis* (BRUES), *Megaselia*, 184 [Vol. 7]  
*ledereri* LOEW, *Prorachthes*, 107 [Vol. 6]  
*lederi* HENDEL, *Paroxyna*, 114 [Vol. 9]  
*ledicola* KIEFFER, *Serromyia*, 35 [Vol. 3]  
*Ledomyia* KIEFFER, 204 [Vol. 4]  
*LEDOMYIINI*, 204 [Vol. 4]  
*leeuweni* OOSTERBROEK, *Nephrotoma*, 75 [Vol. 1]  
*leeuweni* THEISCHINGER, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*lefebvrei* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*lefebvrei* (ZETTERSTEDT), *Psilosoma*, 33 [Vol. 9]  
*legalis* ALEXANDER, *Tipula*, 135 [Vol. 1]  
*legen* (VILLENEUVE), *Triarthria*, 319 [Vol. 13]  
*legeri* (GOETGHEBUER), *Boreoheptagyia*, 142 [Vol. 2]  
*legeri* MANSION, *Phlebotomus*, 17 [Vol. 2]  
*Legnotomyia* BEZZI, 106 [Vol. 6]  
*Legnotus* LOEW, 106 [Vol. 6]  
*Legonotus*: BISCHOF, 106 [Vol. 6]  
*leguminicola* (LINTNER), *Dasineura*, 155 [Vol. 4]  
*leguminicola* MILNE, *Clinodiplosis*, 234 [Vol. 4]  
*leguminosarum* DE MEIJERE, *Liriomyza*, 298 [Vol. 9]  
*lehmanni* (ENDERLEIN), *Triphleba*, 201 [Vol. 7]  
*lehmanni* MÜLLER, *Sarcophaga*, 187 [Vol. 12]  
*lehn* KOLOMIETS, *Cylindromyia*, 430 [Vol. 13]  
*lehn* RICHTER, *Heteropogon*, 243 [Vol. 5]  
*lehri* (ZAITZEV), *Ammothereva*, 16 [Vol. 6]  
*lehri* ABBASSIAN-LINTZEN, *Laphystia*, 210 [Vol. 5]  
*lehri* MOUCHA & HRADSKÝ, *Neoitamus*, 307 [Vol. 5]  
*lehri* NEGROBOV, *Rhaphium*, 23 [Vol. 7]  
*lehri* ZAITZEV, *Alloxytropus*, 58 [Vol. 6]  
*lehri* ZAITZEV, *Dialineura*, 20 [Vol. 6]  
*lehri* ZAITZEV, *Spogostylum*, 131 [Vol. 6]  
*lehriana* SAVCHENKO, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*Leia* MEIGEN, 257 [Vol. 3]  
*Leia*: WINNERTZ, 261 [Vol. 3]  
*Leichenor* GISTL, 254 [Vol. 13]  
*LEIINI*, 254 [Vol. 3]  
*leiodes* (WALKER), *Phronia*, 282 [Vol. 3]  
*Leiomya*, emend, 257 [Vol. 3]  
*Leiomyia*, emend, 257 [Vol. 3]  
*Leiomyza* MACQUART, 220 [Vol. 10]  
*Leiomyza* MACQUART, 64 [Vol. 10]  
*Leiphora* ROBINEAU-DESVOIDY, 159 [Vol. 13]  
*leiophthalma* (SCHINER & EGGER), *Epistrophe*, 20 [Vol. 8]  
*Leiponeura* SKUSE, 306 [Vol. 1]  
*leisteri* GORODKOV, *Eccoptomera*, 20 [Vol. 10]  
*Leja*, emend., 257 [Vol. 3]  
*Lejogaster* RONDANI, 137 [Vol. 8]  
*Lejomya* RONDANI, 257 [Vol. 3]  
*Lejops* RONDANI, 199 [Vol. 8]  
*lejops* RONDANI, *Eumerus*, 165 [Vol. 8]  
*Lejosoma* RONDANI, 257 [Vol. 3]  
*lejostomus* LOEW, *Bombylius*, 92 [Vol. 6]  
*Lejota* RONDANI, 208 [Vol. 8]  
*lejura* RONDANI, *Urophora*, 143 [Vol. 9]  
*lekesi* MOUCHA & HRADSKÝ, *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*lelae* DIRLBEEK, *Myopites*, 100 [Vol. 9]  
*leleani* AUSTEN, *Tabanus*, 146 [Vol. 5]  
*lemariei* JACENTKOVSKY, *Macronychia*, 59 [Vol. 12]  
*lemcei* (KIEFFER), *Janetiella*, 179 [Vol. 4]  
*lemnae* SCHINER, *Corynoneura*, 170 [Vol. 2]  
*lempkei* OOSTERBROEK, *Nephrotoma*, 75 [Vol. 1]  
*Lemptopeza* MACQUART, error, 182 [Vol. 6]  
*Lemurimyza* SPENCER, 306 [Vol. 9]  
*lena* (RICHTER), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*lena* DAHL, *Allotrichoma*, 132 [Vol. 10]  
*lenae* GLUSCHENKO & MIRSAJEVA, *Culicoides*, 60 [Vol. 3]  
*lenae* RUBZOV, *Byssodon*, 134 [Vol. 3]  
*lendens* WALKER, *Cecidomyia*, 297 [Vol. 4]  
*lendli* (KIEFFER), *Microchironomus*, 288 [Vol. 2]  
*lene* (BECKER), *Polypedilum*, 304 [Vol. 2]  
*lenella* WALKER, *Cecidomyia*, 297 [Vol. 4]  
*lenensis* BAGATSHANOVA, *Dasysyrphus*, 15 [Vol. 8]  
*lengersdorfi* (FREY), *Chaetosciara*, 23 [Vol. 4]  
*lengersdorfi* (TOLLET), *Bolitophila*, 194 [Vol. 3]  
*Lengersdorfia* KRATOCHVIL, 39 [Vol. 4]  
*lenio* HARRIS, *Musca*, 100 [Vol. 13]  
*lenis* (BECKER), *Cheilosia*, 107 [Vol. 8]  
*lenis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 28 [Vol. 12]  
*lenis* COLLIN, *Elachiptera*, 230 [Vol. 10]  
*lenis* DZIEDZICKI, *Anatella*, 303 [Vol. 3]  
*lenis* HARRIS, *Musca*, 100 [Vol. 13]  
*lenkiewicziae* (DEBSKI), *Dasineura*, 156 [Vol. 4]  
*lenkoranicum* NEGROBOV, *Sybstroma*, 81 [Vol. 7]  
*lenta* (BECKER), *Cheilosia*, 107 [Vol. 8]  
*lenta* (RICHTER), *Sitarea*, 123 [Vol. 9]  
*lenta* BECKER, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*lenta* JOHANNSEN, *Mycetophila*, 272 [Vol. 3]  
*Lenthiphora* ROBINEAU-DESVOIDY, 42 [Vol. 10]  
*lenticulata* (OSTROVERKHOVA), *Mycomyia*, 226 [Vol. 3]  
*lenticinosa* (FRIES), *Thienemannimyia*, 134 [Vol. 2]  
*lentipes* WINNERTZ, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*lentis* (MEIGEN), *Ramonda*, 378 [Vol. 13]  
*lentis* ACZEL, *Contarinia*, 241 [Vol. 4]  
*lentulus* (WALKER), *Microtendipes*, 289 [Vol. 2]  
*lentus* (MEIGEN), *Brachypalpoidea*, 218 [Vol. 8]  
*lentus* HARRIS, *Tipula*, 174 [Vol. 1]  
*lenzi* KIEFFER, *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*lenzi* KIEFFER, *Orthocladus*, 206 [Vol. 2]  
*lenzi* KIEFFER, *Trichocladus*, 245 [Vol. 2]  
*Lenzia* KIEFFER, 300 [Vol. 2]  
*lenzianus* GOETGHEBUER, *Orthocladus*, 245 [Vol. 2]  
*Lenziella* KIEFFER, 321 [Vol. 2]  
*Lenziola* KIEFFER, 281 [Vol. 2]  
*leocostoma* (BECKER), *Amiota*, 187 [Vol. 10]  
*leona* ROBACK, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*leoni* GOETGHEBUER, *Cardiocladus*, 163 [Vol. 2]  
*leonica* (PANZER), *Oxycera*, 84 [Vol. 5]  
*leonidei* (MESNIL), *Therobia*, 354 [Vol. 13]  
*leonina* (RONDANI), *Coenosia*, 213 [Vol. 11]  
*leonina* BIGOT, *Stomylomyia*, 135 [Vol. 6]  
*leoninis* LOEW, *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*leontochlaenus* LOEW, *Promachus*, 275 [Vol. 5]  
*leontodontis* (BREM), *Cystiphora*, 143 [Vol. 4]  
*leontodontis* (DE GEER), *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*leontodontis* (KIEFFER), *Cystiphora*, 143 [Vol. 4]  
*leontodontis*: FRAUENFELD, *Tephritis*, 128, 130 [Vol. 9]  
*leontodontis*: ZETTERSTEDT, *Tephritis*, 129, 131, 133 [Vol. 9]  
*leonuri* SPENCER, *Amauromyza*, 282 [Vol. 9]  
*leopardinus* SANTOS ABREU, *Chironomus*, 318 [Vol. 2]  
*Leopoldius* RONDANI, 247 [Vol. 8]  
*lephraea*: authors, 295 [Vol. 6]  
*lepida* (HERMANN), *Desmatoneura*, 125 [Vol. 6]  
*lepida* (MAMAEV), *Ledomyia*, 205 [Vol. 4]  
*lepida* (MEIGEN), *Lydella*, 205 [Vol. 13]  
*lepida* (MEIGEN), *Rhinophora*, 114 [Vol. 13]  
*lepida* (MEIGEN), *Trimerina*, 142 [Vol. 10]  
*lepida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 28 [Vol. 12]  
*lepida* (WIEDEMANN), *Fannia*, 49 [Vol. 11]  
*lepida* (WINNERTZ), *Forcipomyia*, 105 [Vol. 3]  
*lepida* (WINNERTZ), *Lycoriella*, 31 [Vol. 4]  
*lepida* AUSTEN, *Lomatia*, 116 [Vol. 6]  
*lepida* LYNEBORG, *Ammothereva*, 16 [Vol. 6]  
*lepida* MEIGEN, *Callomyia*, 212 [Vol. 7]  
*lepida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 449 [Vol. 13]  
*lepida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 23 [Vol. 12]  
*lepida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Onesia*, 38 [Vol. 12]  
*lepida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 449 [Vol. 13]  
*lepida* TOKUNAGA & KOMYO, *Trichopsychoda*, 62 [Vol. 2]  
*lepida* WINNERTZ, *Phronia*, 285 [Vol. 3]  
*lepida*: (STEIN), *Lydella*, 204 [Vol. 13]





- leucacanthus* (LOEW), *Aedes*, 95 [Vol. 2]  
*leucacanthus* LOEW, *Eutolmus*, 298 [Vol. 5]  
*Leucamoeba* SACK, 129 [Vol. 6]  
*leucanthemi* (KIEFFER), *Ozirhincus*, 131 [Vol. 4]  
*leucanthemi* HERING, *Phytomyza*, 327 [Vol. 9]  
*leucanthi*, error, 144 [Vol. 9]  
*leucarista* KOVALEV, *Platypalpus*, 197 [Vol. 6]  
*leucarista* NARTSHUK, *Gaurax*, 226 [Vol. 10]  
*leucarista* STACKELBERG, *Medetera*, 128 [Vol. 7]  
*leucocephala* (JAENNICKÉ), *Baumhaueria*, 94 [Vol. 12]  
*leucocephala* (MEIGEN), *Argyra*, 66 [Vol. 7]  
*leucocephala* (MEIGEN), *Dicranomyia*, 349 [Vol. 1]  
*leucocephala* (ROSSI), *Metopia*, 97 [Vol. 12]  
*leucocephala* GMELIN, *Musca*, 230 [Vol. 8]  
*leucocephala* LOEW, *Lispe*, 187 [Vol. 11]  
*leucocephala* MEIGEN, *Agromyza*, 342 [Vol. 9]  
*leucocephala* MEIGEN, *Laphria*, 203 [Vol. 5]  
*leucocephalus* (MEIGEN), *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*leucocephalus* (VON ROSER), *Platypalpus*, 197 [Vol. 6]  
*leucocephalus* JANSSENS, *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*leucocera* (ROHDENDORF), *Xerophilomyia*, 87 [Vol. 12]  
*leucoceras* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 284 [Vol. 2]  
*leucochaeta* (BECKER), *Platypalpus*, 202 [Vol. 6]  
*leucochaetum* (DE MEIJERE), *Nanna*, 18 [Vol. 11]  
*leucocnemis* ALEXANDER, *Dolichocheza*, 65 [Vol. 1]  
*Leucocoenosia* RINGDAHL, 200 [Vol. 11]  
*leucocoma* MEIGEN, *Tachina*, 268 [Vol. 13]  
*leucocomus* (VAN DER WULP), *Trichardis*, 212 [Vol. 5]  
*Leucodelia* KARL, 38 [Vol. 13]  
*leucodes* FRAUENFELD, *Lucilia*, 24 [Vol. 12]  
*leucogaster* (ZETTERSTEDT), *Bezzia*, 27 [Vol. 3]  
*leucogaster* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 169 [Vol. 11]  
*leucogaster* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 169 [Vol. 11]  
*leucogaster* WIEDEMANN, *Anthrax*, 121 [Vol. 6]  
*leucogenus* SÉGUY, *Andrenosoma*, 206 [Vol. 5]  
*leucogenus* SÉGUY, *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*leucogona* (ZETTERSTEDT), *Heringia*, 83 [Vol. 8]  
*leucogrammus* (LOEW), *Culiceta*, 88 [Vol. 2]  
*leucogyne* FREY, *Hilara*, 240 [Vol. 6]  
*leucolabis* (KIEFFER), *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*leucolabis* (KIEFFER), *Orthocladus*, 204 [Vol. 2]  
*leucolabis* (KIEFFER), *Phaenopsectra*, 299 [Vol. 2]  
*leucolabis* KIEFFER, *Daetylocladius*, 245 [Vol. 2]  
*leucoma* KIEFFER, *Procladius*, 121 [Vol. 2]  
*leucomaculata* VIMMER, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*leucomallus* (LOEW), *Jothopogon*, 247 [Vol. 5]  
*leucomelias* (MEIGEN), *Ogcodes*, 195 [Vol. 5]  
*leucomelaena* KOWARZ, *Lispe*, 188 [Vol. 11]  
*leucomelas* (MEIGEN), *Aedes*, 98 [Vol. 2]  
*leucomelas* (MEIGEN), *Lecanipa*, 158 [Vol. 13]  
*leucomelas* WALKER, *Eurigaster*, 449 [Vol. 13]  
*Leucomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 180 [Vol. 12]  
LEUCOMYINA, 180 [Vol. 12]  
*leucopeza* (MEIGEN), *Aulacigaster*, 61 [Vol. 10]  
*leucopeza* (MEIGEN), *Monohelea*, 36 [Vol. 3]  
*leucopeza* (MEIGEN), *Porricondyla*, 103 [Vol. 4]  
*leucopeza* (MEIGEN), *Pteromicra*, 176 [Vol. 9]  
*leucopeza* ALEXANDER, *Lipsothrix*, 313 [Vol. 1]  
*leucopeza* LOEW, *Empis*, 259 [Vol. 6]  
*leucopeza* MEIGEN, *Pipiza*, 86 [Vol. 8]  
*leucopeza* MEIGEN, *Scatopse*, 310 [Vol. 4]  
*leucopeza* MUELLER, *Syndiamesa*, 153 [Vol. 2]  
*leucophaea* (MEIGEN), *Cyzenis*, 236 [Vol. 13]  
*leucophaea* (MEIGEN), *Lestremia*, 79 [Vol. 4]  
*leucophaea* (MEIGEN), *Neolimnomyia*, 225 [Vol. 1]  
*leucophaea* (MESNIL), *Peribaea*, 331 [Vol. 13]  
*leucophaea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*leucophaea* SAVCHENKO, *Rhabdomastix*, 314 [Vol. 1]  
*leucophaea*: (SCHINER), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*leucophaea*ta (SÉGUY), *Neolimnophora*, 178 [Vol. 11]  
*leucophaea*tus SÉGUY, *Sisyrmodytes*, 251 [Vol. 5]  
*leucophaeus* (WIEDEMANN), *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*Leucophenga* MIK, 191 [Vol. 10]  
*Leucophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 69 [Vol. 13]  
*leucophorus* TSACAS, *Neomochtherus*, 312 [Vol. 5]  
*Leucopiola* FREY, 224 [Vol. 9]  
*Leucopis* MEIGEN, 224, 225 [Vol. 9]  
*leucopoda* ALEXANDER, *Erioptera*, 258 [Vol. 1]  
*leucopogon* (MEIGEN), *Smittia*, 229 [Vol. 2]  
*leucopogon* MEIGEN, *Bombylius*, 89 [Vol. 6]  
*Leucopomyia* MALLOCH, 225 [Vol. 9]  
*Leucopomyia* MALLOCH, 230 [Vol. 9]  
*leucoprocta* (WIEDEMANN), *Cytherea*, 72 [Vol. 6]  
*leucoprocta* MIK, *Tipula*, 156 [Vol. 1]  
*leucoptera* (CZERNY), *Melanagromyza*, 277 [Vol. 9]  
*leucoptera* (FREY), *Scatopsiara*, 55 [Vol. 4]  
*leucoptera* (HALIDAY), *Trachypopella*, 84 [Vol. 10]  
*leucoptera* (MEIGEN), *Ceratopogon*, 109 [Vol. 3]  
*leucoptera* (MEIGEN), *Melisonera*, 351 [Vol. 13]  
*leucoptera* (RONDANI), *Ectophasia*, 402 [Vol. 13]  
*leucoptera* GMELIN, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
*leucoptera* GMELIN, *Tipula*, 174 [Vol. 1]  
*leucoptera* MACQUART, *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*leucoptera* MEIGEN, *Empis*, 271 [Vol. 6]  
*leucoptera* VON ROSER, *Musca*, 49 [Vol. 12]  
*leucopterella* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 301 [Vol. 6]  
*leucopterus* (MEIGEN), *Bibio*, 323 [Vol. 4]  
*leucopterus* LINEVICH & ERBAEVA, *Chironomus*, 262 [Vol. 2]  
*leucopus* (MEIGEN), *Polypedilum*, 305 [Vol. 2]  
*leucopus* SMIRNOV, *Dolichopus*, 106 [Vol. 7]  
*leucopyga* BECKER, *Eumerus*, 160 [Vol. 8]  
*leucopyga* BELANOVSKY, *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*leucopygus* EYSELL, *Aedes*, 90 [Vol. 2]  
*leucopygus* (WALKER), *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*leucopygus* MACQUART, *Bombylius*, 92 [Vol. 6]  
*leucorhynchus* COSTA, *Nemotelus*, 81 [Vol. 5]  
*leucorrhaea* (SCOPOLI), *Eristalis*, 187 [Vol. 8]  
*leucospila* (WIEDEMANN), *Lispe*, 187 [Vol. 11]  
*leucospila*, error, 188 [Vol. 11]  
*leucospyla* RONDANI, *Lispe*, 188 [Vol. 11]  
*leucosticta* (MEIGEN), *Fannia*, 50 [Vol. 11]  
*leucosticta* ALEXANDER, *Erioptera*, 254 [Vol. 1]  
*leucosticta* KIEFFER, *Bezzia*, 31 [Vol. 3]  
*leucostictus* KIEFFER, *Culicoides*, 68 [Vol. 3]  
*Leucostola* LOEW, 65 [Vol. 7]  
*leucostoma* (BECKER), *Amiota*, 187 [Vol. 10]  
*leucostoma* (LOEW), *Neoleria*, 22 [Vol. 10]  
*leucostoma* (MEIGEN), *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
*leucostoma* (MEIGEN), *Villa*, 166 [Vol. 6]  
*leucostoma* (WIEDEMANN), *Hydrotaea*, 79 [Vol. 11]  
*leucostoma* (ZETTERSTEDT), *Nanna*, 18 [Vol. 11]  
*leucostoma* (ZETTERSTEDT), *Sapromyza*, 211 [Vol. 9]  
*leucostoma* LOEW, *Amiota*, 187 [Vol. 10]  
*Leucostoma* MEIGEN, 419 [Vol. 13]  
*leucostoma* MEIGEN, *Lonchaea*, 259 [Vol. 9]  
*leucostoma* MEIGEN, *Psilopa*, 140 [Vol. 10]  
LEUCOSTOMATINI, 418 [Vol. 13]  
*leucostomus* (LOEW), *Diostracus*, 39 [Vol. 7]  
*leucostomus* ENGEL, *Pycnopogon*, 250 [Vol. 5]  
*Leucostomyia* JACENTKOVSKY, 419 [Vol. 13]  
*leucotaeniatus* (ENGEL), *Exhyalanthrax*, 137 [Vol. 6]  
*leucotelis* WALKER, *Xarnuta*, 147 [Vol. 9]  
*leucothrix* (STROBL), *Platypalpus*, 198 [Vol. 6]  
*leucothrix* REMM, *Nilobezzia*, 15 [Vol. 3]  
*leucotricha* COLLIN, *Empis*, 266 [Vol. 6]  
*leucotricha* TUOMIKOSKI, *Lycoriella*, 30 [Vol. 4]  
*leucozona* (PANZER), *Thelaira*, 389 [Vol. 13]  
*Leucozona* SCHINER, 25 [Vol. 8]  
*leucozona* SCHMITZ, *Megaselia*, 171 [Vol. 7]  
*leucozonus* (GERMAR), *Ischyrosyrphus*, 24 [Vol. 8]  
*leucura* KIEFFER, *Chironomus*, 318 [Vol. 2]  
*leucura* KIEFFER, *Trichocladus*, 245 [Vol. 2]  
*leucurus* LOEW, *Sthenus*, 50 [Vol. 7]  
*levanidovae* ROHDENDORF & KALUGINA, *Nymphomyia*, 374 [Vol. 1]  
*levanidovae* SAVCHENKO, *Ormosia*, 290 [Vol. 1]  
*levantinus* PEUS, *Tabanus*, 147 [Vol. 5]  
*leveillei* KIEFFER, *Peromyia*, 93 [Vol. 4]  
*levicollis* KIEFFER, *Winnertzia*, 114 [Vol. 4]  
*levicula* MACQUART, *Exorista*, 449 [Vol. 13]  
*levicula* MACQUART, *Tachina*, 449 [Vol. 13]  
*levida* (HARRIS), *Muscina*, 60 [Vol. 11]  
*levidanovae* MAKARCHENKO, *Prodiamesa*, 157 [Vol. 2]  
*levigata* (LOEW), *Otitis*, 48 [Vol. 9]  
*levinae* (VIOLOVITSH), *Parasyrphus*, 38 [Vol. 8]  
*levis* (DZIEDZICKI), *Mycomya*, 226 [Vol. 3]  
*levis* (MACQUART), *Eumea*, 226 [Vol. 13]  
*levis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Platymyza*, 225 [Vol. 13]  
*levis* LOEW, *Empis*, 266 [Vol. 6]  
*levis* RONDANI, *Pollenia*, 45 [Vol. 12]

- levis* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*levis*: authors, error, 219 [Vol. 6]  
 Levitinia CHUBAREVA & PETROVA, 116 [Vol. 3]  
*lewisi* (FREEMAN), Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*lewisi* LUDLOW, Anophèles, 78 [Vol. 2]  
*lewisi* PARROT, Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
 leyladea EFFLATOUN, Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
 leyladea EFFLATOUN, Toxophora, 53 [Vol. 6]  
 leymi NARTSHUK, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
 lhasae (FAN), Thyrsocnema, 145 [Vol. 12]  
 lhommeri HERING, Paroxyina, 115 [Vol. 9]  
*lhoneuxi* (GOETGHEBUER), Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
 lhoti SÉGUY, Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*li* POPOFF, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
 Liancalus LOEW, 41 [Vol. 7]  
 lianghei CHAO, Peleteria, 277 [Vol. 13]  
 liaoningensis HSUE, Bellardia, 13 [Vol. 12]  
 liaoningensis Xu & CHEN, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
 libanensis MÖHN, Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
 libani GREGOR, Timia, 63 [Vol. 9]  
 libanica EDWARDS, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
 libanica VERMOOLEN, Tipula, 93 [Vol. 1]  
 libanicola PARENT, Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
 libanonensis TSACAS, Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
 libanonicus SZILÁDY, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
 libanotica LACKSCHEWITZ, Antocha, 324 [Vol. 1]  
 libanotidis HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
 libatrix (PANZER), Zenillia, 229 [Vol. 13]  
 libatrix (SCOPOL), Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*libatrix* HENNIG, Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*libatrix*: (PANDELLÉ), Clemelis, 232 [Vol. 13]  
 libera (KIEFFER), Arnoldia, 140 [Vol. 4]  
*libera* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*libera* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 449 [Vol. 13]  
 liberta (ALEXANDER), Holorusia, 67 [Vol. 1]  
 liberta OSTEN SACKEN, Diceratomyia, 344 [Vol. 1]  
*libitina* ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
*Libitina* LEHRER, 180 [Vol. 12]  
 Libnotes WESTWOOD, 355, 356 [Vol. 1]  
 libra ALEXANDER, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*libumicus* GERMAR, Dasyopogon, 260 [Vol. 5]  
*liburnicus*: MEIGEN, Philipomyia, 171 [Vol. 5]  
*libycus* (CLARK), Cephalopina, 244 [Vol. 11]  
 libycus NAYAR, Ischiodon, 23 [Vol. 8]  
 libyensis NAYAR, Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
 licenti (CHEN), Ictericia, 95 [Vol. 9]  
 licenti (LINDNER), Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
 licenti (SÉGUY), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
 licenti CHEN, Conops, 250 [Vol. 8]  
 licenti PARENT, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
 licenti SÉGUY, Odontosabula, 34 [Vol. 5]  
 licenti ZIA & CHEN, Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*lichkovae* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*lichtenbergae* (LEHRER), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
 lichtensteini (LÖW), Dryomyia, 171 [Vol. 4]  
 lichtwardti (HENDEL), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
 lichtwardti (LACKSCHEWITZ), Rhypholophus, 293 [Vol. 1]  
 lichtwardti BECKER, Mariobezzia, 74 [Vol. 6]  
 lichtwardti BEQUAERT, Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
 lichtwardti KOZÁNEK, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
*lichtwardti* KRÖBER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*lichtwardti* OLDENBERG, Lasiopogon, 225 [Vol. 5]  
 lichtwardti PARENT, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
 lichtwardti SCHMITZ, Tubicera, 203 [Vol. 7]  
 lichtwardti VILLENEUVE, Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
 lichtwardtiana (VILLENEUVE), Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
 lictor (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*liduskae* PERIS, Fannia, 53 [Vol. 11]  
*liebeli* (KIEFFER), Chironomus, 258 [Vol. 2]  
 liebeli (KIEFFER), Monodiplosis, 273 [Vol. 4]  
*ligatus* WALKER, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
 Ligeria ROBINEAU-DESVOIDY, 165 [Vol. 13]  
 Ligeriella MESNIL, 167 [Vol. 13]  
*Ligira*: error, 154 [Vol. 6]  
*ligitosus* KIEFFER, Camptocladus, 245 [Vol. 2]  
*lignea* (LENGERSDORF), Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
 lignea MÖHN, Stefaniola, 1361 [Vol. 4]  
 lignicola (KIEFFER), Symposiocladus, 232 [Vol. 2]  
 lignicola (WINNERTZ), Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
 lignicola EDWARDS, Ectactia, 299 [Vol. 4]  
 lignicola KIEFFER, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
 lignicola KIEFFER, Holobremia, 260 [Vol. 4]  
 ligniperda BRISCHKE, Sciara, 65 [Vol. 4]  
*ligniperdae* BRAUER & BERGENSTAMM, Xylotachina, 222 [Vol. 13]  
*Lignodesia* RONDANI, 169 [Vol. 9]  
 lignorum (KIEFFER), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
 ligulata ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
 ligulata (LUNDSTRÖM), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
 ligulata ALEXANDER, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*ligulata* SAVCHENKO, Austrolimnophila, 210 [Vol. 1]  
 ligulifera (ALEXANDER), Nigrotipula, 83 [Vol. 1]  
 ligulipalpis (HERING), Urophora, 143 [Vol. 9]  
 ligurriens (WIEDEMANN), Hemipyrellia, 21 [Vol. 12]  
*ligurriens* MENG & XUE, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*ligustica* (GIGLIO-TOS), Tachina, 265 [Vol. 13]  
 ligusticus SARÀ & SALAMANNA, Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
 ligustri (RÜBSAAMEN), Placochela, 216 [Vol. 4]  
 ligustri BARNES, Trotteria, 198 [Vol. 4]  
*ligustri* STEIN, Winthemia, 180 [Vol. 13]  
 ligustrinae KOVALEV, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
 Ligyra NEWMAN, 154 [Vol. 6]  
 lii FAN, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
 lii Wu, Heizmannia, 90 [Vol. 2]  
 lilacea WAHLGREN, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
*Lilaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 13]  
 lilii KIEFFER, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
*liliorum* ROBINEAU-DESVOIDY, Herbina, 45 [Vol. 10]  
 liliputana RONDANI, Limosina, 99 [Vol. 10]  
 liliputiana BEZZI, Petrorossia, 127 [Vol. 6]  
 lilliputina (ALEXANDER), Eloeophila, 218 [Vol. 1]  
 lilliputina (SAVCHENKO), Erioptera, 257 [Vol. 1]  
 lilotensis RUBZOV, Cnetha, 144 [Vol. 3]  
 limata COLLIN, Empis, 266 [Vol. 6]  
 limata COQUILLET, Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
 limata SPENCER, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
 limatula COLLIN, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
 limatus SÉGUY, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
*limbardae* SCHINER, Myopites, 100 [Vol. 9]  
 limbata (COQUILLET), Villa, 166 [Vol. 6]  
*limbata* (GMELIN), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
 limbata (HENDEL), Colobaea, 170 [Vol. 9]  
*limbata* (MEIGEN), Catharosia, 414 [Vol. 13]  
*limbata* (MEIGEN), Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
 limbata (MEIGEN), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
 limbata (MEIGEN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
 limbata (TIENSUU), Fannia, 50 [Vol. 11]  
 limbata (WINNERTZ), Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
*limbata* (WINNERTZ), Mycomyza, 226 [Vol. 3]  
 limbata BRUNETTI, Orfelina, 206 [Vol. 3]  
*limbata* LOEW, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
 limbata LOEW, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
 limbata LOEW, Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*limbata* LUNDSTRÖM, Ablabesmyia, 139 [Vol. 2]  
 limbata LUNDSTRÖM, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*limbata* MACQUART, Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*limbata* MACQUART, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*limbata* MACQUART, Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*limbata* MACQUART, Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*limbata* ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 55 [Vol. 9]  
*limbata* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnia, 186 [Vol. 9]  
*limbata* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 28 [Vol. 12]  
*limbata* ROBINEAU-DESVOIDY, Pherbina, 193 [Vol. 9]  
*limbata* RONDANI, Palloptera, 244 [Vol. 9]  
 limbata VON ROSER, Drosophila, 199 [Vol. 10]  
*limbata* VON ROSER, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
 limbata ZETTERSTEDT, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*limbata* ZETTERSTEDT, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*limbata*: MEIGEN, Lomatia, 203 [Vol. 6]  
 limbatella (ZETTERSTEDT), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*limbatella* (ZETTERSTEDT), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
*limbatella* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
 limbatella ZETTERSTEDT, Sciophila, 219 [Vol. 3]  
 limbatellus (HOLMGREN), Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
 limbatifemur ENDERLEIN, Platurocypta, 288 [Vol. 3]  
*limbatus* (BIGOT), Ogcodes, 194 [Vol. 5]  
 limbatus (ENDERLEIN), Systropus, 51 [Vol. 6]  
 limbatus (FABRICIUS), Ancylophorhynchus, 234 [Vol. 5]  
*limbatus* (MEIGEN), Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
 limbatus (VON ROSER), Ellipteroidea, 300 [Vol. 1]

- limbatus* EGGER, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*limbatus*: MEIGEN, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*limbicornis* (STROBL), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*limbinervis* (CZERNY), Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*limbinervis* (MACQUART), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*limbinervis* (RONDANI), Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*limbinervis* ALEXANDER, Triogma, 182 [Vol. 1]  
*limbinervis* RONDANI, Borborus, 106 [Vol. 10]  
*limbinervis* STROBL, Laphria, 204 [Vol. 5]  
*limbipennis* MACQUART, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*limbipennis* MACQUART, Blepharicera, 43 [Vol. 1]  
*limbipennis* STROBL, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*limbitorquens* BREMI, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*limbovenosa* HENNIG, Helina, 142 [Vol. 11]  
*limbrinervis* STROBL, Laphria, error, 204 [Vol. 5]  
*limburgensis* (SCHMITZ), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*limburgensis*: (SCHMITZ), Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*limburgensis*: BORGMEIER, Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*limicola* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*limicola* VAILLANT, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*limitata* BECKER, Mesorhaga, 13 [Vol. 7]  
*limitata* BECKER, Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*limitata* SCHUMMEL, Tipula, 112 [Vol. 1]  
*limnaei* (GUIBÉ), Parachironomus, 296 [Vol. 2]  
*limnanthemii* KIEFFER, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*Limnarcia* SCHNABL & DZIEDZICKI, 163 [Vol. 11]  
*limnea* (BECKER), Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*Limnellia* MALLOCH, 168 [Vol. 10]  
*Limnia* ROBINEAU-DESVOIDY, 185 [Vol. 9]  
*Limnobia* MEIGEN, 357 [Vol. 1]  
*limnobioides* KIEFFER, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*Limnochironomus* KIEFFER, 274 [Vol. 2]  
*Limnoea* RONDANI, 252 [Vol. 1]  
*Limnoica* RONDANI, 252 [Vol. 1]  
*Limnomya* RONDANI, 222 [Vol. 1]  
*Limnomyza* RONDANI, 223 [Vol. 1]  
*limnophila* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*Limnophila* MACQUART, 222 [Vol. 1]  
*Limnophila* MACQUART, 223 [Vol. 1]  
*limnophilaeformis* (NOWICKI), Molophilus, 275 [Vol. 1]  
*LIMNOPHILINI*, 215 [Vol. 1]  
*limnophiloides* BERGROTH, Crypteria, 247 [Vol. 1]  
*limnophilum* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*Limnophohtes* SCHNABL & DZIEDZICKI, 179 [Vol. 11]  
*Limnophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 178 [Vol. 11]  
*LIMNOPHORINI*, 163 [Vol. 11]  
*Limnophyes* EATON, 194 [Vol. 2]  
*Limnopneuma* ENDERLEIN, 76 [Vol. 4]  
*Limnopneumella* ENDERLEIN, 76 [Vol. 4]  
*Limnorimarga* ALEXANDER, 327 [Vol. 1]  
*Limnospora* SCHNABL, 192 [Vol. 11]  
*limomi* ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*Limomormia* VAILLANT, 52 [Vol. 2]  
*Limomormia* VAILLANT, 53 [Vol. 2]  
*Limonia* MEIGEN, 357 [Vol. 1]  
*LIMONIINAE*, 319 [Vol. 1]  
*LIMONIINI*, 330 [Vol. 1]  
*limonioides* (ALEXANDER), Limnorimarga, 327 [Vol. 1]  
*limonioides* SAVCHENKO, Dicranomyia, 336 [Vol. 1]  
*LIMONUDA*, 183 [Vol. 1]  
*limosa* (FALLÉN), Leptocera, 92 [Vol. 10]  
*limosa* CLASTRIER, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*limosella* (HENDEL), Leptocera, 92 [Vol. 10]  
*Limosia* ROBINEAU-DESVOIDY, 199 [Vol. 11]  
*LIMOSINIINAE*, 81 [Vol. 10]  
*limosina* BECKER, Atissa, 129 [Vol. 10]  
*limosina* BECKER, Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*limosina* MACQUART, 95 [Vol. 10]  
*limosorum* (VAILLANT), Micromorphus, 31 [Vol. 7]  
*limosus* (VAILLANT), Paramormia, 50 [Vol. 2]  
*limosus* VAILLANT, Campsicnemus, 139 [Vol. 7]  
*limosus* VIOLOVITSH, Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*limotata* GMELIN, Musca, 230 [Vol. 8]  
*limpida* (EDWARDS), Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*limpida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*limpida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*limpida* HERING, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*limpida* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*limpidipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*limpidipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*limpidipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 149 [Vol. 11]  
*limpidipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ravinia, 134 [Vol. 12]  
*limpidipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Zaira, 148 [Vol. 13]  
*limpidipennis* BECKER, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*limpidipennis* BECKER, Melieria, 52 [Vol. 9]  
*limpidipennis* LOEW, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*limpidipennis* LOEW, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*limpidipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Fimelia, 106 [Vol. 10]  
*limpidipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 449 [Vol. 13]  
*limpidipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
*limpidipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 449 [Vol. 13]  
*linariae* KALTENBACH, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*linariae* ROBINEAU-DESVOIDY, Ensina, 86 [Vol. 9]  
*linariae* ROBINEAU-DESVOIDY, Sphenella, 126 [Vol. 9]  
*lincki* (KIEFFER), Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*lindae* WHEELER & TAKADA, Nesiodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*lindbergi* (DUDA), Mepachymerus, 269 [Vol. 10]  
*lindbergi* (VAILLANT), Neoarismus, 44 [Vol. 2]  
*lindbergi* AELLEN, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
*lindbergi* DAHL, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*lindbergi* HRADSKY, Afganopogon, 224 [Vol. 5]  
*lindbergi* LEHMANN, Rheocricotopus, 226 [Vol. 2]  
*lindbergi* NIELSEN, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*lindbergi* REISS, Neozavrelia, 330 [Vol. 2]  
*lindbergi* SPENCER, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*lindbergi* VAILLANT, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*lindbergii* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*lindbergi* SÄWEDAL, Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*lindemanni* GIMMERTHAL, Tachina, 449 [Vol. 13]  
*lindenii* ERICHSOHN, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*lindesayi* GILES, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*lindneri* GOETGHEBUER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*lindneri* (LYNEBORG), Acathritus, 11 [Vol. 6]  
*lindneri* (MANNHEIMS), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*lindneri* (NIELSEN), Antocha, 324 [Vol. 1]  
*lindneri* (ROHDENDORF), Agriella, 123 [Vol. 12]  
*lindneri* (VERVES), Eumetopiella, 93 [Vol. 12]  
*lindneri* DUSEK & ROZKOSNY, Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*lindneri* ENDERLEIN, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*lindneri* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*lindneri* GRUNIN, Ochotonia, 247 [Vol. 11]  
*lindneri* HENNIG, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*lindneri* JAMES, Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*lindneri* MANNHEIMS, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
*lindneri* NEGROBOV, Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*lindneri* OLDENBERG, Empis, 260 [Vol. 6]  
*lindneri* PEUS, Trypocalliphora, 43 [Vol. 12]  
*lindneri* RIEDEL, Tipula, 113 [Vol. 1]  
*lindneri* RUBZOV, Gymnopsis, 115 [Vol. 3]  
*lindneri* VILLENEUVE, Pediastomyia, 81 [Vol. 12]  
*lindneri* ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*Lindneria* MANNHEIMS, 100 [Vol. 1]  
*lindneriana* NARTSHUK & ROZKOSNY, Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*lindneriana* ROHDENDORF, Mimodexia, 107 [Vol. 13]  
*lindneriella* GOETGHEBUER, Smittia, 230 [Vol. 2]  
*lindneriema* STACKELBERG, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*Lindnerina* MANNHEIMS, 100 [Vol. 1]  
*Lindneromyia* KESSEL, 216 [Vol. 7]  
*lindrothi* (PLASSMANN), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*lindrothi* (TJEDER), Dicranomyia, 339 [Vol. 1]  
*lindrothi* (TJEDER), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*lindrothi* GOETGHEBUER, Diamesa, 146 [Vol. 2]  
*lindrothi* GOETGHEBUER, Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*lindrothi* GRIFFITHS, Cerodontha, 294 [Vol. 9]  
*lindrothi* RINGDAHL, Limnophora, 181 [Vol. 11]  
*lindrothi* RINGDAHL, Pyrophaena, 75 [Vol. 8]  
*lindrothi* RYDÉN, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*lindtropi* SHINGAREV, Aedes, 102 [Vol. 2]  
*linea* (KIEFFER), Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*lineare* (ZETTERSTEDT), Chysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*linearicornis* (ZETTERSTEDT), Eumea, 225 [Vol. 13]  
*linearis* (FABRICIUS), Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*linearis* (STEIN), Delia, 45 [Vol. 13]  
*linearis* (VILLENEUVE), Parasarcophaga, 173 [Vol. 12]  
*linearis* (VILLENEUVE), Synorbitymyia, 107 [Vol. 12]  
*linearis* (VILLENEUVE), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
*linearis* (VON ROSER), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*linearis* BECKER, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*linearis* BECKER, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*linearis* BEZZI, Exoprosopa, 142 [Vol. 6]

- linearis* MEIGEN, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*linearis* MEIGEN, Dolichopus, 106 [Vol. 7]  
*linearis* WALKER, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*linearis* YUKAWA, Heterogenella, 82 [Vol. 4]  
*lineariventris* (ZETTERSTEDT), Delia, 45 [Vol. 13]  
*lineata* (FALLÉN), Blaesoxipha, 125 [Vol. 12]  
*lineata* (FALLÉN), Knutsonia, 185 [Vol. 9]  
*lineata* (GIMMERTHAL), Hemerodromia, 317 [Vol. 6]  
*lineata* (GIMMERTHAL), Phyllostromia, 318 [Vol. 6]  
*lineata* (HARRIS), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*lineata* (KIEFFER), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*lineata* (MACQUART), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*lineata* (MACQUART), Noeeta, 102 [Vol. 9]  
*lineata* (MEIGEN), Ormosia, 290 [Vol. 1]  
*lineata* (MEIGEN), Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*lineata* (MEIGEN), Wilhelmia, 156 [Vol. 3]  
*lineata* (OLDENBERG), Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*lineata* (SCOPOLI), Nephrotoma, 73 [Vol. 1]  
*lineata* (SCOPOLI), Asilus, 279 [Vol. 6]  
*lineata* (STEIN), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*lineata* (STEIN), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*lineata* (ZETTERSTEDT), Microprosopa, 25 [Vol. 11]  
*lineata* FABRICIUS, Empis, 258 [Vol. 6]  
*lineata* FABRICIUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*lineata* HENDEL, Psila, 29 [Vol. 9]  
*lineata* KIEFFER, Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*lineata* KIEFFER, Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
*lineata* MACQUART, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*lineata* MACQUART, Lisse, 189 [Vol. 11]  
*lineata* MEIGEN, Empis, 269 [Vol. 6]  
*lineata* MÜLLER, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*lineata* ROBINEAU-DESVOIDY, Dionaea, 418 [Vol. 13]  
*lineata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phasia, 449 [Vol. 13]  
*lineata* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 45 [Vol. 10]  
*lineata* SASAKAWA, Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*lineata* STAEGER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*lineata* VILLERS, Empis, 258 [Vol. 6]  
*lineatarsata* PAPP, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*lineatata* (KARL), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
*lineatipes* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*lineatocolis* (ZETTERSTEDT), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*lineatocornis* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 106 [Vol. 7]  
*lineatopennis* (LUDLOW), Aedes, 103 [Vol. 2]  
*lineatopunctata* VON ROSER, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*lineatum* (VILLERS), Hypoderma, 251 [Vol. 11]  
*lineatus* (FABRICIUS), Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*lineatus* (FABRICIUS), Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*lineatus* (FABRICIUS), Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*lineatus* (MEIGEN), Tachydromia, 209 [Vol. 6]  
*lineatus* (OLIVIER), Leptomydas, 182 [Vol. 5]  
*lineatus* GOFFE, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
*lineatus* LEHR, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*lineatus* NEGROBOV & ZLOBIN, Campsicnemus, 61 [Vol. 7]  
*lineella* (FALLÉN), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*lineetta* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 284 [Vol. 9]  
*lineitergum* (PANDELLÉ), Suillia, 37 [Vol. 10]  
*lineola* (MEIGEN), Euphyliodora, 220 [Vol. 1]  
*lineola* (MEIGEN), Neoempheria, 231 [Vol. 3]  
*lineola* (PREYSSLER), Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*lineola* (SCHINER), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*lineola* COLLIN, Subhylemyia, 95 [Vol. 13]  
*lineola* FABRICIUS, Rhagio, 23 [Vol. 5]  
*lineola* MEIGEN, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*lineola* MEIGEN, Tipula, 123 [Vol. 1]  
*lineolae* (HARRIS), Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*lineolata* (RONDANI), Phrosinella, 103 [Vol. 12]  
*lineolatus* KIEFFER, Ablabesmyia, 128 [Vol. 2]  
*lineolatus* SANTOS ABREU, Orthocladius, 245 [Vol. 2]  
*lineolella* (VERRALL), Phylidorea, 228 [Vol. 1]  
*lineolus* (BRULLÉ), Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*lineolus* (ZETTERSTEDT), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*lineolus* ZETTERSTEDT, Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*lineriae* (WINNERTZ), Diodaulus, 251 [Vol. 4]  
*lingens* (LOEW), Paroxyna, 115 [Vol. 9]  
*lingens* LOEW, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*linguae* LUNDQUIST, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*lingualis* (PANDELLÉ), Limmophora, 182 [Vol. 11]  
*lingulata* YE, Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*Linnaemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 284 [Vol. 13]  
*Linnaemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 284 [Vol. 13]  
*LINNAEMYINI*, 284 [Vol. 13]  
*linnaniemi* (KANERVO), Orthonevra, 141 [Vol. 8]  
*linnei* OOSTERBROEK, Idioptera, 221 [Vol. 1]  
*linnigii* (GIMMERTHAL), Anthomyia, 134 [Vol. 11]  
*linogrisea* (MEIGEN), Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*linosyridis* (MÖHN), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
*Liochrysogaster* STACKELBERG, 138 [Vol. 8]  
*Liodesma* DUDA, 114 [Vol. 10]  
*Liodesmometopa* DUDA, 114 [Vol. 10]  
*Liodrosophila* DUDA, 211 [Vol. 10]  
*Liogaster* VERRALL, 137 [Vol. 8]  
*Liogma* OSTEN SACKEN, 181 [Vol. 1]  
*Lioia* VERRALL, 208 [Vol. 8]  
*Liomycina* ENDERLEIN, 280, 340 [Vol. 9]  
*Liomyza*, emend., 64 [Vol. 10]  
*lionota* HOLMGREN, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*Liopiophila* DUDA, 236 [Vol. 9]  
*Lioproctia* ENDERLEIN, 162 [Vol. 12]  
*Liops* VERRALL, 199 [Vol. 8]  
*Liopygia* ENDERLEIN, 163 [Vol. 12]  
*Liopygia* ENDERLEIN, 165 [Vol. 12]  
*Liosarcophaga* ENDERLEIN, 164 [Vol. 12]  
*Liosarcophaga* ENDERLEIN, 166 [Vol. 12]  
*liosoma* BEZZI, Empis, 277 [Vol. 6]  
*Lioya* ENDERLEIN, 177 [Vol. 9]  
*lioyi* (GRIFFINI), Desmatoneura, 125 [Vol. 6]  
*Lipara* MEIGEN, 238 [Vol. 10]  
*lipinae* OLIVARI, Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
*lipini* KONSTANTINOV, Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*Lipiniella* SHILOVA, 287 [Vol. 2]  
*Lipoleucopsis* DE MEIJERE, 224 [Vol. 9]  
*liponeura* (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*Liponeura* LOEW, 45 [Vol. 1]  
*lipophleps* (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*Lipophleps* BERGROTH, 306 [Vol. 1]  
*Lipoptena* NITZSCH, 224 [Vol. 11]  
*LIPOPTENINAE*, 224 [Vol. 11]  
*Lipoptera*, error or emend., 224 [Vol. 11]  
*Lipotena*, error or emend., 224 [Vol. 11]  
*Lipotopna*, error or emend., 224 [Vol. 11]  
*Lipsothrix* LOEW, 313 [Vol. 1]  
*lipuloides* (HARRIS), Asilus, 308 [Vol. 5]  
*liquida* ERICHSON, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*liriense* RIVOSECCHI, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*lirio* DYAR & SHANON, Dixa, 69 [Vol. 2]  
*Liriomyza* MIK, 295 [Vol. 9]  
*Liriopse* MEIGEN, 371 [Vol. 1]  
*LRIOPEIDAE*, 370 [Vol. 1]  
*lisbonnei* HARANT & GALAN, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*Lisella* ROBINEAU-DESVOIDY, 58 [Vol. 10]  
*Lispa*, error, 184 [Vol. 11]  
*Lispe* LATREILLE, 184 [Vol. 11]  
*Lispocephala* POKORNY, 193 [Vol. 11]  
*lispoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Dryox, 144 [Vol. 10]  
*Lisoparea* ALDRICH, 44 [Vol. 12]  
*Lissa* MEIGEN, 26 [Vol. 9]  
*Lissasterna*, error, 87 [Vol. 11]  
*Lissemis* BEZZI, 250 [Vol. 6]  
*Lissemis* BEZZI, 277 [Vol. 6]  
*Lissoglossa* VILLENEUVE, 317 [Vol. 13]  
*Lissomerus* AUSTEN, 106 [Vol. 6]  
*lissonota* BEZZI, Trichina, 176 [Vol. 6]  
*Lissosterna* BEZZI, 87 [Vol. 11]  
*Listeria* ROBINEAU-DESVOIDY, 124 [Vol. 12]  
*listonii*: LISTON, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
*Listriapha* ENDERLEIN, 184 [Vol. 11]  
*Listropoda* KOLENATI, 227 [Vol. 11]  
*Listropodia*, error, 227 [Vol. 11]  
*litardierei* VAILLANT, Wiedemannia, 327 [Vol. 6]  
*lithantrax* (MEIGEN), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*lithantrax* (WIEDEMANN), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*lithantrax* (WIEDEMANN), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*lithobii* (GIARD), 309 [Vol. 13]  
*lithocolleta* ENDERLEIN, Setomima, 45 [Vol. 2]  
*Lithoeciscus* BEZZI, 248 [Vol. 5]  
*lithophila* SAVCHENKO, Tipula, 112 [Vol. 1]  
*lithosiophaga* (RONDANI), Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*lithospermi* (LOEW), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
*lithospermi* NOWAKOWSKI, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*lithospermi* SPENCER, Agromyza, 267 [Vol. 9]

- Lithotanytarsus* THIENEMANN, 323 [Vol. 2]  
*lithotelmatica* STRENZKE, *Dasyhelea*, 77 [Vol. 3]  
*lithuanica* SCHNABL, *Phaonia*, 134 [Vol. 11]  
*litigata* (PANDELLÉ), *Paregle*, 76 [Vol. 13]  
*litofilus* AKHROROV, *Psectrocladius*, 218 [Vol. 2]  
*Litophasia* GIRSCHNER, 415 [Vol. 13]  
*litorale* BARANOV, *Simulium*, 180 [Vol. 3]  
*litoralis* (CHERNOVSKIJ), *Polypedilum*, 309 [Vol. 2]  
*litoralis* (RONDANI), 364 [Vol. 13]  
*litoralis* (VILLENEUVE), *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
*litoralis* (ZETTERSTEDT), *Dexiopsis*, 198 [Vol. 11]  
*litoralis* CONTARINI, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*litoralis* CURTIS, *Eumerus*, 162 [Vol. 8]  
*litoralis* DAHL, *Phora*, 203 [Vol. 7]  
*litoralis* MIYAGI, *Hecamedoides*, 138 [Vol. 10]  
*litoralis* MIYAGI, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*litoralis* SANTOS ABREU, *Forcipomyia*, 105 [Vol. 3]  
*litoralis* STENHAMMAR, *Limosina*, 106 [Vol. 10]  
*litoraure* (INGRAM & MACFIE), *Forcipomyia*, 98 [Vol. 3]  
*litorea* (EDWARDS), *Parascatopse*, 301 [Vol. 4]  
*litorea* (FALLÉN), *Hilara*, 241 [Vol. 6]  
*litorea* (FALLÉN), *Scathophaga*, 32 [Vol. 11]  
*litorea* (FALLÉN), *Spilogona*, 169 [Vol. 11]  
*litorea* FALLÉN, *Hilara*, 234 [Vol. 6]  
*litorea* FALLÉN, *Lispe*, 187 [Vol. 11]  
*litorea* SHUTE, *Culiseta*, 87 [Vol. 2]  
*litorea*, error, 197 [Vol. 11]  
*litorella* (FALLÉN), *Schoenomyza*, 197 [Vol. 11]  
*litorella* FALLÉN, *Neoliticomerus*, 260 [Vol. 9]  
*litorella* MEIGEN, *Hydrellia*, 157, 218 [Vol. 10]  
*Litorella* RONDANI, 197 [Vol. 11]  
*litorellus* ZETTERSTEDT, *Dolichopus*, 106 [Vol. 7]  
*litoreus* (HALIDAY), *Tachytrechus*, 78 [Vol. 7]  
*litoreus* AMOSSOVA, *Culicoides*, 68 [Vol. 3]  
*litoreus* FALLÉN, *Hydrophorus*, 44 [Vol. 7]  
*Litorhina* BOWDEN, 155 [Vol. 6]  
*Litorhynchus*: authors, error 155 [Vol. 6]  
*litoris* KIEFFER, *Acricotopus*, 245 [Vol. 2]  
*litshkense* (RUBZOV), *Montsimulium*, 138 [Vol. 3]  
*littoralis* (BECKER), *Tomosvaryella*, 244 [Vol. 8]  
*littoralis* (LINNAEUS), *Microtendipes*, 290 [Vol. 2]  
*littoralis* (MEIGEN), *Macropelopia*, 124 [Vol. 2]  
*littoralis* (MEIGEN), *Parydra*, 163 [Vol. 10]  
*littoralis* (MEIGEN), *Pedicia*, 199 [Vol. 1]  
*littoralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 206 [Vol. 11]  
*littoralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 122 [Vol. 13]  
*littoralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hebecnema*, 160 [Vol. 11]  
*littoralis* (ROBSNEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 200 [Vol. 11]  
*littoralis* (SCHRANK), *Microtendipes*, 290 [Vol. 2]  
*littoralis* (TOKUNAGA), *Pseudosmittia*, 223 [Vol. 2]  
*littoralis* BECKER, *Lasiosina*, 294 [Vol. 10]  
*littoralis* FREY, *Rhamphomyia*, 305 [Vol. 6]  
*littoralis* GOETGHEBUER, *Dasyhelea*, 74 [Vol. 3]  
*littoralis* KIEFFER, *Tanytarsus*, 347 [Vol. 2]  
*littoralis* LINNAEUS, *Tipula*, 174 [Vol. 1]  
*littoralis* MEIGEN, *Drosophila*, 200 [Vol. 10]  
*littoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Calliphora*, 18 [Vol. 12]  
*littoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 100 [Vol. 13]  
*littoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrophoria*, 61 [Vol. 13]  
*littoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Limnophora*, 180 [Vol. 11]  
*littoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Potamia*, 83 [Vol. 11]  
*littoralis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pyrellia*, 102 [Vol. 11]  
*littoralis* SAVCHENKO, *Tipula*, 137 [Vol. 1]  
*littoralis*, error, 198 [Vol. 11]  
*litorea*, error, 169, 187 [Vol. 11]  
*litorea*: authors, error, 241 [Vol. 6]  
*litorella* (GOETGHEBUER), *Smittia*, 230 [Vol. 2]  
*litorella*, error, 197 [Vol. 11]  
*litorellus* (GOETGHEBUER), *Parachironomus*, 294 [Vol. 2]  
*litorellus* GOETGHEBUER, *Camptocladus*, 245 [Vol. 2]  
*litorellus* MEIGEN, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*litoris* KIEFFER, *Orthocladus*, 245 [Vol. 2]  
*litura* (MEIGEN), *Peplomyza*, 204 [Vol. 9]  
*litura* (ZELLER), *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
*liturariae* (RATZEBURG), *Delia*, 39 [Vol. 13]  
*liturata* (MACQUART), *Phaonia*, 116 [Vol. 11]  
*liturata* (MEIGEN), *Delia*, 43 [Vol. 13]  
*liturata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Anthomyia*, 21 [Vol. 13]  
*liturata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Dryomyza*, 153 [Vol. 9]  
*liturata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaonia*, 132 [Vol. 11]  
*liturata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Rhagoletis*, 121 [Vol. 9]  
*liturata* (WIEDEMANN), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*liturata* BRULLE, *Phytomyza*, 342 [Vol. 9]  
*liturata* LOEW, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*liturata* LOEW, *Plesina*, 116 [Vol. 13]  
*liturata* MACQUART, *Hydrophoria*, 63 [Vol. 13]  
*liturata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Herina*, 55 [Vol. 9]  
*liturata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hylemya*, 65 [Vol. 13]  
*liturata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Suillia*, 45 [Vol. 10]  
*liturata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Tricholauxania*, 203 [Vol. 9]  
*liturella* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Homoneura*, 195 [Vol. 9]  
*litus* (HARRIS), *Anthomyia*, 22 [Vol. 13]  
*litus* ARNAUD, *Culicoides*, 63 [Vol. 3]  
*lituscola* MIYAGI, *Pelignellus*, 130 [Vol. 10]  
*liui* ALEXANDER, *Tipula*, 168 [Vol. 1]  
*liukuensis* FAN, *Parasarcophaga*, 168 [Vol. 12]  
*livens* (FABRICIUS), *Hydromyza*, 36 [Vol. 11]  
*livens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182 [Vol. 12]  
*livescens* LOEW, *Dicranoptycha*, 297 [Vol. 1]  
*liviae* RÜBSAAMEN, *Lestodiplosis*, 267 [Vol. 4]  
*livida* (DZIEDZICKI), *Mycomya*, 226 [Vol. 3]  
*livida* (GEOFFROY), *Leptogaster*, 267 [Vol. 5]  
*livida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 181 [Vol. 12]  
*livida* (WIEDEMANN), *Heteralonia*, 150 [Vol. 6]  
*livida* DUFOUR, *Phora*, 203 [Vol. 7]  
*livida* LINNAEUS, *Empis*, 258 [Vol. 6]  
*livida* MADARASSY, *Tricyphona*, 203 [Vol. 1]  
*livida* NARTSHUK, *Conioscinella*, 248 [Vol. 10]  
*livida* VAN DER WULP, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*livida*: MEIGEN, *Odagmia*, 171 [Vol. 3]  
*lividipes* (ZETTERSTEDT), *Microprosopa*, 25 [Vol. 11]  
*lividiventris* (ZETTERSTEDT), *Rhamphomyia*, 301 [Vol. 6]  
*lividiventris* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 67 [Vol. 11]  
*lividiventris* BRUNETTI, *Volucella*, 130 [Vol. 8]  
*lividus* (MEIGEN), *Microtendipes*, 290 [Vol. 2]  
*livonensis* GIMMERTHAL, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*livornica* LACKSCHEWITZ, *Dicranomyia*, 336 [Vol. 1]  
*Lixophaga* TOWNSEND, 165 [Vol. 13]  
*ljatifeidae* DZHAFAROV, *Alluaudomyia*, 41 [Vol. 3]  
*ljatifeidae* REMM, *Alluaudomyia*, 41 [Vol. 3]  
*ljubilensis* KREK, *Pericoma*, 39 [Vol. 2]  
*ljudmilae* VERVES, *Apodacra*, 69 [Vol. 12]  
*limitelja* RICHTER, 416 [Vol. 13]  
*lobashovi* RUBZOV, *Sulcicnephia*, 131 [Vol. 3]  
*lobata* (COLLIN), *Botanophila*, 27 [Vol. 13]  
*lobata* (FABRICIUS), *Palloptera*, 245 [Vol. 9]  
*lobata* (FELT), *Hyperdiplosis*, 261 [Vol. 4]  
*lobata* (KARL), *Anthomyia*, 21 [Vol. 13]  
*lobata* (KIEFFER), *Micropectra*, 328 [Vol. 2]  
*lobata* (KIEFFER), *Porricondyla*, 104 [Vol. 4]  
*lobata* (KIEFFER), *Thienemannia*, 233 [Vol. 2]  
*lobata* (MEIGEN), *Pyrophaena*, 75 [Vol. 8]  
*lobata* ANTONOVA, *Phytosciara*, 42 [Vol. 4]  
*lobata* BUKOWSKI, *Trichonta*, 293 [Vol. 3]  
*lobata* EDWARDS, *Campylomyza*, 88 [Vol. 4]  
*lobata* EDWARDS, *Corynoneura*, 169 [Vol. 2]  
*lobata* FELT, *Coquillettomyia*, 249 [Vol. 4]  
*lobata* HONDRU, *Bradysia*, 48 [Vol. 4]  
*lobata* LYNEBORG, *Ammothereva*, 16 [Vol. 6]  
*lobata* MAMAEV, *Bryocrypta*, 119 [Vol. 4]  
*lobata* TONNOIR, *Psychoda*, 47 [Vol. 2]  
*lobata* YUKAWA, *Peromyia*, 93 [Vol. 4]  
*lobatiforceps* KIEFFER, *Macropelopia*, 124 [Vol. 2]  
*lobatifrons* BOTNARIUC & CURE, *Micropectra*, 328 [Vol. 2]  
*lobatifrons* KIEFFER, *Tanytarsus*, 341 [Vol. 2]  
*lobatipennis* KIEFFER, *Orthocladus*, 245 [Vol. 2]  
*lobatus* (KIEFFER), *Acricotopus*, 159 [Vol. 2]  
*lobatus* (KIEFFER), *Paratanytarsus*, 334 [Vol. 2]  
*lobifera* BANGERTER, *Gonomyia*, 303 [Vol. 1]  
*lobifera* GOETGHEBUER, *Eukiefferiella*, 184 [Vol. 2]  
*lobifera* KIEFFER, *Syndiamesa*, 153 [Vol. 2]  
*lobifera* SAVCHENKO, *Pedicia*, 199 [Vol. 1]  
*lobiferus* ALEXANDER, *Molophilus*, 278 [Vol. 1]  
*lobiger* (KIEFFER), *Dicrotendipes*, 275 [Vol. 2]  
*Lobioptera* WAHLBERG, 111 [Vol. 10]  
*lobipes* (MEIGEN), *Sciapus*, 16 [Vol. 7]  
*Lobodiplosis* FELT, 270 [Vol. 4]  
*Lobowinertzia* MAMAEV, 113 [Vol. 4]  
*lobulata* SAVCHENKO, *Gonomyia*, 303 [Vol. 1]  
*lobulata* SPEISER, *Raymondia*, 236 [Vol. 11]

- lobulifera* (GOETGHEBUER), Tvetenia, 236 [Vol. 2]  
*lobulifera* FREY, Bradysia, 48 [Vol. 4]  
*lobulifera* GOETGHEBUER, Orthocladius, 245 [Vol. 2]  
 Lobulosa SZABÓ, 42 [Vol. 2]  
*locuples* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*locuples* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*locuples* LOEW, Oxyera, 84 [Vol. 5]  
*locuples* ROBINEAU-DESVOIDY, Eumea, 226 [Vol. 13]  
*Locustaevora* ROHDENDORF, 124 [Vol. 12]  
*Locustaevora* ROHDENDORF, 129 [Vol. 12]  
 loeffleri REISS, Diamesa, 146 [Vol. 2]  
 loehmeri MENDEL, Ellipteroides, 300 [Vol. 1]  
*Loevia* ROBINEAU-DESVOIDY, 238 [Vol. 13]  
 loewi (BECKER), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
 loewi (BECKER), Nanna, 18 [Vol. 11]  
 loewi (DAHL), Drapetis, 223 [Vol. 6]  
 loewi (ELBERG), Chasmacryptum, 178 [Vol. 9]  
 loewi (KRÖBER), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
 loewi (MUSCHAMP), Tabanus, 153 [Vol. 5]  
 loewi (PARAMONOV), Pachyanthax, 154 [Vol. 6]  
 loewi (SCHINER), Minettia, 201 [Vol. 9]  
 loewi BECKER, Sciapus, 14 [Vol. 7]  
 loewi BECKER, Usia, 65 [Vol. 6]  
 loewi BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
 loewi BRAUER, Atylomyia, 177 [Vol. 13]  
 loewi COLLIN, Odinia, 261 [Vol. 9]  
 loewi ENDERLEIN, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
 loewi KRÖBER, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
 loewi LEHR, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
 loewi NOWICKI, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
 loewi PARAMONOV, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
 loewi PARAMONOV, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
 loewi RINGDAHL, Lipse, 187 [Vol. 11]  
 loewi RONDANI, Mesomelaena, 95 [Vol. 12]  
 loewi SCHINER, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
 loewi VAN DER GOOT, Merodon, 171 [Vol. 8]  
 loewi VERRALL, Callicera, 126 [Vol. 8]  
 loewi ZELLER, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
 loewi ZETTERSTEDT, Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
 loewi: authors, 246 [Vol. 11]  
 Loewia EGGER, 306 [Vol. 13]  
 loewiana (RÜBSAAMEN), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
 loewiana BEZZI, Empis, 275 [Vol. 6]  
 loewiana ENDERLEIN, Trinacropax, 109 [Vol. 12]  
 loewiana HENDEL, Paroxyna, 115 [Vol. 9]  
 loewianus (VILLENEUVE), Atylotus, 117 [Vol. 5]  
 loewianus KIEFFER, Oligotrophus, 188 [Vol. 4]  
 loewii (MIK), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
 loewii (RÜBSAAMEN), Harmandia, 260 [Vol. 4]  
 loewii (SCHNABL), Portschinskia, 246 [Vol. 11]  
 loewii BRAUER & BERGENSTAMM, Thelymyia, 187 [Vol. 13]  
 loewii HENDEL, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
 loewii KOWARZ, Argyra, 66 [Vol. 7]  
 Loewinella HERMANN, 198 [Vol. 5]  
 Loewiola KIEFFER, 271 [Vol. 4]  
*Loewodiplosis* KIEFFER, 221 [Vol. 4]  
*Logcocerius* KERTÉSZ, emend., 69 [Vol. 6]  
 loginovae ZAITZEV, Petrorossia, 127 [Vol. 6]  
*Lohcocerius* RONDANI, 69 [Vol. 6]  
 lola ZIMINA, Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
 lolii HUBICKA, Meromyza, 264 [Vol. 10]  
 lolii METCALFE, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
*Lomacantha* RONDANI, 164 [Vol. 13]  
*Lomacantha* RONDANI, 164 [Vol. 13]  
*Lomatacantha* SCUDDER, 164 [Vol. 13]  
 Lomatia MEIGEN, 114 [Vol. 6]  
 LOMATIINAE, 116 [Vol. 6]  
*lomentosa* (ENGEL), Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
*lomnickii* MIK, Nematelus, 73 [Vol. 5]  
 Lonchaea FALLEN, 253 [Vol. 9]  
 LONCHAEIDAE, 247 [Vol. 9]  
 LONCHAEINAE, 250 [Vol. 9]  
 LONCHAEINI, 253 [Vol. 9]  
 lonchaeoides (ZETTERSTEDT), Parapiophila, 237 [Vol. 9]  
 lonchaeoides ZETTERSTEDT, Earomyia, 252 [Vol. 9]  
 loncheus RONDANI, Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*Lonchocerius* BEZZI, emend., 69 [Vol. 6]  
*Lonchopalpus* ROBINEAU-DESVOIDY, 262 [Vol. 8]  
 lonchophorus LOEW, Dolichopus, 106 [Vol. 7]  
 Lonchoptera MEIGEN, 139 [Vol. 7]  
 lonchoptera OLFERS, Crataerina, 219 [Vol. 11]  
 lonchoptera: POKORNY, error, 184 [Vol. 6]  
 LONCHOPTERIDAE, 139 [Vol. 7]  
*lonchopteroides* HALIDAY, Opetia, 205 [Vol. 7]  
*lonchopteroides* WALKER, Cadrema, 142 [Vol. 7]  
 lonchopteroides WALKER, Cadrema, 227 [Vol. 10]  
*Lonchopteryx* STEPHENS, 140 [Vol. 7]  
 londesia MAMAEV, Kochiomyia, 218 [Vol. 4]  
 longa REMM, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
 longaelamellata STROBL, Phronia, 285 [Vol. 3]  
 longappendiculata ALBU, Neozavrelia, 330 [Vol. 2]  
 longchampsii LEHRER, Parasarcophaga, 165 [Vol. 12]  
 longeantennata (LACKSCHEWITZ), Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
 longeantennata (OLSUFJEV), Haematopota, 164 [Vol. 5]  
 longeantennata (STROBL), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
 longeciliata DUDA, error, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
 longeciliata STROBL, Hilara, 241 [Vol. 6]  
 longecostata DUDA, Limosina, 99 [Vol. 10]  
 longefilata STROBL, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
 longefiliger MENDL, Baeoura, 251 [Vol. 1]  
 longefurcatus BECKER, Culex, 106 [Vol. 2]  
 longelamellata LUNDSTRÖM, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
 longelobata (JACENTKOVSKY), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
 longepilosa (STROBL), Lasiopleura, 223 [Vol. 10]  
 longesetosa STROBL, Hilara, 241 [Vol. 6]  
 longestylata FREY, Rhamphomyia, 299 [Vol. 6]  
 longestylatus (STROBL), Notoecus, 139 [Vol. 12]  
 longevittata: authors, error, 241 [Vol. 6]  
 longevittata: STROBL, Hilara, 233 [Vol. 6]  
 longiantennata: KRÖBER, error, 164 [Vol. 5]  
 longiantennatum CHERNOVSKIJ, Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
 longiareolata (MACQUART), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
 longibarbus (EFFLATOUN), Gonarthrus, 105 [Vol. 6]  
 longibarbus LOEW, Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
 longibrachiata LANDROCK, Macrocer, 215 [Vol. 3]  
 longicalcar (KIEFFER), Apsectrotanypus, 123 [Vol. 2]  
 longicalcar KIEFFER, Dactylocladius, 245 [Vol. 2]  
 longicalcar REMM, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
 longicalcar: POTTHAST, Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
 longicapitis LINEVICH, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
 longicauda (GOETGHEBUER), Demicyptochironomus, 274 [Vol. 2]  
 longicauda (HENDEL), Urophora, 143 [Vol. 9]  
 longicauda (MEIGEN), Terellia, 135 [Vol. 9]  
 longicauda (STROBL), Delia, 45 [Vol. 13]  
 longicauda (TONNOIR), Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
 longicauda (VAILLANT), Orphnephilina, 187 [Vol. 3]  
 longicauda (ZETTERSTEDT), Pseudocoenosia, 192 [Vol. 11]  
 longicauda ALEXANDER, Dactylolabis, 212 [Vol. 1]  
 longicauda BECKER, Medetera, 128 [Vol. 7]  
 longicauda FREIDBERG, Goniurellia, 91 [Vol. 9]  
 longicauda KUGLER, Chetina, 206 [Vol. 13]  
 longicauda LOEW, Asynapta, 107 [Vol. 4]  
 longicauda LOEW, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
 longicauda LUNDSTRÖM, Boletina, 246 [Vol. 3]  
 longicauda MAMAEV, Monardia, 84 [Vol. 4]  
 longicauda MATSUMURA, Tipula, 127 [Vol. 1]  
 longicauda MESNIL & SHIMA, Leptothelaira, 390 [Vol. 13]  
 longicauda SHIRAKI, Euphranta, 89 [Vol. 9]  
 longicauda WAINWRIGHT, Phryxe, 194 [Vol. 13]  
 longicaulis RUBZOV, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
 longicellata ISHIDA, Ula, 185 [Vol. 1]  
 longicellata TOKUNAGA & KOMYO, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
 longiceps (LOEW), Calobattella, 21 [Vol. 9]  
 longiceps (RINGDAHL), Allipopsis, 18 [Vol. 13]  
 longiceps HENNIG, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
 longicerula JUDIN, Delia, 45 [Vol. 13]  
 longicerus KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
 longicerus KUGLER, Exorista, 124 [Vol. 13]  
 longicerus MOHRIG & MAMAEV, Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
 longicerus GREZE, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
 longiciliata (STROBL), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
 longiciliata: (LUNDBECK), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
 longiclava (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
 longicollis (KIEFFER), Heterotrissocladius, 191 [Vol. 2]  
 longicollis (KIEFFER), Nanocladius, 201 [Vol. 2]  
 longicollis (LOEW), Asynapta, 107 [Vol. 4]  
 longicollis (MACQUART), Dicranomyia, 336 [Vol. 1]  
 longicollis GLUKHOVA, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
 longicollis KIEFFER, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
 longicollis MEIGEN, Dolichopus, 138 [Vol. 7]

- longicollis* MEIGEN, Lisse, 188 [Vol. 11]  
*longicornis* (BUKOWSKI & LENGERSDORF), Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*longicorne* (FALLÉN), Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
*longicorne* (THOMSON), Lagaroceras, 297 [Vol. 10]  
*longicorne* SASAKAWA & KIMURA, Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
*longicornioides* CHVÁLA, Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*longicornis* (BECKER), Clanoneurum, 143 [Vol. 10]  
*longicornis* (BÖTTCHER), Phallosphaera, 174 [Vol. 12]  
*longicornis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*longicornis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Erythroceras, 242 [Vol. 13]  
*longicornis* (DALE), Vanoyia, 89 [Vol. 5]  
*longicornis* (ENDERLEIN), Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*longicornis* (FALLÉN), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*longicornis* (FALLÉN), Paretecephala, 281 [Vol. 10]  
*longicornis* (FREY), Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*longicornis* (HENDEL), Brullaea, 422 [Vol. 13]  
*longicornis* (KIEFFER), Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
*longicornis* (KIEFFER), Metriocnemus, 245 [Vol. 2]  
*longicornis* (LENGERSDORF), Scythropochroa, 19 [Vol. 4]  
*longicornis* (LINDNER), Actina, 43 [Vol. 5]  
*longicornis* (LOEW), Orthonevra, 142 [Vol. 8]  
*longicornis* (LOEW), Pachycerina, 198 [Vol. 9]  
*longicornis* (MACQUART), Aplomya, 184 [Vol. 13]  
*longicornis* (MACQUART), Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*longicornis* (MAMAEV), Xylopriona, 86 [Vol. 4]  
*longicornis* (MATSUMURA), Macroceromys, 39 [Vol. 5]  
*longicornis* (MATSUMURA), Macroceromys, 39 [Vol. 5]  
*longicornis* (MEIGEN), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*longicornis* (MEIGEN), Trichopeza, 319 [Vol. 6]  
*longicornis* (MICHL), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*longicornis* (MIK), Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
*longicornis* (OKADA), Tetragnoneura, 262 [Vol. 3]  
*longicornis* (PERRIS), Aplomya, 184 [Vol. 13]  
*longicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Admontia, 161 [Vol. 13]  
*longicornis* (SCHINER), Ancylothyridus, 234 [Vol. 5]  
*longicornis* (SCHUMMEL), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*longicornis* (SCOPOLI), Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*longicornis* (SEGUY), Syngamoptera, 112 [Vol. 11]  
*longicornis* (STROBL), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*longicornis* (TOKUNAGA), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*longicornis* (TONNOIR), Jungiella, 57 [Vol. 2]  
*longicornis* (VON ROSER), Nanna, 19 [Vol. 11]  
*longicornis* (WALKER), Allodia, 297 [Vol. 3]  
*longicornis* (ZETTERSTEDT), Helina, 144 [Vol. 11]  
*longicornis* (ZETTERSTEDT), Helina, 144 [Vol. 11]  
*longicornis* ANTONOVA, Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*longicornis* BELANOVSKY, Erycia, 449 [Vol. 13]  
*longicornis* BOUCHÉ, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*longicornis* CURTIS, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*longicornis* CZERNY, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*longicornis* GORODKOV, Suillia, 38 [Vol. 10]  
*longicornis* HERTING, Athrycia, 382 [Vol. 13]  
*longicornis* KIEFFER, Bremia, 229 [Vol. 4]  
*longicornis* KIEFFER, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*longicornis* KIEFFER, Procladius, 119 [Vol. 2]  
*longicornis* KIEFFER, Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*longicornis* KOVALEV & MAMAEV, Monobremia, 273 [Vol. 4]  
*longicornis* KUGLER, Mesnilomyia, 350 [Vol. 13]  
*longicornis* KUGLER, Ptesiomyia, 188 [Vol. 13]  
*longicornis* LINDNER, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*longicornis* LINNAEUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*longicornis* LINNAEUS, Tipula, 295 [Vol. 4]  
*longicornis* LOEW, Eumerus, 158 [Vol. 8]  
*longicornis* LYNEBORG, Villa, 164 [Vol. 6]  
*longicornis* MACQUART, Ortalis, 59 [Vol. 9]  
*longicornis* MACQUART, Empis, 277 [Vol. 6]  
*longicornis* MACQUART, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*longicornis* MACQUART, Tipula, 113 [Vol. 1]  
*longicornis* MEIGEN, Dioctria, 219 [Vol. 5]  
*longicornis* NEGROBOV, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*longicornis* PECK, Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
*longicornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 56 [Vol. 9]  
*longicornis* SACK, Merodon, 171 [Vol. 8]  
*longicornis* SAVCHENKO, Ormosia, 285 [Vol. 1]  
*longicornis* SCHUMMEL, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*longicornis* SHIMA, Belidia, 145 [Vol. 13]  
*longicornis* STANNIUS, Dolichopus, 106 [Vol. 7]  
*longicornis* STEIN, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*longicornis* STROBL, Hilara, 241 [Vol. 6]  
*longicornis* ZETTERSTEDT, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*longicornuta* PAPP, Limosina, 99 [Vol. 10]  
*longicornuta* PAPP, Risa, 178 [Vol. 10]  
*longicosta* (EDWARDS), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*longicostalis* (WOOD), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*longicostalis* NEGROBOV & BARKALOV, Dolichopus, 106 [Vol. 7]  
*longicostalis* SCHMITZ, Gymnoptera, 154 [Vol. 7]  
*longico* Uis RONDANI, Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*longicoxa* RUBZOV, Stegopterna, 126 [Vol. 3]  
*longicrus* (KIEFFER), Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*longicubitalis* LENGERSDORF, Cratyna, 57 [Vol. 4]  
*longicuspis* NITZULESCU, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
*longidens* STROBL, Tipula, 112 [Vol. 1]  
*longiductus* PARROT, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
*longifacies* (RONDANI), Microphthalma, 351 [Vol. 13]  
*longifacies* HENDEL, Mixocordylura, 13 [Vol. 11]  
*longifibula* TAKADA, Stegana, 195 [Vol. 10]  
*longifila* (BECKER), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*longifiliatum* RUBZOV, Montisimulium, 138 [Vol. 3]  
*longifilis* (KIEFFER), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*longifilis* (KIEFFER), Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
*longifilus* LOEW, Nematoproctus, 28 [Vol. 7]  
*longifimbriata* ALEXANDER, Tipula, 152 [Vol. 1]  
*longiforceps* (BUKOWSKI & LENGERSDORF), Xylosciara, 34 [Vol. 4]  
*longiforceps* (KIEFFER), Ischnodiplosis, 262 [Vol. 4]  
*longiforceps* (KIEFFER), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*longiforceps* (KIEFFER), Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*longiforceps* DUDA, Piccia, 316 [Vol. 4]  
*longiforceps* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*longiforceps* KIEFFER, Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*longifrons* (ZETTERSTEDT), Hexamitocera, 38 [Vol. 11]  
*longifrons* COE, Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*longifrons* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*longifrons* KONSTANTINOV, Chironominae, 319 [Vol. 2]  
*longifurca* (ALEXANDER), Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*longifurca* (LUNDBECK), Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*longifurca* FAN in FAN et al., Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*longifurca* KIEFFER, Brullia, 160 [Vol. 2]  
*longifurca* STROBL, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*longifurcata* (SCHMITZ), Tripleba, 200 [Vol. 7]  
*longihirtus* CHAO & SHI, Hyalurgus, 303 [Vol. 13]  
*longilamelatum* (KOWARZ), Rhaphium, 22 [Vol. 7]  
*longiligula* ALEXANDER, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*longilineata* SABROSKY, Phlebotomus, 64 [Vol. 10]  
*longilingua* (HENDEL), Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*longilingua* RONDANI, Aphria, 336 [Vol. 13]  
*longiloba* (ALEXANDER), Triclyphona, 203 [Vol. 1]  
*longilobata* (PANDELLÉ), Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*longilobatum* ROHDENDORF, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*longilobus* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*longiluba* (KIEFFER), Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*longimaculata* TOKUNAGA, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*longimana* (EGGER), Macrotrichia, 104 [Vol. 13]  
*longimana* (KIEFFER), Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*longimana* (KIEFFER), Potthastia, 150 [Vol. 2]  
*longimana* (LOEW), Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*longimana* (PANDELLÉ), Petagnia, 293 [Vol. 13]  
*longimana* (POKORNY), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*longimana* (STAEGER), Trissopelopia, 135 [Vol. 2]  
*longimana* FALLÉN, Tanypeza, 27 [Vol. 9]  
*longimana* LOEW, Empis, 256 [Vol. 6]  
*longimanus* (CORTI), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*longimanus* (KIEFFER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*longimanus* (STROBL), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*longimanus* BECKER, Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*longimanus* KIEFFER, Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*longimanus* MEIGEN, Chironomus, 353 [Vol. 2]  
*longinerve* BECKER, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
*longinervis* (NARTSHUK), Aphanotrigonella, 254 [Vol. 10]  
*longinervis* (SUSTER), Eurychaeta, 115 [Vol. 12]  
*longinervis* KIEFFER, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*longinodis* PANELIUS, Parepidosis, 101 [Vol. 4]  
*longinqua* (BECKER), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*longior* (BECKER), Lejogaster, 138 [Vol. 8]  
*longipalpe* BELTUKOVA, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*longipalpis* (DUDA), Chlorops, 275 [Vol. 10]  
*longipalpis* (GOETGHEBUER), Labrundinia, 131 [Vol. 2]



- longipalpis* (KIEFFER), *Ceratopogon*, 45 [Vol. 3]  
*longipalpis* (KIEFFER), *Leptoconops*, 111 [Vol. 3]  
*longipalpis* (KIEFFER), *Thienemanniella*, 235 [Vol. 2]  
*longipalpis* (KRÖBER), *Hybomitra*, 127 [Vol. 5]  
*longipalpis* (MALLOCH), *Egle*, 52 [Vol. 13]  
*longipalpis* (MAMAEV), *Haplusia*, 97 [Vol. 4]  
*longipalpis* (PANDELLÉ), *Phorbia*, 93 [Vol. 13]  
*longipalpis* (SCHMITZ), *Phyllomyza*, 117 [Vol. 10]  
*longipalpis* (WOOD), *Megaselia*, 171 [Vol. 7]  
*longipalpis* KIEFFER, *Cladotanytarsis*, 321 [Vol. 2]  
*longipalpis* KIEFFER, *Corynoneura*, 545 [Vol. 2]  
*longipalpis* KIEFFER, *Cricotopus*, 179 [Vol. 2]  
*longipalpis* KIEFFER, *Dasyhelea*, 75 [Vol. 3]  
*longipalpis* KIEFFER, *Myricomyza*, 277 [Vol. 4]  
*longipennis* (FABRICIUS), *Minettia*, 199 [Vol. 9]  
*longipennis* (GOETGHEBUER), *Trissopelopia*, 135 [Vol. 2]  
*longipennis* (HALIDAY), *Copromyza*, 76 [Vol. 10]  
*longipennis* (HENDEL), *Myoleja*, 99 [Vol. 9]  
*longipennis* (KREK), *Paramormia*, 50 [Vol. 2]  
*longipennis* (LOEW), *Tachydromia*, 213 [Vol. 6]  
*longipennis* (MACQUART), *Exoprosopa*, 142 [Vol. 6]  
*longipennis* (MEGERLE), *Neomochtherus*, 313 [Vol. 5]  
*longipennis* (MEIGEN), *Scatella*, 176 [Vol. 10]  
*longipennis* (MIK), *Wiedemanniella*, 329 [Vol. 6]  
*longipennis* (RINGDAHL), *Alliopsis*, 18 [Vol. 13]  
*longipennis* (SCHINER), *Orbellia*, 17 [Vol. 10]  
*longipennis* (SCHUMMEL), *Dicranomyia*, 336 [Vol. 1]  
*longipennis* (SÉGUY), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*longipennis* (SHIRAKI), *Cheilosia*, 108 [Vol. 8]  
*longipennis* (TOWNSEND), *Dexia*, 366 [Vol. 13]  
*longipennis* AUSTEN, *Crataerina*, 219\* [Vol. 11]  
*longipennis* CZERNY, *Palloptera*, 244 [Vol. 9]  
*longipennis* FABRICIUS, *Hippobosca*, 223 [Vol. 11]  
*longipennis* HOLMGREN, *Smittia*, 245 [Vol. 2]  
*longipennis* KHALAF, *Culicoides*, 60 [Vol. 3]  
*longipennis* KIEFFER, *Palpomyia*, 18 [Vol. 3]  
*longipennis* KIEFFER, *Thienemanniella*, 349 [Vol. 2]  
*longipennis* KIEFFER, *Trissoeladius*, 236 [Vol. 2]  
*longipennis* Lengersdorf, *Platosciara*, 23 [Vol. 4]  
*longipennis* LOEW, *Empis*, 261 [Vol. 6]  
*longipennis* LÖW, *Asynapta*, 107 [Vol. 4]  
*longipennis* MACQUART, *Tabanus*, 159 [Vol. 5]  
*longipennis* MAMAEV, *Bryomyia*, 82 [Vol. 4]  
*longipennis* PORTSCHINSKY, *Macquartia*, 313 [Vol. 13]  
*longipennis* SÉGUY, *Chamaepsila*, 30 [Vol. 9]  
*longipennis* SHIRAKI, *Campiglossa*, 75 [Vol. 9]  
*longipennis* SPUNGIS, *Porricondyla*, 104 [Vol. 4]  
*longipennis* STROBL, *Dactylocladius*, 213 [Vol. 1]  
*longipennis* TOKUNAGA, *Corynoneura*, 169 [Vol. 2]  
*longipennis* TOKUNAGA, *Pentaneura*, 139 [Vol. 2]  
*longipennis* VILLENEUVE, *Dexiotrix*, 356 [Vol. 13]  
*longipennis* WIRTH, *Helea*, 46 [Vol. 3]  
*longipennis*: OLDENBERG, *Symbalophthalmus*, 188 [Vol. 6]  
*longipes* (BECKER), *Neurigona*, 49 [Vol. 7]  
*longipes* (BOHEMAN), *Thricops*, 67 [Vol. 11]  
*longipes* (GMELIN), *Prosenia*, 367 [Vol. 13]  
*longipes* (KIEFFER), *Bremia*, 229 [Vol. 4]  
*longipes* (LOEW), *Hexatoma*, 243 [Vol. 1]  
*longipes* (LOEW), *Porricondyla*, 104 [Vol. 4]  
*longipes* (MACQUART), *Copromyza*, 73 [Vol. 10]  
*longipes* (MEIGEN), *Rhamphomyia*, 281 [Vol. 6]  
*longipes* (MEIGEN), *Solieria*, 343 [Vol. 13]  
*longipes* (RINGDAHL), *Spilogona*, 169 [Vol. 11]  
*longipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Dinera*, 361 [Vol. 13]  
*longipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Linnaemya*, 284 [Vol. 13]  
*longipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*longipes* (RONDANI), *Eriothrix*, 372 [Vol. 13]  
*longipes* (RUBZOV), *Nevermannia*, 149 [Vol. 3]  
*longipes* (SÉGUY), *Eutrichota*, 57 [Vol. 13]  
*longipes* (STAEGER), *Einfeldia*, 278 [Vol. 2]  
*longipes* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 67 [Vol. 11]  
*longipes* AKHROROV, *Tanytarsus*, 352 [Vol. 2]  
*longipes* CHERNOVSKIJ, *Diamesa*, 153 [Vol. 2]  
*longipes* CHERNOVSKIJ, *Eukiefferiella*, 185 [Vol. 2]  
*longipes* GOETGHEBUER, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*longipes* GORODKOV, *Oecotheta*, 19 [Vol. 10]  
*longipes* HENDEL, *Brachydeutera*, 161 [Vol. 10]  
*longipes* KIEFFER, *Lasiptera*, 128 [Vol. 4]  
*longipes* MACQUART, *Aclimus*, 272 [Vol. 5]  
*longipes* MEIGEN, *Sciara*, 65 [Vol. 4]  
*longipes* RICHTER, *Mongolomitho*, 346 [Vol. 13]  
*longipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Saltella*, 167 [Vol. 9]  
*longipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zabia*, 215 [Vol. 11]  
*longipes* SANTOS ABREU, *Dicranomyia*, 333 [Vol. 1]  
*longipes* TONNOIR, *Horaia*, 54 [Vol. 1]  
*longipes* TOWNSEND, *Dexiomimops*, 373 [Vol. 13]  
*longipes* WINNERTZ, *Acnemia*, 232 [Vol. 3]  
*longipes* WINNERTZ, *Phronia*, 283 [Vol. 3]  
*longipilis* (RUBZOV), *Cnetha*, 145 [Vol. 3]  
*longipilus* NEGROBOV, *Thinophilus*, 37 [Vol. 7]  
*longipilus* STROBL, *Teuchophorus*, 63 [Vol. 7]  
*longiptera* SHIRAKI, *Cheilosia*, 108 [Vol. 8]  
*longipyga* LUNDSTROM & FREY, *Tipula*, 118 [Vol. 1]  
*longiradialis* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 101 [Vol. 3]  
*longiradius* (KIEFFER), *Limnophyes*, 195 [Vol. 2]  
*longiradius* (KIEFFER), *Micropsectra*, 328 [Vol. 2]  
*longiradius* KIEFFER, *Orthocladus*, 246 [Vol. 2]  
*longiradix* (PANDELLÉ), *Trichactia*, 320 [Vol. 13]  
*longirostris*: FRAUENEELD, *Myopites*, 100 [Vol. 9]  
*longirostre* (STEIN), *Lasionmma*, 67 [Vol. 13]  
*longirostre* CHEN, *Zodion*, 261 [Vol. 8]  
*longirostris* (BECKER), *Pseudomphrale*, 37 [Vol. 6]  
*longirostris* (LINDNER), *Rhamphomyia*, 281 [Vol. 6]  
*longirostris* (LOEW), *Myopites*, 100 [Vol. 9]  
*longirostris* (LOEW), *Oscinimorpha*, 249 [Vol. 10]  
*longirostris* (MACQUART), *Fischeria*, 344 [Vol. 13]  
*longirostris* (MACQUART), *Linnaemya*, 289 [Vol. 13]  
*longirostris* (MEIGEN), *Aphria*, 336 [Vol. 13]  
*longirostris* (MEIGEN), *Heliopsis*, 321 [Vol. 1]  
*longirostris* (STROBL), *Rhamphina*, 392 [Vol. 13]  
*longirostris* BECKER, *Risa*, 178 [Vol. 10]  
*longirostris* BECKER, *Systoechus*, 109 [Vol. 6]  
*longirostris* BEZZI, *Prorachthes*, 107 [Vol. 6]  
*longirostris* EGGER, *Prosenia*, 367 [Vol. 13]  
*longirostris* FREY, *Roederiodes*, 321 [Vol. 6]  
*longirostris* GOETGHEBUER, *Smittia*, 230 [Vol. 2]  
*longirostris* HENDEL, *Aldrichiomyza*, 115 [Vol. 10]  
*longirostris* KITAKAMI, *Philorus*, 52 [Vol. 1]  
*longirostris* LOEW, *Rhincnoessa*, 110 [Vol. 10]  
*longirostris* LYNEBORG, *Thecophora*, 269 [Vol. 8]  
*longirostris* MACQUART, *Empis*, 336 [Vol. 6]  
*longirostris* MACQUART, *Hilara*, 249 [Vol. 6]  
*longirostris* MEIGEN, *Bombylius*, 91 [Vol. 6]  
*longirostris* MEIGEN, *Empis*, 268, 271 [Vol. 6]  
*longirostris* PARAMONOV, *Dagestania*, 62 [Vol. 6]  
*longirostris* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myopa*, 265 [Vol. 8]  
*longirostris* SIEBKE, *Gnoriste*, 250 [Vol. 3]  
*longirostris* STRAKA, *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*longirostris* VILLENEUVE, *Dinera*, 362 [Vol. 13]  
*longirostris* WIEDEMANN, *Graptomyza*, 127 [Vol. 8]  
*longirostris* WIEDEMANN, *Nemotelus*, 77 [Vol. 5]  
*longirostris*: (BRAUER & BERGENSTAMM), *Copecrypta*, 280 [Vol. 13]  
*longirostris*: LOEW, *Rhincnoessa*, 110 [Vol. 10]  
*longisaetosa* HOLZ, *Neoisodiplosis*, 277 [Vol. 4]  
*longisco* (HARRIS), *Xylota*, 226 [Vol. 8]  
*longiscutata* (SHIRAKI), *Neoscasia*, 144 [Vol. 8]  
*longisela* KIEFFER, *Dactylocladius*, 246 [Vol. 2]  
*longisela* KIEFFER, *Tanytus*, 139 [Vol. 2]  
*longiserra* (KIEFFER), *Atrichopogon*, 89 [Vol. 3]  
*longiseta* (KARL), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*longiseta* (KIEFFER), *Polypedilum*, 302 [Vol. 2]  
*longiseta* (LOEW), *Minettia*, 201 [Vol. 9]  
*longiseta* (MEIGEN), *Eccoptomera*, 20 [Vol. 10]  
*longiseta* (THIENEMANN), *Paralimnophyes*, 210 [Vol. 2]  
*longiseta* (VAN DER WULP), *Weingaertneriella*, 210 [Vol. 13]  
*longiseta* (WOOD), *Megaselia*, 171 [Vol. 7]  
*longiseta* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 198 [Vol. 6]  
*longiseta* (ZETTERSTEDT), *Syntormon*, 56 [Vol. 7]  
*longiseta* BARENDRECHT, *Leia*, 259 [Vol. 3]  
*longiseta* BUKOWSKI & LENDERSDORF, *Neosciara*, 65 [Vol. 4]  
*longiseta* OSTROVERKHOVA, *Mycetophila*, 272 [Vol. 3]  
*longiseta* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 301 [Vol. 6]  
*longiseta* TOKUNAGA & KOMYO, *Psychoda*, 47 [Vol. 2]  
*longisetosa* BIRULA, *Tanytarsus*, 352 [Vol. 2]  
*longisetosa* DAHL, *Limosina*, 100 [Vol. 10]  
*longisetosa* DZIEDZICKI, *Anatella*, 303 [Vol. 3]  
*longisetosa* KRIVOSHEINA & REMM, *Forcipomyia*, 102 [Vol. 3]  
*longisetosus* NEGROBOV, *Dolichopus*, 106 [Vol. 7]  
*longisetosus* TAKAGI, *Acymatopus*, 35 [Vol. 7]



- lucens* (ZETTERSTEDT), *Acricotopus*, 159 [Vol. 2]  
*lucens* BECKER, *Chlorops*, 275 [Vol. 10]  
*lucens* HENDEL, *Phyllomyza*, 118 [Vol. 10]  
*lucens* MEIGEN, *Lipara*, 239 [Vol. 10]  
*lucens* ZIA, *Myoleja*, 98 [Vol. 9]  
*lucentinus* (STROBL), *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*luceti* KIEFFER, *Macrolabis*, 182 [Vol. 4]  
*lucida* (BECKER), *Anthrax*, 121 [Vol. 6]  
*lucida* (BECKER), *Cochliarium*, 36 [Vol. 11]  
*lucida* (BECKER), *Greenomyia*, 257 [Vol. 3]  
*lucida* (FALLÉN), *Myoleja*, 98 [Vol. 9]  
*lucida* (HENDEL), *Sciomyza*, 177 [Vol. 9]  
*lucida* (MEIGEN), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*lucida* (MEIGEN), *Trichopsomyia*, 92 [Vol. 8]  
*lucida* (SCHINER), *Nephrotoma*, 76 [Vol. 1]  
*lucida* (SCOPOLI), *Musca*, 136 [Vol. 8]  
*lucida* (STAEGER), *Themira*, 165 [Vol. 9]  
*lucida* DE MEIJERE, *Dicranomyia*, 336 [Vol. 1]  
*lucida* HENDEL, *Agromyza*, 267 [Vol. 9]  
*lucida* MACQUART, *Hydrellia*, 157 [Vol. 10]  
*lucida* PÉTERFI, *Meromyza*, 266 [Vol. 10]  
*lucida* REMM, *Dasyhelea*, 74 [Vol. 3]  
*lucida* STEPHENS, *Beris*, 47 [Vol. 5]  
*lucida* ZIMIN, *Gymnochaeta*, 304 [Vol. 13]  
*lucidifrons* (BECKER), *Chlorops*, 275 [Vol. 10]  
*lucidifrons* (BECKER), *Chrysanthemyia*, 18 [Vol. 6]  
*lucidifrons* (BECKER), *Weberia*, 424 [Vol. 13]  
*lucidifrons* BECKER, *Exoprosopa*, 143 [Vol. 6]  
*lucidifrons* TANASIJTSIUK, *Parochthiphila*, 221 [Vol. 9]  
*lucidipennis* (CURTIS), *Hexatoma*, 242 [Vol. 1]  
*lucidipennis* (EDWARDS), *Dicranota*, 192 [Vol. 1]  
*lucidipennis* ZAITZEV, *Actorthia*, 12 [Vol. 6]  
*lucidipennis* ZAITZEV, *Petrrossia*, 127 [Vol. 6]  
*lucidisquamata* (TOKUNAGA), *Setomima*, 45 [Vol. 2]  
*lucidithorax* (BUKOWSKI), *Mycetophila*, 272 [Vol. 3]  
*lucidiventris* (LOEW), *Stevenia*, 112 [Vol. 13]  
*lucidiventris* (ZETTERSTEDT), *Zaphne*, 96 [Vol. 13]  
*lucidiventris* BECKER, *Lonchaea*, 257 [Vol. 9]  
*lucidiventris* BECKER, *Stichopogon*, 229 [Vol. 5]  
*Lucidomphrale* KRÖBER, 38 [Vol. 6]  
*lucidula* (LOEW), *Musca*, 91 [Vol. 11]  
*lucidula* (ZETTERSTEDT), *Exechia*, 312 [Vol. 3]  
*lucidula* (ZETTERSTEDT), *Fannia*, 48 [Vol. 11]  
*lucidula* DE MEIJERE, *Gonomyia*, 303 [Vol. 1]  
*lucidula* ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 301 [Vol. 6]  
*lucidulus* NEGROBOV, *Xanthochlorus*, 18 [Vol. 7]  
*lucidum* RUBZOV, *Gnus*, 162 [Vol. 3]  
*lucidus* (BECKER), *Eccoctopus*, 292 [Vol. 5]  
*lucidus* (LOEW), *Systoechus*, 109 [Vol. 6]  
*lucidus* (MEIGEN), *Hyalurgus*, 303 [Vol. 13]  
*lucidus* (SZILÁDY), *Pangonius*, 99 [Vol. 5]  
*lucidus* (ZETTERSTEDT), *Endochironomus*, 279 [Vol. 2]  
*lucidus* BECKER, *Scenopinus*, 40 [Vol. 6]  
*lucidus* GUTSEVICH, *Leptoconops*, 112 [Vol. 3]  
*lucidus* LOEW, *Eumerus*, 158 [Vol. 8]  
*lucidus* PALLAS, *Astilus*, 283 [Vol. 5]  
*lucidus* ZETTERSTEDT, *Empis*, 161 [Vol. 6]  
*lucifer* SZILÁDY, *Tabanus*, 159 [Vol. 5]  
*lucifera* DAHL, *Puliciphora*, 195 [Vol. 7]  
*lucifera* NIELSEN, *Melangyna*, 28 [Vol. 8]  
*lucifera* SAVCHENKO, *Tipula*, 163 [Vol. 1]  
*lucifrons* (SCHMITZ), *Megaselia*, 171 [Vol. 7]  
*lucifuga* (LOEW), *Holoplagia*, 306 [Vol. 4]  
*lucifuga* (VAILLANT), *Saraiella*, 32 [Vol. 2]  
*lucifuga* MOHRIG, *Caenosciara*, 38 [Vol. 4]  
*lucifuga*: ENDERLEIN, *Holoplagia*, 306 [Vol. 4]  
*lucifugus* (WALKER), *Threticus*, 62 [Vol. 2]  
*Lucilia* ROBINEAU-DESVOIDY, 21 [Vol. 12]  
*Lucilia* ROBINEAU-DESVOIDY, 22 [Vol. 12]  
*Luciliella* MALLOCH, 21 [Vol. 12]  
*Lucina* MEIGEN, 168 [Vol. 9]  
*lucistriata* MANNHEIMS & SAVCHENKO, *Tipula*, 102 [Vol. 1]  
*lucorum* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Carcelia*, 214 [Vol. 13]  
*lucorum* (FALLÉN), *Helina*, 141 [Vol. 11]  
*lucorum* (GOETGHEBUER), *Bryophaenocladus*, 162 [Vol. 2]  
*lucorum* (LINNAEUS), *Leucozona*, 25 [Vol. 8]  
*lucorum* (MEIGEN), *Atrichopogon*, 86 [Vol. 3]  
*lucorum* (MEIGEN), *Carcelia*, 214 [Vol. 13]  
*lucorum* (MEIGEN), *Pseudolimnophila*, 235 [Vol. 1]  
*lucorum* (WINNERTZ), *Mycomya*, 222 [Vol. 3]  
*lucorum* MEIGEN, *Eristalis*, 189 [Vol. 8]  
*lucorum* RONDANI, *Micromyza*, 83 [Vol. 4]  
*lucorum*: (RONDANI), *Carcelia*, 215 [Vol. 13]  
*lucorum*: VILLENEUVE, *Carcelia*, 215 [Vol. 13]  
*lucosa* GRZEGORZEK, *Platyura*, 209 [Vol. 3]  
*luctuosa* (MEIGEN), *Campichoeta*, 184 [Vol. 10]  
*luctuosa* (MEIGEN), *Cerodontha*, 294 [Vol. 9]  
*luctuosa* (MEIGEN), *Diplonevra*, 151 [Vol. 7]  
*luctuosa* (MEIGEN), *Discocerina*, 134 [Vol. 10]  
*luctuosa* (MEIGEN), *Fannia*, 55 [Vol. 11]  
*luctuosa* (MEIGEN), *Herina*, 55 [Vol. 9]  
*luctuosa* (MEIGEN), *Medina*, 152 [Vol. 13]  
*luctuosa* (PEUS), *Dixella*, 70 [Vol. 2]  
*luctuosa* (SANTOS ABREU), *Megaselia*, 188 [Vol. 7]  
*luctuosa* MACQUART, *Pipiza*, 87 [Vol. 8]  
*luctuosa* MANNHEIMS, *Tipula*, 93 [Vol. 1]  
*luctuosa* MEIGEN, *Cheilosia*, 120 [Vol. 8]  
*luctuosa* MEIGEN, *Mycetophila*, 272 [Vol. 3]  
*luctuosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Eumea*, 449 [Vol. 13]  
*luctuosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 449 [Vol. 13]  
*luctuosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Minettia*, 199 [Vol. 9]  
*luctuosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 449 [Vol. 13]  
*luctuosa* WINNERTZ, *Sciara*, 66 [Vol. 4]  
*luctuosa*: (BECKER), *Diplonevra*, 151 [Vol. 7]  
*luctuosa*: (STROBL), *Megaselia*, 178 [Vol. 7]  
*luctuosipes* ALEXANDER, *Symplecta*, 261 [Vol. 1]  
*luctuosum* MEIGEN, *Orygma*, 157 [Vol. 9]  
*luctuosus* (KIEFFER), *Parachironomus*, 296 [Vol. 2]  
*luctuosus* (LOEW), *Conophorus*, 103 [Vol. 6]  
*luctuosus* (STORA), *Einfeldia*, 278 [Vol. 2]  
*luctuosus* (WIEDEMANN), *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*luctuosus* KIEFFER, *Metrocnemus*, 246 [Vol. 2]  
*luculenta* MEIGEN, *Campylomyza*, 88 [Vol. 4]  
*luculenta* SÉGUY, *Villa*, 166 [Vol. 6]  
*luculentus* NAGATOMI, *Chrysopilus*, 17 [Vol. 5]  
*luculliana* RONDANI, *Prosenia*, 367 [Vol. 13]  
*ludens* (BOHEMAN), *Phorocera*, 141 [Vol. 13]  
*ludens* (HARRIS), *Argyra*, 66 [Vol. 7]  
*ludens* (WAHLBERG), *Milichia*, 111 [Vol. 10]  
*ludens* (WIEDEMANN), *Aclimus*, 272 [Vol. 5]  
*ludens* LOEW, *Chrysops*, 107 [Vol. 5]  
*ludens* LOEW, *Sciapus*, 15 [Vol. 7]  
*ludibrina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*ludibunda* (HOLMGREN), *Spilogona*, 170 [Vol. 11]  
*ludibunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Fannia*, 49 [Vol. 11]  
*ludibunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Gonicocera*, 326 [Vol. 13]  
*ludibunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Myospila*, 159 [Vol. 11]  
*ludibunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Paregle*, 76 [Vol. 13]  
*ludibunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*ludibunda* MACQUART, *Tachina*, 449 [Vol. 13]  
*ludibunda* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bacchis*, 106 [Vol. 10]  
*Ludicia* HUTSON & VANE-WRIGHT, 192 [Vol. 1]  
*ludicrus* (HARRIS), *Hercostomus*, 94 [Vol. 7]  
*ludifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, *Musca*, 89 [Vol. 11]  
*ludifica* FABRICIUS, *Musca*, 89 [Vol. 11]  
*ludio* (ZETTERSTEDT), *Trigonospila*, 149 [Vol. 13]  
*Ludovicus* RONDANI, 80 [Vol. 7]  
*lubenauorum* THEISCHINGER, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*luetkemulleri* THOMAS, *Rhopalomyia*, 194 [Vol. 4]  
*luganicum* RUBZOV, *Prosimulium*, 120 [Vol. 3]  
*luganicus* SHEVCHENKO, *Culicoides*, 60 [Vol. 3]  
*lugens* (KIEFFER), *Ledomyia*, 205 [Vol. 4]  
*lugens* (KIEFFER), *Tanytarsus*, 342 [Vol. 2]  
*lugens* (LOEW), *Machimus*, 302 [Vol. 5]  
*lugens* (MEIGEN), *Copromyza*, 74 [Vol. 10]  
*lugens* (MEIGEN), *Herina*, 55 [Vol. 9]  
*lugens* (MEIGEN), *Sciapus*, 16 [Vol. 7]  
*lugens* (MEIGEN), *Wagneria*, 380 [Vol. 13]  
*lugens* (ROSSI), *Syrphus*, 227 [Vol. 8]  
*lugens* (WIEDEMANN), *Allodia*, 297 [Vol. 3]  
*lugens* (WIEDEMANN), *Eristalinus*, 183 [Vol. 8]  
*lugens* (ZETTERSTEDT), *Fannia*, 49 [Vol. 11]  
*lugens* KIEFFER, *Procladius*, 121 [Vol. 2]  
*lugens* LOEW, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*lugens* LOEW, *Pogonosoma*, 207 [Vol. 5]  
*lugens* LOEW, *Thereva*, 32 [Vol. 6]  
*lugens* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 143 [Vol. 6]  
*lugens* ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 292 [Vol. 6]  
*lugubre* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Platystoma*, 41 [Vol. 9]  
*lugubrina* (ZETTERSTEDT), *Fannia*, 50 [Vol. 11]

- lugubrina* (ZETTERSTEDT), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*lugubrina* (ZETTERSTEDT), Germaria, 281 [Vol. 13]  
*lugubrina* (ZETTERSTEDT), Thoracochaeta, 85 [Vol. 10]  
*lugubrina* DUDA, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*lugubrina* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 300 [Vol. 6]  
*lugubris* (COSTA), Spazigaster, 77 [Vol. 8]  
*lugubris* (FABRICIUS), Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*lugubris* (FABRICIUS), Thereva, 34 [Vol. 6]  
*lugubris* (HALIDAY), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*lugubris* (LINNAEUS), Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*lugubris* (LOEW), Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*lugubris* (MACQUART), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*lugubris* (MEIGEN), Herina, 55 [Vol. 9]  
*lugubris* (MEIGEN), Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*lugubris* (MEIGEN), Thereva, 28 [Vol. 6]  
*lugubris* (MEIGEN), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*lugubris* (MEIGEN), Tryphera, 212 [Vol. 13]  
*lugubris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*lugubris* (WINNERTZ), Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*lugubris* (WINNERTZ), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*lugubris* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*lugubris* (ZETTERSTEDT), Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*lugubris* (ZETTERSTEDT), Gnophomyia, 301 [Vol. 1]  
*lugubris* (ZETTERSTEDT), Hilara, 241 [Vol. 6]  
*lugubris* (ZETTERSTEDT), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*lugubris* (ZETTERSTEDT), Procladius, 119 [Vol. 2]  
*lugubris* (ZETTERSTEDT), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*lugubris* DE MEUERE, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*lugubris* FRIES, Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*lugubris* HERMANN, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*lugubris* KIEFFER, Microtendipes, 291 [Vol. 2]  
*lugubris* LOEW, Bombylius, 92 [Vol. 6]  
*lugubris* LOEW, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*lugubris* LOEW, Empis, 256 [Vol. 6]  
*lugubris* LOEW, Hapalothrix, 45 [Vol. 1]  
*lugubris* LOEW, Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*lugubris* MACQUART, Athrix, 12 [Vol. 5]  
*lugubris* MACQUART, Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*lugubris* MEIGEN, Hilara, 236 [Vol. 6]  
*lugubris* PERRIS, Pelecocera, 124 [Vol. 8]  
*lugubris* PLESKE, Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*lugubris* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*lugubris* RONDANI, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*lugubris* SZILADY, Solva, 40 [Vol. 5]  
*lugubris* WINNERTZ, Sciara, 66 [Vol. 4]  
*lugubris* ZETTERSTEDT, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*lugubris* ZETTERSTEDT, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*lugubris*: (WINGATE), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*luisieri* (TAVARES), Spathulina, 124 [Vol. 9]  
*luisieri* SCHMITZ, Megaselia, 168 [Vol. 7]  
*luizae* DIAS, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
*lukisi* CHRISTOPHERS, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*lukjanovitshi* KRIVOSHEINA & MAMAIEV, Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*lukjanovitshi* ROHDENDORF, Nitrariomyia, 101 [Vol. 9]  
*luleicauda* EDWARDS, Mycetophila, 269 [Vol. 3]  
*lulensis* (TJEDER), Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*luleonesis* (KANERVO), Eristalis, 185 [Vol. 8]  
*lumbatus* LOEW, Campsicnemus, 61 [Vol. 7]  
*luminifrons* (SCHMITZ), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*luminosa* SCHMITZ, Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*luminosus* OLSUFJEV, Therioplectes, 121 [Vol. 5]  
*lummei* HACKMAN, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*Lumpuria* EDWARDS, 306 [Vol. 4]  
*luna* WESTHOFF, Tipula, 93 [Vol. 1]  
*Lunaria* SAVCHENKO, 270 [Vol. 1]  
*lunaris* MAMAIEV, Pseudepidosis, 106 [Vol. 4]  
*lunata* (FABRICIUS), Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*lunata* (FABRICIUS), Stomorphina, 56 [Vol. 12]  
*lunata* (OLIVIER), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
*lunata* (WIEDEMANN), Scaeva, 40 [Vol. 8]  
*lunata* LINNAEUS, Tipula, 112 [Vol. 1]  
*lunata* MEIGEN, Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*lunata* MEIGEN, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
*lunatifrons* (ZETTERSTEDT), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*Lunatipula* EDWARDS, 101 [Vol. 1]  
*lunatus* (FABRICIUS), Eumerus, 158 [Vol. 8]  
*lunatus* (WALKER), Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*lunatus* FABRICIUS, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
*lundbecki* (DUDA), Prochyliza, 238 [Vol. 9]  
*lundbecki* (MICHELSEN), Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
*lundbecki* (NIELSEN), Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*lundbecki* (RINGDAHL), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*lundbecki* (SOOT-RYEN), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*lundbecki* FREY, Hilara, 241 [Vol. 6]  
*lundbecki* LUNDSTRÖM, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*lundbecki* LYNEBORG, Hybomitra, 127 [Vol. 5]  
*lundbecki* SCHMITZ, Pseudacteon, 195 [Vol. 7]  
*lundbecki*: authors, 246 [Vol. 3]  
*Lundbeckia* RINGDAHL, 360 [Vol. 13]  
*lundbladi* FREY, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*lundbladi* MANNHEIMS, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*lundbladi* TIENSUU, Helina, 145 [Vol. 11]  
*lundbladi* TIENSUU, Helina, 145 [Vol. 11]  
*Lundstroemiella* FREY, 280 [Vol. 6]  
*lundstroemi* (BERGROTH), Dicranoptycha, 296 [Vol. 1]  
*lundstroemi* DUDA, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*lundstroemi* DZIEDZICKI, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*lundstroemi* EDWARDS, Allodia, 297 [Vol. 3]  
*lundstroemi* GOETGHEBUER, Procladius, 120 [Vol. 2]  
*lundstroemi* KIEFFER, Diamesa, 153 [Vol. 2]  
*lundstroemi* LANDROCK, Exechia, 312 [Vol. 3]  
*lundstroemi* REMM, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*lundstroemi* STRAND, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*Lundstroemia* KIEFFER, 324 [Vol. 2]  
*lundstroemiana* ALEXANDER, Tipula, 101 [Vol. 1]  
*Lundstroemiella* FREY, 310 [Vol. 6]  
*Lundstroemiella* KIEFFER, 351 [Vol. 2]  
*Lundstroemiella* KIEFFER, 351 [Vol. 2]  
*lundstromi* (ENDERLEIN), Nevermannia, 149 [Vol. 3]  
*lundstromi* (FREY), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*lundstromi* EDWARDS, Monocentrotia, 204 [Vol. 3]  
*lundstromi* LANDROCK, Boletina, 245 [Vol. 3]  
*lunifer* BECKER, Chlorops, 271 [Vol. 10]  
*luniger* (MEIGEN), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*lunigera* (BÖTTCHER), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*Lunigera* HENDEL, 182 [Vol. 9]  
*lunula* (VILLERS), Eristalis, 187 [Vol. 8]  
*lunulata* (HENDEL), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*lunulata* (ZETTERSTEDT), Spiriverpa, 24 [Vol. 6]  
*lunulata* MACQUART, Mycetophila, 267 [Vol. 3]  
*lunulata* NIELSEN, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*lunulata* SANTOS ABREU, Limnophora, 183 [Vol. 11]  
*lunulata* SASAKAWA, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*lunulata* VON ROSER, Leia, 260 [Vol. 3]  
*lunulatum* BRULLÉ, Chrysotoxum, 60 [Vol. 8]  
*lunulatus* (MEIGEN), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*lunulatus* MEIGEN, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*lunulatus* MEIGEN, Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*lunulatus* MEIGEN, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*lunulicomis* (SCHUMMEL), Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*lunulifera* (STACKELBERG), Portevinia, 124 [Vol. 8]  
*lunzensis* (GOUIN), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*lunzensis* (HERING), Cerodontha, 284 [Vol. 9]  
*luperinae* ROBINEAU-DESVOIDY, Wagneria, 449 [Vol. 13]  
*Lupia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*lupicaris* DOWNES & KETTLE, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*lupicina* SÉGUY, Cheilosia, 108 [Vol. 8]  
*lupicolor* RICHTER, Cestonia, 222 [Vol. 13]  
*lupina* WILLISTON, Brachymyia, 205 [Vol. 8]  
*lupini* SILVESTRI, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*luppovae* (RUBZOV), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*luppovae* BARATOV, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
*luppovae* TANASIJTSHUK, Parochthiphila, 221 [Vol. 9]  
*lupulina* (FABRICIUS), Minettia, 201 [Vol. 9]  
*lupulinae* (KIEFFER), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
*lupulinae* KIEFFER, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*lurida* (FABRICIUS), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*lurida* (FALLÉN), Hilara, 241 [Vol. 6]  
*lurida* (FALLÉN), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*lurida* (LOEW), Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*lurida* (LOEW), Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*lurida* (LOEW), Sitarea, 123 [Vol. 9]  
*lurida* (MEIGEN), Copromyza, 73 [Vol. 10]  
*lurida* (MEIGEN), Suillia, 38 [Vol. 10]  
*lurida* (SCHINER), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*lurida* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*lurida* MEIGEN, Eurina, 263 [Vol. 10]  
*lurida* MEIGEN, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*lurida* REINHARD, Siphona, 334 [Vol. 13]

- lurida*, error, 98 [Vol. 9]  
*lurida*: (FALLÉN), Eurithia, 297 [Vol. 13]  
*luridipennis* NOWICKI, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*luridiventris* ZETTERSTEDT, Tipula, 146 [Vol. 1]  
*luridiventris*: OLDENBERG, Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*luridoides* ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*luridorostris* SCHUMMEL, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*luridus* (MEIGEN), Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*luridus* (WIEDEMANN), Conophorus, 105 [Vol. 6]  
*luridus* NEGROBOV, Xanthochlorus, 18 [Vol. 7]  
*luridus* STRENZKE, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*luridus* ZAITZEV, Systropus, 52 [Vol. 6]  
*lurulentus* SANTOS-ABREU, Metriocnemus, 146 [Vol. 2]  
*lusatica* (KRAMER), Servaisia, 130 [Vol. 12]  
*lusatica* HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*lusatiensis* HERING, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*lushanensis* LIU, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
*lusiatiensis* BARTHELMES, Propiloscerus, 215 [Vol. 2]  
*lusitanica* GUÉRIN, Haematopota, 168 [Vol. 5]  
*lusitanica* MEIGEN, Gonia, 449 [Vol. 13]  
*lusitanica*: authors, 166 [Vol. 5]  
*lusitanicum* (RICHARDS), Puncticorpus, 86 [Vol. 10]  
*lusitanicus* (GUÉRIN-MÉNEVILLE), Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*lusitanicus* (WIEDEMANN), Leptomysdas, 182 [Vol. 5]  
*lusitanicus* LINNÉ, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*lusitanicus* LOEW, Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*lusitanicus* MEIGEN, Bombylius, 92 [Vol. 6]  
*lusitanicus* MIK, Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*lusitanicus* MÖHN, Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*lusitanus* SCHMITZ, Pseudacteon, 195 [Vol. 7]  
*lusoria* (MEIGEN), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*lusoria* (NOWICKY), Paroxya, 115 [Vol. 9]  
*lusoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*lusoria* MEIGEN, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*lusoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Morellia, 96 [Vol. 11]  
*lusoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*lusoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*lusoria* WIEDEMANN, Musca, 92 [Vol. 11]  
*lustrator* (HARRIS), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*lutacea* EDWARDS, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*lutaria* (FABRICIUS), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
*lutaria* (FALLÉN), Meroplius, 156 [Vol. 9]  
*lutaria* WINNERTZ, Sciara, 66 [Vol. 4]  
*lutea* (EDWARDS), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*lutea* (FALLÉN), Chyromya, 59 [Vol. 10]  
*lutea* (MACQUART), Heteralonia, 150 [Vol. 6]  
*lutea* (MEIGEN), Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*lutea* (MEIGEN), Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*lutea* (MEIGEN), Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*lutea* (MEIGEN), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*lutea* (RICHARDS), Limosina, 100 [Vol. 10]  
*lutea* BARKALOV, Cheilosia, 108 [Vol. 8]  
*lutea* BECHER, Trichoera, 34 [Vol. 1]  
*lutea* GMELIN, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*lutea* HENNIG, Helina, 152 [Vol. 11]  
*lutea* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*lutea* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*lutea* MACQUART, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*lutea* MEGERLE, Laphria, 201 [Vol. 5]  
*lutea* MEIGEN, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*lutea* MEIGEN, Empis, 275 [Vol. 6]  
*lutea* MEIGEN, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
*lutea* MEIGEN, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*lutea* MEIGEN, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
*lutea* MEIGEN, Sciara, 66 [Vol. 4]  
*lutea* PANZER, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*lutea* REMM, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*lutea* RÜBSAAMEN, Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
*lutea* SAVCHENKO, Rhipidia, 368 [Vol. 1]  
*lutea*: (SCHINER), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*luteata* (HALIDAY), Allopiophila, 235 [Vol. 9]  
*luteata* (MEIGEN), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*lutebasicosta* (FAN in FAN et al.), Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
*lutebasalis* (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*luteicauda* ROBINEAU-DESVOIDY, Servaisia, 130 [Vol. 12]  
*luteiceps* (HENDEL), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*luteiceps* (MESNIL), Istochea, 155 [Vol. 13]  
*luteicinetus* PARENT, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*luteiclavata* ALEXANDER, Erioptera, 258 [Vol. 1]  
*luteicollis* (BECKER), Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*luteicolor* (ALEXANDER), Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*luteicomis* ALEXANDER, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*luteicornis* (FREY), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
*luteicornis* (GOETGHEBUER), Georthocladus, 187 [Vol. 2]  
*luteicornis* (MEIGEN), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*luteicornis* (STEPHENS), Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*luteicornis* (STROBL), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*luteicornis* (VILLENEUVE), Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*luteicornis* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*luteicornis* (ZETTERSTEDT), Cryptopogon, 237 [Vol. 5]  
*luteicornis* EGGER, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
*luteicornis* PARENT, Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
*luteicornis* PARENT, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*luteicornis* PARENT, Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*luteicornis* SCHNABL, Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*luteicorporis* ALEXANDER, Tipula, 100 [Vol. 1]  
*luteicosta* MESNIL, Carbonilla, 382 [Vol. 13]  
*luteicostalis* ALEXANDER, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*luteicostalis* ALEXANDER, Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*luteicoxa* FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*luteicoxa*: FREY, 293 [Vol. 6]  
*luteifacies* PARENT, Dolichopus, 107 [Vol. 7]  
*luteifemorata* (WOOD), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*luteifemorata* EDWARDS, Palpomyia, 21 [Vol. 3]  
*luteiforceps* (GOETGHEBUER), Chaetocladus, 166 [Vol. 2]  
*luteifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*luteifrons* SANTOS ABREU, Eumerus, 158 [Vol. 8]  
*luteifrons* STROBL, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*luteilabris* RONDANI, Limosina, 100 [Vol. 10]  
*luteimana* (SANTOS ABREU), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
*luteipalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*luteipalpis* (SANTOS ABREU), Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*luteipalpis* MACQUART, Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
*luteipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sturmia, 449 [Vol. 13]  
*luteipenne* (FREY), Rhabdium, 23 [Vol. 7]  
*luteipennis* (OSTEN SACKEN), Pseudolimnophila, 235 [Vol. 1]  
*luteipennis* (RINGDAHL), Chirosia, 35 [Vol. 13]  
*luteipennis* (RINGDAHL), Chirosia, 36 [Vol. 13]  
*luteipennis* (STROBL), Ceroptera, 80 [Vol. 10]  
*luteipennis* (ZETTERSTEDT), Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
*luteipennis* ALEXANDER, Crypteria, 247 [Vol. 1]  
*luteipennis* GOETGHEBUER, Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*luteipennis* MEIGEN, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*luteipennis* MESNIL, Eulasiona, 375 [Vol. 13]  
*luteipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*luteipes* (SCHMITZ), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*luteipes* GOETGHEBUER, Orthocladus, 204 [Vol. 2]  
*luteipes* LE PELETIER & SERVILLE, Drapetis, 227 [Vol. 6]  
*luteipes* MELANDER & SPULER, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*luteipes* PARENT, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
*luteipes* PARENT, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*luteipes* RINGDAHL, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*luteipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*luteipes* SHIRAKI, Cheilosia, 108 [Vol. 8]  
*luteipes* STROBL, Thalassomya, 155 [Vol. 2]  
*luteipes* ZUSKOVÁ, Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*luteipleura* ALEXANDER, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
*luteipleuratus* PARENT, Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
*luteisquama* (PANDELLÉ), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*luteisquama* (RINGDAHL), Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*luteisquama* (VILLENEUVE), Ligeria, 166 [Vol. 13]  
*luteisquama* (ZETTERSTEDT), Helina, 145 [Vol. 11]  
*luteisquama* MESNIL, Erebiomima, 305 [Vol. 13]  
*luteitarsis* (MEIGEN), Neurohelea, 34 [Vol. 3]  
*luteitarsis* (RONDANI), Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*luteitarsis* PARENT, Dolichopus, 103 [Vol. 7]  
*luteitarsis* ZETTERSTEDT, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*luteiventris* (RONDANI), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*luteiventris* BEZZI, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*luteiventris* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*luteiventris* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 266 [Vol. 3]  
*luteiventris* SANTOS ABREU, Palpomyia, 21 [Vol. 3]  
*lutella* SCHMITZ, Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*luteobasalis* SAVCHENKO, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*luteocincta* KIEFFER, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*luteoforceps* FAN & FANG, Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*luteofrontata* (BECKER), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*luteofusca* (BUKOWSKI & LENGERSDORF), Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*luteofusca* RONDANI, Dasineura, 156 [Vol. 4]

- luteola* (COLLIN), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*luteola* (COLLIN), Platycyphala, 262 [Vol. 10]  
*luteola* (COQUILLET), Adapsila, 37 [Vol. 9]  
*luteola* (COQUILLET), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*luteola* (GMELIN), Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*luteola* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*luteola* (SCOPOLI), Chyromyza, 59 [Vol. 10]  
*luteola* (WIEDEMANN), Orellia, 105 [Vol. 9]  
*luteola* ALEXANDER, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
*luteola* GOETGHEBUER, Neozavrelia, 330 [Vol. 2]  
*luteola* OKADA, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*luteola* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*luteola* ROBINEAU-DESVOIDY, Terellia, 136 [Vol. 9]  
*luteola* TAVARES, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
*luteola* WALKER, Bolitophila, 196 [Vol. 3]  
*luteola*: (ZIMIN), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*luteoligaster* (SANTOS ABREU), Helina, 150 [Vol. 11]  
*luteoligaster* SANTOS ABREU, Paratrichocladius, 213 [Vol. 2]  
*luteolus* (COLLIN), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*luteolus* (FALLÉN), Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*luteolus* EVENHUIS, Bombylii, 92 [Vol. 6]  
*luteolus* GOETGHEBUER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*luteonota* SHIRAKI, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*luteoscutellata* (DE MEIJERE), Paraphy tomyza, 311 [Vol. 9]  
*luteoscutellata* (SANTOS ABREU), Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*luteosignalis* VIMMER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*luteovittata* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*luteovittata* (THEOBALD), Aedes, 96 [Vol. 2]  
*lutescens* (BEZZI), Parageron, 63 [Vol. 6]  
*lutescens* (COLLIN), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*lutescens* (FABRICIUS), Aedes, 93 [Vol. 2]  
*lutescens* (KIEFFER), Campptomyia, 109 [Vol. 4]  
*lutescens* (LOEW), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*lutescens* (MACQUART), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*lutescens* (PARENT), Medetera, 122 [Vol. 7]  
*lutescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*lutescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 96 [Vol. 12]  
*lutescens* (RONDANI), Clusia, 13 [Vol. 10]  
*lutescens* (WOOD), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*lutescens* (ZETTERSTEDT), Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*lutescens* CURTIS, Platypeza, 216 [Vol. 7]  
*lutescens* FABRICIUS, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*lutescens* GMELIN, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*lutescens* HACKMAN, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*lutescens* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
*lutescens* LOEW, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*lutescens* LUNDSTRÖM, Chionea, 245 [Vol. 1]  
*lutescens* OKADA, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*lutescens* SPUNGIS, Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*lutescens*: authors, 274 [Vol. 3]  
*lutesquama* KUGLER, Phyto, 109 [Vol. 13]  
*lutethorax* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
*luteum* (LANDROCK), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*luteus* (MEIGEN), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
*luteus* BRUNETTI, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*luteus* GIMMERTHAL, Tanytus, 139 [Vol. 2]  
*luteus* GOETGHEBUER, Orthoclaadius, 207, 246 [Vol. 2]  
*luteus* MEIGEN, Culex, 106 [Vol. 2]  
*luteus* PARENT, Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
*luteus* VILLERS, Conops, 252 [Vol. 8]  
*luticola* (KIEFFER) Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*lutosa* (HALIDAY), Scatella, 174 [Vol. 10]  
*lutosa* (STENHAMMAR), Leptocera, 92 [Vol. 10]  
*lutosoidea* (DUDA), Leptocera, 93 [Vol. 10]  
*lutulenta* LOEW, Oxyina, 109 [Vol. 9]  
*lutumilis* MIYAGI, Parydra, 164 [Vol. 10]  
*Lutzia* THEOBALD, 104 [Vol. 2]  
*Lutzia* THEOBALD, 112 [Vol. 2]  
*luxorientis* HERING, Paroxyina, 115 [Vol. 9]  
*luzulae* (GROSCHKE), Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
*luzulae* HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*lychnidis* (KALTENBACH), Delia, 42 [Vol. 13]  
*lychnidis* HEYDEN, Neomikiella, 188 [Vol. 4]  
*Lycia*, ROBINEAU-DESVOIDY, 205 [Vol. 9]  
*Lyciella* COLLIN, 205 [Vol. 9]  
*lycii* DEBSKI, Contarinia, 241 [Vol. 4]  
*lycnidis*, error, 98 [Vol. 9]  
*lycogalae* (PERRIS), Platurocypta, 288 [Vol. 3]  
*lycopi* NOWAKOWSKI, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*Lycoria* MEIGEN, 11 [Vol. 4]  
*Lycoriella* FREY, 29 [Vol. 4]  
*Lycoriella* FREY, 32 [Vol. 4]  
*Lydella* ROBINEAU-DESVOIDY, 203 [Vol. 13]  
*Lydelloxenis* MESNIL, 203 [Vol. 13]  
*lydiae* VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*Lydina* ROBINEAU-DESVOIDY, 291 [Vol. 13]  
*Lygistorrhina* SKUSE, 220 [Vol. 3]  
 LYGISTORRHINIDAE, 220 [Vol. 3]  
*Lygocecis* GAGNÉ, 180 [Vol. 4]  
*lygophaga* HERING, Agromyza, 264 [Vol. 9]  
*lygropis* EDWARDS, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*Lylibaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 188 [Vol. 13]  
*Lynchia*: authors, 226 [Vol. 11]  
*lynchnidis* (FABRICIUS), Myoleja, 98 [Vol. 9]  
*lynchnidis*: MEIGEN, Platyparea, 118 [Vol. 9]  
*lyneborgi* (COE), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*lyneborgi* ACKLAND, Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*lyneborgi* CHVÁLA, Empis, 266 [Vol. 6]  
*lyneborgi* CHVÁLA, Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
*lyneborgi* COLYER, Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*lyneborgi* FRANCOIS, Aphoebantus, 113 [Vol. 6]  
*lyneborgi* HACKMAN, Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*lyneborgi* PONT, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*lyneborgi* ROHDENDORF, Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
*lyneborgi* SPENCER, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*lyneborgi* SPENCER, Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*lyneborgi* TORP PEDERSEN, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*lyneborgi* ZAITZEV, Dialineura, 20 [Vol. 6]  
*lyneborgyi* VAILLANT & CHVÁLA, Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*lypai* VERVES, Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*Lyperosia* RONDANI, 109 [Vol. 11]  
*Lyperosiops* TOWNSEND, 110 [Vol. 11]  
*Lypha* ROBINEAU-DESVOIDY, 292 [Vol. 13]  
*Lyphosia* MESNIL, 293 [Vol. 13]  
*lyra* (HARRIS), Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*lyra* (LUNDSTRÖM), Astega, 127 [Vol. 3]  
*lyrata* (RUBZOV), Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
*lyria* SCHMITZ, Tripleba, 201 [Vol. 7]  
*lyrica* GAGNÉ, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*lyrifera* (SZILÁDY), Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*lyrion* THEISCHINGER, Tipula, 113 [Vol. 1]  
*lyrura* FAN, Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*lysimachiae* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 242 [Vol. 4]  
*Lythia* ROBINEAU-DESVOIDY, 397 [Vol. 13]  
*Lytogaster* BECKER, 159 [Vol. 10]  
*m-atrum* (MEIGEN), Desmometopa, 115 [Vol. 10]  
*m-nigrum* (ZETTERSTEDT), Desmometopa, 114 [Vol. 10]  
*maacki* MAMAEV, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*Maaackiana* KRIVOSHEINA, 93 [Vol. 5]  
*maackii* LOEW, Iteaphila, 230 [Vol. 6]  
*maai* DELFINADO, Curtonotum, 222 [Vol. 10]  
*maai* DOSZHANOV, Icosta, 220 [Vol. 11]  
*mabelana* (ALEXANDER), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*mabelanoides* SAVCHENKO, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
*macani* FREEMAN, Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*macaronesica* SAVCHENKO, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*macarta* ALEXANDER, Tipula, 135 [Vol. 1]  
*macciana* EDWARDS, Tipula, 113 [Vol. 1]  
*maccus* (ENDERLEIN), Systropus, 52 [Vol. 6]  
*maccus* HERING, Tephritis, 131 [Vol. 9]  
*macedo* JANSSENS, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*macedonia* SCHMID, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*macedonica* (ROHÁČEK), Paralimosina, 95 [Vol. 10]  
*macedonica* ENGEL, Hilara, 241 [Vol. 6]  
*macedonica* KRÖBER, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*macedonica* SIMOVA, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*macedonicus* (TSACAS), Erax, 294 [Vol. 5]  
*macedonicus* ADLER & THEODOR, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
*macedonicus* KRÖBER, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*macedonicus* SZILÁDY, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*macedoniensis* (BEQUAERT), Empis, 266 [Vol. 6]  
*macedoniensis* (COT & HOVASSE), Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*macellaria* EGGER, Ephydra, 165 [Vol. 10]  
*Macellaria* GISTL, 322 [Vol. 6]  
*macellaria* HALIDAY, Musca, 49 [Vol. 12]  
*macer* LOEW, Bibio, 323 [Vol. 4]  
*macfiei* CLASTRIER, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*Macgregoromyia* ALEXANDER, 68 [Vol. 1]  
*machadoi* SMITH, Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*Machaera* MIK, 170 [Vol. 13]

- Machaeraea* RONDANI, 170 [Vol. 13]  
*Machaerocera*, error, 46 [Vol. 9]  
*Machaira* BRAUER & BERGENSTAMM, 170 [Vol. 13]  
*machairopsis* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Blondelia*, 169 [Vol. 13]  
*machardyii* CAMPBELL & PELHAM-CLINTON, *Culicoides*, 68 [Vol. 3]  
*Macheirocera* RONDANI, 46 [Vol. 9]  
*machidai* (ALEXANDER), *Hoplolabis*, 271 [Vol. 1]  
*machidai* (ALEXANDER), *Microlimonia*, 366 [Vol. 1]  
*machidai* ALEXANDER, *Tipula*, 163 [Vol. 1]  
*machidana* ALEXANDER, *Dicranoptycha*, 297 [Vol. 1]  
*machidana* ALEXANDER, *Ormosia*, 290 [Vol. 1]  
*machidella* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*machilicola* YUKAWA, *Daphnephila*, 213 [Vol. 4]  
*Machimus* LOEW, 300 [Vol. 5]  
*Machimus* LOEW, 301 [Vol. 5]  
*macilenta* (MEIGEN), *Meliscaeva*, 30 [Vol. 8]  
*macilenta* EVERS-MANN, *Laphria*, 204 [Vol. 5]  
*macilenta* WINNERTZ, *Sciara*, 66 [Vol. 4]  
*macilentus* LOEW, *Stenopogon*, 253 [Vol. 5]  
*macilentus* WIEDEMANN, *Systropus*, 50 [Vol. 6]  
*mackenzii* (DAHL), *Trichocera*, 34 [Vol. 1]  
*macmahoni* EVANS, *Anopheles*, 82 [Vol. 2]  
*macquarti* (ENDERLEIN), *Hexatoma*, 237 [Vol. 1]  
*macquarti* (GIGLIO-TOS), *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*macquarti* (GOUREAU), *Amauromyza*, 283 [Vol. 9]  
*macquarti* (LIOY), *Anthomyia*, 22 [Vol. 13]  
*macquarti* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bessa*, 143 [Vol. 13]  
*macquarti* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Miltogramma*, 75 [Vol. 12]  
*macquarti* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 186 [Vol. 12]  
*macquarti* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Thecophora*, 268 [Vol. 8]  
*macquarti* (STAEGER), *Azelia*, 63 [Vol. 11]  
*macquarti* BECKER, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*macquarti* BECKER, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*macquarti* COSTA, *Astomella*, 188 [Vol. 5]  
*macquarti* KIEFFER, *Chironomus*, 353 [Vol. 2]  
*macquarti* LIOY, *Eriostyla*, 100 [Vol. 13]  
*macquarti* LIOY, *Eriostyla*, 215 [Vol. 11]  
*macquarti* LOEW, *Chrysogaster*, 134 [Vol. 8]  
*macquarti* LOEW, *Platynochaetus*, 176 [Vol. 8]  
*macquarti* ROBINEAU-DESVOIDY, *Athrycia*, 449 [Vol. 13]  
*macquarti* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 449 [Vol. 13]  
*macquarti* RONDANI, *Callicera*, 126 [Vol. 8]  
*macquarti* STANNIUS, *Mycetophila*, 326 [Vol. 3]  
*macquarti* STRAKA, *Hilara*, 241 [Vol. 6]  
*macquarti* ZETTERSTEDT, *Iteaphila*, 230 [Vol. 6]  
*macquarti*: SCHINER, 226 [Vol. 5]  
*Macquartia* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*macquartii* GUÉRIN, *Leptotarsus*, 67 [Vol. 1]  
*MACQUARTIINI*, 312 [Vol. 13]  
*macquartina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lypha*, 449 [Vol. 13]  
*macra* (KARL), *Botanophila*, 24 [Vol. 13]  
*macra* (LOEW), *Tanyptera*, 88 [Vol. 1]  
*macra* (MEIGEN), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*macra* (ROHDENDORF), *Xerophilomyia*, 87 [Vol. 12]  
*macra* CZERNY, *Anthomyza*, 52 [Vol. 10]  
*macra* LOEW, *Empis*, 260 [Vol. 6]  
*macra* SAVCHENKO, *Tipula*, 93 [Vol. 1]  
*macracantha* ALEXANDER, *Dicranota*, 194 [Vol. 1]  
*macracantha* ALEXANDER, *Paradelphomyia*, 207 [Vol. 1]  
*macracantha* CLASTRIER, *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*macracanthus* SAVCHENKO, *Molophilus*, 279 [Vol. 1]  
*macraeformis* (MATSUMURA), *Tanyptera*, 88 [Vol. 1]  
*macroauriculata* (HO), *Parasarcophaga*, 170 [Vol. 12]  
*macrobasalis* LUCAS, *Pipizella*, 90 [Vol. 8]  
*Macrobrachius* DZIEDZICKI, 265 [Vol. 3]  
*macrocauda* PIERRE, *Tipula*, 109 [Vol. 1]  
*macrocephala* (FABRICIUS), *Physocephala*, 256 [Vol. 8]  
*macrocephala* (HARRIS), *Rhingia*, 125 [Vol. 8]  
*macrocephala* LINNAEUS, *Tipula*, 174 [Vol. 1]  
*macrocephalus* BAGATSHANOVA, *Platycheirus*, 71 [Vol. 8]  
*macrocephalus* LINNAEUS, *Conops*, 252 [Vol. 8]  
*macrocera* (EDWARDS), *Urytalpa*, 208 [Vol. 3]  
*macrocera* (MACQUART), *Eliozeta*, 401 [Vol. 13]  
*macrocera* (MEIGEN), *Aecrocnema*, 26 [Vol. 11]  
*macrocera* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 121 [Vol. 13]  
*macrocera* HENNIG, *Helina*, 145 [Vol. 11]  
*macrocera* MACQUART, *Senometopia*, 449 [Vol. 13]  
*Macrocera* MEIGEN, 212 [Vol. 3]  
*macrocera* NARTSHUK, *Pseudothaumatomyia*, 291 [Vol. 10]  
*macrocera* ROBINEAU-DESVOIDY, *Eloceria*, 309 [Vol. 13]  
*macrocera* SAETHER, *Chernovskii*, 255 [Vol. 2]  
*macrocera* SAVCHENKO, *Phylidorea*, 227 [Vol. 1]  
*macrocera* SERRA-TOSIO, *Symphotthastia*, 151 [Vol. 2]  
*macrocera* ZETTERSTEDT, *Tipula*, 143 [Vol. 1]  
*macrocera*: CHERNOVSKII, *Orthocladinae*, 255 [Vol. 2]  
*macrocerca* GORODKOV, *Oecotheta*, 19 [Vol. 10]  
*macrocerca* STACKELBERG, *Sphegina*, 146 [Vol. 8]  
MACROCERIDAE, 212 [Vol. 3]  
*Macroceromys* BIGOT, 38 [Vol. 5]  
*macrocerum* MEIGEN, *Rhaphium*, 24 [Vol. 7]  
*macrocerus* (GOETGHEBUER), *Mesosmittia*, 197 [Vol. 2]  
*macrocerus* (NARTSHUK), *Gaurax*, 226 [Vol. 10]  
*macrocerus* PARAMONOV, *Anthrax*, 121 [Vol. 6]  
*macrocerus* WIEDEMANN, *Eumerus*, 158 [Vol. 8]  
*macrochaeta* BUKOWSKI, *Brachypeza*, 305 [Vol. 3]  
*macrochaeta* RONDANI, *Istocheta*, 155 [Vol. 13]  
*Macrochaetum*, emend, 228 [Vol. 10]  
*macrochaetus* KIEFFER, *Dactylocladius*, 246 [Vol. 2]  
*Macrochetum* RONDANI, 228 [Vol. 10]  
*Macrochira* MEIGEN, 161 [Vol. 10]  
*Macrochira* ZETTERSTEDT, 13 [Vol. 10]  
*Macrochira* ZETTERSTEDT, 235 [Vol. 9]  
*Macrochoela* MACQUART, 196 [Vol. 11]  
*Macroconops* KRÖBER, 254 [Vol. 8]  
*macroductylus* BECKER, *Sciapus*, 15 [Vol. 7]  
*Macrodiplosis* KIEFFER, 271 [Vol. 4]  
*Macrodolichopus* STACKELBERG, 120 [Vol. 7]  
*Macrodolichopus* STACKELBERG, 96 [Vol. 7]  
*macrodon* (FREY), *Corynoptera*, 26 [Vol. 4]  
*macroducta* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, *Acinia*, 70 [Vol. 9]  
*macrogaster* (THOMSON), *Sphaerophoria*, 43 [Vol. 8]  
*macroGLOSSA* (HOLMGREN), *Spilogona*, 171 [Vol. 11]  
*macroGLOSSAE* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 122 [Vol. 13]  
*macroGLOSSUS* (DUFOUR), *Conophorus*, 103 [Vol. 6]  
*Macrolabina* SAVCHENKO, 227 [Vol. 1]  
*Macrolabis* KIEFFER, 180 [Vol. 4]  
*macrolabis* LOEW, *Tipula*, 100 [Vol. 1]  
*macroleon* (PANZER), *Coenomyia*, 33 [Vol. 5]  
*macrolobis* MAMAEV, *Trisopsis*, 291 [Vol. 4]  
*Macromacquartia* RINGDAHL, 352 [Vol. 13]  
*macromaculata* KANG & LEE, *Drosophila*, 204 [Vol. 10]  
*macromembrana* YE, *Heteronychia*, 149 [Vol. 12]  
*macromera* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lydina*, 291 [Vol. 13]  
*Macronesia* VILLENEUVE, 33 [Vol. 12]  
*Macronevra* MACQUART, 211 [Vol. 3]  
*Macronichia*, error, 59 [Vol. 12]  
*macronychia* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*macronychia* (MESNIL), *Proceromyia*, 328 [Vol. 13]  
*macronychia* MESNIL, *Gonia*, 259 [Vol. 13]  
*macronychia* MESNIL, *Thelyconychia*, 209 [Vol. 13]  
*Macronychia* RONDANI, 58, 59 [Vol. 12]  
MACRONYCHIIINAE, 58 [Vol. 12]  
*macronyx* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Eggisops*, 20 [Vol. 12]  
*macronyx* (KIEFFER), *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*macronyx* GOETGHEBUER, *Serromyia*, 35 [Vol. 3]  
*macropalpa* EGGER, *Empis*, 258 [Vol. 6]  
*macropalpus* (STROBL), *Platypalpus*, 199 [Vol. 6]  
*Macropalpus* MEUNIER, 185 [Vol. 13]  
*Macropeleocera* STACKELBERG, 123 [Vol. 8]  
*macropeliostigma* MANNHEIMS, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*Macropelopia* THIENEMANN, 123 [Vol. 2]  
MACROPELOPHINI, 123 [Vol. 2]  
*Macropeza* MEIGEN, 12 [Vol. 3]  
*Macrophallus* MUELLER, 33 [Vol. 12]  
*macrophallus* STEIN, *Onesia*, 33 [Vol. 12]  
*macrophthalma* (BELANOVSKY), *Thelyconychia*, 209 [Vol. 13]  
*macrophthalma* (BOUCHÉ), *Fannia*, 44 [Vol. 11]  
*macrophthalma* (CHERNOVSKII), *Polypedium*, 302 [Vol. 2]  
*macrophthalma* (LOEW), *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*macrophthalma* HERTING, *Parerigone*, 417 [Vol. 13]  
*macrophthalma* LOEW, *Erioptera*, 253 [Vol. 1]  
*macrophthalmus* (LOEW), *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*macrophthalmus* (PREYSSLER), *Eristalinus*, 182 [Vol. 8]  
*macropoda*: OLDENBERG, 286 [Vol. 6]  
*macropodus* LYAKHOV, *Cryptochironomus*, 318 [Vol. 2]  
*Macroprosopa* BRAUER & BERGENSTAMM, 316 [Vol. 13]  
*macrops* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Zenillia*, 229 [Vol. 13]

- macrops* (PANDELLÉ), *Spilogona*, 166 [Vol. 11]  
*macrops* (PORTSCHINSKY), *Exhyalanthrax*, 137 [Vol. 6]  
*macrops* WALKER, *Tabanus*, 157 [Vol. 5]  
*macroptera* (MACQUART), *Ula*, 186 [Vol. 1]  
*Macroptera* BECKER, 187 [Vol. 6]  
*Macroptera* LIOY, 185 [Vol. 1]  
*macroptera* WINNERTZ, *Ditomyia*, 198 [Vol. 3]  
*macropterus* (LOEW), *Neolophonotus*, 308 [Vol. 5]  
*macropteryx* (TJEDER), *Idioptera*, 222 [Vol. 1]  
*macropyga* (FREY), *Spilogona*, 176 [Vol. 11]  
*macropyga* HENNIG, *Chiaetocheta*, 34 [Vol. 13]  
*macropyga* SAIGUSA, *Heleodromia*, 312 [Vol. 6]  
*macropyga* SAVCHENKO, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*macropyga* ZWICK, *Blepharicera*, 43 [Vol. 1]  
*macropygum* (LUNDSTRÖM), *Prosimulium*, 121 [Vol. 3]  
*macropygus* FREY, *Platypalpus*, 199 [Vol. 6]  
*macropygus* TSACAS, *Neomochtherus*, 312 [Vol. 5]  
*Macrorchis* RONDANI, 198 [Vol. 11]  
*macrorosae* (BARNES), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*macrorosae* BARNES, *Lestodiplosis*, 267 [Vol. 4]  
*Macrorrhyncha* WINNERTZ, 203 [Vol. 3]  
*macrorrhynchus* (GIL COLLADO), *Nipponcyrtus*, 191 [Vol. 5]  
*macrosandalum* KIEFFER, *Tanytarsus*, 341 [Vol. 2]  
*macroselele* STROBL, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*macrosetitarsalis* PAPP, *Limosina*, 100 [Vol. 10]  
*macrosetiphoniellae* (DEL GUERCIO), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*macrosetiphonis* (DEL GUERCIO), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*Macrosoma* LIOY, 115 [Vol. 12]  
*Macrosoma* ROBINEAU-DESVOIDY, 85 [Vol. 11]  
*macrostigma* (SCHUMMEL), *Limonia*, 359 [Vol. 1]  
*macrostigma* STACKELBERG, *Dolichopus*, 105 [Vol. 7]  
*Macrostyla* LIOY, 224 [Vol. 10]  
*macrostyla* MACQUART, *Blephariptera*, 45 [Vol. 10]  
*macrostyla* SAVCHENKO, *Tipula*, 135 [Vol. 1]  
*Macrostyla* WINNERTZ, 75 [Vol. 4]  
*Macrosyrphus* MATSUMURA, 31 [Vol. 8]  
*Macrotarsina* SCHINER, 104 [Vol. 13]  
*Macrothorax* LIOY, 233 [Vol. 10]  
*macrotomus* KIEFFER, *Dactylocladius*, 246 [Vol. 2]  
*macrotricha* LENGERSDORF, *Psilomegalosphys*, 59 [Vol. 4]  
*macrotrichiata* (ALEXANDER), *Adelophomyia*, 216 [Vol. 1]  
*macrotrichiata* ALEXANDER, *Tipula*, 130 [Vol. 1]  
*Macrotrypeta* PORTSCHINSKY, 96 [Vol. 9]  
*macroura* (SIEBKE), *Phyllolabis*, 205 [Vol. 1]  
*macroura* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 449 [Vol. 13]  
*Macroxycera* PLESKE, 82 [Vol. 5]  
*Macrozelima* STACKELBERG, 209 [Vol. 8]  
*macrura* (LOEW), *Urophora*, 143 [Vol. 9]  
*macrura* (ROHDENDORF), *Heliciphagella*, 137 [Vol. 12]  
*macrura* (RONDANI), *Chyromyia*, 59 [Vol. 10]  
*macrura* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, *Heterostyloides*, 60 [Vol. 13]  
*macrura* (WINNERTZ), *Allodiopsis*, 301 [Vol. 3]  
*macrura* GOETGHEBUER, *Smitia*, 229 [Vol. 2]  
*macrura* KIEFFER, *Asynapta*, 107 [Vol. 4]  
*macrura* LOEW, *Rhamphomyia*, 301 [Vol. 6]  
*macrura* SHINJI, *Dziedzickia*, 250 [Vol. 3]  
*macrura* SIEBKE, *Phyllolabis*, 205 [Vol. 1]  
*macrura* STROBL, *Exechia*, 313 [Vol. 3]  
*macrura* TANASIJTSHUK, *Chamaemyia*, 224 [Vol. 9]  
*macrurus* (RUTHE), *Antipalpus*, 279 [Vol. 5]  
*Macrurus* LIOY, 116 [Vol. 10]  
*macrus* (SÉGUY), *Leopoldius*, 247 [Vol. 8]  
*Mactea* RICHTER & MAMAEV, 204 [Vol. 5]  
*macula* (ZETTERSTEDT), *Delia*, 43 [Vol. 13]  
*macula* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 199 [Vol. 6]  
*macula* HSUE, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
*macula* OLDENBERG, *Syntormon*, 54 [Vol. 7]  
*macula* WIEDEMANN, *Atriadops*, 180 [Vol. 5]  
*macularia* (WIEDEMANN), *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*macularis* (FABRICIUS), *Hybomitra*, 128 [Vol. 5]  
*macularis* (WIEDEMANN), *Neotherrevella*, 22 [Vol. 6]  
*macularis* (ZETTERSTEDT), *Parasyrphus*, 38 [Vol. 8]  
*macularis* SZILÁDY, *Paragus*, 80 [Vol. 8]  
*macularis* VILLENEUVE, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*macularis* VILLENEUVE, *Macquartia*, 313 [Vol. 13]  
*maculata* (BELANOVSKÝ), *Pandellella*, 396 [Vol. 13]  
*maculata* (DE GEER), *Ablabesmyia*, 127 [Vol. 2]  
*maculata* (DUFOUR), *Leucophenga*, 192 [Vol. 10]  
*maculata* (FALLÉN), *Portevinia*, 124 [Vol. 8]  
*maculata* (GEOFFROY), *Oxycera*, 87 [Vol. 5]  
*maculata* (GHIDINI), *Haematopota*, 164 [Vol. 5]  
*maculata* (HARRIS), *Graphomya*, 162 [Vol. 11]  
*maculata* (KIEFFER), *Campylomyza*, 88 [Vol. 4]  
*maculata* (LINNAEUS), *Dictenidia*, 62 [Vol. 1]  
*maculata* (MACQUART), *Astomella*, 189 [Vol. 5]  
*maculata* (MACQUART), *Neoascia*, 144 [Vol. 8]  
*maculata* (MACQUART), *Tachydromia*, 220 [Vol. 6]  
*maculata* (MEIGEN), *Elocephila*, 218 [Vol. 1]  
*maculata* (MEIGEN), *Heliciphagella*, 137 [Vol. 12]  
*maculata* (MEIGEN), *Ilisia*, 273 [Vol. 1]  
*maculata* (MEIGEN), *Mycomya*, 226 [Vol. 3]  
*maculata* (MEIGEN), *Nephrotoma*, 70 [Vol. 1]  
*maculata* (MEIGEN), *Odinia*, 261 [Vol. 9]  
*maculata* (MEIGEN), *Spiniphora*, 196 [Vol. 7]  
*maculata* (MEIGEN), *Thecophora*, 267 [Vol. 8]  
*maculata* (MEIGEN), *Xylomya*, 41 [Vol. 5]  
*maculata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 130 [Vol. 13]  
*maculata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Paroxyna*, 113 [Vol. 9]  
*maculata* (RONDANI), *Stomorphina*, 56 [Vol. 12]  
*maculata* (ROSSI), *Toxophora*, 53 [Vol. 6]  
*maculata* (SCOPOLI), *Graphomya*, 162 [Vol. 11]  
*maculata* (SHINJI), *Fungivora*, 279 [Vol. 3]  
*maculata* (SHIRAKI), *Pseudacidia*, 119 [Vol. 9]  
*maculata* (SOÓS), *Chamaepsila*, 31 [Vol. 9]  
*maculata* (STEIN), *Pegomya*, 82 [Vol. 13]  
*maculata* (STROBL), *Graphogaster*, 325 [Vol. 13]  
*maculata* (STROBL), *Paykullia*, 115 [Vol. 13]  
*maculata* (VAILLANT), *Clinocera*, 332 [Vol. 6]  
*maculata* (VILLENEUVE), *Dexopollenia*, 44 [Vol. 12]  
*maculata* (WALKER), *Dorylomorpha*, 241 [Vol. 8]  
*maculata* (WINNERTZ), *Lestodiplosis*, 267 [Vol. 4]  
*maculata* DE GEER, *Tipula*, 170 [Vol. 1]  
*maculata* DE MEIJERE, *Pseudoeurina*, 239 [Vol. 10]  
*maculata* DELY-DRASKOVITS, *Lasiosina*, 294 [Vol. 10]  
*maculata* DZIEDZICKI, *Phronia*, 285 [Vol. 3]  
*maculata* FABRICIUS, *Empis*, 260 [Vol. 6]  
*maculata* FALLÉN, *Paykullia*, 115 [Vol. 13]  
*maculata* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 266 [Vol. 10]  
*maculata* GEOFFROY, *Volucella*, 131 [Vol. 8]  
*maculata* HOLMGREN, *Boletina*, 245 [Vol. 3]  
*maculata* LATREILLE, *Cylenia*, 110 [Vol. 6]  
*maculata* LOEW, *Eutropha*, 290 [Vol. 10]  
*maculata* MACQUART, *Dolichocephala*, 320 [Vol. 6]  
*maculata* MACQUART, *Hydrophoria*, 62 [Vol. 13]  
*maculata* MACQUART, *Idioptera*, 222 [Vol. 1]  
*maculata* MACQUART, *Mycetophila*, 279 [Vol. 3]  
*maculata* MACQUART, *Myopa*, 265 [Vol. 8]  
*maculata* MACQUART, *Opomyza*, 48 [Vol. 10]  
*maculata* MAMAEV, *Bryocrypta*, 119 [Vol. 4]  
*maculata* MEIGEN, *Atherix*, 12 [Vol. 5]  
*maculata* MEIGEN, *Dixa*, 67 [Vol. 2]  
*maculata* MEIGEN, *Macrocera*, 215 [Vol. 3]  
*maculata* MEIGEN, *Rhipidia*, 367 [Vol. 1]  
*maculata* MEIGEN, *Toxophora*, 53 [Vol. 6]  
*maculata* OKADA, *Microdrosophila*, 212 [Vol. 10]  
*maculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Oxya*, 148 [Vol. 9]  
*maculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pales*, 449 [Vol. 13]  
*maculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 449 [Vol. 13]  
*maculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Solieria*, 449 [Vol. 13]  
*maculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Thelaira*, 449 [Vol. 13]  
*maculata* RONDANI, *Loxocera*, 33 [Vol. 9]  
*maculata* STAEGER in ZETTERSTEDT, *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*maculata* STENHAMMAR, *Notiphila*, 146 [Vol. 10]  
*maculata* TAVARES, *Janetiella*, 179 [Vol. 4]  
*maculata* VAILLANT, *Hemerodromia*, 313 [Vol. 6]  
*maculata* VERVES, *Pediasomyia*, 81 [Vol. 12]  
*maculata* WALKER, *Baccha*, 55 [Vol. 8]  
*maculata* WIEDEMANN, *Dioctria*, 223 [Vol. 5]  
*maculata* WIEDEMANN, *Phthiria*, 55 [Vol. 6]  
*maculata* ZETTERSTEDT, *Oxycera*, 83 [Vol. 5]  
*maculata*: (ENGEL), *Spiniphora*, 196 [Vol. 7]  
*maculata*: authors, 259 [Vol. 6]  
*maculatifrons* (PIERRE), *Elocephila*, 217 [Vol. 1]  
*maculatissima* (STROBL), *Euthycera*, 183 [Vol. 9]  
*maculatissimus* VILLENEUVE, *Heterotropus*, 60 [Vol. 6]  
*maculatus* (DE GEER), *Rhagio*, 24 [Vol. 5]  
*maculatus* (FABRICIUS), *Pangonius*, 99 [Vol. 5]  
*maculatus* (FABRICIUS), *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*maculatus* (LINDNER), *Sargus*, 53 [Vol. 5]



- maculatus* (LUNDSTRÖM), *Atrichopogon*, 89 [Vol. 3]  
*maculatus* (MATSUMURA), *Syneches*, 184 [Vol. 6]  
*maculatus* (MEIGEN), *Aedes*, 96 [Vol. 2]  
*maculatus* (MEIGEN), *Byssodon*, 134 [Vol. 3]  
*maculatus* (SCOPOLI), *Erax*, 283 [Vol. 5]  
*maculatus* (SHIRAKI), *Culicoides*, 51 [Vol. 3]  
*maculatus* (WALKER), *Leptomys*, 182 [Vol. 5]  
*maculatus* (WIEDEMANN), *Cephalopina*, 244 [Vol. 11]  
*maculatus* BECKER, *Campsicnemus*, 61 [Vol. 7]  
*maculatus* DE GEER, *Tabanus*, 140 [Vol. 5]  
*maculatus* MACQUART, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*maculatus* MACQUART, *Conops*, 250 [Vol. 8]  
*maculatus* MACQUART, *Tanyus*, 139 [Vol. 2]  
*maculatus* MATSUMURA, *Xylophagus*, 37 [Vol. 5]  
*maculatus* MÜLLER, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*maculatus* NEGROBOV, *Diostracus*, 40 [Vol. 7]  
*maculatus* PARAMONOV, *Merodon*, 173 [Vol. 8]  
*maculatus* ZILAHY-SEBESS, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*maculatus*: ROSSI, 100 [Vol. 5]  
*maculiala* NAGATOMI, *Chorisops*, 47 [Vol. 5]  
*maculibasis* (BARANOV), *Calozeonilia*, 230 [Vol. 13]  
*maculicauda* CHEN, *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*maculicornis* (BONSDORFF), *Cheilosia*, 112 [Vol. 8]  
*maculicornis* (ZETTERSTEDT), *Meliscaeva*, 30 [Vol. 8]  
*maculicornis* (ZETTERSTEDT), *Thinophilus*, 37 [Vol. 7]  
*maculicornis* SANTOS ABREU, *Eumerus*, 158 [Vol. 8]  
*maculicornis* VERRALL, *Dolichopus*, 101 [Vol. 7]  
*maculicornis* ZETTERSTEDT, *Tabanus*, 148 [Vol. 5]  
*maculicosta* (COQUILLET), *Limonia*, 360 [Vol. 1]  
*maculifacies* (MACQUART), *Oswaldia*, 162 [Vol. 13]  
*maculifemora* MACQUART, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*maculifemur* CZERNY, *Paloptera*, 244 [Vol. 9]  
*maculifemur* STROBL, *Macquartia*, 315 [Vol. 13]  
*maculifer* MATSUMURA, *Syrphus*, 48 [Vol. 8]  
*maculifrons* (BECKER), *Opacifrons*, 88 [Vol. 10]  
*maculifrons* (BECKER), *Siphunculina*, 256 [Vol. 10]  
*maculifrons* (BECKER), *Tricimba*, 251 [Vol. 10]  
*maculifrons* (KRÖBER), *Siniconops*, 254 [Vol. 8]  
*maculifrons* (MACQUART), *Lispe*, 190 [Vol. 11]  
*maculifrons* (ZETTERSTEDT), *Alliopsis*, 16 [Vol. 13]  
*maculifrons* (ZETTERSTEDT), *Alliopsis*, 18 [Vol. 13]  
*maculifrons* HENDEL, *Protrigonometopus*, 203 [Vol. 9]  
*maculigera* (DOLESCHALL), *Dacus*, 81 [Vol. 9]  
*maculigera* (ZETTERSTEDT), *Limnophora*, 180 [Vol. 11]  
*maculigera* KRÖBER, *Physocephala*, 255 [Vol. 8]  
*maculigerum* (SPEISER), *Capnoteron*, 69 [Vol. 12]  
*maculimanus* (ZETTERSTEDT), *Platypalpus*, 191 [Vol. 6]  
*maculinotata* OKADA, *Drosophila*, 200 [Vol. 10]  
*maculipedella* (SUWA), *Botanophila*, 27 [Vol. 13]  
*maculipenne* MIK, *Xanthogramma*, 51 [Vol. 8]  
*Maculipennia* BUONOMINI & MARIANI, 76 [Vol. 2]  
*maculipennis* (BECKER), *Scoliocentra*, 31 [Vol. 10]  
*maculipennis* (BOHEMAN), *Helina*, 145 [Vol. 11]  
*maculipennis* (BRULLÉ), *Dasyrhamphus*, 169 [Vol. 5]  
*maculipennis* (GIMMERTHAL), *Diastata*, 183 [Vol. 10]  
*maculipennis* (HENDEL), *Acidiella*, 69 [Vol. 9]  
*maculipennis* (LOEW), *Rhagio*, 24 [Vol. 5]  
*maculipennis* (MACQUART), *Cryptopogon*, 237 [Vol. 5]  
*maculipennis* (MACQUART), *Geranomyia*, 354 [Vol. 1]  
*maculipennis* (MEIGEN), *Limonia*, 360 [Vol. 1]  
*maculipennis* (MEIGEN), *Pipizella*, 90 [Vol. 8]  
*maculipennis* (MEIGEN), *Stichochironomus*, 314 [Vol. 2]  
*maculipennis* (OLIVIER), *Otites*, 48 [Vol. 9]  
*maculipennis* (RINGDAHL), *Scathophaga*, 33 [Vol. 11]  
*maculipennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Philygria*, 150 [Vol. 10]  
*maculipennis* (RONDANI), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*maculipennis* (STANNIUS), *Exechia*, 313 [Vol. 3]  
*maculipennis* (STORM), *Phaonia*, 127 [Vol. 11]  
*maculipennis* (STROBL), *Schoenophilus*, 38 [Vol. 7]  
*maculipennis* (WIEDEMANN), *Discomyza*, 144 [Vol. 10]  
*maculipennis* (ZETTERSTEDT), *Gaurax*, 226 [Vol. 10]  
*maculipennis* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 145 [Vol. 11]  
*maculipennis* (ZETTERSTEDT), *Lypha*, 292 [Vol. 13]  
*maculipennis* (ZETTERSTEDT), *Rheopelopia*, 133 [Vol. 2]  
*maculipennis* BECKER, *Eumerus*, 155 [Vol. 8]  
*maculipennis* CURTIS, *Geranomyia*, 355 [Vol. 1]  
*maculipennis* EGGER, *Gonia*, 259 [Vol. 13]  
*maculipennis* EVERSMANN, *Bombylius*, 169 [Vol. 6]  
*maculipennis* GIMMERTHAL, *Drosophila*, 220 [Vol. 10]  
*maculipennis* GIMMERTHAL, *Ephydra*, 166 [Vol. 10]  
*maculipennis* HERTING, *Estheria*, 364 [Vol. 13]  
*maculipennis* HSIA, *Leptogaster*, 269 [Vol. 5]  
*maculipennis* KRÖBER, *Thereva*, 30 [Vol. 6]  
*maculipennis* MACQUART, *Bombylius*, 92 [Vol. 6]  
*maculipennis* MACQUART, *Dorycera*, 46 [Vol. 9]  
*maculipennis* MACQUART, *Macrocera*, 216 [Vol. 3]  
*maculipennis* MACQUART, *Nigritomyia*, 81 [Vol. 5]  
*maculipennis* MALLOCH, *Limmellia*, 168 [Vol. 10]  
*maculipennis* MAYER, *Bolitophila*, 195 [Vol. 3]  
*maculipennis* MEIGEN, *Anopheles*, 78 [Vol. 2]  
*maculipennis* MEIGEN, *Siphona*, 449 [Vol. 13]  
*maculipennis* MEIGEN, *Trichocera*, 35 [Vol. 1]  
*maculipennis* MIK, *Geranomyia*, 354 [Vol. 1]  
*maculipennis* SABROSKY, *Conioscinella*, 248 [Vol. 10]  
*maculipennis* STEIN, *Hydrophoria*, 62 [Vol. 13]  
*maculipennis* THOMPSON, *Brachyopa*, 132 [Vol. 8]  
*maculipennis* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 106 [Vol. 3]  
*maculipennis* WALKER, *Bolitophila*, 196 [Vol. 3]  
*maculipennis* WINNERTZ, *Mycetophila*, 271 [Vol. 3]  
*maculipennis* ZETTERSTEDT, *Dolichopus*, 107 [Vol. 7]  
*maculipennis* ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 295 [Vol. 6]  
*maculipes* (LEHR), *Tolmerus*, 323 [Vol. 5]  
*maculipes* (MATSUMURA), *Dynatosoma*, 264 [Vol. 3]  
*maculipes* (MEIGEN), *Clinohelca*, 34 [Vol. 3]  
*maculipes* (MEIGEN), *Platypalpus*, 199 [Vol. 6]  
*maculipes* (RONDANI), *Salticella*, 168 [Vol. 9]  
*maculipes* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 27 [Vol. 13]  
*maculipes* (ZETTERSTEDT), *Scathophaga*, 32 [Vol. 11]  
*maculipes* BECKER, *Sapromyza*, 215 [Vol. 9]  
*maculipes* GOETGHEBUER, *Polypedium*, 309 [Vol. 2]  
*maculipes* MEIGEN, *Porphyrus*, 138 [Vol. 7]  
*maculipes* WALKER, *Sepsis*, 160 [Vol. 9]  
*maculipes* ZETTERSTEDT, *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*maculipss* BRULLE, *Phytomyza*, 334 [Vol. 9]  
*maculisquama* (ZETTERSTEDT), *Admontia*, 161 [Vol. 13]  
*maculithorax* ENGEL, *Cyrtosia*, 47 [Vol. 6]  
*maculithorax* ENGEL, *Cyrtosia*, 47 [Vol. 6]  
*maculithorax* MACQUART, *Aulaecephala*, 354 [Vol. 13]  
*maculithorax* PARAMONOV, *Bombylius*, 92 [Vol. 6]  
*maculitibia* RUBZOV, *Odagmia*, 164 [Vol. 3]  
*maculiventris* (BOHEMAN), *Trichactia*, 320 [Vol. 13]  
*maculiventris* (DE MEIJERE), *Leucophenga*, 192 [Vol. 10]  
*maculiventris* (MACQUART), *Aedes*, 94 [Vol. 2]  
*maculiventris* (ZETTERSTEDT), *Eloceria*, 309 [Vol. 13]  
*maculiventris* (ZETTERSTEDT), *Mydaea*, 157 [Vol. 11]  
*maculiventris* (ZETTERSTEDT), *Mydaea*, 157 [Vol. 11]  
*maculiventris* BECKER, *Chrysops*, 109 [Vol. 5]  
*maculiventris* BECKER, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*maculiventris* BEZZI, *Heterotropus*, 60 [Vol. 6]  
*maculiventris* BIGOT, *Nemotelus*, 81 [Vol. 5]  
*maculiventris* LOEW, *Platypygus*, 45 [Vol. 6]  
*maculiventris* STEIN, *Graphogaster*, 325 [Vol. 13]  
*maculkosta* BECKER, *Anopheles*, 81 [Vol. 2]  
*maculosa* (MEIGEN), *Allodiopsis*, 302 [Vol. 3]  
*maculosa* (MEIGEN), *Limnophora*, 180 [Vol. 11]  
*maculosa* (MEIGEN), *Nemorilla*, 183 [Vol. 13]  
*maculosa* (MEIGEN), *Nephrotoma*, 70 [Vol. 1]  
*maculosa* (RONDANI), *Amobia*, 62 [Vol. 12]  
*maculosa* (STROBL), *Dicranomyia*, 345 [Vol. 1]  
*maculosa* (STROBL), *Leia*, 259 [Vol. 3]  
*maculosa* (THEOBALD), *Aedes*, 97 [Vol. 2]  
*maculosa* (VILLENEUVE), *Maculosalia*, 138 [Vol. 13]  
*maculosa* (VILLENEUVE), *Palesisa*, 251 [Vol. 13]  
*maculosa* AUSTEN, *Stygeromyia*, 111 [Vol. 11]  
*maculosa* GMELIN, *Tipula*, 174 [Vol. 1]  
*maculosa* MATSUMURA, *Macrocera*, 215 [Vol. 3]  
*maculosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phasia*, 449 [Vol. 13]  
*maculosa* WAGNER, *Pericoma*, 40 [Vol. 2]  
*Maculosalia* MESNIL, 138 [Vol. 13]  
*maculosum* (MEIGEN), *Melanostoma*, 67 [Vol. 8]  
*maculosus* (HARRIS), *Epitriptus*, 292 [Vol. 5]  
*maculosus* (SACK), *Anthrax*, 121 [Vol. 6]  
*maculosus* KELSEY, *Scenopinus*, 40 [Vol. 6]  
*maculosus* MACQUART, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*madagaskariensis* (ENDERLEIN), *Bercaea*, 159 [Vol. 12]  
*madeirensis* (SCHINER), *Parasarcophaga*, 168 [Vol. 12]  
*madeirensis* FREY, *Aphrosylus*, 34 [Vol. 7]  
*madeirensis* FREY, *Sapromyza*, 213 [Vol. 9]  
*madeirensis* SCHINER, *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*madens* LENGERSDORF, *Neosciara*, 66 [Vol. 4]

- maderae* WOLLASTON, *Dilophus*, 328 [Vol. 4]  
*maderensis* (SATCHELL), *Nielseniella*, 61 [Vol. 2]  
*maderensis* (VAN DER WULP), *Nephrotoma*, 71 [Vol. 1]  
*maderensis* (WOLLASTON), *Dicranomyia*, 337 [Vol. 1]  
*maderensis* CARLSSON, *Odagmia*, 167 [Vol. 3]  
*maderensis* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 146 [Vol. 1]  
*maderensis* MATTINGLY, *Culex*, 110 [Vol. 2]  
*maderensis* STORA, *Rymosia*, 323 [Vol. 3]  
*madicola* VAILLANT, *Clinocera*, 334 [Vol. 6]  
*Madiza* FALLÉN, 113 [Vol. 10]  
*Madiza*: authors, 236 [Vol. 10]  
*madizans* (FALLÉN), *Trimerina*, 142 [Vol. 10]  
*madizina* HENDEL, *Ophiomyia*, 275 [Vol. 9]  
MADIZINAE, 113 [Vol. 10]  
*Madremyia* TOWNSEND, 198 [Vol. 13]  
*madrileña* (SPENCER), *Amauromyza*, 282 [Vol. 9]  
*maeaei* BRUNDIN, *Chaetocladius*, 165 [Vol. 2]  
*maeaei* BRUNDIN, *Heterotrissocladius*, 190 [Vol. 2]  
*maedai* HAYAKAWA, *Tabanus*, 148 [Vol. 5]  
*maenas* LOEW, *Exoprosopa*, 143 [Vol. 6]  
*maeotica* BELANOVSKY, *Stevania*, 113 [Vol. 13]  
*maerens* (LOEW), *Chrysopilus*, 17 [Vol. 5]  
*maerens* LOEW, *Empis*, 266 [Vol. 6]  
*maerens* LOEW, *Sybstroma*, 81 [Vol. 7]  
*maesta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*maesta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Lydella*, 204 [Vol. 13]  
*maesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 449 [Vol. 13]  
*maesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 449 [Vol. 13]  
*maeta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sarcophaga*, 183 [Vol. 12]  
*maga* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Cerumasia*, 238 [Vol. 13]  
*magadensis* RUBZOV, *Twinnia*, 115 [Vol. 3]  
*magdalini* PANELIUS, *Asynapta*, 107 [Vol. 4]  
*magellensis* (BEZZI), *Eucoryphus*, 39 [Vol. 7]  
*magellensis* FREY, *Rhamphomyia*, 311 [Vol. 6]  
*magensi* (KANO), *Parasarcophaga*, 171 [Vol. 12]  
*mageritensis* (MESNIL), *Gymnophryxe*, 199 [Vol. 13]  
*mageritensis* (VILLENEUVE & MESNIL), *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*maghrebensis* HAENNI, *Dilophus*, 329 [Vol. 4]  
*maghrebi* PAPP, *Homoneura*, 196 [Vol. 9]  
*maghrebi* PAPP, *Sapromyza*, 210 [Vol. 9]  
*magica* MEIGEN, *Tachina*, 449 [Vol. 13]  
*magica* MIK, *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*magius* (LOEW), *Campsicnemus*, 61 [Vol. 7]  
*magna* (BARANOV), *Estheria*, 364 [Vol. 13]  
*magna* (GIGLIO-TOS), *Tachina*, 264 [Vol. 13]  
*magna* (MAMAEV), *Halodiplosis*, 258 [Vol. 4]  
*magna* (SASAKAWA), *Paraphytomyza*, 311 [Vol. 9]  
*magna* (VAILLANT), *Saraiella*, 33 [Vol. 2]  
*magna* BRUNDIN, *Corynoneura*, 169 [Vol. 2]  
*magna* EDWARDS, *Monardia*, 84 [Vol. 4]  
*magna* KOLOMIETS, *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*magna* LANDROCK, *Macrocera*, 215 [Vol. 3]  
*magna* LINEVICH, *Sergentia*, 311 [Vol. 2]  
*magna* LUNDSTRÖM, *Macrocera*, 215 [Vol. 3]  
*magna* MESNIL, *Biomeigenia*, 157 [Vol. 13]  
*magna* MESNIL, *Drino*, 208 [Vol. 13]  
*magna* MIYAGI, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*magna* MÖHN, *Cecidomyia*, 230 [Vol. 4]  
*magna* OKADA, *Amiota*, 189 [Vol. 10]  
*magna* SHIMA, *Trigonospila*, 150 [Vol. 13]  
*magna* VAILLANT, *Psychoda*, 47 [Vol. 2]  
*magna* WAGNER, *Saraiella*, 32 [Vol. 2]  
*magna* ZIMIN, *Gymnochaeta*, 304 [Vol. 13]  
*magnicauda* (LUNDSTRÖM), *Exechiopsis*, 318 [Vol. 3]  
*magnicauda* LUNDSTRÖM, *Dicranomyia*, 347 [Vol. 1]  
*magnicauda* RINGDAHL, *Spilogona*, 169 [Vol. 11]  
*magnicauda* STROBL, *Mycetophila*, 273 [Vol. 3]  
*magnicauda* STROBL, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*magniceps* HENDEL, *Gonioxyina*, 91 [Vol. 9]  
*magnicerca* TANASIJTSCHUK, *Leucopis*, 227 [Vol. 9]  
*magnicornis* (BONSDORFF), *Cheilosia*, 112 [Vol. 8]  
*magnicornis* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Eumea*, 226 [Vol. 13]  
*magnicornis* (LOEW), *Heteromyza*, 43 [Vol. 10]  
*magnicornis* (SIEBKE), *Lucilia*, 22 [Vol. 12]  
*magnicornis* (ZETTERSTEDT), *Acerocnema*, 26 [Vol. 11]  
*magnicornis* (ZETTERSTEDT), *Argyra*, 66 [Vol. 7]  
*magnicornis* (ZETTERSTEDT), *Phaonia*, 125 [Vol. 11]  
*magnicornis* (ZETTERSTEDT), *Phryxe*, 194 [Vol. 13]  
*magnicornis* (ZETTERSTEDT), *Tachina*, 266 [Vol. 13]  
*magnicornis* BECKER, *Chlorops*, 275 [Vol. 10]  
*magnicornis* ENDERLEIN, *Tipulodina*, 178 [Vol. 1]  
*magnicornis* FREY, *Hydrophorus*, 46 [Vol. 7]  
*magnicornis* HENDEL, *Rhynchopsilopa*, 142 [Vol. 10]  
*magnicornis* LOEW, *Leucopis*, 228 [Vol. 9]  
*magnicornis* MAMAEV, *Anarettella*, 78 [Vol. 4]  
*magnicornis* MESNIL, *Smidtia*, 179 [Vol. 13]  
*magnicornis* VAN DER WULP, *Cerats*, 290 [Vol. 10]  
*magnicornis* ZETTERSTEDT, *Chrysotus*, 138 [Vol. 7]  
*magnidentata* (LEE), *Nesiodrosophila*, 214 [Vol. 10]  
*magnifica* (GIRSCHNER), *Ectophasia*, 402 [Vol. 13]  
*magnifica* (HELLEN), *Cheilosia*, 105 [Vol. 8]  
*magnifica* (LUNDBECK), *Megaselia*, 171 [Vol. 7]  
*magnifica* (MIK), *Mikia*, 274 [Vol. 13]  
*magnifica* (PONT), *Drymeia*, 72 [Vol. 11]  
*magnifica* (SCHINER), *Wohlfahrtia*, 120 [Vol. 12]  
*magnifica* (ZIMIN), *Janthinomyia*, 301 [Vol. 13]  
*magnifica* KUGLER, *Mesnilomyia*, 350 [Vol. 13]  
*magnifica* LOEW, *Ctenophora*, 59 [Vol. 1]  
*magnifica* MAMAEV, *Trichopteromyia*, 86 [Vol. 4]  
*magnifica* PARAMONOV, *Turkmeniella*, 135 [Vol. 6]  
*magnifica* PLESKE, *Portschinskia*, 246 [Vol. 11]  
*magnifica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 29 [Vol. 12]  
*magnifica* ROHDENDORF, *Mimodexia*, 107 [Vol. 13]  
*magnifica*: (BARANOV), *Cnephaothachina*, 274 [Vol. 13]  
*magnifica*: (BRAUER & BERGENSTAMM), *Tachina*, 264 [Vol. 13]  
*magnificus* (LOEW), *Oncopygius*, 48 [Vol. 7]  
*magniforceps* (KIEFFER), *Ceratopogon*, 43 [Vol. 3]  
*magnifrons* HERTING, *Dionaea*, 418 [Vol. 13]  
*magnifrons* KIEFFER, *Microchironomus*, 288 [Vol. 2]  
*magnifrons* KIEFFER, *Tanytarsus*, 347 [Vol. 2]  
*magnihamatus* TOKUNAGA, *Tanytarsus*, 342 [Vol. 2]  
*magnilamella* (FAN in FAN et al.), *Alliopsis*, 18 [Vol. 13]  
*Magnimyiolia* SHIRAKI, 96 [Vol. 9]  
*magnini* (VAILLANT), *Rhaphium*, 26 [Vol. 7]  
*magnipalpis* (BEZZI), *Trixiopsis*, 367 [Vol. 13]  
*magnipalpis* CLASTRIER, *Ceratopogon*, 45 [Vol. 3]  
*magnipectinata* OKADA, *Drosophila*, 208 [Vol. 10]  
*magnipennis* (PORTSCHINSKY), *Scathophaga*, 32 [Vol. 11]  
*magnipunctata* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 106 [Vol. 3]  
*magnirostris* BEZZI, *Heterotropus*, 60 [Vol. 6]  
*magniseta* (SARA), *Berdeniella*, 29 [Vol. 2]  
*magnispinosa* CLASTRIER, *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*magniterebra* (ROHDENDORF), *Rhagoletis*, 122 [Vol. 9]  
*magnusi* RÜBSAAMEN, *Rhopalomyia*, 194 [Vol. 4]  
*magus* HIRVENOJA, *Cricotopus*, 174 [Vol. 2]  
*magyarensis* VAN DER GOOT, *Cheilosia*, 118 [Vol. 8]  
*maharaja* (ALEXANDER), *Idiocera*, 310 [Vol. 1]  
*mahensis* KIEFFER, *Psectrociara*, 301 [Vol. 4]  
*mahmuti* MARTINI, *Anopheles*, 78 [Vol. 2]  
*mahunkai* PAPP, *Asteia*, 66 [Vol. 10]  
*mai* (𠄎), *Hybomitra*, 128 [Vol. 5]  
*mai* FAN, *Hydrotaea*, 79 [Vol. 11]  
*maia* NISHIDA, *Fannia*, 51 [Vol. 11]  
*maialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Scaligeria*, 192 [Vol. 12]  
*maialis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 29 [Vol. 12]  
*maialis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 449 [Vol. 13]  
*maihensis* REMM, *Mallochohelea*, 14 [Vol. 3]  
*maihensis* REMM, *Stilobezzia*, 38 [Vol. 3]  
*majja* SAVCHENKO, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*Maillotia* THEOBALD, 104 [Vol. 2]  
*Maillotia* THEOBALD, 110 [Vol. 2]  
*maior* STROBL, *Hilara*, 233 [Vol. 6]  
*Maira* SCHINER, 204 [Vol. 5]  
*maius* GOETGHEBUER, *Orthocladus*, 205 [Vol. 2]  
*majae* (ZIMIN), *Gymnosoma*, 405 [Vol. 13]  
*majae* (ZIMIN), *Tachina*, 268 [Vol. 13]  
*majae* ZIMIN, *Linnaemya*, 286 [Vol. 13]  
*majae* ZIMIN, *Schineria*, 271 [Vol. 13]  
*majae* ZIMIN, *Tachina*, 266 [Vol. 13]  
*majalis* KIEFFER, *Acricotopus*, 246 [Vol. 2]  
*majalis* RUBZOV & CARLSSON, *Stegopterna*, 126 [Vol. 3]  
*majalis*: COLLIN, *Empis*, 266 [Vol. 6]  
*majanthemi* RÜBSAAMEN, *Contarinia*, 242 [Vol. 4]  
*majesticus* D'ASSIS-FONSECA, *Hercostomus*, 93 [Vol. 7]  
*major* (FALLÉN), *Asilus*, 298 [Vol. 5]  
*major* (GOETGHEBUER), *Parachironomus*, 296 [Vol. 2]  
*major* (KIEFFER), *Iteomyia*, 174 [Vol. 4]  
*major* (MACQUART), *Nilea*, 189 [Vol. 13]  
*major* (MACQUART), *Parageron*, 63 [Vol. 6]  
*major* (RINGDAHL), *Polietes*, 86 [Vol. 11]

- major* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
*major* (RONDANI), Exorista, 123 [Vol. 13]  
*major* (SCHRANK), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*major* (STROBL), Ceratopogon, 85 [Vol. 3]  
*major* (STROBL), Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*major* (STROBL), Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*major* (STROBL), Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*major* (WOOD), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*major* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
*major* ALEXANDER, Elephantomyia, 320 [Vol. 1]  
*major* ANDRIES, Microdon, 228 [Vol. 8]  
*major* ANNANDALE, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
*major* BECKER, Eptiriptus, 293 [Vol. 5]  
*major* BECKER, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*major* BEZZI, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*major* BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*major* BRAUER & BERGENSTAMM, Pseudoperichaeta, 202 [Vol. 13]  
*major* DUDA, Bibio, 323 [Vol. 4]  
*major* EDWARDS, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
*major* EVERSMANN, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*major* LANDROCK, Polylepta, 237 [Vol. 3]  
*major* LEHR, Eremisca, 296 [Vol. 5]  
*major* LINNAEUS, Bombylius, 92 [Vol. 6]  
*major* MACQUART, Masicera, 449 [Vol. 13]  
*major* MACQUART, Scatopse, 310 [Vol. 4]  
*major* MATSUMURA, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*major* SCHINER, Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*major* SCHMIDBERGER, Sciara, 69 [Vol. 4]  
*major* STENHAMMAR, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
*major* STROBL, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*major* STROBL, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*major* STROBL, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*major* STROBL, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*major* SZILÁDY, Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
*major* TAKAGI, Acymatopus, 35 [Vol. 7]  
*major* TIENSUU, Schoenomyza, 197 [Vol. 11]  
*major* ZAITZEV, Apolysis, 61 [Vol. 6]  
*major*: (SCHINER), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*major*: incorrect spelling, 264 [Vol. 3]  
*major*: STEIN, Pseudoperichaeta, 202 [Vol. 13]  
*majoranae* RONDANI, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*majorina* (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*majus* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*majus* LANDROCK, Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*majuscula* (ALEXANDER), Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
*majuscula* (EDWARDS), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*majuscula* (LOEW), Geomyza, 56 [Vol. 10]  
*majuscula* (POKORNY), Delia, 46 [Vol. 13]  
*majuscula* (RONDANI), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*majuscula* (RONDANI), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*majuscula* (STEIN), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*majuscula* HERING & ITO, Tephritis, 131 [Vol. 9]  
*majuscula* MESNIL, Clemelis, 231 [Vol. 13]  
*majuscula* PIERRE, Dicranomyia, 351 [Vol. 1]  
*majusculus* REMM, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
*makabensis* SASA, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*makarovi* SMIRNOV, Dolichopus, 107 [Vol. 7]  
*makerovi* PLESKE, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*makimurae* ÔUCHI, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*makinoi* OKADA, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*maksymovi* MESNIL, Actia, 329 [Vol. 13]  
*makumbei* ONO, Boophthora, 159 [Vol. 3]  
*malabaricus* ANNANDALE, Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
*malacias* (GERSTAECKER), Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
*Malacomyia* WESTWOOD, 150 [Vol. 9]  
*Malacomyza* HALIDAY, 150 [Vol. 9]  
*malacus* (WALKER), Parachironomus, 293 [Vol. 2]  
*maladerivora* (BORISOVA), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*malaena* (MEIGEN), Symphoromyia, 28 [Vol. 5]  
*malaisei* (RINGDAHL), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
*malaisei* ALEXANDER, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*malaisei* FREY, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*malaisei* RINGDAHL, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*Malaisimya* MESNIL, 316 [Vol. 13]  
*malanotrichota*, error, 127 [Vol. 9]  
*malariae* (GRASSI), Aedes, 91 [Vol. 2]  
*malaris* SÉGUY, Paroxyna, 115 [Vol. 9]  
*malarodai* MARCUZZI, Smittia, 230 [Vol. 2]  
*malatiense* HENNIG, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*Malayocyptera* TOWNSEND, 426 [Vol. 13]  
*Malayocyptera* TOWNSEND, 431 [Vol. 13]  
*malevillei* KREMER & COLUZZI, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*malformans* MELANDER & SPULER, Themira, 165 [Vol. 9]  
*mali* (FABRICIUS), Herina, 55 [Vol. 9]  
*mali* (KIEFFER), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
*mali* (KIEFFER), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
*mali* BARNES, Contarinia, 242 [Vol. 4]  
*mali* TÖLG, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*Malica* RICHTER, 97 [Vol. 9]  
*malickyi* (MENDL), Rhypholophus, 293 [Vol. 1]  
*malickyi* (WANNER), Roederiodes, 321 [Vol. 6]  
*malickyi* MARTINOVSKY, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*malickyi* MENDL & TJEDER, Baeoura, 251 [Vol. 1]  
*malickyi* THEISCHINGER, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*malickyi* VAILLANT, Mormia, 52 [Vol. 2]  
*malickyi* VAILLANT, Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*malickyi* WAGNER, Trichomyia, 27 [Vol. 2]  
*malickyi* ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*malickyiana* MENDL, Tasiocera, 295 [Vol. 1]  
*malinellus* (COLLIN), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*malistus* RICHTER, Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*malkovski* LEHR, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*malkovskii* (LEHR), Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*malkovskii* LEHR, Antiphrisson, 280 [Vol. 5]  
*malkovskii* LEHR, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*malleola* BECKER, Empis, 266 [Vol. 6]  
*malleola* TOKUNAGA & KOMYO, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*malleolata* (FEUERBORN), Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*malleolus* REMM, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*Mallochella* ENDERLEIN, 118 [Vol. 3]  
*mallochii* (HENDEL), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*mallochii* (STURTEVANT), Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
*mallochii* (WOOD), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*mallochii* STEYSKAL, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*Mallochianella* VARGAS & DIAZ NAJERA, 118 [Vol. 3]  
*Mallochohelea* WIRTH, 13 [Vol. 3]  
*Mallochomyia* TOWNSEND, 40 [Vol. 12]  
*mallophora* ALEXANDER, Tipula, 152 [Vol. 1]  
*mallorea* THEISCHINGER, Tipula, 113 [Vol. 1]  
*mallorcana* (ENDERLEIN), Dasystypia, 120 [Vol. 5]  
*mallorcensis* MÖHN, Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*mallorcensis* SPENCER, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*Mallota* MEIGEN, 199 [Vol. 8]  
*mallotiformis* (FREY), Myathropa, 204 [Vol. 8]  
*malmundariensis* TOLLET, Antlemon, 200 [Vol. 3]  
*Malpighia* ENDERLEIN, 83 [Vol. 1]  
*malpighii* (KIEFFER), Polystepha, 218 [Vol. 4]  
*Malpighina* LIOY, 437 [Vol. 13]  
*Maltacotricha* BECKER, 99 [Vol. 6]  
*malyschevi* (DOROGOSTAJSKY, RUBZOV & VLASENKO), Gnus, 162 [Vol. 3]  
*mamaevi* KOVALEV, Ametrodiplosis, 221 [Vol. 4]  
*mamaevi* KOVALEV, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*mamaevi* KRIVOSHEINA, Xylopachygaster, 96 [Vol. 5]  
*mamaevi* NEACSU, Parepidosis, 101 [Vol. 4]  
*Mamaevia* SKUHRVÁ, 272 [Vol. 4]  
*mamajevi* YUKAWA, Heterogenella, 82 [Vol. 4]  
*mamillata* (PANDELLÉ), Agria, 112 [Vol. 12]  
*mamillatus* MIK, Campsicnemus, 61 [Vol. 7]  
*mammiculatus* PARENT, Campsicnemus, 61 [Vol. 7]  
*mammillata* LOEW, Calobata, 21 [Vol. 9]  
*mamonowi* (HERING), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*Mamontia* GRUNIN, 240 [Vol. 11]  
*mamulae* (FRAUENFELD), Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*mamulae* (FRAUENFELD), Paroxyna, 115 [Vol. 9]  
*mamuthus* TAKAGI, Conchopus, 35 [Vol. 7]  
*manaliella* (KAUL), Horia, 54 [Vol. 1]  
*Manaliella* KAUL, 54 [Vol. 1]  
*manassi* REMM, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*manca* ALEXANDER, Tipula, 113 [Vol. 1]  
*manca* HERTING, Picconia, 166 [Vol. 13]  
*manca* LOEW, Usia, 65 [Vol. 6]  
*manchoulensis* ÔUCHI, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*manchurensis* (ÔUCHI), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*manchurica* (TAKAGI), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*manchuriensis* PHILIP, Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*manchuriensis* TOKUNAGA, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*manchuriensis* TOKUNAGA, Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*mancunianus* (EDWARDS), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]

- mancus (WALKER), Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*manda* MEIGEN, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
 mandarina (WIEDEMANN), Idiella, 52 [Vol. 12]  
 mandarina FREY, Empis, 273 [Vol. 6]  
 mandarinus (BROMLEY), Orophotus, 315 [Vol. 5]  
 mandarinus SCHINER, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
 mandarinus WIEDEMANN, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*mandata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 449 [Vol. 13]  
 mandschurica (HERING), Urophora, 143 [Vol. 9]  
 mandschurica HENNIG, Coenosia, 207 [Vol. 11]  
*mandschurica* HENNIG, Coenosia, 207 [Vol. 11]  
 mandschurica HENNIG, Helina, 145 [Vol. 11]  
 mandschurica HENNIG, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
 mandschurica HERING, Myennis, 58 [Vol. 9]  
 mandschurica HERING, Teliophleps, 38 [Vol. 9]  
 mandschurica HERING, Tephritis, 131 [Vol. 9]  
 mandschuricmn ENDERLEIN, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
 mandshurica (PLESKE), Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
 mandshuricus PLESKE, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
 manevali (SEGUY), Acrocera, 192 [Vol. 5]  
*Mangazea* DRABER-MONKO & KOLOMIETS, 371 [Vol. 13]  
*mangistau* (LEHR), Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*manicata* (DOANE), Ormosia, 286 [Vol. 1]  
 manicata (FABRICIUS), Ochthera, 162 [Vol. 10]  
 manicata (MEIGEN), Fannia, 51 [Vol. 11]  
 manicata (RICHARDS), Limosina, 100 [Vol. 10]  
*manicata* (RONDANI), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
 manicata (RONDANI), Spilomyia, 213 [Vol. 8]  
 manicata (SCHNABL), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
 manicata (TONNOIR), Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
 manicata (WOOD), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
 manicata MEIGEN, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*manicata*: ZETTERSTEDT, Hilara, 239 [Vol. 6]  
*manicatella* (LUNDBECK), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
 manicatus (MEIGEN), Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
 manicatus (MEIGEN), Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
 manicatus (SACK), Merodon, 171 [Vol. 8]  
*manifestus* (WALKER), Ellipteroidea, 298 [Vol. 1]  
 manii (INOUE), Paradiplosis, 279 [Vol. 4]  
 manii MIK, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
 maniola MCALPINE, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*Manlipeza* RONDANI, 314 [Vol. 6]  
 mannerheimi ZETTERSTEDT, Dolichopus, 107 [Vol. 7]  
 mannheimsi (MENDL), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
 mannheimsi LINDNER, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
 mannheimsi SAVCHENKO, Dicranota, 187 [Vol. 1]  
 mannheimsi SAVCHENKO, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
 mannheimsi SAVCHENKO, Prionocera, 84 [Vol. 1]  
 mannheimsi THEOWALD, Tipula, 145 [Vol. 1]  
 mannheimsi ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
 mannheimsiana NIELSEN, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
 manni (BRAUER & BERGENSTAMM), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
 manni (BRAUER & BERGENSTAMM), Phyto, 108 [Vol. 13]  
 manni (HENDEL), Urophora, 143 [Vol. 9]  
 mannii SCHINER, Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
 mannii WINNERTZ, Sciarra, 66 [Vol. 4]  
 mannt MIK, Euthera, 400 [Vol. 13]  
*mano* (HARRIS), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
 Manola RICHTER, 260 [Vol. 13]  
 Manota WILLISTON, 218 [Vol. 3]  
 MANOTIDAE, 218 [Vol. 3]  
*Mans* (ZETTERSTEDT), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
 manschukuensis (MANNHEIMS), Neohapalothrix, 51 [Vol. 1]  
 Mansonia BLANCHARD, 88 [Vol. 2]  
*Mansonioides* THEOBALD, 88 [Vol. 2]  
*Mansonioides* THEOBALD, 89 [Vol. 2]  
 mantes (HARRIS), Drymeia, 73 [Vol. 11]  
*mantiformis* (CUVIER), Asilus, 317 [Vol. 6]  
 mantis (DE GEER), Ochthera, 162 [Vol. 10]  
 mantis FREY, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*mantispa* (PANZER), Phyllodromia, 318 [Vol. 6]  
 mantispa FREY, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*mantispa* LOEW, Ochthera, 162 [Vol. 10]  
*mantispa*: MACQUART, Chelipoda, 317 [Vol. 6]  
 manualis (SCHMITZ), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
 mara HERING, Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
 marakandensis HENNIG, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*Maravigna* LIOY, 13 [Vol. 12]  
 marcelleclercqi LEHRER, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
 marchali KIEFFER, Contarinia, 242 [Vol. 4]  
 marchali MESNIL, Chlorops, 275 [Vol. 10]  
*marchalii* (PIERRE), Rhagio, 22 [Vol. 5]  
 marci (LINNAEUS), Bibio, 323 [Vol. 4]  
*marci* (SCHRANK), Dilophus, 328 [Vol. 4]  
 marci LINNAEUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
 marcidus (WALKER), Heterotrissocladius, 190 [Vol. 2]  
 marclei CALLOT, KREMER & BASSET, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
 marebensis GREATHEAD, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
 margaretae WEINBERG & TSACAS, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*margaretti* (SALEM), Phytosarcophaga, 158 [Vol. 12]  
 margarita ALEXANDER, Discobola, 352 [Vol. 1]  
 margarita SAIGUSA, Hilara, 242 [Vol. 6]  
 margaritae RUBZOV, Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
 margaritae SZADZIEWSKI, Arnoldiella, 140 [Vol. 4]  
*margaritans* PANDELLE, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*margaritata* (BECKER), Ischiolepta, 71 [Vol. 10]  
 margaritatus (WIEDEMANN), Actocetor, 139 [Vol. 10]  
*margaritifera* (DUFOUR), Villa, 168 [Vol. 6]  
 margiana ROHDENDORF, Pediasomyia, 81 [Vol. 12]  
 margiana ZAITZEV, Salentia, 15 [Vol. 6]  
*marginala* (RÜBSAAMEN), Lycoriella, 30 [Vol. 4]  
*marginala* ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 59 [Vol. 9]  
*marginala* WALKER, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
 marginale (LOEW), Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*marginalis* (FALLÉN), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*marginalis* (OLDENBERG), Leucophenga, 193 [Vol. 10]  
*marginalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Masicera, 250 [Vol. 13]  
*marginalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopa, 262 [Vol. 8]  
*marginalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*marginalis* (WALKER), Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
*marginalis* (WIEDEMANN), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*marginalis* (WIEDEMANN), Exhyalanthrax, 137 [Vol. 6]  
*marginalis* FOURCROY, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*marginalis* HENDEL, Rivellia, 39 [Vol. 9]  
*marginalis* MEIGEN, Diastata, 185 [Vol. 10]  
*marginalis* MESNIL & SHIMA, Eubrachymera, 310 [Vol. 13]  
*marginalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Eumea, 450 [Vol. 13]  
*marginalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnia, 193 [Vol. 9]  
*marginalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
*marginalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
*marginalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sagaris, 450 [Vol. 13]  
*marginalis* SHIMA, Mycteromyiella, 177 [Vol. 13]  
*marginalis* STEPHENS, Culex, 106 [Vol. 2]  
*marginalis* MEIGEN, Dilophus, 328 [Vol. 4]  
*marginata* (BECKER), Cheilosia, 108 [Vol. 8]  
*marginata* (BRUNETTI), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*marginata* (DZIEDZICKI), Dziedzickia, 250 [Vol. 3]  
*marginata* (DZIEDZICKI), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*marginata* (FABRICIUS), Athetix, 12 [Vol. 5]  
*marginata* (FABRICIUS), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
*marginata* (FABRICIUS), Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*marginata* (FALLÉN), Sphenella, 126 [Vol. 9]  
*marginata* (KIEFFER), Macropelopia, 125 [Vol. 2]  
*marginata* (LINNAEUS), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*marginata* (LOEW), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*marginata* (MACQUART), Limonia, 363 [Vol. 1]  
*marginata* (MEIGEN), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*marginata* (MEIGEN), Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*marginata* (MEIGEN), Klugia, 385 [Vol. 13]  
*marginata* (MEIGEN), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*marginata* (MEIGEN), Palloptera, 244 [Vol. 9]  
*marginata* (MEIGEN), Solva, 40 [Vol. 5]  
*marginata* (MEIGEN), Wilhelmia, 155 [Vol. 3]  
*marginata* (POKORNY), Fannia, 44 [Vol. 11]  
*marginata* (VON ROSER), Haplodiplosis, 259 [Vol. 4]  
*marginata* CZERNY, Suillia, 38 [Vol. 10]  
*marginata* DZIEDZICKI, Phronia, 288 [Vol. 3]  
*marginata* FOURCROY, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*marginata* LOEW, Cyllenia, 111 [Vol. 6]  
*marginata* LOEW, Oxycera, 84 [Vol. 5]  
*marginata* MEIGEN, Astomella, 188 [Vol. 5]  
*marginata* MEIGEN, Drapetis, 227 [Vol. 6]  
*marginata* MEIGEN, Platyura, 207 [Vol. 3]  
*marginata* MEIGEN, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*marginata* PERRIS, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*marginata* RONDANI, Loxocera, 33 [Vol. 9]  
*marginata* WINNERTZ, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
*marginatid* (ADAMS), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*marginatum* MEIGEN, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*marginatus* (DE MEIJERE), Holoneurus, 100 [Vol. 4]

- marginatus* (FABRICIUS), Nemetelus, 79 [Vol. 5]  
*marginatus* (FABRICIUS), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
*marginatus* (LICHTWARDT), Muscidideicus, 80 [Vol. 7]  
*marginatus* (LOEW), Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
*marginatus* (MACQUART), Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*marginatus* (MEIGEN), Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
*marginatus* CYRILLO, Bombylius, 169 [Vol. 6]  
*marginatus* GEOFFROY, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*marginatus* KRÖBER, Phycus, 13 [Vol. 6]  
*marginatus* LOEW, Campsicnemus, 61 [Vol. 7]  
*marginatus* LUNDSTRÖM, Orthocladius, 246 [Vol. 2]  
*marginatus* MAMAEV, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*marginatus* MEIGEN, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*marginatafasciata* STROBL, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*marginella* (FALLÉN), Trioxosclis, 47 [Vol. 10]  
*marginella* (MACQUART), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*marginella* (WIEDEMANN), Dolichotachina, 104 [Vol. 12]  
*marginella* (ZETTERSTEDT), Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*marginella* (ZETTERSTEDT), Diastata, 183 [Vol. 10]  
*marginella* FALLÉN, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*marginella* FALLÉN, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*marginella* FALLÉN, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*marginella* MEIGEN, Tachina, 450 [Vol. 13]  
*marginella* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*marginella* ROBINEAU-DESVOIDY, Tetanocera, 193 [Vol. 9]  
*marginella* THEOWALD, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*marginella* ZETTERSTEDT, Drosophila, 220 [Vol. 10]  
*marginellum* ROBINEAU-DESVOIDY, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*marginellus* (GMELIN), Nemetelus, 79 [Vol. 5]  
*marginellus* FABRICIUS, Ommatius, 271 [Vol. 5]  
*marginellus* SCHRANK, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*marginemaculata* (MACQUART), Hexacinia, 93 [Vol. 9]  
*marginemtorquens* (BREM), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
*marginepunctata* (VON ROSER), Tinearia, 46 [Vol. 2]  
*marginepunctata* VON ROSER, Limnobia, 369 [Vol. 1]  
*marginicornis* CZERNY, Eecoptomera, 20 [Vol. 10]  
*marginifera* HENNIG, Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*margininerve* (STROBL), Clauoneurum, 143 [Vol. 10]  
*marginipennis* GIMMERTHAL, Cordilura, 40 [Vol. 11]  
*marginipennis* STROBL, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*marginipilus* TOKUNAGA, Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*Marginomyia* MEIGEN, 296 [Vol. 1]  
*marginula* MEIGEN, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*marginula*: MEIGEN, Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*mariae* (SERGENT & SERGENT), Aedes, 95 [Vol. 2]  
*mariana* SELIGO, Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*marianii* (LECLERCQ), Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*maricaneus* TSACAS, Neomochtherus, 310 [Vol. 5]  
*maricolor* (ENDERLEIN), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*maricolor* ENDERLEIN, Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*mariei* (SÉGUY), Scolioentra, 29 [Vol. 10]  
*mariensis* KELSEY, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*mariettii* (RONDANI), Triarthria, 319 [Vol. 13]  
*marikovskii* LEHR, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*Marikovskia* LEHR, 316 [Vol. 5]  
*marikovskii* (MAMAEV), Karschomyia, 263 [Vol. 4]  
*marikovskii* LEHR, Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
*marikovskii* PLOTNIKOVA, Exechia, 312 [Vol. 3]  
*marikovskijii* MÖHN, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
*marilandica* FELT, Neocatocha, 76 [Vol. 4]  
*marina* (COLLIN), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*marina* (MACQUART), Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*marina* (PIERRE), Symplecta, 265 [Vol. 1]  
*marina* BECKER, Lispe, 188 [Vol. 11]  
*marina* KIEFFER, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*marina* SCHMITZ, Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*marina* WALKER, Coelopa, 151 [Vol. 9]  
*marinellii* BEZZI, Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*marini* (TAVARES), Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
*marini* ERHAN-DINCÄ, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
*marini* LOEW, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*marinkovici* (KREK), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*marinus* (ALVERDES), Halocladus, 188 [Vol. 2]  
*marinus* (BECKER), Philonicus, 317 [Vol. 5]  
*marinus* BECKER, Nemetelus, 78 [Vol. 5]  
*marinus* EFFLATOUN, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*marinus* HALIDAY, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*marinus* KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
*Mariobezzia* BECKER, 74 [Vol. 6]  
*Mariomyia* LEHRER, 45 [Vol. 12]  
*marionae* GRIFFITHS, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*mariouti* EFFLATOUN, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*Maris* WINNERTZ, Brachypeza, 305, 326 [Vol. 3]  
*marismortui* KUGLER, Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*marismortui* THEODOR, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
*maritima* (DUFOUR), Helina, 147 [Vol. 11]  
*maritima* (HALIDAY), Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*maritima* (PERRIS), Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*maritima* (RÖDER), Neolimnophora, 178 [Vol. 11]  
*maritima* (SCHINER), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*maritima* (VILLENEUVE), Neoleria, 22 [Vol. 10]  
*maritima* (ZETTERSTEDT), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*maritima* BECKER, Platyura, 209 [Vol. 3]  
*maritima* KIEFFER, Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*maritima* KOLOMIETS, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*maritima* MAMAEV, Camptomyia, 109 [Vol. 4]  
*maritima* OSTROVERKHOVA, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*maritima* OSTROVERKHOVA, Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*maritima* PERRIS, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*maritima* PERRIS, Hypostena, 450 [Vol. 13]  
*maritima* ROBINEAU-DESVOIDY, Tetanocera, 193 [Vol. 9]  
*maritima* SCOPOLI, Xylota, 226 [Vol. 8]  
*maritima* TOKUNAGA, Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*maritima* VIOLOVITSH, Brachyopa, 132 [Vol. 8]  
*maritima*: KOLOMIETS, Billaea, 359 [Vol. 13]  
*maritimum* MEADE, Ceratinostoma, 35 [Vol. 11]  
*maritimum* RUBZOV, Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
*maritimum* (GOETGHEBUER), Halocladus, 188 [Vol. 2]  
*maritimum* (SCOPOLI), Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*maritimum* BECKER, Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*maritimum* CHERNOVSKIJ, Cricotopus, 246 [Vol. 2]  
*maritimum* KIEFFER, Camptocladus, 246 [Vol. 2]  
*maritimum* KIEFFER, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*maritimum* TOKUNAGA, Atrichopogon, 94 [Vol. 3]  
*maritimum* VIOLOVITSH, Microdon, 229 [Vol. 8]  
*marittima* (RONDANI), Estheria, 365 [Vol. 13]  
*markevitshi* SHEVCHENKO, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
*markevitshi* VERVES, Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*marklini* (ZETTERSTEDT), Nowickia, 271 [Vol. 13]  
*marklini* ZETTERSTEDT, Leia, 259 [Vol. 3]  
*markosjani* SHILOVA, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*markowski* OLIVARI, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
*Marmariga* GISTL, 250 [Vol. 11]  
*marmi* (SCHINER), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
*marmoratus* FOURCROY, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*marmorata* (BECKER), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*marmorata* (CARTER, INGRAM & MACFIE), Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*marmorata* (FABRICIUS), Thelymorpha, 254 [Vol. 13]  
*marmorata* (MEIGEN), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*marmorata* BECKER, Rhicoessa, 110 [Vol. 10]  
*marmorata* GEOFFROY, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*marmorata* KRÖBER, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*marmorata* MEIGEN, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*marmorata* VAN DER WULP, Zavreliella, 316 [Vol. 2]  
*marmoratipennis* BRUNETTI, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*marmoratus* (GEOFFROY), Asilus, 223 [Vol. 5]  
*marmoratus* (ROSSI), Tabanus, 114 [Vol. 5]  
*marmorea* (FABRICIUS), Ceroxys, 53 [Vol. 9]  
*marmoreus* (FABRICIUS), Euleia, 88 [Vol. 9]  
*marmosa* (SANTOS ABREU), Tinearia, 46 [Vol. 2]  
*marmotae* GEDOELST, Oestromyia, 248 [Vol. 11]  
*marmotae* GORODKOV, Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*maroccanus* (D'ANFREVILLE), Culiseta, 88 [Vol. 2]  
*maroccana* (BECKER), Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*maroccana* (ROHDENDORF), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*maroccana* (SÉGUY), Climocera, 331 [Vol. 6]  
*maroccana* (SURCOUF), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*maroccana* (VILLENEUVE), Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*maroccana* BRUNETTI, Physegastrella, 189 [Vol. 5]  
*maroccana* CANZONERI & MENEGHINI, Lispe, 190 [Vol. 11]  
*maroccana* COLLIN, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*maroccana* MESNIL, Drino, 208 [Vol. 13]  
*maroccana* MURRAY, Telopelopia, 133 [Vol. 2]  
*maroccana* SÉGUY, Atherix, 13 [Vol. 5]  
*maroccana* SÉGUY, Cosmina, 51 [Vol. 12]  
*maroccana* VAILLANT, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*maroccanum* (FABRICIUS), Pogonosoma, 207 [Vol. 5]  
*maroccanus* (BECKER), Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*maroccanus* (BIGOT), Silvius, 104 [Vol. 5]

- maroccanus* (KUGLER & REISS), *Virgatanytarsus*, 350 [Vol. 2]  
*maroccanus* FABRICIUS, *Tabanus*, 139 [Vol. 5]  
*maroccanus* GILL COLLADO, *Merodon*, 171 [Vol. 8]  
*maroccanus* PARAMONOV, *Bombylius*, 92 [Vol. 6]  
*maroccanus* PARENT, *Hercostamus*, 93 [Vol. 7]  
*maroccanus* SÉGUY, *Acanthogeron*, 78 [Vol. 6]  
*maroccanus* SÉGUY, *Cyrtus*, 190 [Vol. 5]  
*maroccanus* SÉGUY, *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*maroccanus* SÉGUY, *Sphecatopodes*, 107 [Vol. 12]  
*maroccanus* SÉGUY, *Syllegomydas*, 185 [Vol. 5]  
*marokkana* (BECKER), *Cheilosia*, 108 [Vol. 8]  
*marrocanus* VAILLANT, *Aphrosylus*, 34 [Vol. 7]  
*marrucina* (RIVOSECCHI), *Nevermannia*, 147 [Vol. 3]  
*marsanii* PERRIS, *Tropidia*, 218 [Vol. 8]  
*marshalli* (PARKER), *Parasarcophaga*, 168 [Vol. 12]  
*marshalli* PARENT, *Dolichopus*, 107 [Vol. 7]  
*marshami* (STEPHENS), *Helina*, 143 [Vol. 11]  
*mariscana* (RIVOSECCHI), *Cnetha*, 145 [Vol. 3]  
*Marsillia* RONDANI, 119 [Vol. 13]  
*maruspialis* (LÖW), *Putoniella*, 283 [Vol. 4]  
*Marsypia* ENDERLEIN, 34 [Vol. 2]  
*marta e* KOWNACKI & KOWNACKA, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*martagonis* KIEFFER, *Contarinia*, 242 [Vol. 4]  
*marteli* KIEFFER, *Macrolabis*, 182 [Vol. 4]  
*marteri* SENEVET & PRUNELLE, *Anopheles*, 79 [Vol. 2]  
*martii* (BECKER), *Paroxyna*, 115 [Vol. 9]  
*martini* ANDERSEN, *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*martini* CHVÁLA, *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*martini* FRANCOIS, *Usia*, 65 [Vol. 6]  
*martini* MARTINI, *Mansonia*, 89 [Vol. 2]  
*martini* PARROT, *Phlebotomus*, 15 [Vol. 2]  
*martini* SAETHER, *Hydrobaenus*, 192 [Vol. 2]  
*martinii* (EDWARDS), *Mochlonyx*, 73 [Vol. 2]  
*martinii* (PEUS), *Dixella*, 70 [Vol. 2]  
*martinii* KRÖBER, *Tabanus*, 148 [Vol. 5]  
*martinii* MEDSCHID, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*martinii* THIENEMANN, *Metricnemus*, 199 [Vol. 2]  
*martinius* SHINGAREV, *Anopheles*, 79 [Vol. 2]  
*martinovskiy* JOOST, *Thaumalea*, 190 [Vol. 3]  
*martinovskiy* STARY, *Dicranota*, 190 [Vol. 1]  
*martinsi* (TAVARES), *Spartomyia*, 197 [Vol. 4]  
*martynovi* (ROHDENDORF), *Eumetopiella*, 92 [Vol. 12]  
*martynovi* ALEXANDER, *Limnophila*, 223 [Vol. 1]  
*martynovi* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 76 [Vol. 1]  
*martynovi* STACKELBERG, *Dolichopus*, 107 [Vol. 7]  
*maruashvili* MATSCHAVARIANI, *Prosimulium*, 121 [Vol. 3]  
*marumoi* (MIYAKE), *Myoleja*, 99 [Vol. 9]  
*maruyamana* (MATSUMURA), *Spiriverpa*, 24 [Vol. 6]  
*maruyamensis* KANO & SHINONAGA, *Protocalliphora*, 42 [Vol. 12]  
*marylandicus* MALLOCH, *Neossos*, 299 [Vol. 10]  
*marzinovskii* SHINGAREV, *Anopheles*, 77 [Vol. 2]  
*marzinovskiy* ROHDENDORF, *Wohlfahrtiodes*, 122 [Vol. 12]  
*masakii* ASHE, *Microtendipes*, 289 [Vol. 2]  
*masakii* ALEXANDER, *Hexatoma*, 240 [Vol. 1]  
*Masakimya* YUKAWA & SUNOSE, 183 [Vol. 4]  
*masamitsui* HAYAKAWA, *Tabanus*, 148 [Vol. 5]  
*masariensis* (VILLENEUVE), *Bellardia*, 13 [Vol. 12]  
*maschouk* PLESKE, *Adoxomyia*, 69 [Vol. 5]  
*mascittii* GRASSI, *Phlebotomus*, 16 [Vol. 2]  
*masculatifrons* (PIERRE), *Eloeophila*, 217 [Vol. 1]  
*Masicera* MACQUART, 250 [Vol. 13]  
*masiceraeformis* (PORTSCHINSKY), *Zimonia*, 349 [Vol. 13]  
*Masistylodes* MESNIL, 256 [Vol. 13]  
*Masistylum* BRAUER & BERGENSTAMM, 256 [Vol. 13]  
*maslovi* ESIPENKO, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*masoni* (EDWARDS), *Limonia*, 360 [Vol. 1]  
*masordarjensis* PANKRATOVA, *Eukiefferiella*, 186 [Vol. 2]  
*maspalomasi* FREY, *Phlebotomera*, 64 [Vol. 10]  
*massa* ERDÖS, *Lasiptera*, 128 [Vol. 4]  
*Massalongia* KIEFFER, 272 [Vol. 4]  
*massalongoi* (KIEFFER), *Anabremia*, 222 [Vol. 4]  
*massalongoi* RÜBSAAMEN, *Asphondylia*, 211 [Vol. 4]  
*massalongoi* RÜBSAAMEN, *Lestodiplosis*, 267 [Vol. 4]  
*massauensis* GREATHEAD, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*massi ni ssa* WIEDEMANN, *Anthrax*, 121 [Vol. 6]  
*massilia* HERTING, *Clemelis*, 231 [Vol. 13]  
*massonati* (FALCOZ), *Icosta*, 221 [Vol. 11]  
*Matigimas* ENDERLEIN, 253 [Vol. 9]  
*masudai* (TOKUNAGA), *Polypedilum*, 304 [Vol. 2]  
*matatabi* (YUASSA & KUMAZAWA), *Pseudasphondylia*, 214 [Vol. 4]  
*materlera* RONDANI, *Sarcophaga*, 193 [Vol. 12]  
*mateui* FRANCOIS, *Anthrax*, 121 [Vol. 6]  
*mateui* KELSEY, *Prepseudatrichia*, 37 [Vol. 6]  
*mateusi* DIAS, *Tabanus*, 140 [Vol. 5]  
*mathildae* ALBU, *Pseudosmittia*, 223 [Vol. 2]  
*matilei* (PLASSMANN), *Allodiopsis*, 300 [Vol. 3]  
*matilei* BURGHELE-BALACESCO, *Rymosia*, 323 [Vol. 3]  
*matilei* CASPERS, *Zygomia*, 296 [Vol. 3]  
*matilei* HACKMAN, *Phronia*, 285 [Vol. 3]  
*matilei* NEGROBOV, *Sciapus*, 16 [Vol. 7]  
*matricariae* (LOEW), *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*matricariae* HENDEL, *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*matricariae*: FRAUENFELD, *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*matris* ZWICK, *Liponeura*, 49 [Vol. 1]  
*matrona* HALIDAY, *Hilara*, 235 [Vol. 6]  
*matrona*: STROBL, *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*matronella* STRAKA, *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*matroniformis* STROBL, *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*matsudai* KURAHASHI, *Euprosopia*, 44 [Vol. 9]  
*matsudairai* OKADA, *Microdrosophila*, 212 [Vol. 10]  
*matsukarehae* (SHIMA), *Carcelia*, 215 [Vol. 13]  
*matsumotoensis* MURDOCH & TAKAHASHI, *Tabanus*, 148 [Vol. 5]  
*Matsumuracidia* ITO, 97 [Vol. 9]  
*matsumurae* LINDNER, *Ptecticus*, 52 [Vol. 5]  
*matsumurae* LINDNER, *Rhagio*, 24 [Vol. 5]  
*matsumurai* (NAGATOMI & TANAKA), *Macroceromys*, 39 [Vol. 5]  
*matsumurai* (OKADA), *Sylvicola*, 332 [Vol. 4]  
*matsumurai* (ROHDENDORF), *Eumetopiella*, 91 [Vol. 12]  
*matsumurai* (SHIRAKI), *Dacus*, 82 [Vol. 9]  
*matsumurai* KANEKO, KANO & OKAZAKI, *Stichillus*, 197 [Vol. 7]  
*matsumurai* KONO & TAKAHASHI, *Silvius*, 105 [Vol. 5]  
*matsumurai* LASTOVKA, *Mycetophila*, 273 [Vol. 3]  
*matsumurai* MIYATAKE, *Xylophagus*, 37 [Vol. 5]  
*matsumurai* NAGATOMI, *Chrysopilus*, 17 [Vol. 5]  
*matsumurai* OKADA, *Biblio*, 324 [Vol. 4]  
*matsumurai* SCHMITZ, *Stichillus*, 197 [Vol. 7]  
*matsumurai* SHIRAKI, *Anastrephoides*, 72 [Vol. 9]  
*matsumurai* SHIRAKI, *Spilomyia*, 214 [Vol. 8]  
*matsumurai* SZILÁDY, *Tabanus*, 152 [Vol. 5]  
*matsumurana* (SHIRAKI), *Cheilosia*, 108 [Vol. 8]  
*Matsumurania* SHIRAKI, 97 [Vol. 9]  
*matsumuriana* ALEXANDER, *Tipula*, 136 [Vol. 1]  
*Matsumyia* SHIRAKI, 209 [Vol. 8]  
*matsutakei* (SASAKI), *Megaselia*, 165 [Vol. 7]  
*matsutakei* (SASAKI), *Tetragoneura*, 262 [Vol. 3]  
*matsuzawai* TOKUNAGA, *Culicoides*, 48 [Vol. 3]  
*matteiana* KIEFFER & CECCONI, *Procontarinia*, 283 [Vol. 4]  
*matthesi* (JUNG), *Berdeniella*, 30 [Vol. 2]  
*mattheyi* GEIGER, *Dicranomyia*, 337 [Vol. 1]  
*mattheyi* HAENNI, *Apiloscatopse*, 304 [Vol. 4]  
*mattheyi* THEOWALD & DUFOUR, *Tipula*, 143 [Vol. 1]  
*matthiesseni* ENDERLEIN, *Schoenbaueria*, 153 [Vol. 3]  
*mattinglyi* KNIGHT, *Culex*, 105 [Vol. 2]  
*matusintome* HARAGUTI & MONZEN, *Contarinia*, 242 [Vol. 4]  
*matutina* RONDANI, *Mesembrina*, 85 [Vol. 11]  
*matutina* RONDANI, *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*maura* (FABRICIUS), *Hilara*, 242 [Vol. 6]  
*maura* (FABRICIUS), *Nyctia*, 116 [Vol. 12]  
*maura* (FALLÉN), *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*maura* (FRAUENFELD), *Urophora*, 143 [Vol. 9]  
*maura* (MACQUART), *Perasis*, 211 [Vol. 5]  
*maura* (MEIGEN), *Ophiomyia*, 275 [Vol. 9]  
*maura* (MEIGEN), *Symphoromyia*, 28 [Vol. 5]  
*maura* (PERRIS), *Phyto*, 109 [Vol. 13]  
*maura* (RÜBSAAMEN), *Brachineura*, 202 [Vol. 4]  
*maura* (STEIN in BECKER), *Anthomyia*, 21 [Vol. 13]  
*maura* (WALKER), *Mycomya*, 226 [Vol. 3]  
*maura* (WOOD), *Megaselia*, 172 [Vol. 7]  
*maura* LINDNER, *Pachygaster*, 95 [Vol. 5]  
*maura* MACQUART, *Empis*, 264 [Vol. 6]  
*maura* MEIGEN, *Hydrellia*, 157 [Vol. 10]  
*maura* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 40 [Vol. 13]  
*maura* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pierretia*, 143 [Vol. 12]  
*maura* WALKER, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*maura* WIEDEMANN, *Phthiria*, 55 [Vol. 6]  
*mauretana* FITTKAU, *Paramerina*, 132 [Vol. 2]  
*mauricii* (KRUSEMAN), *Parachironomus*, 294 [Vol. 2]  
*mauritana* (SALEM), *Salemea*, 159 [Vol. 12]

- mauritanica* MACQUART, Urophora, 143 [Vol. 9]  
*mauritanicus* (MEIGEN), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
*mauritanicus* BEQUAERT, Machimus, 301 [Vol. 5]  
*mauritanicus* BIGOT, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*mauritanicus* CALLOT, Culex, 105 [Vol. 2]  
*mauritanicus* COSTA, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*mauritanus* (LINNE), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*mauritanus* OLIVIER, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
*mauritanus* DE GRANDPRÉ & DE CHARMOY, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*mauro* (BIGOT), Pseudolynchia, 222 [Vol. 11]  
*mauro* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*maurus* (GOETGHEBUER), Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
*maurus* (LINNAEUS), Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*maurus* (MIKAN), Conophorus, 105 [Vol. 6]  
*maurus* KIEFFER, Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
*maurus* KIEFFER, Trichocladius, 246 [Vol. 2]  
*maurus* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*maurus* LINNAEUS, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*maurus* MEGERLE Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
*maurus* OLIVIER, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*maurus* PARENT, Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*maurus* SIEBKE, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*maxi* (GOETGHEBUER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*maxima* (AGRELL), Euphyllidorea, 221 [Vol. 1]  
*maxima* (PORTSCHINSKY), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*maxima* (SCHINER), Suillia, 36 [Vol. 10]  
*maxima* BRODSKIJ, Bibiocephala, 42 [Vol. 1]  
*maxima* DUPUIS, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*maxima* KNOZ, Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*maxima* MAMAEV, Camptomyia, 109 [Vol. 4]  
*maxima* MAMAEV, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*maxima* PODA, Tipula, 93 [Vol. 1]  
*maxima* SACK, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
*maxima* STROBL, Trichosia, 14 [Vol. 4]  
*maxima* VON ROSER, Cecidomyia, 295 [Vol. 4]  
*maximum* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
*maximus* SCHINER, Eptitriptus, 293 [Vol. 5]  
*mayerduereri*: authors, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*mayerduereri* EGGER, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*mayeri* (SATCHELL), Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*mayeri* (SPENCER), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*mayeri* GOETGHEBUER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*mayeri* JACENTKOVSKÝ, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*mayeri* LIEBEL, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*mayeri* MOUCHA & HRADSKÝ, Dioctria, error, 220 [Vol. 5]  
*mayeri* SPATARU & DAMIAN-GEORGESCU, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*mayeti* (BIGOT), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
*Mayetia* KIEFFER, 183 [Vol. 4]  
*Mayetiola* KIEFFER, 183 [Vol. 4]  
*maynei* (TONNOIR), Panimerus, 51 [Vol. 2]  
*mayrhoferi* CZERNY, Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*mazedonica* BARANOV, Nevermannia, 148 [Vol. 3]  
*mazurmovitshi* VERVES, Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
*mcalpineiana* KOVALEV, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*meadei* (BÖTTCHER), Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*meadei* (KOWARZ), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*meadei* (MEUNIER), Potamia, 83 [Vol. 11]  
*meadei* (POKORNY), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*meadei* (SCHNABL), Mydaea, 153 [Vol. 11]  
*meadei* (SCHNABL), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*meadei* SCHNABL, Limnophora, 182 [Vol. 11]  
*means* (FABRICIUS), Syrphus, 121 [Vol. 8]  
*means* MEIGEN, Coenostia, 207 [Vol. 11]  
*Meckelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 53 [Vol. 9]  
*mecogramma* (BIGOT), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*meconicera* (SPEISER), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*Mecynopus* ENGEL, 248 [Vol. 5]  
*meda* (MAA), Icosta, 221 [Vol. 11]  
*medeae* IACOB, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*Medetera* FISCHER VON WALDHEIM, 121, 122 [Vol. 7]  
*medeteriformis* COLLIN, Hilara, 242 [Vol. 6]  
 MEDETERINAE, 121 [Vol. 7]  
 MEDETERINI, 121 [Vol. 7]  
*Medeterium* BERTHOLD, 121 [Vol. 7]  
*media* (KRÖBER), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*media* (MACQUART), Zaira, 148 [Vol. 13]  
*media* (MÜLLER), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*media* BECKER, Parallelomma, 37 [Vol. 11]  
*media* COLLIN, Hilara, 242 [Vol. 6]  
*media* HALIDAY, Tetanocera, 193 [Vol. 9]  
*media* KIEFFER, Bezzia, 25 [Vol. 3]  
*media* MACQUART, Platypeza, 216 [Vol. 7]  
*media* PARENT, Medetera, 128 [Vol. 7]  
*media* ROBINEAU-DESVOIDY, Graphomya, 163 [Vol. 11]  
*media* RONDANI, Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*media* SPUNGIS, Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*media* ZIMIN, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*media*: (PANDELLÉ), Parasetigena, 139 [Vol. 13]  
*mediaasiaticus* OLSUFJEV, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
*medialis* LENGERSDORF, Neosciara, 66 [Vol. 4]  
*medialis* MAMAEV, Ametrodiplosis, 221 [Vol. 4]  
*mediana* MOHRIG & MAMAEV, Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*mediana* YANG & YANG, Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*medianus* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*mediastinalis* (LUNDSTRÖM), Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*medicaginis* (BREM), Dasineura, 156 [Vol. 4]  
*medicaginis* (RÜBSAAMEN), Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
*medicaginis* HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*medicaginis* KIEFFER, Contarinia, 242 [Vol. 4]  
*medicaginis* MAMAEV, Anarete, 77 [Vol. 4]  
*medicaginis* ROBINEAU-DESVOIDY, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*medicaginis* RÜBSAAMEN, Anabremia, 222 [Vol. 4]  
*medidorsalis* (TOKUNAGA), Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
*mediicornis* VERRALL, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
*Medina* ROBINEAU-DESVOIDY, 151 [Vol. 13]  
*medinensis* (PRINGLE), Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
*medioargentatus* (SZILÁDY), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
*mediocre* (BECKER), Rhapsium, 24 [Vol. 7]  
*mediocris* BECKER, Empis, 267 [Vol. 6]  
*mediocris* BECKER, Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*mediotata* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*mediophila* ALEXANDER, Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*mediofiligera* SAVCHENKO, Baecoura, 251 [Vol. 1]  
*medioflava* OOSTERBROEK, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*mediofusca* ALEXANDER, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*mediohispida* OKADA, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*mediolobata* ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*mediopunctata* ALEXANDER, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*Mediotipula* PIERRE, 125 [Vol. 1]  
*mediovenus* NEGROBOV, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
*mediovittata* MIK, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*medisecta* (PANDELLE), Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*meditabunda* (FABRICIUS), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*meditabunda* (MEIGEN), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*meditata* (FALLEN), Macrorchis, 198 [Vol. 11]  
*meditata* (MEIGEN), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*meditata* ROBINEAU-DESVOIDY, Bercaea, 161 [Vol. 12]  
*meditata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
*mediterranea* (KIEFFER), Ceratopogon, 109 [Vol. 3]  
*mediterranea* (LACKSCHEWITZ), Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
*mediterranea* (LOEW), Empis, 253 [Vol. 6]  
*mediterranea* (LOEW), Helcomyza, 149 [Vol. 9]  
*mediterranea* (LÖW), Myricomyia, 277 [Vol. 4]  
*mediterranea* (MARTINI), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*mediterranea* (PURI), Wilhelmia, 157 [Vol. 3]  
*mediterranea* BECKER, Eutropha, 290 [Vol. 10]  
*mediterranea* CHVÁLA, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
*mediterranea* ENDERLEIN, Cnoodaphrys, 108 [Vol. 12]  
*mediterranea* GRUNIN, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*mediterranea* HENDEL, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*mediterranea* HENNIG, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*mediterranea* HURKA, Basilia, 231 [Vol. 11]  
*mediterranea* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
*mediterranea* LACKSCHEWITZ, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*mediterranea* LOEW, Halmopota, 171 [Vol. 10]  
*mediterranea* MAYER, Pherbina, 187 [Vol. 9]  
*mediterranea* MÖHN, Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*mediterranea* SCHMITZ, Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*mediterranea*: authors, 156 [Vol. 3]  
*mediterraneus* (BECKER), Vetimicrotes, 32 [Vol. 7]  
*mediterraneus* (KIEFFER), Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*mediterraneus* BECKER, Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*mediterraneus* HIRVENOJA, Halocladius, 188 [Vol. 2]  
*mediterraneus* LEHR, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*mediterraneus* NEUMANN, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*mediterraneus* REISS & SÄWEDAL, Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*Mediterraneus* ROHDENDORF, 146 [Vol. 12]  
*medius* CHERNOVSKIJ, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]

- medius DE MEIJERE, *Molophilus*, 279 [Vol. 1]  
 medius LEHR, *Dysmachus*, 289 [Vol. 5]  
 medius LINNAEUS, *Bombylius*, 93 [Vol. 6]  
 medius MATSUMURA, *Metasyrphus*, 35 [Vol. 8]  
 medius REISS & FITTKAU, *Tanytarsus*, 342 [Vol. 2]  
*medoacus* (WALKER), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*Medomyia*, ROHDENDORF, 105 [Vol. 12]  
*medora* HERING, *Paroxyna*, 115 [Vol. 9]  
*Medoria* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*Medoria*: BRAUER & BERGENSTAMM, 149 [Vol. 13]  
*Medorilla* RONDANI, 423 [Vol. 13]  
*medorina* (SCHINER), *Medina*, 152 [Vol. 13]  
*medullaris* (KIEFFER), *Dasineura*, 157 [Vol. 4]  
*medullaris* GIARD, *Sciara*, 66 [Vol. 4]  
*mefattino*, error, 51 [Vol. 12]  
*Megacarcelia* STACKELBERG, 134 [Vol. 13]  
*megacauda* (ALEXANDER), *Diogma*, 181 [Vol. 1]  
*megacauda* ALEXANDER, *Cladura*, 246 [Vol. 1]  
*megacauda* ALEXANDER, *Dicranomyia*, 347 [Vol. 1]  
*megacephala* (FABRICIUS), *Chrysomya*, 39 [Vol. 12]  
*megacephala* (LOEW), *Euaesthella*, 87 [Vol. 9]  
*megacephala* (PORTSCHINSKY), *Mesomelaena*, 95 [Vol. 12]  
*megacephala* LOEW, *Ulidia*, 61 [Vol. 9]  
*megacephala* OLIVIER, *Odontomyia*, 59 [Vol. 5]  
*megacephalus* (ROSSI), *Eristalinus*, 183 [Vol. 8]  
*megacephalus* JAENNICKÉ, *Tabanus*, 142 [Vol. 5]  
*megacephalus* PORTSCHINSKY, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*megacera* ALEXANDER, *Cylindrotoma*, 180 [Vol. 1]  
*Megachelum* RONDANI, 34 [Vol. 9]  
*Megacyttarus* BIGOT, 280 [Vol. 6]  
*Megacyttarus* BIGOT, 294 [Vol. 6]  
*megaera* (MEIGEN), *Exoprosopa*, 142 [Vol. 6]  
*Megaera* ROBINEAU-DESVOIDY, 94 [Vol. 12]  
*Megaglossa* RONDANI, 40 [Vol. 9]  
*megalatlantica* (VAILLANT), *Clinocera*, 330 [Vol. 6]  
*megalatlantica* (VAILLANT), *Liponeura*, 49 [Vol. 1]  
*megaleas* (WALKER), *Exorista*, 127 [Vol. 13]  
*megaleuca* ALEXANDER, *Tipula*, 94 [Vol. 1]  
*megaloba* LI & DENG, *Hydrophoria*, 62 [Vol. 13]  
*megaloba* LUH, CHAO & HEN, *Culiseta*, 86 [Vol. 2]  
*Megalochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 178 [Vol. 13]  
*megalochira* COLLIN, *Hilara*, 243 [Vol. 6]  
*megalonix* LOEW, *Rhadinus*, 227 [Vol. 5]  
*Megalopelma* ENDERLEIN, 235 [Vol. 3]  
*Megalophthalmus* BECKER, 39 [Vol. 11]  
*megalops* (PANDELLÉ), *Emmesomyia*, 53 [Vol. 13]  
*megalops* BECKER, *Lagaroceras*, 297 [Vol. 10]  
*megalopsis* HERING, *Agromyza*, 267 [Vol. 9]  
*megalopyge* HERING, *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*megalotheca* REMM, *Atrichopogon*, 92 [Vol. 3]  
*megalura* HERING, *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*Megamerina* RONDANI, 26 [Vol. 9]  
 MEGAMERINIDAE, 25 [Vol. 9]  
*Megaphthalmoides* RINGDAHL, 21 [Vol. 11]  
*megaplagiata* ALEXANDER, *Dicranota*, 187 [Vol. 1]  
*megapygia* (ALEXANDER), *Phylidorea*, 230 [Vol. 1]  
*megapygos* LACKSCHEWITZ, *Dicranomyia*, 347 [Vol. 1]  
*Megarhina* LEPELETIER & SERVILLE, 320 [Vol. 1]  
*megarhynchus* PLESKE, *Nemotelus*, 78 [Vol. 5]  
*Megarrhagoletis* ROHDENDORF, 120 [Vol. 9]  
*Megaselia* RONDANI, 155 [Vol. 7]  
*megaspis* (LOEW), *Elachiptera*, 230 [Vol. 10]  
*Megaspis* MACQUART, 192 [Vol. 8]  
*megastigmata* MA, MOU & FAN in FAN et al., *Emmesomyia*, 53 [Vol. 13]  
*megastoma* (BOHEMAN), *Spilogona*, 170 [Vol. 11]  
*megastoma* (ZETTERSTEDT), *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
*megastyla* (SHILOVA), *Zalutschia*, 237 [Vol. 2]  
*megastylata* ALEXANDER, *Dactylobasis*, 213 [Vol. 1]  
*Megasyrphus* DUSEK & LASKA, 25 [Vol. 8]  
*Megathalma* BECKER, 20 [Vol. 11]  
*megatricha* (KERTÉSZ), *Delia*, 46 [Vol. 13]  
*megaura* (ALEXANDER), *Arctocoonopa*, 250 [Vol. 1]  
*Megerlea* ROBINEAU-DESVOIDY, 115 [Vol. 12]  
*megerlei* (MEIGEN), *Agathomyia*, 209 [Vol. 7]  
*megerlei* (MEIGEN), *Eutrichota*, 57 [Vol. 13]  
*megerlei* (MEIGEN), *Heteralonia*, 152 [Vol. 6]  
*megerlei* MEIGEN, *Miltogramma*, 109 [Vol. 12]  
*meges* PAPP, *Leptocera*, 93 [Vol. 10]  
*meggiolaroi* CANZONERI & MENEHINI, *Hydrina*, 159 [Vol. 10]  
*Meghyperus* LOEW, 170 [Vol. 6]  
*megilliformis* (FALLÉN), *Mallota*, 201 [Vol. 8]  
*megilliformis* (LOEW), *Crobolecerus*, 236 [Vol. 5]  
*Megistopoda* KOLENATI, 232 [Vol. 11]  
*Megistostylus*, misidentification, 12 [Vol. 7]  
*Megophthalmidia* DZIEDZICKI, 260 [Vol. 3]  
*Megophyra* EMDEN, 82 [Vol. 11]  
*megrichaense* (RUBZOV), ssp. *Montisimilium*, 138 [Vol. 3]  
*megriensis* RICHTER, *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*mehadiae* DUDA, *Stegana*, 195 [Vol. 10]  
*mehadiensis* (BÖTTCHER), *Stackelbergeola*, 178 [Vol. 12]  
*mehadiensis* (OLDENBERG), *Euthycera*, 183 [Vol. 9]  
*mehelyi* (ENDERLEIN), *Paragnus*, 174 [Vol. 3]  
*Mehria* ENDERLEIN, 140 [Vol. 12]  
*Mehria* ENDERLEIN, 141 [Vol. 12]  
*meigenanus* DYAR, *Aedes*, 99 [Vol. 2]  
*meigeni* (BECKER), *Megaselia*, 172 [Vol. 7]  
*meigeni* (FALLÉN), *Cerodontha*, 285 [Vol. 9]  
*meigeni* (GIGLIO-TOS), *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*meigeni* (LEPELETIER & SERVILLE), *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*meigeni* (PORTSCHINSKY), *Thelaira*, 389 [Vol. 13]  
*meigeni* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bercaea*, 160 [Vol. 12]  
*meigeni* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Thecophora*, 268 [Vol. 8]  
*meigeni* (RÜBSAAMEN), *Corynoptera*, 27 [Vol. 4]  
*meigeni* (RUBZOV & CARLSSON), *Cnetha*, 145 [Vol. 3]  
*meigeni* (SCHINER), *Wohlfahrtia*, 121 [Vol. 12]  
*meigeni* (ZETTERSTEDT), *Symplecta*, 263 [Vol. 1]  
*meigeni* DUDA, *Drosophila*, 208 [Vol. 10]  
*meigeni* HENDEL, *Actinoptera*, 71 [Vol. 9]  
*meigeni* KIEFFER, *Chironomus*, 258 [Vol. 2]  
*meigeni* LOEW, *Dolichopus*, 108 [Vol. 7]  
*meigeni* MANNHEIMS, *Tipula*, 139 [Vol. 1]  
*meigeni* ROBINEAU-DESVOIDY, *Miltogramma*, 76 [Vol. 12]  
*meigeni* SCHINER, *Brachypalpus*, 219 [Vol. 8]  
*meigeni* SCHNABL, *Delia*, 100 [Vol. 13]  
*meigeni* SCHUCKARD, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*meigeni* VILLENEUVE, *Miltogramma*, 74 [Vol. 12]  
*meigenia* GIMMERTHAL, *Tachydromia*, 227 [Vol. 6]  
*Meigenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 145 [Vol. 13]  
*meigeniana* STACKELBERG, *Xylota*, 225 [Vol. 8]  
*meigeniana* STEPHENS, *Hemerodromia*, 314 [Vol. 6]  
*meigeniana*: BEZZI, *Tachydromia*, 227 [Vol. 6]  
*meigenii* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Nilea*, 189 [Vol. 13]  
*meigenii* (VERRALL), *Euphyllidorea*, 220 [Vol. 1]  
*meigenii* LOEW, *Chlorops*, 275 [Vol. 10]  
*meigenii* ROBINEAU-DESVOIDY, *Aplomya*, 450 [Vol. 13]  
*meigenii* SCHINER, *Lucilia*, 29 [Vol. 12]  
*meigenii* STAEGER, *Oxyera*, 84 [Vol. 5]  
*Meigeniopsis* BRAUER & BERGENSTAMM, 200 [Vol. 13]  
*meigenü* (LOEW), *Rhagoletis*, 122 [Vol. 9]  
*meijerei* (DUDA), *Aphanotrigonum*, 253 [Vol. 10]  
*meijerei* COLLIN, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
*meijerei* COLLIN, *Odinia*, 261 [Vol. 9]  
*meijerei* DUDA, *Limosina*, 100 [Vol. 10]  
*meijerei* DUDA, *Sepsis*, 160 [Vol. 9]  
*meijerei* EDWARDS, *Erioptera*, 255 [Vol. 1]  
*meinerli* (KIEFFER), *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*meinerti* KIEFFER, *Chironomus*, 267 [Vol. 2]  
*meinerti* KIEFFER, *Culicoides*, 69 [Vol. 3]  
*meinerti* KIEFFER, *Forcipomyia*, 102 [Vol. 3]  
*Meinertomyia* FELT, 122 [Vol. 4]  
*meiningensis* (SCHNABL), *Hebecnema*, 162 [Vol. 11]  
*Meiosimyza* HENDEL, 205 [Vol. 9]  
*meissneri* HERING, *Oedaspis*, 103 [Vol. 9]  
*melacheira* REMM, *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*melaena* (HALIDAY), *Bicellaria*, 178 [Vol. 6]  
*melaena* (LUNDBECK), *Megaselia*, 178 [Vol. 7]  
*melaena* (MEIGEN), *Symphoromyia*, 28 [Vol. 5]  
*melaena* BEZZI, *Empis*, 272 [Vol. 6]  
*melaena* EDWARDS, *Phronia*, 283 [Vol. 3]  
*melaena* HERING, *Sinotephritis*, 123 [Vol. 9]  
*melaena* LOEW, *Exoprosopa*, 143 [Vol. 6]  
*melaena* STEIN, *Hydrophoria*, 62 [Vol. 13]  
*melaena*: LUNDBECK, *Bicellaria*, 178 [Vol. 6]  
*melaleuca* (LOEW), *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*melaleuca* (LOEW), *Pandivirilia*, 23 [Vol. 6]  
*melaleuca* (MEIGEN), *Oebalia*, 100 [Vol. 12]  
*melaleuca* ALEXANDER, *Limnophila*, 223 [Vol. 1]  
*melaleuca* LOEW, *Cytherea*, 72 [Vol. 6]  
*melaleuca* LOEW, *Lispe*, 188 [Vol. 11]



- melaleuca* MEIGEN, Tachina, 450 [Vol. 13]  
*melaleucus* (LOEW), Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
*melaleucus* (MEIGEN), Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*melaleucus* (MEIGEN), Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*melaleucus* GERSTÄCKER, Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*melallipennis* (ZETTERSTEDT), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*melampodia* (LOEW), Arctocoonpa, 250 [Vol. 1]  
*melampodia* ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*melampodia* LOEW, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*melampodius* (ZELLER), Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*melampodius* LOEW, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*melampogon* (ZELLER), Chloromyia, 49 [Vol. 5]  
*melamporae* (RÜBSAAMEN), Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*melampyga* (LOEW), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
*melampygyus* (LOEW), Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*melampyri* HERING, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*melampyri* MÖHN, Penthetria, 314, 315 [Vol. 4]  
*melana* HENDEL, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*melanacaena* (ALEXANDER), Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*melanacra* (LOEW), Cordilura, 17 [Vol. 11]  
*Melanagrorhyza* HENDEL, 277 [Vol. 9]  
*melanantha* SAVCHENKO, Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*melanaria* (ZETTERSTEDT), Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
*melanaria* ZETTERSTEDT, Aricia, 102 [Vol. 13]  
*melanarista* ROHDENDORF, Apodacra, 69 [Vol. 12]  
*melanata* (KANERVO), Melangyna, 26 [Vol. 8]  
*melanatum* KANERVO, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*melanchlaenus* (LOEW), Exhylanthrax, 138 [Vol. 6]  
*melancholia* (HARRIS), Sylvicola, 13 [Vol. 5]  
*melancholica* (MEIGEN), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*melancholica* (MESNIL), Uclesia, 387 [Vol. 13]  
*melancholica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*melancholica* (VIOLOVITSH), Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*melancholica* LUNDBECK, Medetera, 128 [Vol. 7]  
*melancholica* MESNIL, Wardarina, 188 [Vol. 13]  
*melancholica* STACKELBERG, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*melancholicus* (COLLIN), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
*melancholicus* (FABRICIUS), Merodon, 172 [Vol. 8]  
*melancholicus* (LOEW), Melanostolus, 68 [Vol. 7]  
*melancholicus* (MEIGEN), Ceratopogon, 94 [Vol. 3]  
*melancholicus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*melancolica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*melancolicus*, error, 354 [Vol. 2]  
*melanderi* DUDA, Sepsis, 162 [Vol. 9]  
*melandricaulis* HERING, Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*melandryi* DE MEIJERE, Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*melanescens* KEYL, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*melaneura* GARRETT, Morpholeria, 25 [Vol. 10]  
*melaneurus* LOEW, Pamponerus, 315 [Vol. 5]  
*melangyna* COLLIN, Hemerodromia, 313 [Vol. 6]  
*Melangyna* VERRALL 26 [Vol. 8]  
*Melangyna* VERRALL, 26 [Vol. 8]  
*melania* (DUFOUR), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*melania* (HALIDAY), Trachypopella, 84 [Vol. 10]  
*melania* (HALIDAY), Trachypopella, 84 [Vol. 10]  
*melania* (HENDEL), Phyllomyza, 118 [Vol. 10]  
*melania* (MEIGEN), Medina, 152 [Vol. 13]  
*melania* (MEIGEN), Stevenia, 111 [Vol. 13]  
*melania* ACKLAND, Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*melania* BECKER, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*Melania* MEIGEN, 387 [Vol. 13]  
*melanica* MURDOCH & TAKAHASI, Nagatomyia, 103 [Vol. 5]  
*melaniolum* FAN in FAN & ZHANG, Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
*melanista* (BEZZI), Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*melanius* (HARRIS), Eristalinus, 181 [Vol. 8]  
*melanobrachia* (ENDERLEIN), Nevermannia, 149 [Vol. 3]  
*melanocephala* (FABRICIUS), Phylodromia, 318 [Vol. 6]  
*melanocephala* (MACQUART), Hilara, 248 [Vol. 6]  
*melanocephala* (MEIGEN), Phyto, 108 [Vol. 13]  
*melanocephala* (VON ROSER), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*melanocephala* FABRICIUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*melanocephala* LOEW, Dysaletria, 210 [Vol. 6]  
*melanocephala* MEIGEN, Conops, 249 [Vol. 8]  
*melanocephala*: authors, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*melanocephalum* (FABRICIUS), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*melanocera* (HERING), Urophora, 143 [Vol. 9]  
*melanocera* KIEFFER, Contarinia, 242 [Vol. 4]  
*melanocera* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*melanocera* ROBINEAU-DESVOIDY, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*melanocera* RONDANI, Piophilina, 238 [Vol. 9]  
*melanoceras* (EDWARDS), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*melanoceras* (WALKER), Apolephthisa, 242 [Vol. 3]  
*melanoceros* SCHUMMEL, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*melanoceros*, error, 226 [Vol. 3]  
*melanochaeta* (BEZZI), Tachydromia, 210 [Vol. 6]  
*Melanochaeta* BEZZI, 232 [Vol. 10]  
*melanochaeta* OSTROVERKHOVA, Brachypeza, 305 [Vol. 3]  
*Melanochelia* RONDANI, 178 [Vol. 11]  
*Melanochira* SCHINER, 170 [Vol. 9]  
*melanochroa* HERING, Paroxyna, 115 [Vol. 9]  
*melanochroitica* (STROBL), Helina, 138 [Vol. 11]  
*melanochroitica* STROBL, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*melanochrysis* (GMELIN), Musca, 83 [Vol. 8]  
*melanodactyla* LOEW, Oxycera, 85 [Vol. 5]  
*Melanoedaspis* HENDEL, 103 [Vol. 9]  
*Melanoedaspis* HENDEL, 104 [Vol. 9]  
*melanoflavida* CLASTRIER & WIRTH, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*melanogaster* (MUSCHAMP), Nigrotipula, 83 [Vol. 1]  
*melanogaster* (WIEDEMANN), Haematobosca, 111 [Vol. 11]  
*melanogaster* (ZETTERSTEDT), Delia, 39 [Vol. 13]  
*melanogaster* (ZETTERSTEDT), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*melanogaster* (ZETTERSTEDT), Sciophilina, 230 [Vol. 3]  
*melanogaster* MACQUART, Drosophila, 218 [Vol. 10]  
*melanogaster* MEIGEN, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*Melanogaster* RONDANI, 134 [Vol. 8]  
*melanogastera*, emend, 230 [Vol. 3]  
*melanograpta* SUSTER, Baumhaueria, 450 [Vol. 13]  
*melanogyne* FREY, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*melanolepis* BEZZI, Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
*melanoleucus* SÉGUY, Chlorops, 275 [Vol. 10]  
*melanoleucus*: BECKER, emend., 72 [Vol. 6]  
*Melanolimonia* ALEXANDER, 348 [Vol. 1]  
*Melanomelia* STROBL, 105 [Vol. 13]  
*melanomerus* TSACAS, Cerdistus, 286 [Vol. 5]  
*melanommata* (ALEXANDER), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
*Melanomyia* RONDANI, 103 [Vol. 13]  
*Melanonemotelus* LINDNER, 73 [Vol. 5]  
*Melanonemotelus* SZILÁDY, 73 [Vol. 5]  
*melanonotalis* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*melanoon* HACKETT, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
*melanopa* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*melanopa* EGGER, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*melanopa* RONDANI, Thecophora, 269 [Vol. 8]  
*melanopa* STEPHENS, Empis, 279 [Vol. 6]  
*Melanopangonius* SZILÁDY, 100 [Vol. 5]  
*Melanopangonius* SZILÁDY, 98 [Vol. 5]  
*Melanophora* MEIGEN, 116 [Vol. 13]  
*melanophrus* BIGOT, Saropogon, 265 [Vol. 5]  
*Melanophytobia*, HERING, 307 [Vol. 9]  
*melanopsis* FOURCROY, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*melanopleura* LOEW, Medetera, 129 [Vol. 7]  
*melanopleura* LOEW, Ocydromia, 182 [Vol. 6]  
*melanopleura* NARTSHUK, Gaurax, 226 [Vol. 10]  
*melanopleurus* WAHLBERG, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*melanopoda* DUDA, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*melanopogon*: GERMAR, Chloromyia, 49 [Vol. 5]  
*melanopogon*: SCHINER, Dioctria, error, 218 [Vol. 5]  
*melanops* (MEIGEN), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*melanops* KIEFFER, Acricotopus, 246 [Vol. 2]  
*melanops*: TOKUNAGA, Conchapelopia, 130 [Vol. 2]  
*melanopselaphus* STACKELBERG, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*melanopsis* LOEW, Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
*melanoptera* (FALLÉN), Morinia, 104 [Vol. 13]  
*melanoptera* (KIEFFER), Xylopriona, 86 [Vol. 4]  
*melanoptera* (LACKSCHEWITZ), Eloeophila, 218 [Vol. 1]  
*melanoptera* (OLIVIER), Pelidnoptera, 169 [Vol. 9]  
*melanoptera* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*melanoptera* MAMAEV & KRIVOSHEINA, Protaxymyia, 318 [Vol. 4]  
*melanoptera* OSTROVERKHOVA, Leia, 259 [Vol. 3]  
*melanopterus* LOEW, Dasyopogon, 260 [Vol. 5]  
*melanopus* (MEIGEN), Paritamus, 316 [Vol. 5]  
*melanopus* KIEFFER, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*melanopus* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*melanopus* MEIGEN, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
*melanopus* TANASIJTSHUK, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*melanopus* TIMON-DAVID, Bombylius, 92 [Vol. 6]  
*melanopyga* (ZETTERSTEDT), Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*melanopyga* (ZIMIN), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*melanopygyus* BECKER, error, 263 [Vol. 5]

- melanopygus* BIGOT, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*melanopyrrha* (FORSTER), Volucella, 128 [Vol. 8]  
*melanorhabda* HENDEL, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*melanorhinus* GILES, Culex, 106 [Vol. 2]  
*melanorhyncha* SAVCHENKO, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*melanorrhina* (LOEW), Timia, 63 [Vol. 9]  
*melanosema* (KIEFFER), Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
*melanosoma* (GOETGHEBUER), Arctopelopia, 128 [Vol. 2]  
*melanosoma* (SCHMITZ), Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*melanosoma* GOETGHEBUER, Orthocladius, 246 [Vol. 2]  
*melanosoma* HENDEL, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*Melanosoma* ROBINEAU-DESVOIDY, 266 [Vol. 8]  
*melanostica* (INGRAM & MACFIE), Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*melanostola* SCHMITZ, Megaselia, 172 [Vol. 7]  
*melanostola* SHATALKIN, Platypeza, 215 [Vol. 7]  
*melanostolus* (BECKER), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*Melanostolus* KOWARZ, 68 [Vol. 7]  
*melanostolus* LOEW, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*melanostoma* (LOEW), Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*melanostoma* (LOEW), Xestomyzina, 35 [Vol. 6]  
*melanostoma* (MEIGEN), Philygria, 150 [Vol. 10]  
*melanostoma* (ZETTERSTEDT), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*melanostoma* HERING, Acanthonevra, 68 [Vol. 9]  
*Melanostoma* SCHNER, 64 [Vol. 8]  
*MELANOSTOMINA*, 64 [Vol. 8]  
*MELANOSTOMINI*, 64 [Vol. 8]  
*melanostomoides* (STROBL), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*melanostomus* LOEW, Pycnopogon, 250 [Vol. 5]  
*melanota* (BIGOT), Lasiosepsis, 155 [Vol. 9]  
*melanota* ALEXANDER, Palaria, 231 [Vol. 1]  
*melanota* LOEW, Capnoptera, 282 [Vol. 10]  
*Melanota* RONDANI, 387 [Vol. 13]  
*melanothorax* (ROHDENDORF), Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
*melanothorax* ROHDENDORF & VERVES, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*melanothrix* (TSACAS), Erax, 294 [Vol. 5]  
*melanothrix* SAVCHENKO & THEISCHINGER, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*melanotica* HENNIG, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*melanotricha* LOEW, Empis, 267 [Vol. 6]  
*melanotrichota* HENDEL, Tephritis, 127 [Vol. 9]  
*melanotrichus* BRULLÉ, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*melanotrichus* MIK, Acalcus, 32 [Vol. 7]  
*melanotus* KEYL, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*melanoxantha* SCHMITZ, Megaselia, 188 [Vol. 7]  
*Melanum* BECKER, 281 [Vol. 10]  
*melanura* (BECKER), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*melanura* (LACKSCHEWITZ), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
*melanura* (LOEW), Villa, 166 [Vol. 6]  
*melanura* (MEIGEN), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*melanura* (MEIGEN), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*melanura* (MEIGEN), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*melanura* (MEIGEN), Pterella, 83 [Vol. 12]  
*melanura* (MEIGEN), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*melanura* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*melanura* (STAAGER), Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*melanura* (ZETTERSTEDT), Microprosopa, 25 [Vol. 11]  
*melanura* (ZETTERSTEDT), Okeniella, 22 [Vol. 11]  
*melanura* MAMAEV, Kronomyia, 112 [Vol. 4]  
*melanura* MOHRIG & MAMAEV, Bradysia, 48 [Vol. 4]  
*melanura* ROBINEAU-DESVOIDY, Reaumuria, 450 [Vol. 13]  
*melanura* RONDANI, Sphixapata, 109 [Vol. 12]  
*melanura* SAVCHENKO, Pseudolimnophila, 235 [Vol. 1]  
*melanura* ZETTERSTEDT, Sapromyza, 217 [Vol. 9]  
*melanura*: MIK, Besseria, 433 [Vol. 13]  
*melas* (DUFOUR), Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*melas* (SZILÁDY), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*melas* BIGOT, Elaphromyia, 86 [Vol. 9]  
*melas* BIGOT, Myelaphus, 224 [Vol. 5]  
*melatrochanter* LI & DENG, Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*melbae* (RONDANI), Crataerina, 218 [Vol. 11]  
*meleagris* (ZETTERSTEDT), Limmellia, 169 [Vol. 10]  
*meleagris* HENDEL, Euthycera, 183 [Vol. 9]  
*Melia* ROBINEAU-DESVOIDY, 351 [Vol. 13]  
*Melibaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 184 [Vol. 13]  
*melicae* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*melicharii* MIK, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*melichlora* BECKER, Peritta, 88 [Vol. 5]  
*Melieria* ROBINEAU-DESVOIDY, 51 [Vol. 9]  
*Meligramma* FREY, 26 [Vol. 8]  
*Meligramma* FREY, 29 [Vol. 8]  
*melina* (ROBINEAU-DESVOIDY), Scoliocentra, 29 [Vol. 10]  
*melina* (SCHMITZ), Epidapus, 37 [Vol. 4]  
*Melina* ROBINEAU-DESVOIDY, 170 [Vol. 9]  
*Melinda* ROBINEAU-DESVOIDY, 31 [Vol. 12]  
*Melindopsis* KURAHASHI, 35 [Vol. 12]  
*Melindopsis* KURAHASHI, 35 [Vol. 12]  
*Melinia* RINGDAHL, 20 [Vol. 13]  
*Meliniella* SUWA, 34 [Vol. 13]  
*melinoproctus* LOEW, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
*Melisceava* FREY, 30 [Vol. 8]  
*Melisonera* RONDANI, 351 [Vol. 13]  
*melissae* (MEIGEN), Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
*melitense* MACQUART, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*melitensis* (RONDANI), Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*melitensis* RONDANI, Lipse, 188 [Vol. 11]  
*melitensis* SPENCER, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*Melithreptus* LOEW, 41 [Vol. 8]  
*Melitrophus* HALIDAY, 41 [Vol. 8]  
*Melittomyia* BIGOT, 179 [Vol. 10]  
*Melitzoneura* RONDANI, 351 [Vol. 13]  
*mellarium* (MEIGEN), Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*mellea* SCHUMMEL, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*melleicauda* ALEXANDER, Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*mellense* GOETGHEBUER, Pentapedilum, 302 [Vol. 2]  
*melleus* LOEW, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
*melli* (ENDERLEIN), Systropus, 52 [Vol. 6]  
*melliculum* RICHTER, Chetostoma, 80 [Vol. 9]  
*mellifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Pterella, 83 [Vol. 12]  
*melina* (HARRIS), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*mellina* BECKER, Gymnomera, 35 [Vol. 11]  
*mellina* BECKER, Timia, 62 [Vol. 9]  
*mellina* CZERNY, Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*mellinum* (LINNAEUS), Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*mellinus* BECKER, Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*mellipes* (COQUILLET), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
*mellis* (MACQUART), Asilus, 286 [Vol. 5]  
*mellita* SPENCER, Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*melliturgum* MEIGEN, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*Melochelea* WIRTH, 85 [Vol. 3]  
*Melochelea* WIRTH, 86 [Vol. 3]  
*meloesus* KIEFFER, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*Melophaga* OLFERS, 225 [Vol. 11]  
*Melophagus* LATREILLE, 225 [Vol. 11]  
*Melophila* NITZSCH, 225 [Vol. 11]  
*melotus* (SÉGUY), Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*melpomene* MANNHEIMS, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*melqnopus* RONDANI, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*Melusina* MEIGEN, 33 [Vol. 1]  
*membranacea* (LUNDSTRÖM), Exerchiopsis, 320 [Vol. 3]  
*membranacea* EDWARDS, Sceptonia, 289 [Vol. 3]  
*membranifer* YAMAMOTO, Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*membranifera* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*membranifera* HARDY & TAKAHASHI, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*membranigera* (KIEFFER), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*memnon* ALEXANDER, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*memnonipes* (ZETTERSTEDT), Helina, 137 [Vol. 11]  
*memorabilis* (ZIMIN), Nowickia, 274 [Vol. 13]  
*memorabilis* SCHMITZ, Veruanus, 203 [Vol. 7]  
*memorabilis* SPENCER, Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*Mencia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*mendax* (ALEXANDER), Indotipula, 67 [Vol. 1]  
*mendax* (ALEXANDER), Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
*mendax* (STORA), Einfeidia, 278 [Vol. 2]  
*mendax* AUSTEN, Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*mendax* AUSTEN, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*mendax* KIEFFER, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*mendax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 450 [Vol. 13]  
*mendax* SOÓS, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*mendax* TUOMIKOSKI, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*mendax*: REISS & FITTKAU, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*Mendelsohnia* KUGLER, 243 [Vol. 13]  
*mendesi* SCHMITZ, Lepta, 154 [Vol. 7]  
*mendezabali* HACKMAN, Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*mendica* (VILLENEUVE), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*mendica* RONDANI, Oplisa, 105 [Vol. 13]  
*mendicula* FREY, Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*mendicula* Loew, Psilocephala, 35 [Vol. 6]  
*mendli* DAHL, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*mendli* MARTINOVSKY, Tipula, 114 [Vol. 1]

- mendli PLASSMANN, Allodia, 298 [Vol. 3]  
 mendli REISS, Parapsectra, 330 [Vol. 2]  
 mendli SAVCHENKO, Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
 mendli STARY, Cheilotruchia, 267 [Vol. 1]  
*menechma* (PANDELLÉ), Helina, 139 [Vol. 11]  
*menechma* SÉGUY, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
*menechmoides* CHEN, Bellardia, 13 [Vol. 12]  
*meneghini* CANZONERI, Setacera, 167 [Vol. 10]  
*menestho* (WALKER), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*meniscoidea* OSTROVERKHOVA, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*meniscoidea* OSTROVERKHOVA, Rymosia, 323 [Vol. 3]  
*meniscophalloides* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*menozzii* SÉGUY, Clanonereum, 143 [Vol. 10]  
 Menozziola SCHMITZ, 189 [Vol. 7]  
*menstruus* LOEW, Scytomedes, 212 [Vol. 5]  
*mensurata* (BECKER), Nanna, 19 [Vol. 11]  
*Mentalis* DAHL, Phora, 203 [Vol. 7]  
*menthae* KIEFFER, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*menthae*: authors, 211 [Vol. 4]  
*mentharum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopites, 100 [Vol. 9]  
*menthastri* (LINNAEUS), Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
*menyanthidis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 209 [Vol. 11]  
 Meoneura RONDANI, 120 [Vol. 10]  
*Mepachymerus* SPEISER, 269 [Vol. 10]  
*mequignoni* SÉGUY, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*mera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*mera* (WALKER), Melanomyia, 103 [Vol. 13]  
*mera* COLLIN, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*mera* KOLOMIETS, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*mera* SÉGUY, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*meracula* (PANDELLÉ), Spilogona, 167 [Vol. 11]  
*meracus* NAGATOMI, Sargus, 53 [Vol. 5]  
*meralis* COLLIN, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*mercatorum* PATTERSON & WHEELER, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*merceri* BARNES, Contarinia, 242 [Vol. 4]  
*merceti* ARIAS, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*mercieri* KIEFFER, Dactylocladius, 246 [Vol. 2]  
*mercurator* DYAR, Aedes, 93 [Vol. 2]  
*mercurialis* HERING, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*merdaria* (COLLIN), Psila 29 [Vol. 9]  
*merdaria* (FABRICIUS), Scathophaga, 33 [Vol. 11]  
*merdaria* ROBINEAU-DESVOIDY, Scatophora, 106 [Vol. 10]  
*merdarum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sphaerocera, 69 [Vol. 10]  
*merei* (SÉGUY), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
*merens* NARTSHUK, Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*Meriania* ROBINEAU-DESVOIDY, 293 [Vol. 13]  
*meridiana* (LINNAEUS), Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*meridiana* (MAMONOV), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*meridiana* (MARIKOVSKI), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
*meridiana* (STAEGER), Ptilaria, 231 [Vol. 1]  
*meridiana* (VILLENEUVE), Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*meridiana* CLASTRIER, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*meridiana* LENGERSDORF, Sciara, 66 [Vol. 4]  
*meridiana* MENDEL, Cheilotruchia, 266 [Vol. 1]  
*meridiana* MENDEL, Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*meridiana* PARAMONOV, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*meridianum* (RONDANI), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*meridionale* HENDEL, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*meridionale* KRIVOSHEINA & MAMAEV, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*meridionale* VAN DER GOOT, Cheilosia, 101 [Vol. 8]  
*meridionalis* (BECKER), Iteaphila, 230 [Vol. 6]  
*meridionalis* (BEZZI), Haematobia, 109 [Vol. 11]  
*meridionalis* (COSTA), Xyphosia, 147 [Vol. 9]  
*meridionalis* (MACQUART), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*meridionalis* (MAMAEV), Resselia, 284 [Vol. 4]  
*meridionalis* (PIERANTONI), Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*meridionalis* (PILLERS & EVANS), Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*meridionalis* (RIVOSECCHI & LIPPARONI), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
*meridionalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Triarthria, 319 [Vol. 13]  
*meridionalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*meridionalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*meridionalis* (ROHDENDORF), Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*meridionalis* (RONDANI), Malacomyia, 150 [Vol. 9]  
*meridionalis* (RONDANI), Notiphila, 147 [Vol. 10]  
*meridionalis* (RONDANI), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*meridionalis* (STROBL), Haematobia, 109 [Vol. 11]  
*meridionalis* (STROBL), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*meridionalis* ABBASSIAN-LINTZEN, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*meridionalis* BECKER, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*meridionalis* BEZZI, Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*meridionalis* BEZZI, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*meridionalis* COLLART, Microsania, 207 [Vol. 7]  
*meridionalis* EFFLATOUN, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*meridionalis* FRANÇOIS, Glabellula, 50 [Vol. 6]  
*meridionalis* GOETGHEBUER, Orthocladius, 246 [Vol. 2]  
*meridionalis* GOFFE, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*meridionalis* LEACH, Culex, 106 [Vol. 2]  
*meridionalis* MACOLI ART, Myopa, 264 [Vol. 8]  
*meridionalis* MEIGEN, Empis, 260 [Vol. 6]  
*meridionalis* MESNIL & SHIMA, Leptothelaira, 390 [Vol. 13]  
*meridionalis* MULSANT & REVELIERE, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*meridionalis* NEGROBOV, Medetera, 128 [Vol. 7]  
*meridionalis* PARAMONOV, Exoprosopa, 139 [Vol. 6]  
*meridionalis* PARENT, Peloropeodes, 31 [Vol. 7]  
*meridionalis* PERIS & LLORENTE, Polietes, 86 [Vol. 11]  
*meridionalis* PORTSCHINSKY, Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
*meridionalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*meridionalis* ROHDENDORF, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*meridionalis* RONDANI, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*meridionalis* RONDANI, Lispe, 188 [Vol. 11]  
*meridionalis* RONDANI, Schembria, 235 [Vol. 13]  
*meridionalis* RONDANI, Splyoptera, 369 [Vol. 1]  
*meridionalis* SÉGUY, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
*meridionalis* SPENCER, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*meridionalis* STROBL, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*meridionalis* STROBL, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*meridionalis* VAILLANT, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*meridionalis* VATLLANT, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*meridionalis* VERVES, Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
*meridionalis* ZIMIN, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*meridionalis* ZIMIN, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*Meringopherusa* BECKER, 76 [Vol. 7]  
*merlei* FRANÇOIS, Villa, 166 [Vol. 6]  
*merlimontensis* PARENT, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*merochaeta* (LUNDBECK), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
 Merodon MEIGEN, 165, 166 [Vol. 8]  
*merodonoides* STACKELBERG, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*meromelaena* (DUFOUR), Neopachygaster, 94 [Vol. 5]  
*Meromyia*, emend., 264 [Vol. 10]  
 Meromyza MEIGEN, 264 [Vol. 10]  
*Meroneurula* FREY, 231 [Vol. 6]  
*Meronychia*, error, 234 [Vol. 9]  
*Meronychina* ENDERLEIN, 233 [Vol. 9]  
 Meropterus RONDANI, 156 [Vol. 9]  
*Meroscinis* DE MEIJERE, 224 [Vol. 10]  
*mersinae* BECKER, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*merula* (WINNERTZ), Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*merula* COLLIN, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*merus* NAGATOMI & SAIGUSA, Xylophagus, 38 [Vol. 5]  
*mervensis* (PARAMONOV), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
*mervensis* PARAMONOV, Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*mervynae* PRINGLE, Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
*mesacantha* ALEXANDER, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*mesasiatica* (MAMAEV), Cecidomyia, 230 [Vol. 4]  
*mesasiatica* (RUBZOV), Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*mesasiatica* (ZAITZEV), Ammotherera, 16 [Vol. 6]  
*mesasiatica* (ZAITZEV), Ammotherera, 16 [Vol. 6]  
*mesasiatica* FEDOTOVA, Kochiomyia, 218 [Vol. 4]  
*mesasiatica* REMM, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*mesasiatica* SAVCHENKO, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
*mesasiatica* STACKELBERG, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*mesasiatica* ZAITZEV, Petrorossia, 127 [Vol. 6]  
*mesasiaticus* (LEHR), Pegesimallus, 258 [Vol. 5]  
*mesasiaticus* (ZAITZEV), Veribubo, 161 [Vol. 6]  
*mesasiaticus* LEHR Habropogon, 242 [Vol. 5]  
*mesasiaticus* LEHR, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*mesasiaticus* LEHR, Rhadinus, 227 [Vol. 5]  
*mesasiaticus* STACKELBERG, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*mesasiaticus* ZAITZEV, Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*Mesaxymyia* MAMAEV, 317 [Vol. 4]  
 Mesembrina MEIGEN, 84 [Vol. 11]  
*Mesembrius* RONDANI, 202 [Vol. 8]  
*mesenevi* (PATRUSHEVA), Ahaimophaga, 117 [Vol. 3]  
*mesghalii* ABBASSIAN-LINTZEN, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*mesghalii* NAVAII, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*mesghalii* SEYEDI-RASHTI & NADIM, Phlebotomus, 19 [Vol. 2]  
*mesnili* (BORISOVA), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*mesnili* (CEPELÁK), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*mesnili* (DRABER-MONKO), Phasia, 412 [Vol. 13]

- mesnili (KUGLER), Ramonella, 245 [Vol. 13]  
 mesnili (ZIMIN), Cistogaster, 407 [Vol. 13]  
 mesnili (ZIMIN), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
 mesnili (ZIMIN), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
 mesnili ANDERSEN, Siphona, 335 [Vol. 13]  
 mesnili D'AGUILAR, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
 mesnili HERTING, Atylomyia, 177 [Vol. 13]  
 mesnili HERTING, Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
 mesnili KOLOMIETS, Billaea, 358 [Vol. 13]  
 mesnili KOLOMIETS, Eriothrix, 373 [Vol. 13]  
 mesnili KUGLER, Clytiomyia, 401 [Vol. 13]  
 mesnili VILLENEUVE, Cestonioptera, 224 [Vol. 13]  
 mesnili ZIMIN, Gymnochaeta, 304 [Vol. 13]  
 mesnili ZIMIN, Tachina, 266 [Vol. 13]  
 Mesnilisca ZIMIN, 275 [Vol. 13]  
 Mesnilivoria AGUILAR, 386 [Vol. 13]  
 Mesnilomyia KUGLER, 350 [Vol. 13]  
 Mesoclis BEZZI, 139 [Vol. 6]  
 Mesocricotopus BRUNDIN, 197 [Vol. 2]  
 Mesocypophona OSTEN SACKEN, 257 [Vol. 1]  
 Mesodictenia MATSUMURA, 87 [Vol. 1]  
 Mesodiplectra ENDERLEIN, 199 [Vol. 11]  
 mesogaeus PEUS, Tabanus, 139 [Vol. 5]  
 mesogramma LOEW, Empis, 260 [Vol. 6]  
 Mesoleptogaster FREY, 270 [Vol. 5]  
 mesomelaena (LOEW), Mesomelaena, 95 [Vol. 12]  
 Mesomelaena RONDANI, 95 [Vol. 12]  
 Mesomyites COCKERELL, 260 [Vol. 1]  
 mesopleuralis (BEZZI), Litorhina, 156 [Vol. 6]  
 mesopolamiensis PATTON, Musca, 91 [Vol. 11]  
 mesopotamiae CHRISTOPHERS & CHAND, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
 mesopotamicus JANSSENS, Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
 mesopotamiensis (PATTON), Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
 mesopotamiensis PATTON, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
 Mesopsectrocladius LAVILLE, 216 [Vol. 2]  
 Mesopsectrocladius LAVILLE, 216 [Vol. 2]  
 Mesorhaga SCHINER, 13 [Vol. 7]  
 Mesosmittia BRUNDIN, 197 [Vol. 2]  
 mesosternata ALEXANDER, Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
 mesosternatoides ALEXANDER, Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
 mesostigma REMM, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
 Mesosyrphus MATSUMURA & ADACHI, 26 [Vol. 8]  
 Mesothyrsia ENDERLEIN, 159 [Vol. 12]  
 Messala CURTIS, 193 [Vol. 3]  
 messalina HERING, Paroxyna, 115 [Vol. 9]  
 messaura MENDL, Limonia, 360 [Vol. 1]  
 messaurensis PLASSMANN, Ectrepesthoneura, 256 [Vol. 3]  
 messeae FALLERONI, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
 messoria (FALLÉN), Diplotoxa, 292 [Vol. 10]  
 mesula (WALKER), Demoticus, 337 [Vol. 13]  
 meszarosi PAPP, Limosina, 100 [Vol. 10]  
 Metaberis LINDNER, 43 [Vol. 5]  
 Metacemyia HERTING, 174 [Vol. 13]  
 Metachela COQUILLET, 318 [Vol. 6]  
 metaclavipes HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 324 [Vol. 4]  
 Metacnephia CROSSKEY, 128 [Vol. 3]  
 Metadrinomyia SHIMA, 164 [Vol. 13]  
 metakuntzei OKADA, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
 metalepticus DYAR, Aedes, 99 [Vol. 2]  
 Metaleucopis TANASIJTSHUK, 225 [Vol. 9]  
 Metaleucopis TANASIJTSHUK, 231 [Vol. 9]  
 Metalimnobia MATSUMURA, 364 [Vol. 1]  
 metallescens HERMANN, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
 metallica (FABRICIUS), Lejogaster, 137 [Vol. 8]  
 metallica (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
 metallica (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
 metallica (SCHINER), Ornithophila, 216 [Vol. 11]  
 metallica (WIEDEMANN), Aplomya, 184 [Vol. 13]  
 metallica BRULLÉ, Piophila, 239 [Vol. 9]  
 metallica BRULLÉ, Tachina, 450 [Vol. 13]  
 metallica PORTSCHINSKY, Lamprophthalma, 44 [Vol. 9]  
 metallica ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
 metallica ROBINEAU-DESVOIDY, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
 metallica ROBINEAU-DESVOIDY, Salia, 450 [Vol. 13]  
 metallica ZETTERSTEDT, Lonchaea, 259 [Vol. 9]  
 metallicus (STANNIUS), Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
 metallicus BIGOT, Elasseogaster, 44 [Vol. 9]  
 metallina (BECKER), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
 metallina (FABRICIUS), Lejogaster, 137 [Vol. 8]  
 metallina BECKER, Cosmina, 51 [Vol. 12]  
 metallinus FABRICIUS, Sargus, 53 [Vol. 5]  
 metallipennis (ZETTERSTEDT), Fannia, 51 [Vol. 11]  
 Metalloeristalis KANERVO, 181 [Vol. 8]  
 Metamesembrina TOWNSEND, 84 [Vol. 11]  
 metania (WINNERTZ), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
 metaplecicola (SASAKAWA), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
 metapleurialis (BEZZI), Litorhina, 156 [Vol. 6]  
 metapleurialis BEZZI, Empis, 256 [Vol. 6]  
 Metapodia, error, 98 [Vol. 12]  
 Metasphenisca HENDEL, 97 [Vol. 9]  
 Metastraliomyia PLESKE, 62 [Vol. 5]  
 Metasyrphus MATSUMURA, 31, 32 [Vol. 8]  
 metatarsata (STEIN), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
 metatarsalis (BRUNETTI), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
 metatarsata (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 294 [Vol. 6]  
 metatarsata BECKER, Astochia, 284 [Vol. 5]  
 metatarsata ZETTERSTEDT, Ancia, 102 [Vol. 13]  
 metatarsatus BECKER, Syrphus, 50 [Vol. 8]  
 metatarsis TOKUNAGA, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
 metathesis (LOEW), Syntormon, 54 [Vol. 7]  
 metatibialis TOKUNAGA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
 Metatrichia COQUILLET, 36 [Vol. 6]  
 Metatrichocera DAHL, 34 [Vol. 1]  
 Metellea VAN DER WULP, 53 [Vol. 12]  
 meteorica (LINNAEUS), Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
 Meterioptera ALEXANDER, 257 [Vol. 1]  
 Methylla HANSEN, 215 [Vol. 5]  
 meticulosa (SCOPOLI), Musca, 146 [Vol. 8]  
 metidjensis: LUCAS, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
 Metommatius HULL, 271 [Vol. 5]  
 Metommatius HULL, 272 [Vol. 5]  
 Metopia MEIGEN, 95 [Vol. 12]  
 Metopia MEIGEN, 97 [Vol. 12]  
 metopiella RONDANI, Brachicoma, 114 [Vol. 12]  
 METOPHINI, 88 [Vol. 12]  
 metopina (SCHINER), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
 metopina (VILLENEUVE), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
 Metopina MACQUART, 189 [Vol. 7]  
 Metopisena RONDANI, 107 [Vol. 13]  
 Metoplisia KUGLER, 105 [Vol. 13]  
 Metopodia BRAUER & BERGENSTAMM, 98 [Vol. 12]  
 Metopomyza ENDERLEIN, 305 [Vol. 9]  
 Metopostena BEZZI, 108 [Vol. 13]  
 Metopostigma BECKER, 297 [Vol. 10]  
 Metoxycera PLESKE, 82 [Vol. 5]  
 metraloas MEINERT, Miasor, 121 [Vol. 4]  
 Metriocnemus VAN DER WULP, 198 [Vol. 2]  
 metus HARRIS, Musca, 450 [Vol. 13]  
 metzgeri KANO & SHINONAGA, Phallosphaera, 174 [Vol. 12]  
 Meunieria JOHANNSEN, 256 [Vol. 3]  
 mexicana ENDERLEIN, Hemicnetha, 154 [Vol. 3]  
 meyerduerii MIK, Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
 meyeri (VILLENEUVE), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
 meyeri NOWICKI, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
 mezzadnii (SÉGUY), Phytosarcophaga, 158 [Vol. 12]  
 mgounica VAILLANT, Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
 mianjangalensis JEZEK, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
 Miaspia ENDERLEIN, 13 [Vol. 12]  
 Miasor MEINERT, 121 [Vol. 4]  
 miastoris KIEFFER, Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
 mica (RICHTER), Diplota, 416 [Vol. 13]  
 mica BECKER, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
 micacea LOEW, Medetera, 128 [Vol. 7]  
 micado (KIRBY), Tachina, 266 [Vol. 13]  
 micans (DOESBURG), Neocnemodon, 84 [Vol. 8]  
 micans (FABRICIUS), Eumerus, 159 [Vol. 8]  
 micans (FABRICIUS), Volucella, 129 [Vol. 8]  
 micans (GIRSCHNER), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
 micans (HALIDAY), Setacera, 167 [Vol. 10]  
 micans (KIEFFER), Para trichocladus, 213 [Vol. 2]  
 micans (KRÖBER), Actorthia, 12 [Vol. 6]  
 micans (MACQUART), Phyto, 109 [Vol. 13]  
 micans (MEIGEN), Asilus, 294 [Vol. 5]  
 micans (MEIGEN), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
 micans (MEIGEN), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
 micans (MEIGEN), Rhamphium, 24 [Vol. 7]  
 micans (MEIGEN), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
 micans (RINGDAHL), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
 micans (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
 micans (ZIMIN), Peleteria, 277 [Vol. 13]

- micans* FREY, Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*micans* KIEFFER, Cricotopus, 246 [Vol. 2]  
*micans* KIEFFER, Palpomyia, 21 [Vol. 3]  
*micans* LASTOVKA & MATILE, Ezechia, 313 [Vol. 3]  
*micans* MACQUART, Masicera, 450 [Vol. 13]  
*micans* MACQUART, Oodigaster, 450 [Vol. 13]  
*micans* MEIGEN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*micans* MEIGEN, Microdon, 228 [Vol. 8]  
*micans* MEIGEN, Musca, 38 [Vol. 12]  
*micans* OLDENBERG, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*micans* RINGDAHL, Mydaea, 157 [Vol. 11]  
*micans* ROBINEAU-DESVOIDY, Guerinia, 450 [Vol. 13]  
*micans* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*micans* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*micans* VILLENEUVE, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
*micans* ZETTERSTEDT, Tipula, 134 [Vol. 1]  
 michaili ZAITZEV, Geron, 68 [Vol. 6]  
 michaili ZAITZEV, Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
*michigana* (ALEXANDER), Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*michitanii* (KATO), Thricops, 68 [Vol. 11]  
 micomiconia SCHMID, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
 Micomitra BOWDEN, 156 [Vol. 6]  
 micrantha LOEW, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
*Micraptoma* WESTWOOD, 224 [Vol. 8]  
*micrargyra* (WALKER), Villa, 166 [Vol. 6]  
*Micrasiadiplosis* MAMAeva, 272 [Vol. 4]  
*micrasiaticus* TSACAS, Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
*microapicalis* LUCAS, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*microarista* PAPP, Leptocera, 93 [Vol. 10]  
*microboscis* HENDEL, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*microcephala* LOEW, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*Microcephalopsis* TOWNSEND, 245 [Vol. 11]  
*microcephalus* (CLARK), Cephemyia, 241 [Vol. 11]  
*microcephalus* (LOEW), Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*microcephalus* (ZAVREL), Symbiocladius, 232 [Vol. 2]  
*Microcephalus* SCHNABL, 245 [Vol. 11]  
*microceps* MOTSCHULSKY, Gonia, 450 [Vol. 13]  
*microcera* (FREY), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*microcera* (KIEFFER), Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*microcera* (KIEFFER), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*microcera* (PORTSCHINSKY), Epicerella, 37 [Vol. 9]  
*microcera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Estheria, 364 [Vol. 10]  
*microcera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*microcera* (SÉGUY), Miltogrammisca, 79 [Vol. 12]  
*microcera* (SÉGUY), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*microcera* ALEXANDER, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*microcera* KIEFFER, Palpomyia, 34 [Vol. 3]  
*microcera* KONSTANTINOV, Smittia, 246 [Vol. 2]  
*Microcera* LIOY, 74 [Vol. 11]  
*Microcera* MEIGEN, 233 [Vol. 8]  
*microcera* ROBINEAU-DESVOIDY, Ceromya, 450 [Vol. 13]  
*microcera* ROBINEAU-DESVOIDY, Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*microcera* ROBINEAU-DESVOIDY, Gymnosoma, 450 [Vol. 13]  
*microcera* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*microcera* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
*microcera* STACKELBERG, Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*Microcera* ZETTERSTEDT, 312 [Vol. 6]  
*microcera*: (RONDANI), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*microceras* (HERING), Cerajocera, 77 [Vol. 9]  
*Microcerata* FELT, 76 [Vol. 4]  
*Microcercis* BESCHOVSKI, 242 [Vol. 10]  
*Microcercis* BESCHOVSKI, 245 [Vol. 10]  
*microceroides* CHVÁLA, Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*Microcerophina* KUGLER, 290 [Vol. 13]  
*microcerus* (KIEFFER), Paracricotopus, 209 [Vol. 2]  
*microcerus* KOWARZ, Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*microchaeta* CHAO, Chaetexorista, 134 [Vol. 13]  
*microchaeta* HENDEL, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*microchaeta* SÉGUY, Gitona, 191 [Vol. 10]  
*microchaeta* SÉGUY, Lipse, 185 [Vol. 11]  
*microchaeta* ZIMIN, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*microchaetosum* MIHÁLYI, Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
*Microcheilosia* MACQUART, 437 [Vol. 13]  
*Microchironomus* KIEFFER, 288 [Vol. 2]  
*Microchrysa* LOEW, 50 [Vol. 5]  
*microcomus* (KIEFFER), Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
*Microconops* KIEFFER, 111 [Vol. 3]  
*Microcordylomyia*, MAMAev & MOHRIG, 91 [Vol. 4]  
*Microcricotopus* THIENEMANN & HARNISCH, 200 [Vol. 2]  
*Microcyrtia* BIGOT, 206 [Vol. 7]  
*microdentata* BANGERTER, Gonomyia, 33 [Vol. 1]  
*Microdixa* MÜLLER, 26 [Vol. 2]  
*microdon* (FREY), Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
*Microdon* MEIGEN, 227 [Vol. 8]  
*microdonta* ALEXANDER, Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
 MICRODONTINAE, 227 [Vol. 8]  
*Microdromia* BIGOT, 313 [Vol. 6]  
*Microdrosophila* MALLOCH, 211 [Vol. 10]  
*Microdrosophila* MALLOCH, 212 [Vol. 10]  
*Microerigone* ZIMIN, 302 [Vol. 13]  
*microgaster* (SÉGUY), Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*Microhelea* KIEFFER, 94, 101 [Vol. 3]  
*microlabis* LOEW, Promachus, 276 [Vol. 5]  
*Microlasioptera* SKUHRAVA, 130 [Vol. 4]  
*Microlenzia* KIEFFER, 234 [Vol. 2]  
*microleon* (LINNAEUS), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*Microlimonia* SAVCHENKO, 365 [Vol. 1]  
*micromaculatus* VIMMER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*micromaculithorax* KHALAF, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
*micromegas* (HERVÉ-BAZIN), Merodon, 172 [Vol. 8]  
*micromera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*Micromorphus* MIK, 30 [Vol. 7]  
*Micromyza* RONDANI, 83 [Vol. 4]  
*Micromyia*, emend., 83 [Vol. 4]  
 MICROMYIDI, 79 [Vol. 4]  
 MICROMYINI, 79 [Vol. 4]  
*Micromyobia* BRAUER & BERGENSTAMM, 342 [Vol. 13]  
*Microneurum* BECKER, 255 [Vol. 10]  
*Micronitellia* ENDERLEIN, 48 [Vol. 12]  
*micronychia* (MASSON), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*Micronychia* BRAUER & BERGENSTAMM, 292 [Vol. 13]  
*micronychia* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*micronychia* MESNIL, Atylostoma, 341 [Vol. 13]  
*micronychia* MESNIL, Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
*micronychia* MESNIL, Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*micronyx* BRAUER & BERGENSTAMM, Phonomyia, 190 [Vol. 13]  
*micronyx* KIEFFER, Serromyia, 35 [Vol. 3]  
*micronyx* STEIN, Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*Micropalpis* MACQUART, 284 [Vol. 13]  
*micropeliostigma* MANNHEIMS, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*micropelma* KIEFFER, Metriocnemus, 246 [Vol. 2]  
*Microperisclis* OLDENBERG, 220 [Vol. 10]  
*Microperisclis* OLDENBERG, 234 [Vol. 9]  
*Microperisclis* OLDENBERG, 234 [Vol. 9]  
*Microperrisia* KIEFFER, 186 [Vol. 4]  
*Micropeza* MEIGEN, 19 [Vol. 9]  
 MICROPEZIDAE, 19 [Vol. 9]  
*microphallus* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*Microphana* BRAUER & BERGENSTAMM, 145 [Vol. 13]  
*Microphor* MACQUART, 171 [Vol. 6]  
*Microphora* ZETTERSTEDT, 171 [Vol. 6]  
*Microphorella* BECKER, 173 [Vol. 6]  
 MICROPHORIDAE, 171 [Vol. 6]  
 MICROPHORINAE, 171 [Vol. 6]  
*Microphorus* MACQUART, 171 [Vol. 6]  
*microphthalma* (ZETTERSTEDT), Eceoptomera, 20 [Vol. 10]  
*microphthalma* HENNIG, Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*Microphthalma* MACQUART, 350 [Vol. 13]  
 MICROPTHALMIA, 350 [Vol. 13]  
*Microprosopa* BECKER, 24 [Vol. 11]  
*microps* (MEIGEN), Eceoptomera, 21 [Vol. 10]  
*microps* DUDA, Limosina, 103 [Vol. 10]  
*microps* LAMB, Desmometopa, 114 [Vol. 10]  
*microps* MESNIL, Baumhaueria, 255 [Vol. 13]  
*Micropspectra* KIEFFER, 324 [Vol. 2]  
*Micropselapha* BECKER, 37 [Vol. 11]  
*microptera* (LOEW), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*microptera* BEZZI, Pseudomintho, 347 [Vol. 13]  
*microptera* DUDA, Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
*Microptera* ROBINEAU-DESVOIDY, 159 [Vol. 13]  
*Micropteromyia* MAMAev, 83 [Vol. 4]  
*micropterus* LOEW, Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*micropterus* MAMAev & MOHRIG, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*micropyga* (BECKER), Epitriptus, 293 [Vol. 5]  
*micropyga* (DUDA), Ischiolepta, 70 [Vol. 10]  
*micropyga* COLLIN, Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*micropyga* FREY, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*micropyga* PAPP, Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*micropyga* PAPP, Leptocera, 93 [Vol. 10]  
*micropyga* REMM & ELBERG, Sapromyza, 213 [Vol. 9]

- micropygus NEGROBOV, Pseudoxanthochlorus, 31 [Vol. 7]  
 micropygus WAHLBERG, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
*Microhincus* LIOY, 216 [Vol. 8]  
*Microrrhagoletis* ROHDENDORF, 120 [Vol. 9]  
*microsandalum* (KIEFFER), Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
*microsandalum* KIEFFER, Microtendipes, 291 [Vol. 2]  
*microsandalum* KIEFFER, Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
 Microsania ZETTERSTEDT, 206 [Vol. 7]  
 MICROSANIINAE, 206 [Vol. 7]  
 Microselia SCHMITZ, 190 [Vol. 7]  
 Microsoma MACQUART, 396 [Vol. 13]  
 microspila ALEXANDER, Limnophila, 223 [Vol. 1]  
 microstigma (BEZZI), Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
 microstoma BRAUER & BERGENSTAMM, Ptesiomyia, 188 [Vol. 13]  
 microstyla SAVCHENKO, Ormosia, 290 [Vol. 1]  
 Microstylum MACQUART, 248 [Vol. 5]  
*microstigma* PIERRE, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*Microtachina* MIK, 120 [Vol. 13]  
 Microtendipes KIEFFER, 289 [Vol. 2]  
*Microtes* BECKER, 32 [Vol. 7]  
 microtheca FREY, Empis, 273 [Vol. 6]  
 microthorax (BORNER), Epidapus, 37 [Vol. 4]  
*microthrix* KIEFFER, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*microtoma* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*microtomus* KIEFFER, Campocladius, 246 [Vol. 2]  
*microtomus* KIEFFER, Trichocladius, 246 [Vol. 2]  
 microtophila PAPP, Limosina, 100 [Vol. 10]  
*Microtricha* MIK, 395 [Vol. 13]  
 microtrichiata (ALEXANDER), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
 microtrichos JING-SONG & CANG-JIANG, Clinotanytus, 116 [Vol. 2]  
*Microvibrissina* VILLENEUVE, 171 [Vol. 13]  
 microxantha ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*Microxycera* PLESKE, 82 [Vol. 5]  
 middendorffi LACKSCHEWITZ, Tipula, 136 [Vol. 1]  
 midorensis ARNAUD, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
 mie (OGATA & SASA), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
*miegii* (DUFOUR), Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
*Miera* ZETTERSTEDT, 437 [Vol. 13]  
 migrans ZETTERSTEDT, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
*migrans*: (STEIN), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
*migrator* (KIEFFER), Trissopelopia, 135 [Vol. 2]  
 migratoria (ROHDENDORF), Blaesoxipha, 129 [Vol. 12]  
*mihalyiana* LEHRER, Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
 mihalyii MATILE, Baeopteroxygna, 234 [Vol. 3]  
 mihalyii PAPP, Lyciella, 206 [Vol. 9]  
 mihalyii ROHDENDORF & VERVES, Angiometa, 112 [Vol. 12]  
 mihalyii RUBZOV, Boophthora, 159 [Vol. 3]  
 mihalyii SOÓS, Gymnochironomyia, 60 [Vol. 10]  
 mihalyii SPENCER, Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
 miharai KINOSHITA, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*mihensis* ARNAUD, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*mihi* (NOWICKI), Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
 mihi KALTENBACH, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
 mikado (ALEXANDER), Liogma, 181 [Vol. 1]  
 mikado (MATSUMURA), Euphranta, 89 [Vol. 9]  
 mikado (WESTWOOD), Holorusia, 67 [Vol. 1]  
 mikado MAA, Nycteribia, 227 [Vol. 11]  
 mikado MATSUMURA, Syrphus, 50 [Vol. 8]  
 mikado OKADA, Gnoriste, 250 [Vol. 3]  
 mikado OKADA, Zelmira, 210 [Vol. 3]  
 miki (CZERNY), Platypeza, 215 [Vol. 7]  
 miki (GOETGHEBUER), Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
 miki (HANDLIRSCH), Paraclusia, 14 [Vol. 10]  
 miki (KIEFFER), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
 miki (KIEFFER), Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
 miki (MAYER), Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
 miki BARNES, Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
 miki BRAUER, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
 miki DUDA, Drosophila, 205 [Vol. 10]  
 miki EDWARDS, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
 miki GOETGHEBUER, Ablabesmyia, 139 [Vol. 2]  
 miki GOETGHEBUER, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
 miki KIEFFER, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
 miki MARCUZZI, Microprosectra, 328 [Vol. 2]  
 miki NEGROBOV, Medetera, 128 [Vol. 7]  
 miki PARENT, Coracocephalus, 39 [Vol. 7]  
 miki PARENT, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
 miki SCHMITZ, Megaselia, 173 [Vol. 7]  
 miki STROBL, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
 miki WACHTL, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*miki*, error, 43 [Vol. 11]  
 Mikia KOWARZ, 274 [Vol. 13]  
 mikiana (BEZZI), Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
 mikiana (GOETGHEBUER), Paracladopelma, 296 [Vol. 2]  
 mikiana (HENDEL), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
 mikiana BERGROTH, Tipula, 126 [Vol. 1]  
 mikiana LACKSCHEWITZ, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
*Mikiella* MEUNIER, 437 [Vol. 13]  
*Mikiella* RÜBSAAMEN, 187 [Vol. 4]  
 mikii (BECKER), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
 mikii (GRZEGORZEK), Trichosia, 14 [Vol. 4]  
 mikii (KOWARZ), Argyra, 67 [Vol. 7]  
 mikii (POKORNY), Suillia, 38 [Vol. 10]  
 mikii (SCHNABL), Thricops, 68 [Vol. 11]  
 mikii (STROBL), Caricea, 194 [Vol. 11]  
 mikii (STROBL), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
 mikii (STROBL), Piezura, 43 [Vol. 11]  
 mikii DZIEDZICKI, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
 mikii KERTÉSZ, Monoclona, 235 [Vol. 3]  
 mikii MARCHAL, Lampromyza, 35 [Vol. 5]  
 mikii SCHINER, Ancistrophora, 325 [Vol. 13]  
 mikii STROBL, Empis, 251 [Vol. 6]  
 mikii STROBL, Hilara, 244 [Vol. 6]  
 mikii STROBL, Pelina, 160 [Vol. 10]  
 mikii STROBL, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*mikii*, error, 14 [Vol. 10]  
 Mikiola KIEFFER, 203 [Vol. 4]  
 Mikomya KIEFFER, 186 [Vol. 4]  
*Mikomyia*, emend., 186 [Vol. 4]  
*mikrops*: Limosina, 103 [Vol. 10]  
 Milada RICHTER, 362 [Vol. 13]  
 miladae ANDERSSON, Chyromyza, 59 [Vol. 10]  
 milanchvalai BESCHOVSKI, Chersodromia, 224 [Vol. 6]  
 milani (SIFNER), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
 Milesia LATREILLE, 210 [Vol. 8]  
*milesiformis* (FALLÉN), Tropidia, 218 [Vol. 8]  
*Milesiformis* RONDANI, 218 [Vol. 8]  
 MILESIINAE, 83 [Vol. 8]  
 MILESIINI, 204 [Vol. 8]  
 miliaceae MALLOCH, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*miliaria*, error, 147 [Vol. 9]  
 miliaria (EGGER), Eloephila, 218 [Vol. 1]  
 miliaria (SCHRANK), Xyphosia, 147 [Vol. 9]  
 miliaria HENDEL, Tephritopyrgota, 38 [Vol. 9]  
 Milichia MEIGEN, 111 [Vol. 10]  
 Milichiella GIGLIO-TOS, 112 [Vol. 10]  
 MILICHIIDAE, 110 [Vol. 10]  
 MILICHIINAE, 111 [Vol. 10]  
 militaris (MEIGEN), Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
 militaris MAMAEV, Parepidosis, 101 [Vol. 4]  
 militaris NOWICKI, Sciara, 12 [Vol. 4]  
 millefolii (LOEW), Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
 millefolii (WACHTL), Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
 millefolii HERING, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
 millefolii ROBINEAU-DESVOIDY, Acimia, 148 [Vol. 9]  
 millenarius (SANTOS-ABREU), Halocladus, 188 [Vol. 2]  
 millepunctata (HENNIG), Pseudotephritis, 58 [Vol. 9]  
 milleri GREGOR, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
 millinus FRANCOIS, Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*miluminensis* ŌUCHI, Ptecticus, 52 [Vol. 5]  
 Miltogramma MEIGEN, 73 [Vol. 12]  
 Miltogramma MEIGEN, 75 [Vol. 12]  
*Miltogramma*: ROHDENDORF, 73 [Vol. 12]  
 MILTOGRAMMATINAE, 60 [Vol. 12]  
 MILTOGRAMMATINI, 67 [Vol. 12]  
 Miltogrammidium ROHDENDORF, 76, 77 [Vol. 12]  
 Miltogrammisca VERVES, 79 [Vol. 12]  
 Miltogrammoides ROHDENDORF, 79 [Vol. 12]  
 miltogrammoides ROHDENDORF, Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
 milvoides ENGEL, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
 milvus (LOEW), Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
 mima CANZONERI & MENEHINI, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
 mima HENNIG, Coenosia, 207 [Vol. 11]  
 mima SAVCHENKO, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*Mimarhopocnemis* ROHDENDORF, 140 [Vol. 12]  
 Mimegralla RONDANI, 23 [Vol. 9]  
 mimetes ZIMIN, Fausta, 296 [Vol. 13]  
 mimeticus NOÉ, Culex, 105 [Vol. 2]

- mimeweri* MESNIL, Mayetiola, 185 [Vol. 4]  
*mimica* ALEXANDER, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*mimica* COLLIN, Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*mimica* HERING, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*mimica* SHIRAKI, Pseudovolucella, 151 [Vol. 8]  
*mimobasalis* (MA), Sarcorohdendorfia, 176 [Vol. 12]  
*Mimodexia* ROHDENDORF, 106 [Vol. 13]  
*Mimogaurax* HALL, 227 [Vol. 10]  
*Mimomeriania* ZIMIN, 178 [Vol. 13]  
*mimosae* (KIEFFER), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*Mimosciara* RONDANI, 75 [Vol. 4]  
*Mimoscolia* ENDERLEIN, 249 [Vol. 5]  
*mimula* (MEIGEN), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*mimula* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*mimula* COLLIN, Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*mimulus* HOLMGREN, Chironomus, 246 [Vol. 2]  
*minae* NIELSEN, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*minamikawai* SCHLINGER, Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
*minardii* (STEFANI), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*minax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 450 [Vol. 13]  
*Minella* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*minensis* ALEXANDER, Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*minensis* ALEXANDER, Tipula, 153 [Vol. 1]  
*Minettia* ROBINEAU-DESVOIDY, 199 [Vol. 9]  
*Minettia* ROBINEAU-DESVOIDY, 200 [Vol. 9]  
*mineuri* SÉGUY, Cryptochetum, 67 [Vol. 10]  
*miniata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*miniatus* BECKER, Scylaticus, 250 [Vol. 5]  
*minicola* ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*minima* (ACZÉL), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*minima* (BECKER), Gymnochiromyia, 60 [Vol. 10]  
*minima* (BECKER), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*minima* (BECKER), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*minima* (GHIDINI), Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*minima* (GIGLIO-TOS), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*minima* (KIEFFER), Brachineura, 202 [Vol. 4]  
*minima* (KIEFFER), Contarinia, 242 [Vol. 4]  
*minima* (KIEFFER), Krenopelopia, 130 [Vol. 2]  
*minima* (PERIS), Rhyncomyia, 55 [Vol. 12]  
*minima* (ROHDENDORF), Agriella, 123 [Vol. 12]  
*minima* (RONDANI), Exorista, 124 [Vol. 13]  
*minima* (RONDANI), Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*minima* (RONDANI), Sarcophaga, 157 [Vol. 12]  
*minima* (RÜBSAAMEN), Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*minima* (SAVCHENKO), Afrolimnophila, 217 [Vol. 1]  
*minima* (SCHMITZ), Diploneura, 151 [Vol. 7]  
*minima* (STEIN), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*minima* (STROBL), Calamonocosis, 237 [Vol. 10]  
*minima* (STROBL), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*minima* (TOKUNAGA), Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*minima* (VANSCHUYTBROECK), Crassivenula, 255 [Vol. 10]  
*minima* (ZETTERSTEDT), Melanomyia, 103 [Vol. 13]  
*minima* (ZIMIN), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*minima* EFFLATOUN, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*minima* HENDEL, Liiriomyza, 298 [Vol. 9]  
*minima* LAMB, Aprometopis, 255 [Vol. 10]  
*minima* MACQUART, Degeeria, 450 [Vol. 13]  
*minima* MACQUART, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*minima* MEIGEN, Coenosia, 215 [Vol. 11]  
*minima* MEIGEN, Phytomyza, 342 [Vol. 9]  
*minima* MEIGEN, Sciara, 66 [Vol. 4]  
*minima* MENDL, Tasiocera, 295 [Vol. 1]  
*minima* PAPP, Lytogaster, 160 [Vol. 10]  
*minima* RONDANI, Musca, 93 [Vol. 11]  
*minima* STROBL, Asphondylia, 295 [Vol. 4]  
*minima* STROBL, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*minima* STROBL, Diplosis, 295 [Vol. 4]  
*minima* STROBL, Sepsis, 167 [Vol. 9]  
*minima* ZILAH-SEBESS, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*minimensis* (MATSUMURA), Psilonyx, 271 [Vol. 5]  
*minimum* (SCHRANK), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*minimum* (SCOPOLI), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*minimus* (FABRICIUS), Bombylius, 110 [Vol. 6]  
*minimus* (KIEFFER), Brachypogon, 47 [Vol. 3]  
*minimus* (KIEFFER), Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*minimus* (MEIGEN), Chrysotus, 73 [Vol. 7]  
*minimus* (MEIGEN), Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*minimus* (MEIGEN), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*minimus* (ZETTERSTEDT), Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
*minimus* HARRIS, Pullata, 330 [Vol. 4]  
*minimus* MACQUART, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*minimus* SHIRAKI, Syrphus, 50 [Vol. 8]  
*minimus* ZETTERSTEDT, Sargus, 53 [Vol. 5]  
*minimus*: MEIGEN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*ministerialis* (KOWARZ), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*minoana* PARAMONOV, Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*minooides* PARAMONOV, Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*minois* LOEW, Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*minor* (BECKER), Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*minor* (BIGOT), Icosta, 221 [Vol. 11]  
*minor* (EDWARDS), Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*minor* (EDWARDS), Stempellinella, 338 [Vol. 2]  
*minor* (EFFLATOUN), Parageron, 63 [Vol. 6]  
*minor* (HALIDAY), Themira, 165 [Vol. 9]  
*minor* (KIEFFER), Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*minor* (LUNDSTRÖM), Neuratelia, 236 [Vol. 3]  
*minor* (MACQUART), Phylldromia, 318 [Vol. 6]  
*minor* (NIELSEN), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*minor* (PERRIS), Vibrissina, 171 [Vol. 13]  
*minor* (PLESKE), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*minor* (PORTSCHINSKY), Muscina, 60 [Vol. 11]  
*minor* (PORTSCHINSKY), Satanas, 320 [Vol. 5]  
*minor* (ROBINEAU-DESVOIDY), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*minor* (ROBINEAU-DESVOIDY), Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*minor* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thelymorpha, 254 [Vol. 13]  
*minor* (RONDANI), Drino, 208 [Vol. 13]  
*minor* (RONDANI), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*minor* (STROBL), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*minor* (STROBL), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
*minor* (STROBL), Pseudacteon, 195 [Vol. 7]  
*minor* (STROBL), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*minor* (SZILÁDY), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*minor* (VILLENEUVE), Parthomyia, 106 [Vol. 12]  
*minor* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*minor* (ZETTERSTEDT), Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*minor* AUSTEN, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*minor* BECKER, Conops, 249 [Vol. 8]  
*minor* BECKER, Dilophus, 327 [Vol. 4]  
*minor* BISCHOF, Pseudomintho, 347 [Vol. 13]  
*minor* BISCHOFF, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*minor* BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*minor* COSTA, Laphria, 202 [Vol. 5]  
*minor* DE MEIJERE, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*minor domestica* (DE GEER), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*minor* FREY, Chrysotus, 75 [Vol. 7]  
*minor* FREY, Empis, 261 [Vol. 6]  
*minor* FREY, Trichosia, 16 [Vol. 4]  
*minor* FREY, Villa, 166 [Vol. 6]  
*minor* GIMMERTHAL, Panzeria, 450 [Vol. 13]  
*minor* KIEFFER, Colomyia, 111 [Vol. 4]  
*minor* KIEFFER, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*minor* KITAKAMI, Bibiocephala, 42 [Vol. 1]  
*minor* KITAKAMI, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*minor* LANDROCK, Rymosia, 322 [Vol. 3]  
*minor* LEHR, Antiphriusson, 280 [Vol. 5]  
*minor* LINNAEUS, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*minor* LOEW, Pogonosoma, 207 [Vol. 5]  
*minor* MACQUART, Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*minor* MACQUART, Nemoraea, 450 [Vol. 13]  
*minor* MAMAEV, Rhipidoxylomyia, 112 [Vol. 4]  
*minor* MARTINEK, Lauxania, 208 [Vol. 9]  
*minor* MÖHN, Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*minor* OLDENBERG, Rhamphomyia, 281 [Vol. 6]  
*minor* ROBINEAU-DESVOIDY, Graphomya, 163 [Vol. 11]  
*minor* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorinia, 450 [Vol. 13]  
*minor* ROHDENDORF, Phallocheira, 173 [Vol. 12]  
*minor* SÉGUY, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*minor* SHIMA, Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
*minor* STEIN, Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*minor* STROBL, Argyra, 66 [Vol. 7]  
*minor* STROBL, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*minor* STROBL, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*minor* STROBL, Rhinomorinia, 106 [Vol. 13]  
*minor* STROBL, Sciara, 63 [Vol. 4]  
*minor* SUSTER, Echinomyia, 450 [Vol. 13]  
*minor* SUWA, Oedoparena, 154 [Vol. 9]  
*minor* SZILÁDY, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
*minor* TAKAGI, Acymatopus, 35 [Vol. 7]  
*minor* THEODOR, Brachytarsina, 235 [Vol. 11]  
*minor* TOKUNAGA, Clunio, 167 [Vol. 2]

- minor* TOKUNAGA, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*minor*: CURTIS, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*minor*: MEIGEN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
 minos (MEIGEN), Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
 minos THEISCHINGER, Tipula, 114 [Vol. 1]  
 minoterminalis (STELTER), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
 Mintho ROBINEAU-DESVOIDY, 345 [Vol. 13]  
 Minthodes BRAUER & BERGENSTAMM, 347 [Vol. 13]  
 MINTHOINI, 345 [Vol. 13]  
 minuens HENDEL, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*minus* (FABRICIUS), Tovlinius, 110 [Vol. 6]  
*minus* MATSUMURA, Xanthogramma, 53 [Vol. 8]  
*minus*: LOEW, Pogonosoma, error, 207 [Vol. 5]  
 minuscula (ALEXANDER), Cheilotrachia, 268 [Vol. 1]  
 minuscula (BRUNDIN), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
 minuscula (COLLIN), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*minuscula* (EDWARDS), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
 minuscula (MANNHEIMS), Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
 minuscula (SÉGUY), Acrocera, 192 [Vol. 5]  
 minuscula ALEXANDER, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
 minuscula AUSTEN, Haematopota, 164 [Vol. 5]  
 minuscula BRUNDIN, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
 minuscula COLLIN, Trachypopella, 84 [Vol. 10]  
 minuscula EFFLATOUN, Usia, 65 [Vol. 6]  
 minuscula GOUREAU, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
 minuscula PAPP, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
 minuscula RONDANI, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
 minuscula SAVCHENKO, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*minuscula* SCHMITZ, Conicera, 149 [Vol. 7]  
*minuscula* ZILAHÍ-SEBESS, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
 minuscularia AUSTEN, Haematopota, 164 [Vol. 5]  
*minusculum* WALKER, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
 minusculus BEZZI, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*minusculus* EFFLATOUN, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*minusculus* HARRIS, Pullata, 330 [Vol. 4]  
*minusculus* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
 minustyli RUBZOV, Odagnia, 164 [Vol. 3]  
 minuta (ALDRICH), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
 minuta (BANKS), Psychoda, 48 [Vol. 2]  
 minuta (BECKER), Nanna, 19 [Vol. 11]  
 minuta (BEZZI), Haematobia, 109 [Vol. 11]  
*minuta* (BRAUER & BERGENSTAMM), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
 minuta (CHAO), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*minuta* (DINULESCU), Tabanus, 135 [Vol. 5]  
*minuta* (FABRICIUS), Meromyia, 268 [Vol. 10]  
*minuta* (FABRICIUS), Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*minuta* (FABRICIUS), Siphona, 334 [Vol. 13]  
*minuta* (FABRICIUS), Tripfileba, 201 [Vol. 7]  
*minuta* (FALLÉN), Oebalia, 100 [Vol. 12]  
*minuta* (FALLÉN), Trichina, 175 [Vol. 6]  
*minuta* (HELLEN), Cheilosia, 111 [Vol. 8]  
 minuta (LACKSCHEWITZ), Erioptera, 257 [Vol. 1]  
 minuta (LINEVICH), Neozavrelia, 330 [Vol. 2]  
*minuta* (MACQUART), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
 minuta (MEIGEN), Egle, 52 [Vol. 13]  
*minuta* (PALLAS), Dioctria, 223 [Vol. 5]  
*minuta* (PORTSCHINSKY), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*minuta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 97 [Vol. 12]  
*minuta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nemorilla, 183 [Vol. 13]  
*minuta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
*minuta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Taxigramma, 67 [Vol. 12]  
*minuta* (ROMANISZYN), Pagastiella, 292 [Vol. 2]  
 minuta (RONDANI), Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
 minuta (RUBZOV), Cnetha, 145 [Vol. 3]  
 minuta (STAEGER), Anatella, 303 [Vol. 3]  
*minuta* (SZILÁDY), Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*minuta* (TOKUNAGA), Lasiohelea, 109 [Vol. 3]  
 minuta (TOWNSEND), Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
*minuta* (VAILLANT), Oxyera, 85 [Vol. 5]  
*minuta* (WALKER), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
 minuta (WINNERTZ), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
 minuta (ZETTERSTEDT), Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*minuta* (ZETTERSTEDT), Neoleraia, 22 [Vol. 10]  
*minuta* (ZETTERSTEDT), Ragas, 229 [Vol. 6]  
*minuta* BARANOV, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
 minuta BECKER, Schema, 130 [Vol. 10]  
*minuta* FABRICIUS, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*minuta* FABRICIUS, Empis, 336 [Vol. 6]  
 minuta FREY, Solva, 40 [Vol. 5]  
*minuta* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
 minuta KERTÉSZ, Abrosiomyia, 90 [Vol. 5]  
 minuta LACKSCHEWITZ, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
 minuta LANDROCK, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*minuta* MACQUART, Exorista, 450 [Vol. 13]  
*minuta* MACQUART, Phorocera, 141 [Vol. 13]  
*minuta* MEIGEN, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*minuta* MEIGEN, Philygria, 151 [Vol. 10]  
*minuta* MEIGEN, Scatopse, 308 [Vol. 4]  
 minuta MÜLLER, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*minuta* OLIVIER, Empis, 336 [Vol. 6]  
 minuta OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
 minuta REMM, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*minuta* ROBINEAU-DESVOIDY, Gymnosoma, 450 [Vol. 13]  
*minuta* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 450 [Vol. 13]  
*minuta* ROBINEAU-DESVOIDY, Peribaea, 332 [Vol. 13]  
*minuta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
*minuta* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*minuta* SAVCHENKO, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*minuta* SCHNABL, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
 minuta SHINJI, Dicrodiplosis, 251 [Vol. 4]  
*minuta* TAHVONEN, Chionea, 244 [Vol. 1]  
 minuta TOKUNAGA, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
 minuta TONNOLR, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
 minuta WAGNER, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*minuta* WINNERTZ, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
 minuta WINNERTZ, Sciara, 66 [Vol. 4]  
 minuta ZIMIN, Pyrellia, 101 [Vol. 11]  
*minuta*: (CHERNOVSKIJ), Pagastiella, 293 [Vol. 2]  
*minuta*: (KRUGLOVA), Pagastiella, 293 [Vol. 2]  
*minuta*: (MESNIL & PSCHORN), Cylindromyia, 432 [Vol. 13]  
*minuta*: ZETTERSTEDT, Trichina, 176 [Vol. 6]  
 minutatis (ZETTERSTEDT), Dexiopsis, 198 [Vol. 11]  
 minuticomis (ALEXANDER), Diogma, 181 [Vol. 1]  
 minuticomis ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
 minuticomis ALEXANDER, Atarba, 236 [Vol. 1]  
 minuticomis ALEXANDER, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
 minutiformis SAIGUSA, Heleodromia, 312 [Vol. 6]  
 minutiformis TAKAHASHI, Dixia, 67 [Vol. 2]  
 minutipalpis (STEIN), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*minutissima* (ENDERLEIN), Bellardia, 15 [Vol. 12]  
 minutissima (STROBL), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
 minutissima (VAILLANT), Clinocera, 330 [Vol. 6]  
 minutissima (VERRALL), Parascatopse, 301 [Vol. 4]  
 minutissima (ZETTERSTEDT), Elfia, 322 [Vol. 13]  
 minutissima (ZETTERSTEDT), Meoneura, 122 [Vol. 10]  
 minutissima (ZETTERSTEDT), Zabrachia, 96 [Vol. 5]  
 minutissima FREY, Azorastia, 144 [Vol. 10]  
 minutissima LINNE, Tipula, 174 [Vol. 1]  
 minutissima MAMAEV, Peromyia, 93 [Vol. 4]  
 minutissima OSTROVERKHOVA, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*minutissima* REMM, Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
 minutissima SAIGUSA, Rhampomyia, 302 [Vol. 6]  
*minutissima* VAILLANT, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
*minutissima* ZETTERSTEDT, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*minutissima*: (WOOD), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*minutissima*: RUBZOV, Cneta, 143 [Vol. 3]  
 minutissimum (ZETTERSTEDT), Simulium, 182 [Vol. 3]  
*minutissimus* (MEIGEN), Chironomus, 170, 318 [Vol. 2]  
 minutissimus (STROBL), Paraboreochlus, 115 [Vol. 2]  
 minutissimus (STROBL), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
 minutissimus (ZETTERSTEDT), Culicoides, 60 [Vol. 3]  
 minutissimus GOETGHEBUER, Chaetocladius, 165 [Vol. 2]  
*minutissimus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 246 [Vol. 2]  
 minutistyla TOKUNAGA, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
 minutula BUKOWSKI & LENGERSDORF, Neosciara, 66 [Vol. 4]  
 minutula WINNERTZ, Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*minutulus* GOETGHEBUER, Limnophyes, 246 [Vol. 2]  
*minutulus* VON ROSER, Medetera, 131 [Vol. 7]  
*minutum* (MACQUART), Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*minutum* SHIRAKI, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*minutus* (FABRICIUS), Holopogon, 247 [Vol. 5]  
*minutus* (LOEW), Phlebotomus, 13 [Vol. 2]  
 minutus (MACQUART), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
 minutus (MEIGEN), Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
 minutus (MEIGEN), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
 minutus (TOKUNAGA), Nilotanyus, 131 [Vol. 2]  
 minutus (WIEDEMANN), Meroplius, 156 [Vol. 9]  
*minutus* EVERS MANN, Chironomus, 355 [Vol. 2]  
*minutus* EVERS MANN, Culex, 112 [Vol. 2]  
*minutus* GOETGHEBUER, Orthocladius, 247 [Vol. 2]



- minutus* GUTSEVICH, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*minutus* KRÖBER, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
*minutus* KRÖBER, Conops, 248 [Vol. 8]  
*minutus* LOEW, Chlorops, 274 [Vol. 10]  
*minutus* NEGROBOV & LOGVINOVSKIJ, Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
*minutus* STROBL, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*minutus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 247 [Vol. 2]  
*minutus*: SCHRANK, 247 [Vol. 5]  
*Miodasia* ENDERLEIN, 140 [Vol. 3]  
*Miogramma* FREY, 12 [Vol. 8]  
*mira* (MAKARCHENKO), Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*mira* ITO, Matsumuracidia, 97 [Vol. 9]  
*mira* ZIMIN, Appendicia, 296 [Vol. 13]  
*mirabilis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Cyzenis, 236 [Vol. 13]  
*mirabilis* (KIEFFER), Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
*mirabilis* (PAPP), Opacifrons, 89 [Vol. 10]  
*mirabilis* (SARA), Ulomyia, 35 [Vol. 2]  
*mirabilis* (SÉGUY), Anomoia, 73 [Vol. 9]  
*mirabilis* (TOWNSEND), Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*mirabilis* (VERVES), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*mirabilis* ALEXANDER, Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
*mirabilis* ALEXANDER, Trichocera, 34 [Vol. 1]  
*mirabilis* CHEN, Euchaetostoma, 87 [Vol. 9]  
*mirabilis* COLLIN, Limosina, 100 [Vol. 10]  
*mirabilis* EDWARDS, Deuterophlebia, 55 [Vol. 1]  
*mirabilis* FREY, Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*mirabilis* HENNIG, Uliodiplosis, 56 [Vol. 9]  
*mirabilis* LEHR, Conosiphon, 286 [Vol. 5]  
*mirabilis* MESNIL, Neoemdenia, 310 [Vol. 13]  
*mirabilis* MESNIL, Zenillia, 230 [Vol. 13]  
*mirabilis* PAPP, Phlebosotera, 64 [Vol. 10]  
*mirabilis* PLOTNIKOVA, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*mirabilis* RICHTER, Erebus, 295 [Vol. 5]  
*mirabilis* RINGDAHL, Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*mirabilis* SAIGUSA, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*mirabilis* SAVCHENKO, Dicranoptycha, 298 [Vol. 1]  
*miraculosa* MOHRIG & ANTONOVA, Pseudozygoneura, 57 [Vol. 4]  
*miraculum* (SPEISER), Cyliindromyia, 429 [Vol. 13]  
*miranda* (MESNIL), Dintera, 362 [Vol. 13]  
*miranda* (WOLLASTON), Sphenella, 126 [Vol. 9]  
*miranda* MESNIL, Leskia, 342 [Vol. 13]  
*miranda* RICHTER, Aphria, 337 [Vol. 13]  
*mirandica* CHVÁLA, Empis, 251 [Vol. 6]  
*miranda* BECKER, Thinophilus, 37 [Vol. 7]  
*mirandus* LEHR, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*miricomis* (GOETGHEBUER), Thienemannia, 233 [Vol. 2]  
*miricornis* (KIEFFER), Sphaeromias, 15 [Vol. 3]  
*miricornis* KIEFFER, Dactylocladius, 247 [Vol. 2]  
*miricornis* PARENT, Ludovicus, 81 [Vol. 7]  
*mirifica* (COLLIN), Empis, 272 [Vol. 6]  
*mirifica* (MARIKOVSKIJ), Coquilletomyia, 249 [Vol. 4]  
*mirifica* FREY, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*mirifica* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
*miriforceps* (KIEFFER), Ablabesmyia, 127 [Vol. 2]  
*miriforceps* (KIEFFER), Dicrotendipes, 275 [Vol. 2]  
*miriforceps* (KIEFFER), Protanytus, 141 [Vol. 2]  
*miriforceps* (KIEFFER), Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*miripalpis* KIEFFER, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
*miriptera* STRAKA, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*miritarsus* PARENT, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*mirousei* VAILLANT, Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*Mirousiella* VAILLANT, 45 [Vol. 2]  
*mirzaevi* GLUKHOVA & KHABIROV, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
*misabana* ALEXANDER, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*misailus* (LOEW), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*misakana* ALEXANDER, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*misao* MACQUART, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*misaphida* RONDANI, Leucopsis, 228 [Vol. 9]  
*miscanthi* (NARTSHUK), Pseudoerina, 239 [Vol. 10]  
*miscanthi* (SHINJI), Orseolia, 278 [Vol. 4]  
*miscanthi* NARTSHUK, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
*miscella* MAMAEV, Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*miscens* (WALKER), Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*mischanensis* PARAMONOV, Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*misella* (FREY), Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
*misella* (LOEW), Parbxyna, 115 [Vol. 9]  
*misella* (VILLENEUVE), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
*Misellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 94 [Vol. 12]  
*misellus* BOHEMAN, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*miser* (SZILÁDY), Atylotus, 117 [Vol. 5]  
*miser* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*miser* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*miser* (WALKER), Parasarcophaga, 171 [Vol. 12]  
*miser* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*miser* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*miser*, error, 166 [Vol. 12]  
*mishimai* (ALEXANDER), Eloeophila, 218 [Vol. 1]  
*mishimana* (ALEXANDER), Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*misikiana* (MATSUMURA), Urophora, 143 [Vol. 9]  
*misosapennis* MATSUMURA, Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*Misopatha* KIEFFER, 187 [Vol. 4]  
*misrica* STEYSKAL, Melieria, 52 [Vol. 9]  
*missa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
*missiroli* DEL VECCHIO, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*Missirolimyia* VARGAS, 76 [Vol. 2]  
*mistshenkoi* OLSUFJEV, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*mitidjensis* MACQUART, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*mitis* (CRESSON), Parydra, 163 [Vol. 10]  
*mitis* (JOHANNSEN), Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
*mitis* (MEIGEN), Dicranomyia, 337 [Vol. 1]  
*mitis* (MEIGEN), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*mitis* (MEIGEN), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*mitis* PARENT, Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*mitis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
*mitis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*mitis* VERRALL, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
*mitisi* GOETGHEBUER, Orthocladius, 206 [Vol. 2]  
*mitjaevi* (MARIKOVSKIJ), Psectrosema, 190 [Vol. 4]  
*mitjaevi* LEHR, Antiphriusson, 280 [Vol. 5]  
*mitjaevi* LEHR, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*mitocera* ALEXANDER, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*mitophora* ALEXANDER, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*mitsukurii* COQUILLET, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*mittrei* SÉGUY, Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*mituda* VÄISÄNEN, Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*mivatus* (WALKER), Neolophonotus, 308 [Vol. 5]  
*mixtus* (PANZER), Syrphus, 165 [Vol. 8]  
*Mixocordylura* HENDEL, 13 [Vol. 11]  
*Mixodiamesa* THIENEMANN, 154 [Vol. 2]  
*Mixolimnomyia* SAVCHENKO, 226 [Vol. 1]  
*mixta* (BECKER), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*mixta* (ROHDENDORF), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
*mixta* (SCHMITZ), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*mixta* (SCHNABL), Aricia, 153 [Vol. 11]  
*mixta* (SOÓS), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*mixta* (VILLENEUVE), Pegomya, 79 [Vol. 13]  
*mixta* BECKER, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*mixta* BECKER, Milichia, 112 [Vol. 10]  
*mixta* COLLIN, Tethina, 109 [Vol. 10]  
*mixta* EDWARDS, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*mixta* ELBERG, Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*mixta* FREY, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*mixta* NEGROBOV, Medetera, 128 [Vol. 7]  
*mixta* OSTROVERKHOVA, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*mixta* SCHNABL, Coenosia, 207 [Vol. 11]  
*mixta* SOÓS, Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*mixta* STARY, Ula, 185 [Vol. 1]  
*mixticia* SÉGUY, Lispe, 189 [Vol. 11]  
*mixtus* (HOLMGREN), Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
*mixtus* (LOEW), Dymachus, 290 [Vol. 5]  
*mixtus* (LOEW), Pycnopogon, 250 [Vol. 5]  
*mixtus* (WIEDEMANN), Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*mixtus* BECKER, Epitriptus, 293 [Vol. 5]  
*mixtus* SZILÁDY, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*miyadii* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*miyagii* TAKAGI, Diostracus, 40 [Vol. 7]  
*miyagii* WIRTH, Typopsilopa, 148 [Vol. 10]  
*miyajima* RICARDO, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*miyakei* (BEZZI), Paragastrozona, 111 [Vol. 9]  
*miyakei* (MATSUMURA), Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*miyakoensis* OUCHI, Conops, 253 [Vol. 8]  
*miyamotoi* SAIGUSA, Syneches, 185 [Vol. 6]  
*miyamotoi* TAKAHASHI, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*miyatakei* ALEXANDER, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*miyatakei* SHIRAKI, Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*miyatakei* TOKUNAGA, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*miyazakii* (SUWA), Chiroisia, 36 [Vol. 13]  
*miyonis* NAGATOMI, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*mlokosiewiczzi* (PLESKE), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
*mlokosiewiczzi* BIGOT, Chrysops, 110 [Vol. 5]

- moascari* MACFIE, *Dasyhelea*, 75 [Vol. 3]  
*moascari* MACFIE, *Forcipomyia*, 97 [Vol. 3]  
*mobilis* (ALEXANDER), *Austrolimnophila*, 210 [Vol. 1]  
*mobilis* (ZETTERSTEDT), *Phryxe*, 195 [Vol. 13]  
*mobilis* LOEW, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*mobilis* MEIGEN, *Agromyza*, 268 [Vol. 9]  
*mochii* (BEZZI), *Diplopota*, 415 [Vol. 13]  
*Mochlonyx* LOEW, 73 [Vol. 2]  
*Mochtherus* LOEW, 309 [Vol. 5]  
*mocsary* KERTÉSZ, *Philygria*, 150 [Vol. 10]  
*moczari* MIHÁLYI, *Miltogrammoides*, 78 [Vol. 12]  
*moderata* (HERTING), *Sonaca*, 305 [Vol. 13]  
*moderata* KALUGINA, *Lipiniella*, 287 [Vol. 2]  
*moderatus* KUGLER, *Prodemoticus*, 338 [Vol. 13]  
*modestus* (LEHR), *Anisopogon*, 235 [Vol. 5]  
*modesta* (BECKER), *Cheilosia*, 118 [Vol. 8]  
*modesta* (BIGOT), *Fucellia*, 59 [Vol. 13]  
*modesta* (DUDA), *Leptocera*, 93 [Vol. 10]  
*modesta* (DUFOUR), *Ezechia*, 314 [Vol. 3]  
*modesta* (JOBLING), *Brachytarsia*, 235 [Vol. 11]  
*modesta* (LACKSCHEWITZ), *Phylidorea*, 230 [Vol. 1]  
*modesta* (LOEW), *Homoneura*, 196 [Vol. 9]  
*modesta* (MAMAEV), *Brachineura*, 202 [Vol. 4]  
*modesta* (MEIGEN), *Bithia*, 339 [Vol. 13]  
*modesta* (MEIGEN), *Brillia*, 160 [Vol. 2]  
*modesta* (MEIGEN), *Copromyza*, 74 [Vol. 10]  
*modesta* (MEIGEN), *Dicranomyia*, 338 [Vol. 1]  
*modesta* (MEIGEN), *Heleomyza*, 33 [Vol. 10]  
*modesta* (MEIGEN), *Helina*, 143 [Vol. 11]  
*modesta* (MEIGEN), *Melisaeva*, 30 [Vol. 8]  
*modesta* (MEIGEN), *Palloptera*, 245 [Vol. 9]  
*modesta* (MEIGEN), *Villa*, 166 [Vol. 6]  
*modesta* (OSTEN SACKEN), *Dicranota*, 192 [Vol. 1]  
*modesta* (SAVCHENKO), *Dolichocheza*, 65 [Vol. 1]  
*modesta* (STAEGER), *Lycoriella*, 31 [Vol. 4]  
*modesta* (WINNERTZ), *Dasyhelea*, 75 [Vol. 3]  
*modesta* (WINNERTZ), *Neoplatyura*, 205 [Vol. 3]  
*modesta* (WINNERTZ), *Sciara*, 12 [Vol. 4]  
*modesta* (ZETTERSTEDT), *Protoclythia*, 212 [Vol. 7]  
*modesta* BECKER, *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*modesta* BECKER, *Thereva*, 27 [Vol. 6]  
*modesta* EGGER, *Cheilosia*, 114 [Vol. 8]  
*modesta* HERTING, *Gymnophryxe*, 199 [Vol. 13]  
*modesta* LACKSCHEWITZ, *Bolitocheza*, 196 [Vol. 3]  
*modesta* LOEW, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*modesta* MACQUART, *Tipula*, 114 [Vol. 1]  
*modesta* MEIGEN, *Empis*, 267 [Vol. 6]  
*modesta* MEIGEN, *Hilara*, 240 [Vol. 6]  
*modesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 24, 29 [Vol. 12]  
*modesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lydeella*, 450 [Vol. 13]  
*modesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Paies*, 450 [Vol. 13]  
*modesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 450 [Vol. 13]  
*modesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sarcophaga*, 18 [Vol. 12]  
*modesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Solieria*, 344 [Vol. 13]  
*modesta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Solieria*, 450 [Vol. 13]  
*modesta* SERRA-TOSIO, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*modesta* SPUNGIS, *Porricondyla*, 104 [Vol. 4]  
*modesta* TONNOIR, *Pericoma*, 40 [Vol. 2]  
*modesta* WAHLBERG, *Rhamphomyia*, 302 [Vol. 6]  
*modesta* WILLISTON, *Trichopterymyia*, 86 [Vol. 4]  
*modesta* WINNERTZ, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*modesta* WINNERTZ, *Mycetophila*, 272 [Vol. 3]  
*modesta* ZAITZEV, *PetForossia*, 127 [Vol. 6]  
*modesta*: (LUNDBECK), *Megaselia*, 159 [Vol. 7]  
*modestus* (HALIDAY), *Eudorylas*, 238 [Vol. 8]  
*modestus* (LOEW), *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*modestus* (SAY), *Dicrotendipes*, 275 [Vol. 2]  
*modestus* BECKER, *Thinophilus*, 37 [Vol. 7]  
*modestus* FICALBI, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*modestus* KIEFFER, *Procladius*, 120 [Vol. 2]  
*modestus* LEHR, *Stichopogon*, 230 [Vol. 5]  
*modestus* LICHTWARDT, *Nemestrinus*, 176 [Vol. 5]  
*modestus* LOEW, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*modestus* LOEW, *Nemotelus*, 78 [Vol. 5]  
*modestus* LOEW, *Oligodranes*, 62 [Vol. 6]  
*modestus* SMIRNOV & FEDOSEEVA, *Chlorops*, 275 [Vol. 10]  
*modestus* WAHLBERG, *Dolichopus*, 108 [Vol. 7]  
*modica* DIETZ, *Ormosia*, 286 [Vol. 1]  
*modica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 29 [Vol. 12]  
*modica* SAVCHENKO, *Gonomyia*, 303 [Vol. 1]  
*modicellus* (WALKER), *Cladotanytarsus*, 321 [Vol. 2]  
*modifii* (ABBASSIAN-LINTZEN), *Bombylisoma*, 85 [Vol. 6]  
*moebiusi* BECKER, *Schistopterum*, 122 [Vol. 9]  
*moedingensis* (SCHNABL), *Helina*, 145 [Vol. 11]  
*moehni* KLEESATTEL, *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*moehringiae* HENNIG in HERING, *Pegomya*, 83 [Vol. 13]  
*moehringiae* HERING, *Ophiomyia*, 275 [Vol. 9]  
*moenium* WIEDEMANN, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*moerenjs* WINNERTZ, *Sciara*, 66 [Vol. 4]  
*moerens* (MEIGEN), *Herina*, 55 [Vol. 9]  
*moerens* (MEIGEN), *Kirbya*, 381 [Vol. 13]  
*moerens* (ZETTERSTEDT), *Alliopsis*, 18 [Vol. 13]  
*moerens* WALKER, *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*moesta* FREY, *Bradysia*, 48 [Vol. 4]  
*moesta* HALIDAY, *Dixa*, 71 [Vol. 2]  
*moesta* RIEDEL, *Tipula*, 163 [Vol. 1]  
*moesta* VILLENEUVE, *Limosina*, 100 [Vol. 10]  
*moesta* WALKER, *Cecidomyia*, 295 [Vol. 4]  
*moestes* PARAMONOV, *Polysarcodes*, 319 [Vol. 5]  
*moestula* TUOMIKOSKI, *Bradysia*, 48 [Vol. 4]  
*mofidii* ABBASSIAN-LINTZEN, *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*mofidii* LECLERCQ, *Tabanus*, 149 [Vol. 5]  
*mofidii* THEODOR & MESGHALI, *Phlebotomus*, 14 [Vol. 2]  
*moghulensis* CHRISTOPHERS, *Anopheles*, 81 [Vol. 2]  
*Mogisetia* ENDERLEIN, 50 [Vol. 2]  
*mohelnicensis* HRABE, *Diamesa*, 154 [Vol. 2]  
*mohileviana* (PORTSCHINSKY), *Calliphora*, 16 [Vol. 12]  
*mohilivensis* DZIEDZICKI, *Mycetophila*, 273 [Vol. 3]  
*mohrae* SCHMITZ, *Triphleba*, 200 [Vol. 7]  
*mohriana* ALEXANDER, *Tipula*, 145 [Vol. 1]  
*mohyleviensis* (SCHNABL), *Helina*, 142 [Vol. 11]  
*moiestans* BECKER, *Tabanus*, 138 [Vol. 5]  
*moiwana* (MÄTSUMURA), *Pachyneura*, 193 [Vol. 3]  
*moiwana* (MATSUMURA), *Tipula*, 130 [Vol. 1]  
*moiwana* (MATSUMURA), *Xylomya*, 41 [Vol. 5]  
*moiwana* ALEXANDER, *Discobola*, 352 [Vol. 1]  
*moiwana* MATSUMURA, *Xanthogramma*, 53 [Vol. 8]  
*moiwana* MATSUMURA, *Syrphus*, 47 [Vol. 8]  
*moiwana* (MATSUMURA), *Empis*, 256 [Vol. 6]  
*mokanensis* (FAN), *Pegomya*, 82 [Vol. 13]  
*mokanensis* ALEXANDER, *Tipula*, 128 [Vol. 1]  
*mokanica* ALEXANDER, *Dactylolabis*, 213 [Vol. 1]  
*mokanshanensis* (ŌUCHI), *Oligoneura*, 187 [Vol. 5]  
*mokanshanensis* ŌUCHI, *Microchrysa*, 50 [Vol. 5]  
*mokrzhitskiae* (SAVCHENKO), *Savchenkoiana*, 202 [Vol. 1]  
*moldavanicus* PARAMONOV, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*moldavica* ROHDENDORF, *Sarcophaga*, 188 [Vol. 12]  
*molesta* (COSTA), *Phlebotomus*, 13 [Vol. 2]  
*molesta* PANKRATOVA, *Orthocladinae*, 253 [Vol. 2]  
*molestus* FORSKAL, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
*molestus* HIRVENOJA, *Cladotanytarsus*, 321 [Vol. 2]  
*molila* (HARRIS), *Sphaerophoria*, 45 [Vol. 8]  
*molinae* (RÜBSAAMEN), *Mayetiola*, 185 [Vol. 4]  
*molinae* MÖHN, *Lasioptera*, 128 [Vol. 4]  
*moliniaris* (KARL), *Phorbia*, 93 [Vol. 13]  
*molio* (HARRIS), *Neoascia*, 144 [Vol. 8]  
*molitor* (BOGATSCHEV & SAMEDOV), *Nemorius*, 106 [Vol. 5]  
*molitor* (WIEDEMANN), *Neolophonotus*, 308 [Vol. 5]  
*molitrix* LOEW, *Ctenota*, 208 [Vol. 5]  
*Mollia* ROBINEAU-DESVOIDY, 151 [Vol. 13]  
*mollicula* (FALLÉN), *Coenosia*, 207 [Vol. 11]  
*molliculoides* PARENT, *Chrysotimus*, 29 [Vol. 7]  
*molliculus* (NAGATOMI), *Sargus*, 54 [Vol. 5]  
*mollipes* FREY, *Rhamphomyia*, 293 [Vol. 6]  
*mollis* (BECKER), *Scathophaga*, 32 [Vol. 11]  
*mollis* (LOEW), *Antipalus*, 279 [Vol. 5]  
*mollis* (LOEW), *Nemestrinus*, 176 [Vol. 5]  
*mollis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hebecnema*, 161 [Vol. 11]  
*mollis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 100, 101 [Vol. 11]  
*mollis* (SATCHELL), *Pericoma*, 44 [Vol. 2]  
*mollis* COLLIN, *Hilara*, 243 [Vol. 6]  
*mollis* DUDA, *Phlebotomus*, 64 [Vol. 10]  
*mollis* HALIDAY, *Dryomyza*, 153 [Vol. 9]  
*mollis* HERTING, *Carcelia*, 215 [Vol. 13]  
*mollis* LOEW, *Stenopogon*, 254 [Vol. 5]  
*mollis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Anthomyia*, 22 [Vol. 13]  
*mollis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sylvia*, 217 [Vol. 9]  
*mollissima* (HALIDAY), *Fannia*, 51 [Vol. 11]  
*mollissima* HALIDAY, *Ula*, 185 [Vol. 1]  
*mollugmis* (RÜBSAAMEN), *Contarinia*, 242 [Vol. 4]

- Molobraea* LOEW, 75 [Vol. 4]  
 Molobratia HULL, 223 [Vol. 5]  
*molobrina* (RONDANI), Catocha, 75 [Vol. 4]  
*Molobrus* LATREILLE, 11 [Vol. 4]  
 MOLOPHILINI, 265 [Vol. 1]  
*Molophilus* CURTIS, 274 [Vol. 1]  
*Molophilus* CURTIS, 274 [Vol. 1]  
*molossa* (GIGLIOLI), Raymondia, 236 [Vol. 11]  
*molossus*: (KISHIDA), Trichobius, 235 [Vol. 11]  
*Molybdamoeba* SACK, 129 [Vol. 6]  
*momiyamai* KISHIDA, Ornithoica, 216 [Vol. 11]  
 mommai TAKADA & OKADA, Drosophila, 205 [Vol. 10]  
*monacantha* (ALEXANDER), Achyrolimonia, 330 [Vol. 1]  
*monacantha* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*monacantha* KIEFFER, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*monacantha* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
*monacanthus* ALEXANDER, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*monacensis* (HENNIG), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*monacha* (KLUG), Ligyra, 155 [Vol. 6]  
*monacha* (SACK), Anthrax, 121 [Vol. 6]  
*monacha* SCHINER, Lispe, 190 [Vol. 11]  
*monachae* (KRAMER), Agria, 112 [Vol. 12]  
*monachae* (RATZEBURG), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*monachus* HARRIS, Sylvicola, 29 [Vol. 5]  
*monachus* JANSSENS, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*monae* JOOST, Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
*monarcha*, error, 155 [Vol. 6]  
 Monardia KIEFFER, 83 [Vol. 4]  
*Monarthropalpus* RÜBSAAMEN, 272 [Vol. 4]  
*Monarthropselaphus* MARIKOVSKII, 256 [Vol. 4]  
*Monasphondylia* KIEFFER, 208 [Vol. 4]  
*monedula* COLLIN, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*monela* DEL GUERCIO, Moreschiella, 274 [Vol. 4]  
*Monepidosis* MAMAEV, 100 [Vol. 4]  
*moneronica* VILOVITSH, Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*monfalconensis* (STROBL), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*monfalconensis* (STROBL), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*mongol* ALDRICH, Xanthotryxus, 48 [Vol. 12]  
*mongol* SHANNON, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*mongolensis* KRÖBER, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*mongolensis* REISS, Neozavrelia, 330 [Vol. 2]  
*mongolensis* SINTON, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
*mongolensis* THEODOR, Basilia, 231 [Vol. 11]  
*mongolensis* YAO, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*mongolia*, error, 131 [Vol. 9]  
*mongolianus* VAILLANT, Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*mongolica* (FAN), Eumetopiella, 92 [Vol. 12]  
*mongolica* (GORODKOV), Heleomyza, 33 [Vol. 10]  
*mongolica* (LACKSCHEWITZ), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*mongolica* (LINDNER), Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*mongolica* (NARTSHUK), Cryptonevra, 284 [Vol. 10]  
*mongolica* (PAPP), Pteremis, 88 [Vol. 10]  
*mongolica* (RICHTER), Therobia, 354 [Vol. 13]  
*mongolica* (ROHDENDORF & VERVES), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
*mongolica* (SOÓS), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*mongolica* (ZAITZEV), Ammothereva, 17 [Vol. 6]  
*mongolica* (ZAITZEV), Ammothereva, 17 [Vol. 6]  
*mongolica* (ZIMIN), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*mongolica* ALEXANDER, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*mongolica* BANKOWSKA, Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*mongolica* DELY-DRASKOVITS, Aphanotrigonella, 254 [Vol. 10]  
*mongolica* FEDOSEEVA, Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*mongolica* GORODKOV, Oecotheta, 19 [Vol. 10]  
*mongolica* HENDEL, Tephritis, 131 [Vol. 9]  
*mongolica* KANDYBINA, Rhagoletis, 122 [Vol. 9]  
*mongolica* KELSEY, Metatrachia, 36 [Vol. 6]  
*mongolica* LASTOVKA & MATILE, Docosia, 255 [Vol. 3]  
*mongolica* LASTOVKA & MATILE, Greenomyia, 257 [Vol. 3]  
*mongolica* MAMAEV, Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*mongolica* NARTSHUK, Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
*mongolica* NEGROBOV, Medetera, 128 [Vol. 7]  
*mongolica* PAPP, Camilla, 182 [Vol. 10]  
*mongolica* PAPP, Copromyza, 77 [Vol. 10]  
*mongolica* PAPP, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*mongolica* PAPP, Philocoprella, 83 [Vol. 10]  
*mongolica* PAPP, Phyllomyza, 118 [Vol. 10]  
*mongolica* PAPP, Risa, 178 [Vol. 10]  
*mongolica* PARAMONOV, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*mongolica* PLESKE, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*mongolica* PLESKE, Beris, 46 [Vol. 5]  
*mongolica* REMM, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*mongolica* RICHTER, Actia, 329 [Vol. 13]  
*mongolica* RICHTER, Kerzhnerella, 96 [Vol. 9]  
*mongolica* RICHTER, Trichardis, 213 [Vol. 5]  
*mongolica* RICHTER, Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*mongolica* ROHDENDORF & VERVES, Phrosinella, 102 [Vol. 12]  
*mongolica* ROHDENDORF & VERVES, Senotainia, 64 [Vol. 12]  
*mongolica* ROHDENDORF & VERVES, Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
*mongolica* SÉGUY, Polleniopsis, 36 [Vol. 12]  
*mongolica* SOÓS, Melieria, 52 [Vol. 9]  
*mongolica* SOÓS, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*mongolica* SOÓS, Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
*mongolica* SOÓS, Themira, 165 [Vol. 9]  
*mongolica* SOÓS, Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*mongolica* ZAITZEV, Dialineura, 20 [Vol. 6]  
*mongolica* ZAITZEV, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*mongolica* ZAITZEV, Salentia, 15 [Vol. 6]  
*mongolica* ZINOVEV, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*mongolicum* NARTSHUK, Centorisoma, 291 [Vol. 10]  
*mongolicum* RUBZOV, Gnus, 162 [Vol. 3]  
*mongolicum* SOÓS, Phacosoma, 50 [Vol. 9]  
*mongolicum* SOÓS, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*mongolicus* (PARAMONOV), Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
*mongolicus* (ZAITZEV), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*mongolicus* KANERVO, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*mongolicus* KOVALEV, Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*mongolicus* LEHR, Antiphrisson, 280 [Vol. 5]  
*mongolicus* LEHR, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*mongolicus* LINDNER, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*mongolicus* MOUCHA & HRADSKY, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*mongolicus* PARAMONOV, Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*mongolicus* PARAMONOV, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*mongolicus* PARAMONOV, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*mongolicus* PARENT, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
*mongolicus* PLESKE, Nemetelus, 77 [Vol. 5]  
*mongolicus* STACKELBERG, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*mongolicus* STACKELBERG, Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
*mongolicus* SZILÁDY, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*mongolicus* VERVES, Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
*mongolicus* ZAITZEV, Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*mongolicus* ZAITZEV, Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*mongoliensis* SPENCER, Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
*Mongoliopsis* LEHRER, 35 [Vol. 12]  
 Mongolominth RICHTER, 346 [Vol. 13]  
*mongolorum* REMM & ELBERG, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*mongolorum* STACKELBERG, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
 Mongoma WESTWOOD, 318 [Vol. 1]  
*monilicornis* (COQUILLET), Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*monilicornis* (ZETTERSTEDT), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*monilicornis* (ZETTERSTEDT), Monardia, 84 [Vol. 4]  
*monilicornis* KIEFFER, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*moniliformis* DOANE, Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*moniliformis* FITTKAU, Ablabesmyia, 127 [Vol. 2]  
*monilis* (CURTIS), Fannia, 52 [Vol. 11]  
*monilis* (HALIDAY), Fannia, 52 [Vol. 11]  
*monilis* (HALIDAY), Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*monilis* (LINNAEUS), Ablabesmyia, 127 [Vol. 2]  
*monilis* (MEIGEN), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*monilis* (MEIGEN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*monilis* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 99 [Vol. 3]  
*monilis* HALIDAY, Sphaerocera, 70 [Vol. 10]  
*monilis* LINNAEUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*monilis* MAMAEV, Peromyia, 93 [Vol. 4]  
*monita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
 mono (FALLÉN), Elodia, 247 [Vol. 13]  
 mono (LINNAEUS), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
 mono (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
 mono (ZETTERSTEDT), Phaonia, 125 [Vol. 11]  
 mono FABRICIUS, Empis, 251 [Vol. 6]  
 mono MEIGEN, Myopa, 263 [Vol. 8]  
 mono OLIVIER, Bombylius, 95 [Vol. 6]  
 Monobremia KIEFFER, 273 [Vol. 4]  
*monocalcarata* VIMMER, Soudekia, 58 [Vol. 4]  
*monocanthus* LOEW, Teuchophorus, 64 [Vol. 7]  
 Monocentrotia EDWARDS, 204 [Vol. 3]  
 Monoceromyia SHANNON 179 [Vol. 8]  
 monoceros SPEISER, Penicillidia, 233 [Vol. 11]  
*monochaeta* (KIEFFER), Smittia, 230 [Vol. 2]  
*monochaeta* (STROBL), Megaselia, 178 [Vol. 7]

- Monochaeta* BECKER, 20 [Vol. 11]  
*Monochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 236 [Vol. 13]  
*monochaeta* MESNIL, Phebellia, 187 [Vol. 13]  
*monochaeta* STEYSKAL, Scoliocephalus, 133 [Vol. 10]  
*monochaeta* WAINWRIGHT, Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*Monochaetophora* HENDEL, 180 [Vol. 9]  
*monochaetus* (LOEW), Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
*monochaetus* NEGROBOV, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*monochaetus* SMIRNOV, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
*monocheta*: OLDENBERG, Rhamphomyia, 281 [Vol. 6]  
*monochroa* SAVCHENKO, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*monochromus* VAN DER WULP, Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*Monochrotogaster* RINGDAHL, 71 [Vol. 13]  
*Monoclona* MIK, 235 [Vol. 3]  
*monocentia* (ALEXANDER), Rhipidia, 367 [Vol. 1]  
*monoculata* BOTNARIUC & CINDEA-CURE, Tendipedini, 319 [Vol. 2]  
*Monoculicoides* KHALAF, 48 [Vol. 3]  
*Monoculicoides* KHALAF, 70 [Vol. 3]  
*monodactyla* LOEW, Azelia, 62 [Vol. 11]  
*Monodelia* KARL, 38 [Vol. 13]  
*monodontatum* KONSTANTINOV, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*monodi* (SÉGUY), Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*Monodiamesa* KIEFFER, 156 [Vol. 2]  
*Monodiplosis* RÜBSAAMEN, 273 [Vol. 4]  
*monogolicus*: HULL, error, 60 [Vol. 6]  
*monogramma* MEIGEN, Empis, 259 [Vol. 6]  
*Monohelea* KIEFFER, 36, 37 [Vol. 3]  
*monomiensis* TAKAHASHI, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*Monopassalus* ENDERLEIN, 171 [Vol. 9]  
*Monopelopia* FITTKAU, 131 [Vol. 2]  
*Monopsectrocladius* WÜLKER, 216 [Vol. 2]  
*Monopsectrocladius* WÜLKER, 217 [Vol. 2]  
*monoptera* LINNAEUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*Monorenocera* ENDERLEIN, 188 [Vol. 9]  
*monori* GROSCHKE, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*monos* (HARRIS), Thereva, 31 [Vol. 6]  
*monosetosa* KUGLER, Drino, 209 [Vol. 13]  
*monospina* (KRATOCHVIL), Epidapus, 36 [Vol. 4]  
*monostigma* (MEIGEN), Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*monostigma* MEIGEN, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*monostigma* THOMSON, Sepsis, 162 [Vol. 9]  
*monostigma*: ZETTERSTEDT, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*monostromia* (TOKUNAGA), Diceranomyia, 338 [Vol. 1]  
*monostyla* (HENNIG), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*monothecca* (EDWARDS), Polyaridis, 85 [Vol. 4]  
*monotomus* (KIEFFER), Parachironomus, 293 [Vol. 2]  
*monotomus* KIEFFER, Tanypus, 139 [Vol. 2]  
*monotrichum* LOEW, Rhamphium, 24 [Vol. 7]  
*Monotrixa* KARL, 66 [Vol. 13]  
*monotropus* (HARRIS), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*monserratisensis* (STROBL), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*monspeliaca* ROBINEAU-DESVOIDY, Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*monspellencia* (BÖTTCHER), Sarcophaga, 157 [Vol. 12]  
*monspellensis* VILLENEUVE, Haematopota, 161 [Vol. 5]  
*monstrabilis* THEISCHINGER, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*monstrata* PANKRATOVA, Syndiamesa, 154 [Vol. 2]  
*Monstrella* CHERNOVSKIJ, 256 [Vol. 2]  
*monstrosa* (SAVCHENKO), Dactylolabis, 211 [Vol. 1]  
*monstrosa* BANGERTER, Cheilotrachia, 266 [Vol. 1]  
*monstrosa* FREY, Rhamphomyia, 294 [Vol. 6]  
*monstrosa* GORODKOV, Acantholera, 24 [Vol. 10]  
*monstrosicornis* (STEIN), Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*monstrosus* (CHERNOVSKIJ), Chernovskia, 256 [Vol. 2]  
*monstrosus* MENDL, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*monstruosa* BRODSKIJ, Tianshanetia, 53 [Vol. 1]  
*monstruosa* KOLOMIETS, Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*monstruosa* ZIMIN, Tachina, 266 [Vol. 13]  
*montaguei* KOLENATI, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
*montalpina* GREGOR & POVOLNY, Paregle, 76 [Vol. 13]  
*montana* (BECKER), Thaumatomyia, 287 [Vol. 10]  
*montana* (BRAUER & BERGENSTAMM), Solieria, 344 [Vol. 13]  
*montana* (ENDERLEIN), Odagmia, 163 [Vol. 3]  
*montana* (HENNIG), Caricea, 194 [Vol. 11]  
*montana* (LOEW), Suillia, 36 [Vol. 10]  
*montana* (MACQUART), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*montana* (MARIKOVSKIJ), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*montana* (MEIGEN), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*montana* (MEIGEN), Ormosia, 292 [Vol. 1]  
*montana* (OSTEN SACKEN), Dactylolabis, 210 [Vol. 1]  
*montana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*montana* (RONDANI), Helina, 145 [Vol. 11]  
*montana* (RONDANI), Spallanzania, 262 [Vol. 13]  
*montana* (SINTON), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
*montana* (STEIN), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
*montana* (WINNERTZ), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*montana* (ZAITZEV), Tabuda, 25 [Vol. 6]  
*montana* BECKER, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*montana* CHVÁLA, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
*montana* CURTIS, Tipula, 156 [Vol. 1]  
*montana* DAY, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*montana* EGGER, Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*montana* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*montana* GORODKOV, Orbellia, 17 [Vol. 10]  
*montana* GROSCHKE, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*montana* HENDEL, Agromyza, 270 [Vol. 9]  
*montana* KATO, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*montana* KIEFFER, Cedrocrypta, 98 [Vol. 4]  
*montana* KUGLER, Cylindromyia, 428 [Vol. 13]  
*montana* LANDROCK, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
*montana* MAMAEV, Claspptomomyia, 98 [Vol. 4]  
*montana* MAMAEV, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*montana* OLDENBERG, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*montana* PARAMONOV, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
*montana* PATTERSON & WHEELER, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*montana* PLASSMANN, Paratinia, 236 [Vol. 3]  
*montana* POKORNY, Chirosia, 36 [Vol. 13]  
*montana* RICHTER, Naira, 341 [Vol. 13]  
*montana* ROBINEAU-DESVOIDY, Elbaea, 450 [Vol. 13]  
*montana* SCHMITZ, Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*montana* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*montana* STONE, GRIFFEN & PATTERSON, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*montana* SUWA, Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*montana* THEODOR, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*montana* TOKUNAGA, Palpomyia, 21 [Vol. 3]  
*montana* TOKUNAGA, Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*montana* TONNOIR, Horaia, 54 [Vol. 1]  
*montana* VAILLANT, Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*montana* VIOLOVITSH, Scaeva, 40 [Vol. 8]  
*montana* WHEELER, Scaptomomyia, 216 [Vol. 10]  
*montana* ZAITZEV, Apolysis, 61 [Vol. 6]  
*montana* ZILAH-SEBESS, Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*montana* ZIMIN, Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*montana*: authors, 134 [Vol. 5]  
*montanorum* (AUSTEN), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*montanum* (ENDERLEIN), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*montanus* (BECKER), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*montanus* (KITAKAMI), Agathon, 41 [Vol. 1]  
*montanus* (PECK), Parasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*montanus* (SCHINER), Hyporites, 65 [Vol. 13]  
*montanus* BECKER, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*montanus* BIGOT, Cryptopogon, 236 [Vol. 5]  
*montanus* FERRIS & COLE, Melophagus, 226 [Vol. 11]  
*montanus* GOETGHEBUER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*montanus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 247 [Vol. 2]  
*montanus* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*montanus* KELSEY, Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*montanus* KONURBAJEV, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*montanus* LEHR, Choerades, 200 [Vol. 5]  
*montanus* LEHR, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*montanus* LOEW, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*montanus* MENDL, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*montanus* PARAMONOV, Thyridanthrax, 158 [Vol. 6]  
*montanus* RONDANI, Merodon, 169 [Vol. 8]  
*montanus* ROSSARO, Stilocladius, 231 [Vol. 2]  
*montanus* SCHINER, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*montanus* SHAKIRZJANOVA, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*montanus* TOKUNAGA, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*montanus* TOKUNAGA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*montanus* VIOLOVITSH, Chrysosyrphus, 136 [Vol. 8]  
*montanus*: HULL, error, 131 [Vol. 6]  
*montchadskiyi* DUBITSKY, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*montenegrensis* BEQUAERT, Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*montenegrina* (DUDA), Apiloscatopse, 304 [Vol. 4]  
*monti vaga* FRANÇOIS, Apolysis, 61 [Vol. 6]  
*montiasiatius* OLSUFJEV, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*monticala* (CZERNY), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*monticola* (BECKER), Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*monticola* (EDWARDS), Parapsectra, 330 [Vol. 2]

- monticola* (EGGER), *Eriothrix*, 372 [Vol. 13]  
*monticola* (EGGER), *Rhagio*, 23 [Vol. 5]  
*monticola* (FRIEDERICHS), *Odagmia*, 167 [Vol. 3]  
*monticola* (KARL), *Botanophila*, 27 [Vol. 13]  
*monticola* (MESNIL), *Eurithia*, 299 [Vol. 13]  
*monticola* (NIELSEN), *Dixella*, 70 [Vol. 2]  
*monticola* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 186 [Vol. 12]  
*monticola* (RONDANI), *Tryphera*, 212 [Vol. 13]  
*monticola* (SCHUMMEL), *Dasyopogon*, 239 [Vol. 5]  
*monticola* (SERRA-TOSIO), *Boreoheptagyia*, 142 [Vol. 2]  
*monticola* (TOKUNAGA), *Lasiohelea*, 109 [Vol. 3]  
*monticola* (TOKUNAGA), *Zavrelimyia*, 136 [Vol. 2]  
*monticola* (WINNERTZ), *Bradysia*, 48 [Vol. 4]  
*monticola* (ZETTERSTEDT), *Hydrophoria*, 61 [Vol. 13]  
*monticola* ANTONOVA, *Bradysia*, 47 [Vol. 4]  
*monticola* BECKER, *Cetema*, 286 [Vol. 10]  
*monticola* BECKER, *Thereva*, 30 [Vol. 6]  
*monticola* BECKER, *Timia*, 62 [Vol. 9]  
*monticola* BRAUER & BERGENSTAMM, *Trafoia*, 373 [Vol. 13]  
*monticola* FREY, *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*monticola* GOETGHEBUER, *Tanytarsus*, 340 [Vol. 2]  
*monticola* GORODKOV, *Morpholeria*, 26 [Vol. 10]  
*monticola* GORODKOV, *Suillia*, 38 [Vol. 10]  
*monticola* KIEFFER, *Orthocladius*, 247 [Vol. 2]  
*monticola* LANDROCK, *Macrocera*, 214 [Vol. 3]  
*monticola* LEHR, *Dysmachus*, 289 [Vol. 5]  
*monticola* LOEW, *Empis*, 261 [Vol. 6]  
*monticola* OKADA, *Scaptomyza*, 216 [Vol. 10]  
*monticola* PARAMONOV, *Anastoechus*, 81 [Vol. 6]  
*monticola* PARAMONOV, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*monticola* PARAMONOV, *Conophorus*, 103 [Vol. 6]  
*monticola* PARAMONOV, *Heterotropus*, 60 [Vol. 6]  
*monticola* PARAMONOV, *Spogostylum*, 132 [Vol. 6]  
*monticola* ROHDENDORF, *Blaesoxipha*, 125 [Vol. 12]  
*monticola* SCHUMMEL, *Chrysotoxum*, 60 [Vol. 8]  
*monticola* SCHUMMEL, *Pipunculus*, 234 [Vol. 8]  
*monticola* STACKELBERG, *Myennis*, 58 [Vol. 9]  
*monticola* STACKELBERG, *Neoascia*, 144 [Vol. 8]  
*monticola* STRENZKE, *Paraphaenocladus*, 212 [Vol. 2]  
*monticola* TANASIJTSHUK, *Leucopis*, 228 [Vol. 9]  
*monticola* TOKUNAGA, *Stilobezzia*, 39 [Vol. 3]  
*monticola* VILLENEUVE, *Minthodes*, 348 [Vol. 13]  
*monticola*, TOKUNAGA, *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*monticola*: (PANDELLÉ), *Eriothrix*, 372 [Vol. 13]  
*monticoloides* RUBZOV, *Odagmia*, 167 [Vol. 3]  
*monticolonia* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 106 [Vol. 3]  
*monticolus* NIELSEN, *Platycheirus*, 69 [Vol. 8]  
*monticolus* TOKUNAGA, *Ceratopogon*, 45 [Vol. 3]  
*monticolus* VILLENEUVE, *Merodon*, 172 [Vol. 8]  
*monticulo* (EGGER), *Rhagio*, error or emend., 23 [Vol. 5]  
*montifer* THEISCHINGER, *Tipula*, 114 [Vol. 1]  
*Montisimulium* RUBZOV, 137 [Vol. 3]  
*montium* (BECKER), *Eudorylas*, 238 [Vol. 8]  
*montium* (EDWARDS), *Pothastia*, 150 [Vol. 2]  
*montium* (MACQUART), *Lydella*, 203 [Vol. 13]  
*montium* (RUBZOV), *Montisimulium*, 138 [Vol. 3]  
*montium* (SZILÁDY), *Cheilosia*, 99 [Vol. 8]  
*montium* (VILLENEUVE), *Goniocera*, 326 [Vol. 13]  
*montium* BECKER, *Anastoechus*, 81 [Vol. 6]  
*montium* BECKER, *Sciapus*, 16 [Vol. 7]  
*montium* EGGER, *Tipula*, 163 [Vol. 1]  
*montium* HENNIG, *Delia*, 46 [Vol. 13]  
*montium* RICHTER, *Dysmachus*, 289 [Vol. 5]  
*montium* STORA, *Atrichopogon*, 92 [Vol. 3]  
*montivaga* (HENNIG), *Botanophila*, 27 [Vol. 13]  
*montivaga* (KOLMYIETZ & ARTAMANOV), *Sphenometopa*, 94 [Vol. 12]  
*montivaga* (VIOLOVITSH), *Criorhina*, 207 [Vol. 8]  
*montivaga* GOETGHEBUER, *Stempellina*, 337 [Vol. 2]  
*montivaga* KOLOMIETS, *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*montivaga* PANKRATOVA, *Orthoclaadiinae*, 154 [Vol. 2]  
*montivaga* SAVCHENKO, *Tipula*, 160 [Vol. 1]  
*montivaga* VILLENEUVE, *Paracraspedothrix*, 165 [Vol. 13]  
*montivagum* VIOLOVITSH, *Chrysotoxum*, 61 [Vol. 8]  
*montivagus* (GOETGHEBUER), *Cricotopus*, 175 [Vol. 2]  
*montivagus* (SÉGUY), *Systropus*, 52 [Vol. 6]  
*montivagus* KIEFFER, *Atrichopogon*, 90 [Vol. 3]  
*montivagus* OLSUFJEV, *Tabanus*, 145 [Vol. 5]  
*montivagus* PECK, *Eumerus*, 159 [Vol. 8]  
*montiviva* MOHRIG, *Caenosciara*, 38 [Vol. 4]  
*montschadskyi* (DZHAFAROV), *Forcipomyia*, 97 [Vol. 3]  
*montserratensis* STROBL, *Suillia*, 37 [Vol. 10]  
*montshadskii* (RUBZOV), *Nevermannia*, 149 [Vol. 3]  
*montshadskyi* ZIMIN, *Linnaemya*, 289 [Vol. 13]  
*mooni* (DUCKHOUSE), *Jungiella*, 55 [Vol. 2]  
*mora viae* (WACHTL), *Jaapiella*, 176 [Vol. 4]  
*moralesi* SÉGUY, *Sarcotachina*, 110 [Vol. 12]  
*morans* CRESSON, *Hyadina*, 159 [Vol. 10]  
*morata* COLLIN, *Hilara*, 243 [Vol. 6]  
*moravia* LANDROCK, *Boletina*, 246 [Vol. 3]  
*moravia* LANDROCK, *Docosia*, 255 [Vol. 3]  
*moraviae* (BECKER), *Hecamedoides*, 138 [Vol. 10]  
*moraviae* VIMMER, *Asphondylia*, 210 [Vol. 4]  
*moravica* (JACENTKOVSKY), *Pollenia*, 48 [Vol. 12]  
*moravica* (ROHÁČEK), *Opacifrons*, 89 [Vol. 10]  
*moravica* CZIZEK, *Epidapus*, 37 [Vol. 4]  
*moravica* GREGOR & PAPP, *Meoneura*, 122 [Vol. 10]  
*moravica* LANDROCK, *Mycetophila*, 273 [Vol. 3]  
*moravica* MARTINOVSKY, *Nephrotoma*, 77 [Vol. 1]  
*moravica* STARY, *Ormosia*, 290 [Vol. 1]  
*moravica* VAILLANT, *Psychoda*, 48 [Vol. 2]  
*moravicus* (KIEFFER), *Tanypus*, 117 [Vol. 2]  
*morbose* WINNERTZ, *Sciara*, 66 [Vol. 4]  
*morchellae* RÜBSAAMEN, *Lestodiplosis*, 267 [Vol. 4]  
*mordax* (LOEW), *Eutolmus*, 298 [Vol. 5]  
*mordellaria* (FALLÉN), *Hypocera*, 154 [Vol. 7]  
*morensis* LINGERSDORF, *Rhynchosciara*, 58 [Vol. 4]  
*Morellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 94 [Vol. 11]  
*morena*: KUNTZE, error, 251 [Vol. 6]  
*morenae* (STROBL), *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*morenae* (STROBL), *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*morenae* (STROBL), *Paraphytomyza*, 311 [Vol. 9]  
*morenae* STROBL, *Empis*, 251 [Vol. 6]  
*morenae* STROBL, *Hilara*, 243 [Vol. 6]  
*morenae* STROBL, *Rhamphomyia*, 307 [Vol. 6]  
*morenae* STROBL, *Sciara*, 66 [Vol. 4]  
*morenae* STROBL, *Tipula*, 114 [Vol. 1]  
*morenae* STROBL, *Xanthogramma*, 51 [Vol. 8]  
*Moreschiella* DEL GUERCTO, 274 [Vol. 4]  
*moreti* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 122 [Vol. 13]  
*moreti*: MESNIL, *Exorista*, 123 [Vol. 13]  
*morgani* (SURCOUF), *Hybomitra*, 129 [Vol. 5]  
*Morgea* HENNIG, 246 [Vol. 9]  
*morgei* CHVÁLA, *Platypalpus*, 200 [Vol. 6]  
*morgei* NEGROBOV, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*morgei* SMITH, *Leucopis*, 288 [Vol. 9]  
*mori* (SASAKI), *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*mori* YOKOYAMA, *Diplosis*, 295 [Vol. 4]  
*moricola* (MATSUMURA), *Asphondylia*, 211 [Vol. 4]  
*moriellus* (ZETTERSTEDT), *Crossopalpus*, 221 [Vol. 6]  
*morienis* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 28 [Vol. 13]  
*morigera* ALEXANDER, *Tipula*, 165 [Vol. 1]  
*morimotoi* (NAGATOMI), *Atrichops*, 13 [Vol. 5]  
*morimotoi* NAGATOMI, *Chrysopilus*, 17 [Vol. 5]  
*Morinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 103 [Vol. 13]  
*morio* (BOHEMAN), *Phaonia*, 125 [Vol. 11]  
*morio* (BRISCHKE), *Galiomyza*, 305 [Vol. 9]  
*morio* (FABRICIUS), *Bradysia*, 46 [Vol. 4]  
*morio* (FABRICIUS), *Dicranomyia*, 349 [Vol. 1]  
*morio* (FABRICIUS), *Herina*, 55 [Vol. 9]  
*morio* (FABRICIUS), *Seromyia*, 35 [Vol. 3]  
*morio* (GRZEGORZEK), *Isoneuromyia*, 202 [Vol. 3]  
*morio* (LINNE), *Tabanus*, 170 [Vol. 5]  
*morio* (MAYER), *Euthycera*, 182 [Vol. 9]  
*morio* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 153 [Vol. 12]  
*morio* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 183, 187 [Vol. 12]  
*morio* (ZETTERSTEDT), *Chamaepsila*, 31 [Vol. 9]  
*morio* (ZETTERSTEDT), *Protanypus*, 141 [Vol. 2]  
*morio* (ZETTERSTEDT), *Rhamphomyia*, 287 [Vol. 6]  
*morio* (ZETTERSTEDT), *Tachydromia*, 215 [Vol. 6]  
*morio* BRULLE, *Ocyptera*, 450 [Vol. 13]  
*morio* FABRICIUS, *Culex*, 113 [Vol. 2]  
*morio* LINNAEUS, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*morio* OLSUFJEV, *Tabanus*, 156 [Vol. 5]  
*morio* ZETTERSTEDT, *Chrysops*, 111 [Vol. 5]  
*morio*: FABRICIUS, *Dasyrhamphis*, 168 [Vol. 5]  
*moriokana* (MATSUMURA), *Hexatoma*, 240 [Vol. 1]  
*morionella* HOLMGREN, *Sciara*, 66 [Vol. 4]  
*morionella* (ZETTERSTEDT), *Amauromyza*, 282 [Vol. 9]  
*morionella* MIK, *Docosia*, 255 [Vol. 3]

- morionellum (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 67 [Vol. 13]  
 morionellus (ZETTERSTEDT), Neocnemodon, 85 [Vol. 8]  
 morisitai TOKUNAGA, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
 morisonoi (TAKAOKA), Cnetha, 145 [Vol. 3]  
 morivora SASAKAWA & FUKUHARA, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
 morivorella (NAITO), Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
 moriwakii OKADA & KUROKAWA, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
 Mormia ENDERLEIN, 51 [Vol. 2]  
 Mormia ENDERLEIN, 52 [Vol. 2]  
*Mormia*: KREK, 53 [Vol. 2]  
*mormorata*: authors, 151 [Vol. 11]  
*mormorata* (MEIGEN), Elocephala, 218 [Vol. 1]  
*mormorata* (MEIGEN), Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*mormorata* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 120 [Vol. 11]  
 Morops ENDERLEIN, 137 [Vol. 3]  
*morosa* (EDWARDS), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*morosa* (LOEW), Ceroxys, 54 [Vol. 9]  
*morosa* (LOEW), Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*morosa* (MEIGEN), Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
*morosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*morosa* MEIGEN, Empis, 267 [Vol. 6]  
*morosa* MEIGEN, Tachina, 450 [Vol. 13]  
*morosa* MESNIL, Billaea, 359 [Vol. 13]  
*morosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*morosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Pitthaea, 450 [Vol. 13]  
*morosa* SAVCHENKO, Tipula, 112 [Vol. 1]  
*morosa* WINNERTZ, Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
*morosa* WINNERTZ, Sciara, 66 [Vol. 4]  
*morosa* WINNERTZ, Syntenna, 241 [Vol. 3]  
 Morpholeria GARRETT, 25 [Vol. 10]  
*Morphomya* RONDANI, 391 [Vol. 13]  
 morrisii CURTIS, Oxyera, 85 [Vol. 5]  
 morrisii DALE, Beris, 46 [Vol. 5]  
 morsitans (THEOBALD), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
 morsitans EDWARDS, Simulium, 182 [Vol. 3]  
 mortenseni (LUNDBECK), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*morto*: SCOPOLI, Anthrax, 118 [Vol. 6]  
*morto*: ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 282 [Vol. 6]  
 mortuorum (LINNAEUS), Cynomya, 19 [Vol. 12]  
 morula (ALEXANDER), Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
 morula (HENDEL), Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
 morulus (EATON), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
 morulus NAGATOMI, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*morulus* WALKER, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
 morvani CLASTRIER, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*moschi* (PALLAS), Lipoptena, 224 [Vol. 11]  
 moschiferi BRAUER, Hypoderma, 251 [Vol. 11]  
*Moschusa* ROBINEAU-DESVOIDY, 59 [Vol. 12]  
*Moschusa* ROBINEAU-DESVOIDY, 59 [Vol. 12]  
 mosellana (GÉHIN), Sitodiplosis, 287 [Vol. 4]  
 Mosillus LATREILLE, 128 [Vol. 10]  
*Mosina* ROBINEAU-DESVOIDY, 13 [Vol. 11]  
*Mosina*: RONDANI, 88 [Vol. 9]  
 mosquensis FEDOSEEVA, Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*mosulensis* KHALAF, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
 motasi SUSTER, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
 motasi VAILLANT, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*motatrix* (LINNAEUS), Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*motatrix* LINNAEUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*motitatrix* LINNAEUS, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*motodomariensis* (MATSUMURA), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*motodomariensis* (MATSUMURA), Melanostoma, 74 [Vol. 8]  
*motodomariensis* MATSUMURA, Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*motodomariensis* MATSUMURA, Laphria, 203 [Vol. 5]  
 motoharui TOKUNAGA & KOMYO, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*motoharui* TOKUNAGA, Biwatendipes, 352 [Vol. 2]  
*motor* (WALKER), Lydina, 291 [Vol. 13]  
 motschulskii (GIMMERTHAL), Penthetria, 315 [Vol. 4]  
*moturus* (WALKER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*Mouchaemyia* OLSUFJEV, 122 [Vol. 5]  
 mouchai FRANCOIS, Villa, 166 [Vol. 6]  
 mouchai LECLERCQ, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
*mouchajosefi* LEHRER, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
 Mouffetina FREY, 18 [Vol. 4]  
*mouillei* (SÉGUY), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
 moussayensis EFFLATOUN, Bombylius, 95 [Vol. 6]  
*mousseti* (LEHRER), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
 mucibabicae (KREK), Saraiella, 32 [Vol. 2]  
*mucida* (ZELLER), Villa, 165 [Vol. 6]  
 mucidus BEZZI, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
 mucorea (KLUG), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
 mucoris (KIEFFER), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
 mucronata (BRUNDIN), Zalutschia, 237 [Vol. 2]  
 mucronata (COLLIN), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*mucronatas* (RONDANI), Conops, 251 [Vol. 8]  
*mucronatella* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 210 [Vol. 11]  
 mucronatus (ENDERLEIN), Systropus, 52 [Vol. 6]  
*mucronatus* (GOETGHEBUER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
 mucronatus (VAILLANT), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
 mucronatus BECKER, Dolichopus, 108 [Vol. 7]  
 mucronatus MORGE, Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*mucronatus* RONDANI, Merodon, 173 [Vol. 8]  
 mucronifera RONDANI, Ceracia, 174 [Vol. 13]  
*mucronifera*: (MESNIL), Metacemyia, 174 [Vol. 13]  
 muehlfeldi (BRAUER), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*muehlfeldi*: authors, 129 [Vol. 5]  
 muelleri MARCUZZI, Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
 Mufetiella VILLENEUVE, 32 [Vol. 12]  
*muganicus* DZHAFAROV, Leptoconops, 111 [Vol. 3]  
 mugivorus NISHIJIMA & KANMIYA, Chlorops, 275 [Vol. 10]  
 mujunkumensis (ROHDENDORF), Spheccapatoclea, 107 [Vol. 12]  
*muldigidii* HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
 muliebris (HARRIS), Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*Mulio* LATREILLE, 69 [Vol. 6]  
 mulleri (KIEFFER), Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
 mulliseriata CZERNY, Sapromyza, 216 [Vol. 9]  
 Mulsantia ROBINEAU-DESVOIDY, 190 [Vol. 12]  
*multans* WALKER, Tachina, 450 [Vol. 13]  
 multiannulata (STROBL), Bezzia, 27 [Vol. 3]  
 multiannulatum (TOKUNAGA), Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*multiannulatus* STROBL, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
 multiarmata (ALEXANDER), Idiocera, 310 [Vol. 1]  
 multibalteata AUSTEN, Villa, 166 [Vol. 6]  
 multibarbata ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
 multicaulis (POPOV), Haimophaga, 118 [Vol. 3]  
*multicincta* CURTIS, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*multicincta* SANTOS ABREU, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
 multicingulatum (STROBL), Aphanotrigonum, 253 [Vol. 10]  
 multicolor (SCHINER), Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
 multicolor CAMBOULIN, Anophèles, 81 [Vol. 2]  
 multicolor FREY, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
 multicolor GMELIN, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*multicolor* SANTOS-ABREU, Paratrachocladus, 247 [Vol. 2]  
 multidentata (ALEXANDER), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
 multidentata ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
 multidentata SAVCHENKO, Ormosia, 290 [Vol. 1]  
 multifascia (TOKUNAGA), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
 multifasciata (LOEW), Oedaspis, 103 [Vol. 9]  
 multifasciata AUSTEN, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
 multifila (RUBZOV), Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
 multifila FELT, Kalodiplosis, 262 [Vol. 4]  
 multigena OSTROVERKHOVA, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
 multiguttata (BECKER), Tephritis, 131 [Vol. 9]  
 multiloba OSTROVERKHOVA, Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*multimaculata* (SCHNABL), Helina, 149 [Vol. 11]  
 multimaculosa DIRLBK & DIRLBK, Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
 multinoda (FELT), Camptomyia, 110 [Vol. 4]  
 multinodosa FREY, Empis, 252 [Vol. 6]  
 multipicta BECKER, Tipula, 145 [Vol. 1]  
 multipuncta ALEXANDER, Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*multipunctata* (EVERSMANN), Coenosia, 63 [Vol. 11]  
 multipunctata (FALLÉN), Eusapromyza, 204 [Vol. 9]  
 multipunctata (RONDANI), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
*multipunctata* (STEIN), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
*multipunctata* RONDANI, Sphaerophoria, 46 [Vol. 8]  
 multipunctata SAVCHENKO, Idiocera, 309 [Vol. 1]  
*multipunctata* STEIN (no genus), 214 [Vol. 11]  
*multipunctata* ZETTERSTEDT, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
 multipunctatus BRUNDIN, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
 multisela (STROBL), Clinocera, 335 [Vol. 6]  
*multisela* RYDÉN, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*multisela*: BEZZI, error, 200 [Vol. 6]  
 multisetalis COLYER, Borophaga, 147 [Vol. 7]  
 multisetosa (HOLMGREN), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
*multisetosa* (MACQUART), Ceromasia, 238 [Vol. 13]  
 multisetosa (RONDANI), Spallanzania, 262 [Vol. 13]  
*multisetosa* (STROBL), Helina, 137 [Vol. 11]  
 multisetosa ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
 multisetosa KUGLER, Engeddia, 376 [Vol. 13]  
 multisetosa SHINONAGA, Megophyra, 83 [Vol. 11]

- multisetosum (HACKMAN), Nanna, 19 [Vol. 11]  
 multisetosum (RINGDAHL), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
 multisetosus (BEZZI), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
 multisetosus (LOEW), Neobombylodes, 101 [Vol. 6]  
 multisetosus SAVCHENKO, Atypophthalmus, 331 [Vol. 1]  
 multisinuosa FREY, Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
 multispina (BUKOWSKI & LENGERSDORF), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
 multispina (HERTING), Medina, 152 [Vol. 13]  
 multispina OKADA, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
 multispinosa CLASTRIER, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
 multispinosa ULRICH, Cephemyia, 242 [Vol. 11]  
 multispinosus YUKAWA, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
 multistriatum RUBZOV, Simulium, 179 [Vol. 3]  
 multistrigata ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
 multiobatus SAVCHENKO, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
 multiserrata (ALEXANDER), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
 munda (LOEW), Ceromyia, 54 [Vol. 9]  
 munda (LOEW), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
 munda (MEIGEN), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
 munda (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
 munda (TIENSUU), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
 munda (WALKER), Torocca, 388 [Vol. 13]  
 munda (WINNERTZ), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
 munda FREY, Hilara, 243 [Vol. 6]  
 munda LOEW, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
 munda RICHTER, Solieria, 343 [Vol. 13]  
 munda ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
 munda VIOLOVITSH, Mallota, 201 [Vol. 8]  
 munda WINNERTZ, Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
 mundata (LOEW), Eloeophila, 218 [Vol. 1]  
 mundella (ALEXANDER), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
 mundo (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
 mundula (COLLIN), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
 mundula (ZETTERSTEDT), Clemelis, 231 [Vol. 13]  
 mundula WINNERTZ, Sciara, 66 [Vol. 4]  
 mundum CZERNY, Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
 mundum ITO, Chetostoma, 80 [Vol. 9]  
 mundus (LOEW), Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
 mundus WALKER, Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
 mundus WOLLASTON, Paragus, 83 [Vol. 8]  
 Munira RICHTER, 301 [Vol. 13]  
 muntensis (GOETGHEBUER), Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
 mupinensis ALEXANDER, Tipula, 136 [Vol. 1]  
 muradovi REMM, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
 muralis MEIGEN, Medetera, 129 [Vol. 7]  
 Murana MEIGEN, 355 [Vol. 13]  
 muratensis RYSER, SCHOLL & WÜLKER, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
 murdochi PHILIP, Tabanus, 149 [Vol. 5]  
 Murdockiana TOWNSEND, 136 [Vol. 13]  
 murgabica ROHDENDORF, Senotainia, 64 [Vol. 12]  
 murgabiensis (PERFILIEW), Sergentomyia, 23 [Vol. 2]  
 muricata (BECKER), Minettia, 201 [Vol. 9]  
 muricatae (MEADE), Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
 muricatae BARNES, Lestodiplosis, 267 [Vol. 4]  
 muricatus NARTSHUK, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
 muricola (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 96 [Vol. 12]  
 murina (GOETGHEBUER), Ormosia, 291 [Vol. 1]  
 murina (LOEW), Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
 murina (LOEW), Otites, 49 [Vol. 9]  
 murina (MEIGEN), Tasiocera, 295 [Vol. 1]  
 murina (WINNERTZ), Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
 murina (ZETTERSTEDT), Dicanomyia, 347 [Vol. 1]  
 murina BECKER, Halmopota, 171 [Vol. 10]  
 murina BECKER, Medetera, 129 [Vol. 7]  
 murina COLLIN, Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
 murina HENDEL, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
 murina KIEFFER, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
 murina MEIGEN, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
 murina MESNIL, Pales, 233 [Vol. 13]  
 murina PREYSSLER, Tipula, 174 [Vol. 1]  
 murina PREYSSLER, Tipula, 355 [Vol. 2]  
 murina RICHTER, Solieria, 343 [Vol. 13]  
 murina SCHRANK, Tipula, 354 [Vol. 2]  
 murina WINNERTZ, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
 murina WIRTH, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
 murino (RONDANI), Phasia, 411 [Vol. 13]  
 murino (ZETTERSTEDT), Alliposis, 19 [Vol. 13]  
 murinoides REMM, Forcipomyia, 99 [Vol. 3]  
 murinum HENDEL, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
 murinum MEIGEN, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
 murinus (HENDEL), Erycia, 221 [Vol. 13]  
 murinus GOETGHEBUER, Tanypus, 139 [Vol. 2]  
 murinus SACK, Merodon, 172 [Vol. 8]  
 murmanum ENDERLEIN, Simulium, 184 [Vol. 3]  
 murorum (FABRICIUS), Syrphus, 192 [Vol. 8]  
 murorum (RONDANI), Mosillus, 128 [Vol. 10]  
 murrayi DOWLING, Rheopelopia, 133 [Vol. 2]  
 murvanidzei (RUBZOV), Cnetha, 145 [Vol. 3]  
 murvanidzei CHERNOVSKIJ, Orthocladus, 247 [Vol. 2]  
 mus BECKER, Villa, 168 [Vol. 6]  
 mus BIGOT, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
 musajevi DZHAFAROV, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
 musashinensis (KANO & OKAZAKI), Sinonipponia, 177 [Vol. 12]  
 musatovi STACKELBERG, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
 musca (ROBINEAU-DESVOIDY), Clairvillia, 421 [Vol. 13]  
 musca (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 128 [Vol. 13]  
 musca (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
 musca (ROBINEAU-DESVOIDY), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
 musca (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
 Musca LINNAEUS, 87 [Vol. 11]  
 musca ROBINEAU-DESVOIDY, Buquetia, 191 [Vol. 13]  
 musca ROBINEAU-DESVOIDY, Calliphora, 18 [Vol. 12]  
 musca ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 450 [Vol. 13]  
 musca ROBINEAU-DESVOIDY, Mydaea, 158 [Vol. 11]  
 musca ROBINEAU-DESVOIDY, Phorbia, 94 [Vol. 13]  
 musca ROBINEAU-DESVOIDY, Zaira, 450 [Vol. 13]  
 muscaeformis (ZETTERSTEDT), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
 muscaria (FABRICIUS), Oxycera, 85 [Vol. 5]  
 muscaria (FABRICIUS), Pegoplata, 90 [Vol. 13]  
 muscaria (FALLÉN), Cnemocantha, 205 [Vol. 9]  
 muscaria (FALLÉN), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
 muscaria (FALLÉN), Phasia, 410 [Vol. 13]  
 muscaria (MEIGEN), Eurychaeta, 115 [Vol. 12]  
 muscaria (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
 muscaria (ZETTERSTEDT), Myopina, 73 [Vol. 13]  
 muscaria FABRICIUS, Stomoxys, 100 [Vol. 13]  
 muscaria KLUG, Anthrax, 124 [Vol. 6]  
 muscaria ROBINEAU-DESVOIDY, Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
 muscaria: (BRAUER & BERGENSTAMM), Eurysthaea, 246 [Vol. 13]  
 muscaria: (MALLOCH), Egle, 51 [Vol. 13]  
 muscaria: (VILLENEUVE), Vibrissina, 171 [Vol. 13]  
 muscarius (FABRICIUS), Helophilus, 195 [Vol. 8]  
 muscarius (FABRICIUS), Syneches, 185 [Vol. 6]  
 muscarius (WIEDEMANN), Exhalyanthrax, 138 [Vol. 6]  
 muscenscens HENDEL, Otites, 49 [Vol. 9]  
 muscicola (KIEFFER), Bryophaenocladus, 161 [Vol. 2]  
 muscicola (KIEFFER), Catocha, 75 [Vol. 4]  
 muscicola (KIEFFER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
 muscicola (KIEFFER), Paracricotopus, 209 [Vol. 2]  
 muscicola (KIEFFER), Polypedilum, 302 [Vol. 2]  
 muscicola KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
 muscicola LENDERSDORF, Sciara, 67 [Vol. 4]  
 muscicola THIENEMANN, Rheotanytarsus, 335 [Vol. 2]  
 muscicola VAILLANT, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
 muscicolus (KIEFFER), Cryptoneurus, 99 [Vol. 4]  
 muscicolus (VAILLANT), Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
 MUSCIDAE, 57 [Vol. 11]  
 muscidea ROBINEAU-DESVOIDY, Cephysa, 49 [Vol. 12]  
 muscidea ROBINEAU-DESVOIDY, Oppia, 450 [Vol. 13]  
 muscidea ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
 muscidea ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 450 [Vol. 13]  
 Muscidideicus BECKER, 80 [Vol. 7]  
 musciformis (RONDANI), Phasia, 412 [Vol. 13]  
 muscina (MEIGEN), Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
 muscina (SCHINER), Loewia, 307 [Vol. 13]  
 muscina (ZETTERSTEDT), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
 Muscina ROBINEAU-DESVOIDY, 59 [Vol. 11]  
 MUSCINAE, 59 [Vol. 11]  
 MUSCINI, 84 [Vol. 11]  
 Musciosoma LLOY, 64 [Vol. 13]  
 muscoides (WALKER), Fannia, 46 [Vol. 11]  
 muscorum (KIEFFER), Peromyia, 93 [Vol. 4]  
 muscula (SCHMLD), Tasiocera, 295 [Vol. 1]  
 musensis THEISCHINGER, Tipula, 114 [Vol. 1]  
 mushketovi (ROHDENDORF), Eumetopiella, 93 [Vol. 12]  
 musicola STEFFAN, Pseudozygoneura, 57 [Vol. 4]  
 musicus (LEACH), Aedes, 96 [Vol. 2]

- Musidora* MEIGEN, 140 [Vol. 7]  
 MUSIDORIDAE, 139 [Vol. 7]  
*musilator* KREMER & CALLOT, Culicoides, 54 [Vol. 3]  
*musiva* SÉGUY, Wohlfahrtia, 122 [Vol. 12]  
*musinii* (RONDANI), Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
*mussitans* (FABRICIUS), Arctophila, 150 [Vol. 8]  
*mustela* LOEW, Promachus, 276 [Vol. 5]  
*mustelina* ROBINEAU-DESVOIDY, Leria, 45 [Vol. 10]  
*mutabilis* (FALLÉN), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*mutabilis* (FALLÉN), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*mutabilis* (LENDERSDORF), Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*mutabilis* (LINNAEUS), Microdon, 229 [Vol. 8]  
*mutabilis* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
*mutabilis* (WINNERTZ), Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
*mutabilis* DZIEDZICKI, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*mutabilis* JUDIN, Delia, 46 [Vol. 13]  
*mutabilis*: MELLINI, Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*mutata* (BECKER), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*mutata* (MALLOCH), Stegopterna, 125 [Vol. 3]  
*mutata* (ZETTERSTEDT), Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*mutata* WIEDEMANN, Volucella, 131 [Vol. 8]  
*mutatus* (FALLÉN), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
*mutatus* (ZETTERSTEDT), Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*mutellinae* BEIGER, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*mutica* (ZETTERSTEDT), Fannia, 49 [Vol. 11]  
*mutica* DAHL, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*muticus* (FABRICIUS), Nematolus, 80 [Vol. 5]  
*muticus* (SCHRANK), Nematolus, 79 [Vol. 5]  
*muticus* BEZZI, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*mutila* (GOETGHEBUER), Harnischia, 286 [Vol. 2]  
*mutila* (VILLENEUVE), Heteronychia, 147 [Vol. 12]  
*mutila* LUNDSTRÖM, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*mutila* WAHLGREN, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*mutillatus* (LOEW), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*mutillatus* BECKER, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*mutiloides* ALEXANDER, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*mutilum* (BEZZI), Notomma, 102 [Vol. 9]  
*mutilus* (LOEW), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
*mutua* (EATON), Satchelliella, 36 [Vol. 2]  
*My opina* ROBINEAU-DESVOIDY, 262 [Vol. 8]  
*Mya* RONDANI, 16 [Vol. 12]  
*Myantha* RONDANI, 44 [Vol. 11]  
*Myathropa* RONDANI, 203 [Vol. 8]  
*mycelhophila* GOUREAU, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*mycelis* BEIGER, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*Mycetaulus* LOEW, 236 [Vol. 9]  
*Mycetia* ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 10]  
*Mycetina* RONDANI, 266 [Vol. 3]  
*Mycetobia* MEIGEN, 219 [Vol. 3]  
 MYCETOBIDAE, 218 [Vol. 3]  
*Mycetodiplosis* KIEFFER, 274 [Vol. 4]  
*Mycetoica* RONDANI, 219 [Vol. 3]  
*Mycetophila* MEIGEN, 266 [Vol. 3]  
 MYCETOPHILIDAE, 220 [Vol. 3]  
 MYCETOPHILINAE, 263 [Vol. 3]  
 MYCETOPHILINI, 263 [Vol. 3]  
*mycetophiloides* (WALKER), Urytala, 209 [Vol. 3]  
*Mycoccecis* EDWARDS, 274 [Vol. 4]  
*Mycodiplosis* RÜBSAAMEN, 275 [Vol. 4]  
*Mycodrosophila* OLDENBERG, 213 [Vol. 10]  
*Mycomia* EDWARDS, 221 [Vol. 3]  
*Mycomya* RONDANI, 221 [Vol. 3]  
*Mycomyia*: authors, 230 [Vol. 3]  
 MYCOMYINI, 221 [Vol. 3]  
*Myconia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*Mycophaga* RONDANI, 72 [Vol. 13]  
*Mycophila* FELT, 84 [Vol. 4]  
*Mycopriona* MAMAEV, 85 [Vol. 4]  
*mycorum* (FREY), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*Mycosciara* KIEFFER, 58 [Vol. 4]  
*Mycothera* WINNERTZ, 266 [Vol. 3]  
*Mycowinnertzia* MAMAEV, 113 [Vol. 4]  
*Mycozetaea* RONDANI, 266 [Vol. 3]  
*Mycetrella* KERTÉSZ, 202 [Vol. 9]  
*Mycetromyia* MESNIL, 177 [Vol. 13]  
*Mycetromyiella* MESNIL, 177 [Vol. 13]  
*Mycetrotypus* NOË, 111 [Vol. 3]  
*myctifera* (SPEISER), Olfersia, 222 [Vol. 11]  
*Mydaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 155 [Vol. 11]  
 MYDAEINAE, 155 [Vol. 11]  
*Mydaria* SCHNABL, 64 [Vol. 11]  
*Mydaricia* SCHNABL, 164 [Vol. 11]  
 MYDIDAE, 181 [Vol. 5]  
*Mydina* ROBINEAU-DESVOIDY, 136 [Vol. 11]  
*mydon* ENGEL, Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*Myelaphus* BIGOT, 224 [Vol. 5]  
*Myennis* ROBINEAU-DESVOIDY, 58 [Vol. 9]  
*Myiapis* SÉGUY, 63 [Vol. 12]  
*Myiatria* VERRALL, 203 [Vol. 8]  
*Myiobia* MIK, 342 [Vol. 13]  
*Myioblax* ENDERLEIN, 125 [Vol. 10]  
*Myiocera* BRAUER & BERGENSTAMM, 361 [Vol. 13]  
*Myiochromum*, error, 76 [Vol. 12]  
*Myiochrysa* SCUDDER, emend., 50 [Vol. 5]  
*Myioleja*, error or emend., 98 [Vol. 9]  
*Myiolepta* (NEWMAN), emend., 139 [Vol. 8]  
*Myiolia*, error or emend., 98 [Vol. 9]  
*Myiopardalis* BEZZI, 97 [Vol. 9]  
*myiopiiformis* ROBINEAU-DESVOIDY, Orbellia, 17 [Vol. 10]  
*Myiospila*, error, 158 [Vol. 11]  
*Myiostoma* BRAUER & BERGENSTAMM, 363 [Vol. 13]  
*Myipites*, error, 99 [Vol. 9]  
*mylabricida* ZACHVATKIN, Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*mylini* HERING, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*mynistensis* REMM, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*Myobia* ROBINEAU-DESVOIDY, 342 [Vol. 13]  
*Myocera* ROBINEAU-DESVOIDY, 361 [Vol. 13]  
*Myocerops* TOWNSEND, 361 [Vol. 13]  
*Myochromum* ROHDENDORF, 73 [Vol. 12]  
*Myochromum* ROHDENDORF, 76 [Vol. 12]  
*Myochrysa* RONDANI, 50 [Vol. 5]  
*Myoda* LAMARCK, 184 [Vol. 11]  
*myodes* (SCHRANK), Icterocodes, 95 [Vol. 9]  
*Myodina* ROBINEAU-DESVOIDY, 57, 66 [Vol. 9]  
*myoidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*myoidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*myoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Acemya, 172 [Vol. 13]  
*myoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Elophoria, 450 [Vol. 13]  
*myoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 450 [Vol. 13]  
*myoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 450 [Vol. 13]  
*myoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 450 [Vol. 13]  
*myoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*myoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Smidtia, 178 [Vol. 13]  
*Myoleja* RONDANI, 98 [Vol. 9]  
*Myolepta* NEWMAN, 139 [Vol. 8]  
*Myopa* FABRICIUS, 261 [Vol. 8]  
*Myopella* ROBINEAU-DESVOIDY, 261 [Vol. 8]  
*Myophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 180 [Vol. 12]  
*myophoroidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*myopina* (FALLÉN), Myopina, 72 [Vol. 13]  
*myopina* (LOEW), Cetema, 286 [Vol. 10]  
*myopina* (ZETTERSTEDT), Eccoptomera, 21 [Vol. 10]  
*myopina* FALLÉN, Tetanops, 50 [Vol. 9]  
*Myopina* ROBINEAU-DESVOIDY, 72 [Vol. 13]  
 MYOPINAE, 259 [Vol. 8]  
 MYOPINI, 261 [Vol. 8]  
*Myopites* BLOT, 99 [Vol. 9]  
*Myopotta* ZIMINA, 267 [Vol. 8]  
*Myorhina* ROBINEAU-DESVOIDY, 133 [Vol. 12]  
*Myoris* ROBINEAU-DESVOIDY, 47 [Vol. 9]  
*myosotica* NOWAKOWSKI, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*myosotidis* (KIEFFER), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*myosotidis* KALTENBACH, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*Myospila* RONDANI, 158 [Vol. 11]  
*Myospyla*, error, 158 [Vol. 11]  
*Myostoma* ROBINEAU-DESVOIDY, 363 [Vol. 13]  
*myrica* HALIDAY, Euthyneura, 181 [Vol. 6]  
*myricae*: LUNDBECK, error, 181 [Vol. 6]  
*Myricomyia* KIEFFER, 277 [Vol. 4]  
*Myrmecomorpha* BLANCHARD, 298 [Vol. 10]  
*Myrmecomorpha* CORTI, 228 [Vol. 10]  
*Myrmecomomyia* ROBINEAU-DESVOIDY, 56 [Vol. 9]  
*myrmecophila* (EGGER), Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*myrmecophila* (FREY), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*myrmecophilus* KIEFFER, 81 [Vol. 4]  
*myrmedon* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*Myrmomorpha* DUFOR, 298 [Vol. 10]  
*Myrosia* TUOMIKOSKI, 300 [Vol. 3]  
*Myrosia* TUOMIKOSKI, 302 [Vol. 3]  
*Myrsina* ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 13]



- myrsinitae* HERING, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*myrtilli* FREY, Euthyneura, 180 [Vol. 6]  
*myrtilli* MACQUART, Euthyneura, 181 [Vol. 6]  
*myrtilli* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*myrtylli* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*mysa* VIOLOVITSH, Microdon, 229 [Vol. 8]  
*mysiacinus* BECKER, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*mystacea* (LINNAEUS), Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*mystacea* (LINNAEUS), Volucella, 128 [Vol. 8]  
*mystaceum* MACQUART, Spogostylum, 128 [Vol. 6]  
*mystacinus* BEZZI, Geron, 68 [Vol. 6]  
*mystacinus* VIMMER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*mystica* (MEIGEN), Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*mystica* ALEXANDER, Tipula, 127 [Vol. 1]  
*mystica* CEDERHJELM, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*mystica*: authors, 133 [Vol. 11]  
*mysticoidea* MA & WANG, Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*mystraphorus* BANGERTER, Molophilus, 282 [Vol. 1]  
*Mythicomyia* COQUILLET, 50 [Vol. 6]  
*MYTHICOMYIINAE*, 48 [Vol. 6]  
*Myxexorista* BRAUER & BERGENSTAMM, 229 [Vol. 13]  
*Myxexoristops* TOWNSEND, 227 [Vol. 13]  
*Myxodexia* BRAUER & BERGENSTAMM, 357 [Vol. 13]  
*Myxominthodes* VILLENEUVE, 347 [Vol. 13]  
*Myzomyia* BLANCHARD, 75 [Vol. 2]  
*myzomyiifacies* (THEOBALD), Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*Myzorhynchus* BLANCHARD, 75 [Vol. 2]  
*nachitschevanicus* DZHAFAROV, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*nachitschevanicus* KHUDAVERDIEV & DZHAFAROV, Chrysops, 114 [Vol. 5]  
*nacojapi* (SMART), Gnus, 162 [Vol. 3]  
*nacta* (JOHANNSEN), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*nacta* (WALKER), Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*nadayanus* KIEFFER, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
*nadayanus* KIEFFER, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*nadigi* (GOETGHEBUER), Paratrachocladus, 213 [Vol. 2]  
*nadorensis* EATON, Panimerus, 65 [Vol. 2]  
*naegelei* NEGROBOV, Diostetrus, 40 [Vol. 7]  
*naematodes* (FABRICIUS), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*naevia* (PEUS), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*naevia* GMELIN, Musca, 230 [Vol. 8]  
*nagahanai* TOKUNAGA, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*naganensis* KATO, Traginops, 262 [Vol. 9]  
*naganensis* NAGATOMI, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*naganensis* OKADOME, Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*naganoensis* (SHIRAKI), Acidiella, 69 [Vol. 9]  
*nagaokensis* TOKUNAGA, Orthocladus, 207 [Vol. 2]  
*nagaokensis* TOKUNAGA, Orthocladus, 247 [Vol. 2]  
*nagarzensis* LEE, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*nagashimai* HAYAKAWA & TAKAHASHI, Haematopota, 164 [Vol. 5]  
*nagatai* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*nagatomii* HARDY & TAKAHASHI, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*nagatomii* ROZKOSNY, Chorisops, 47 [Vol. 5]  
*nagatomii* SCHLINGER, Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
*Nagatomyia* MURDOCH & TAKAHASHI, 103 [Vol. 5]  
*nahalalensis* THEODOR, Machimus, 304 [Vol. 5]  
*naicus* KIEFFER, Cricotopus, 247 [Vol. 2]  
*Naira* RICHTER, 341 [Vol. 13]  
*nairica* TERTERJAN, Greniera, 126 [Vol. 3]  
*nairicus* RICHTER, Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
*nais* PLESKE, Actina, 43 [Vol. 5]  
*naja* VIOLOVITSH, Ceriana, 179 [Vol. 8]  
*najas* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*nakaharai* INOUE, Arceuthomyia, 139 [Vol. 4]  
*nakajimensis* (MATSUMURA), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*nakamurae* MATSUMURA, Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*nakamurai* ALEXANDER, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*nakamurai* OKADA, Paramycodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*nakanensis* (MATSUMURA), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*nakanensis* MATSUMURA, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*nakanishii* TAKAGI, Diostetrus, 40 [Vol. 7]  
*nakasujii* SAIGUSA, Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*nalae* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*nam* (PLASSMANN), Mycomyia, 230 [Vol. 3]  
*namrui* MAA, Ascodipteron, 236 [Vol. 11]  
*nana* (FALLÉN), Catharosia, 414 [Vol. 13]  
*nana* (FALLÉN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*nana* (KIEFFER), Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*nana* (LOEW), Melieria, 52 [Vol. 9]  
*nana* (MACQUART), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*nana* (MACQUART), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*nana* (MARIKOVSKIJ), Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*nana* (MEIGEN), Melanomyia, 103 [Vol. 13]  
*nana* (MEIGEN), Parapsectra, 330 [Vol. 2]  
*nana* (OLSUFJEV), Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*nana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*nana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*nana* (ROHDENDORF), Protomiltogramma, 82 [Vol. 12]  
*nana* (ROHDENDORF), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
*nana* (STAEGER), Exechia, 313 [Vol. 3]  
*nana* (WALKER), Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*nana* (WINNERTZ), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*nana* (WOLLASTON), Irwiniella, 22 [Vol. 6]  
*nana* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*nana* (ZETTERSTEDT), Eribolus, 240 [Vol. 10]  
*nana* BECKER, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*nana* BECKER, Villa, 166 [Vol. 6]  
*nana* LOEW, Bolbomyia, 15 [Vol. 5]  
*nana* LOEW, Empis, 274 [Vol. 6]  
*nana* LOEW, Oxyecerar, 85 [Vol. 5]  
*nana* LOEW, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*nana* LOEW, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*nana* MACQUART, Empis, 273 [Vol. 6]  
*nana* MACQUART, Hilara, 235 [Vol. 6]  
*nana* MACQUART, Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*nana* MACQUART, Lispe, 188 [Vol. 11]  
*nana* MACQUART, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*nana* MACQUART, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*nana* MACQUART, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*nana* MEIGEN, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*nana* MHGEN, Musca, 93 [Vol. 11]  
*nana* OLSUFJEV, Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*nana* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Guerinia, 451 [Vol. 13]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 451 [Vol. 13]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 451 [Vol. 13]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Nitellia, 49 [Vol. 12]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 451 [Vol. 13]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Saltella, 167 [Vol. 9]  
*nana* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 451 [Vol. 13]  
*nana* RONDANI, Limosina, 100 [Vol. 10]  
*nana* SAVCHENKO, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*nana* STARY, Ormosia, 290 [Vol. 1]  
*nana* STEPHENS, Tachina, 117 [Vol. 13]  
*nana* THEODOR & MOSCONA, Basilia, 232 [Vol. 11]  
*nana* VIOLOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
*nana* VIOLOVITSH, Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
*nana* WINNERTZ, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*nana* ZETTERSTEDT, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*nana* ZILAHY-SEBESS, Palpomyia, 21 [Vol. 3]  
*nana*: OLDENBERG, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*nanella* (FREY), Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*nanellus* PARAMONOV, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*nanpingensis* YE, Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*nankaidoensis* (ALEXANDER), Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*nankingensis* Ho, TAN & Wu, Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*Nanna* BECKER, 17 [Vol. 11]  
*NANNODASTIINI*, 144 [Vol. 10]  
*nannodes* HENDEL, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*Nannodioctria* WILCOX & MARTIN, 215 [Vol. 5]  
*Nannodioctria* WILCOX & MARTIN, 222 [Vol. 5]  
*Nannohelea* GROGAN & WIRTH, 46 [Vol. 3]  
*Nannomyza* FREY, 210 [Vol. 9]  
*Nannosetulia* ENDERLEIN, 108 [Vol. 12]  
*nannus* LEHR, Tolmerus, 322 [Vol. 5]  
*Nanocladus* KIEFFER, 200 [Vol. 2]  
*Nanoplagia* VILLENEUVE, 386 [Vol. 13]  
*Nanorrhynchus* OLSUFJEV, 170 [Vol. 5]  
*nansei* ALEXANDER, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
*nanshanica* (ROHDENDORF), Gonia, 260 [Vol. 13]  
*nanshanicus* PLESKE, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*nantaisana* ALEXANDER, Ormosia, 290 [Vol. 1]  
*nanulus* (VAN DER WULP), Nanocladus, 201 [Vol. 2]  
*nanulus* KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*nanum* ZETTERSTEDT, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*nanus* (LOEW), Epitriptus, 293 [Vol. 5]  
*nanus* (MACQUART), Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
*nanus* (OLDENBERG), Platypalpus, 200 [Vol. 6]

- nanus* (SACK), *Merodon*, 172 [Vol. 8]  
*nanus* KIEFFER, *Trisopsis*, 291 [Vol. 4]  
*nanus* MEIGEN, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*nanus* OLDENBERG, *Lasiopogon*, 226 [Vol. 5]  
*nanus* PARAMONOV, *Anthrax*, 122 [Vol. 6]  
*nanus* REMM, *Atrichopogon*, 93 [Vol. 3]  
*napaea* RICHTER, *Urelliosoma*, 140 [Vol. 9]  
*Napaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 162 [Vol. 10]  
*napaeus* COLLIN, *Dicraeus*, 259 [Vol. 10]  
*napi* (KALTENBACH), *Aphidoletes*, 224 [Vol. 4]  
*napobrassicae* (BJERKANDER), *Paregle*, 75 [Vol. 13]  
*Napomyza* WESTWOOD, 313 [Vol. 9]  
*naqvii* STEYSKAL, *Atherigona*, 113 [Vol. 11]  
*naratakevora* (OKADA), *Mycetophila*, 273 [Vol. 3]  
*narcissi* (FABRICIUS), *Merodon*, 170 [Vol. 8]  
*narcissi* SMITH, *Eumerus*, 159 [Vol. 8]  
*narcissiflorae* HERING, *Phytomyza*, 329 [Vol. 9]  
*nartshukae* (GRUNIN), *Bellardia*, 14 [Vol. 12]  
*nartshukae* (NEGROBOV), *Vetimidrotus*, 32 [Vol. 7]  
*nartshukae* KANMIYA, *Dicraeus*, 257 [Vol. 10]  
*nartshukae* LEHR, *Leptogaster*, 269 [Vol. 5]  
*nartshukae* LEHR, *Stichopogon*, 230 [Vol. 5]  
*nartshukae* NEGROBOV & LOGVINOVSKIJ, *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*nartshukae* OLSUFJEV, *Tabanus*, 149 [Vol. 5]  
*nartshukae* ROHDENDORF & VERVES, *Parthomyia*, 106 [Vol. 12]  
*nartshukae* VERVES, *Chaetapodacra*, 70 [Vol. 12]  
*nartshukae* VERVES, *Rohdendorfiella*, 84 [Vol. 12]  
*nartshukae* ZAITZEV, *Oestranthrax*, 157 [Vol. 6]  
*nartshukae* ZAITZEV, *Phora*, 193 [Vol. 7]  
*nartshukella* GORODKOV, *Suillia*, 38 [Vol. 10]  
*nartshukella* TANASIJTSHUK, *Parochthiphila*, 221 [Vol. 9]  
*nartshukiana* BESCHOVSKI, *Oscinella*, 245 [Vol. 10]  
*Nartshukiella* BESCHOVSKI, 251 [Vol. 10]  
*Nartshukiella* BESCHOVSKI, 251 [Vol. 10]  
*narumii* SHIRAKI, *Narumyia*, 210 [Vol. 8]  
*Narumyia* SHIRAKI, 210 [Vol. 8]  
*narynica* REMM, *Bezzia*, 31 [Vol. 3]  
*narzykulovi* AKHROROV, *Stictochironomus*, 315 [Vol. 2]  
*nasale* (GISTL), *Psilozia*, 158 [Vol. 3]  
*nasalis* (LINNAEUS), *Gasterophilus*, 238 [Vol. 11]  
*nasalis*: BRUMPT, *Rhinoestrus*, 243 [Vol. 11]  
*nasalis*: SÉGUY, *Cephenemyia*, 242 [Vol. 11]  
*nasata* (HARRIS), *Rhingia*, 125 [Vol. 8]  
*nasica* (HALIDAY), *Canace*, 124 [Vol. 10]  
*Nasiterna* WALLENGREN, 196 [Vol. 1]  
*Nasiternella* WAHLGREN, 196 [Vol. 1]  
*naso* (BECKER), *Cheilosia*, 110 [Vol. 8]  
*naso* (LOEW), *Nemestrinus*, 176 [Vol. 5]  
*naso* (ZETTERSTEDT), *Paregle*, 76 [Vol. 13]  
*naso* THEISCHINGER, *Tipula*, 110 [Vol. 1]  
*nasoni* (MALLOCH), *Megaselia*, 173 [Vol. 7]  
*Nasonimyia* TOWNSEND, 66 [Vol. 12]  
*nasturtii* (KIEFFER), *Contarinia*, 242 [Vol. 4]  
*nasturtii* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 157 [Vol. 4]  
*nasturtii* COLLIN, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*nasuensis* HAYAKAWA & MORIYAMA, *Haematopota*, 164 [Vol. 5]  
*nasuta* (HALIDAY), *Boletina*, 246 [Vol. 3]  
*nasuta* (KANERVO), *Melangyna*, 27 [Vol. 8]  
*nasuta* (MELANDER), *Ophiomyia*, 275 [Vol. 9]  
*nasuta* (MIK), *Timia*, 63 [Vol. 9]  
*nasuta* (STENHAMMAR), *Parydra*, 164 [Vol. 10]  
*nasuta* (VILLENEUVE), *Rhinaplomyia*, 210 [Vol. 13]  
*nasuta* (WIEDEMANN), *Phrosinella*, 102 [Vol. 12]  
*nasuta* (ZETTERSTEDT) *Cheilosia*, 110 [Vol. 8]  
*nasuta* (ZETTERSTEDT), *Pherbellia*, 173 [Vol. 9]  
*nasuta* BECKER, *Tetanops*, 50 [Vol. 9]  
*nasuta* HERING, *Oxyna*, 109 [Vol. 9]  
*nasuta* OOSTERBROEK, *Nephrotoma*, 77 [Vol. 1]  
*nasuta* PAPP, *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*Nasutula* (BECKER), *Cheilosia*, 110 [Vol. 8]  
*nasutula* PANDELLÉ, *Anthomyia*, 100 [Vol. 13]  
*nasutum* (FALLÉN), *Rhaphium*, 24 [Vol. 7]  
*nasutus* (SCHRANK), *Chlorops*, 277.- [Vol. 10]  
*nasutus* KOLOMIETS, *Eriothrix*, 372 [Vol. 13]  
*nata* RICHTER, *Naira*, 341 [Vol. 13]  
*nataliae* RICHTER, *Stenopogon*, 254 [Vol. 5]  
*nataliae* STACKELBERG, *Dolichopus*, 108 [Vol. 7]  
*natans* (FABRICIUS), *Merodon*, 172 [Vol. 8]  
*natans* EDWARDS, *Pontomyia*, 335 [Vol. 2]  
*natans* KIEFFER, *Atrichopogon*, 89 [Vol. 3]  
*Natarsia* FITTKAU, 126 [Vol. 2]  
*NATARSINI*, 126 [Vol. 2]  
*nathaliae* EGGER, *Opomyza*, 54 [Vol. 10]  
*nattereri* (KOLENATI), *Basilia*, 232 [Vol. 11]  
*naturalis* (DAVIES), *Cnetha*, 145 [Vol. 3]  
*navigi* (GOETGHEBUER), *Hydrobaenus*, 191 [Vol. 2]  
*navigi* (GOETGHEBUER), *Paratanytarsus*, 333 [Vol. 2]  
*Navigia* KIEFFER, 351 [Vol. 2]  
*naumanni* (BRUNDIN), *Zalutschia*, 238 [Vol. 2]  
*naumanni* THEISCHINGER, *Tipula*, 114 [Vol. 1]  
*nausicaa* MANNHEIMS, *Tipula*, 115 [Vol. 1]  
*navasardiani* RICHTER, *Neoitamus*, 307 [Vol. 5]  
*navasi* (SÉGUY), *Macropeza*, 12 [Vol. 3]  
*navasi* SÉGUY, *Coenosia*, 207 [Vol. 11]  
*navasi* SÉGUY, *Dioctria*, 220 [Vol. 5]  
*navasi* TAVARES, *Rhopalomyia*, 194 [Vol. 4]  
*Navasia* TAVARES, 191 [Vol. 4]  
*navasiana* TAVARES, *Dictyomyia*, 170 [Vol. 4]  
*Navasiella* TAVARES, 191 [Vol. 4]  
*Navasodiplosis* TAVARES, 235 [Vol. 4]  
*naviculifer* ALEXANDER, *Tipula*, 99 [Vol. 1]  
*navus* (HARRIS), *Musca*, 74 [Vol. 8]  
*nawai* (MONZEN), *Geromyia*, 254 [Vol. 4]  
*nawai* KARIYA, *Pedida*, 201 [Vol. 1]  
*nawai* KATO, *Japanagromyza*, 271 [Vol. 9]  
*nawaianus* ALEXANDER, *Helius*, 321 [Vol. 1]  
*naxia* (MACQUART), *Acanthopleura*, 278 [Vol. 5]  
*Neaera* ROBINEAU-DESVOIDY, 320 [Vol. 13]  
*NEAERINI*, 320 [Vol. 13]  
*Neaeropsis* BRAUER & BERGENSTAMM, 166 [Vol. 13]  
*Nealsomyia* MESNIL, 227 [Vol. 13]  
*Nearomyia* BECKER, 101 [Vol. 9]  
*neavei* CURRAN, *Linnaemya*, 285 [Vol. 13]  
*neavocetta* (ALEXANDER), *Geranomyia*, 354 [Vol. 1]  
*nebrodesia* (RONDANI), *Orellia*, 105 [Vol. 9]  
*nebrodesius* RONDANI, *Eumerus*, 159 [Vol. 8]  
*nebularum* (ALDRICH), *Coelopa*, 152 [Vol. 9]  
*nebulifera* ALEXANDER, *Rhabdomastix*, 316 [Vol. 1]  
*nebulipennis* ALEXANDER, *Antocha*, 324 [Vol. 1]  
*nebulipennis* ALEXANDER, *Dicranota*, 189 [Vol. 1]  
*nebulosa* FABRICIUS, *Musca*, 90 [Vol. 11]  
*nebulosa* (ALEXANDER), *Achyrolimonia*, 330 [Vol. 1]  
*nebulosa* (BECKER), *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*nebulosa* (DE MEIJERE), *Paradelphomyia*, 206 [Vol. 1]  
*nebulosa* (FALLÉN), *Diastata*, 83 [Vol. 10]  
*nebulosa* (GIRSCHNER), *Phasia*, 412 [Vol. 13]  
*nebulosa* (MACQUART), *Orellia*, 105 [Vol. 9]  
*nebulosa* (MEIGEN), *Macropelopia*, 124 [Vol. 2]  
*nebulosa* (OLIVIER), *Otites*, 49 [Vol. 9]  
*nebulosa* (PANZER), *Phasia*, 410 [Vol. 13]  
*nebulosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Nemorilla*, 183 [Vol. 13]  
*nebulosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Oswaldia*, 163 [Vol. 13]  
*nebulosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phasia*, 411 [Vol. 13]  
*nebulosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 186 [Vol. 12]  
*nebulosa* (STEIN), *Mydaea*, 157 [Vol. 11]  
*nebulosa* (VERRALL), *Cheilosia*, 110 [Vol. 8]  
*nebulosa* (WIEDEMANN), *Oxyna*, 109 [Vol. 9]  
*nebulosa* (ZETTERSTEDT), *Clinocera*, 332 [Vol. 6]  
*nebulosa* (ZETTERSTEDT), *Limonia*, 358 [Vol. 1]  
*nebulosa* BECKER, *Ilythea*, 149 [Vol. 10]  
*nebulosa* EDWARDS, *Mycetophila*, 269 [Vol. 3]  
*nebulosa* MEIGEN, *Dixa*, 67 [Vol. 2]  
*nebulosa* MEIGEN, *Ortalis*, 59 [Vol. 9]  
*nebulosa* NAGATOMI & TANAKA, *Beris*, 46 [Vol. 5]  
*nebulosa* NEGROBOV, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*nebulosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Azelia*, 63 [Vol. 11]  
*nebulosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dyctia*, 193 [Vol. 9]  
*nebulosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrotaea*, 80 [Vol. 11]  
*nebulosa* STANNIUS, *Mycetophila*, 279 [Vol. 3]  
*nebulosa*: ROBINEAU-DESVOIDY, *Elomya*, 408 [Vol. 13]  
*nebulosus* (DUFOUR), *Thyridanthrax*, 159 [Vol. 6]  
*nebulosus* (MATSUMURA), *Asilus*, 315 [Vol. 5]  
*nebulosus* (MATSUMURA), *Condylostylus*, 12 [Vol. 7]  
*nebulosus* (MÖGEN), *Sylvicola*, 331, 332 [Vol. 4]  
*nebulosus* FALLÉN, *Hydrophorus*, 45 [Vol. 7]  
*nebulosus* SMIRNOV, *Dolichopus*, 109 [Vol. 7]  
*nebulosus* WALKER, *Leptomorphus*, 234 [Vol. 3]  
*necans* (RÜBSAAMEN), *Lestodiplosis*, 268 [Vol. 4]

- necopina* ALEXANDER, *Gonomyia*, 303 [Vol. 1]  
*necopinata* NARTSHUK, *Cetema*, 285 [Vol. 10]  
*necopinatum* (ROHDENDORF), *Cylindrothecum*, 71 [Vol. 12]  
*necrophaga* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sphaerocera*, 69 [Vol. 10]  
*nectarea* (LINNAEUS), *Scatopse*, 308 [Vol. 4]  
*nectarea* MEIGEN, *Tachina*, 451 [Vol. 13]  
*nectareus* (FABRICIUS), *Episyrphus*, 22 [Vol. 8]  
*nectarinus* (WIEDEMANN), *Episyrphus*, 23 [Vol. 8]  
*nectens* (COLLIN), *Ditrichophora*, 136 [Vol. 10]  
*nedelkoffi* LEHRER, *Heteronychia*, 147 [Vol. 12]  
*neesii*, emend., 129 [Vol. 9]  
*neessi* (MEIGEN), *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*negevensis* THEODOR, *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*negeviana* FREIDBERG, *Isoconia*, 96 [Vol. 9]  
*neglecta* (EATON), *Bazarella*, 43 [Vol. 2]  
*neglecta* (JOHANNSEN), *Bradysia*, 49 [Vol. 4]  
*neglecta* (KRAMER), *Robineauella*, 175 [Vol. 12]  
*neglecta* (LACKSCHEWITZ), *Cheilotrichia*, 268 [Vol. 1]  
*neglecta* (MEADE), *Paradelia*, 74 [Vol. 13]  
*neglecta* (MEIGEN), *Nemoraea*, 282 [Vol. 13]  
*neglecta* (WALKER), *Phryxe*, 196 [Vol. 13]  
*neglecta* COLLIN, *Anthomyza*, 52 [Vol. 10]  
*neglecta* COLLIN, *Meoneura*, 122 [Vol. 10]  
*neglecta* EDWARDS, *Allodia*, 299 [Vol. 3]  
*neglecta* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 266 [Vol. 10]  
*neglecta* FREY, *Hilara*, 243 [Vol. 6]  
*neglecta* HARDY, *Plecia*, 316 [Vol. 4]  
*neglecta* KARL, *Hylemya*, 100 [Vol. 13]  
*neglecta* KRÖBER, *Thereva*, 30 [Vol. 6]  
*neglecta* MAMAEV, *Porricondyla*, 104 [Vol. 4]  
*neglecta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Faectoria*, 451 [Vol. 13]  
*neglecta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 197 [Vol. 13]  
*neglecta* STELTER, *Geocrypta*, 296 [Vol. 4]  
*neglecta* TONNOIR, *Cetema*, 286 [Vol. 10]  
*neglectus* (WIEDEMANN), *Chrysotus*, 73 [Vol. 7]  
*neglectus* HAENNI, *Dilophus*, 329 [Vol. 4]  
*neglectus* LINDBERG, *Chironomus*, 261 [Vol. 2]  
*neglectus* TONNOIR, *Phlebotomus*, 16 [Vol. 2]  
*neglectus* WINNERTZ, *Ceratopogon*, 110 [Vol. 3]  
*Negritomyia* BIGOT, error, 81 [Vol. 5]  
*negrobovi* ROHDENDORF & VERVES, *Chaetapodacra*, 70 [Vol. 12]  
*negrobovi* SKULJIN, *Sphagina*, 148 [Vol. 8]  
*negrobovi* VAILLANT, *Threticus*, 62 [Vol. 2]  
*negrus* LEHR, *Holopogon*, 246 [Vol. 5]  
*negrus* LEHR, *Psilocurus*, 211 [Vol. 5]  
*nelumbus* (TOKUNAGA & KURODA), *Stenochironomus*, 312 [Vol. 2]  
*nemalione* (TOKUNAGA), *Thalassosmittia*, 233 [Vol. 2]  
*Nemaloceropsis* PLESKE, 39 [Vol. 5]  
*Nematocera* MEIGEN, 237 [Vol. 1]  
*nematoides* DYAR & SHANNON, *Culex*, 110 [Vol. 2]  
*Nematoproctus* LOEW, 27 [Vol. 7]  
*nemea* (MEIGEN), *Phryxe*, 194 [Vol. 13]  
*Nemedia* CHANDLER, 336 [Vol. 6]  
*nemesis* (FABRICIUS), *Exoprosopa*, 144 [Vol. 6]  
*Nemestrellus* SACK, 173 [Vol. 5]  
*nemestrina* (MEIGEN), *Platymya*, 224 [Vol. 13]  
*nemestrina* BRAUER & BERGENSTAMM, *Catagonia*, 202 [Vol. 13]  
*Nemestrina*, error, 173 [Vol. 5]  
*nemestrina*: (RONDANI), *Paratryphera*, 176 [Vol. 13]  
*nemestrina*: (STEIN), *Paratryphera*, 176 [Vol. 13]  
*NEMESTRINIDAE*, 171 [Vol. 5]  
*NEMESTRININAE*, 173 [Vol. 5]  
*Nemestrinopsis* COCKERELL, 179 [Vol. 5]  
*nemestrinus* (SANTOS ABREU), *Atrichopogon*, 92 [Vol. 3]  
*Nemestrinus* LATREILLE, 173 [Vol. 5]  
*Nemopalpus* MACQUART, 26 [Vol. 2]  
*nemophilus* (KIEFFER), *Paraphaenocladus*, 212 [Vol. 2]  
*Nemopoda* ROBINEAU-DESVOIDY, 156 [Vol. 9]  
*Nemoraea* ROBINEAU-DESVOIDY, 282 [Vol. 13]  
*NEMORAEINI*, 282 [Vol. 13]  
*memoralis* (EDWARDS), *Tarmania*, 325 [Vol. 3]  
*memoralis* (KRAMER), *Pieretia*, 142 [Vol. 12]  
*memoralis* (MEIGEN), *Neolimnomyia*, 225 [Vol. 1]  
*memoralis* (MEIGEN), *Neuratelia*, 236 [Vol. 3]  
*memoralis* (MEIGEN), *Orfelia*, 206 [Vol. 3]  
*memoralis* (WINNERTZ), *Camptomyia*, 110 [Vol. 4]  
*memoralis* DAHL, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*memoralis* MEIGEN, *Coenosia*, 207 [Vol. 11]  
*memoralis* MEIGEN, *Sciara*, 67 [Vol. 4]  
*memoralis* MEIGEN, *Tabanus*, 149 [Vol. 5]  
*memoralis* SAVCHENKO, *Limonia*, 360 [Vol. 1]  
*memoralis* ZETTERSTEDT, *Chironomus*, 259 [Vol. 2]  
*memorana* (RONDANI), *Mydaea*, 156 [Vol. 11]  
*memorensis* (SANTOS ABREU), *Cheilotrichia*, 268 [Vol. 1]  
*memorensis* (SANTOS ABREU), *Megaselia*, 188 [Vol. 7]  
*Nemorilla* RONDANI, 182 [Vol. 13]  
*Nemorimyza* FREY, 308 [Vol. 9]  
*Nemorius* RONDANI, 105 [Vol. 5]  
*memorivaga* GOETGHEBUER, *Palpomyia*, 18 [Vol. 3]  
*memorosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Minettia*, 200 [Vol. 9]  
*memorosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Scathophaga*, 40 [Vol. 11]  
*memorosus* (MEIGEN), *Aedes*, 97 [Vol. 2]  
*memorosus* EDWARDS, *Tanytarsus*, 343 [Vol. 2]  
*memorosus* MEIGEN, *Ceratopogon*, 110 [Vol. 3]  
*memorosus* MEIGEN, *Tanytus*, 139 [Vol. 2]  
*memorum* (EDWARDS), *Peromyia*, 93 [Vol. 4]  
*memorum* (FABRICIUS), *Chalcosyrphus*, 221 [Vol. 8]  
*memorum* (FALLÉN), *Phaonia*, 123 [Vol. 11]  
*memorum* (FALLÉN), *Trypetoptera*, 192 [Vol. 9]  
*memorum* (GOETGHEBUER), *Telmatopelopia*, 133 [Vol. 2]  
*memorum* (LINNAEUS), *Eristalis*, 188 [Vol. 8]  
*memorum* (MEIGEN), *Suillia*, 38 [Vol. 10]  
*memorum* (WINNERTZ), *Bradysia*, 47 [Vol. 4]  
*memorum* KIEFFER, *Stomatosema*, 207 [Vol. 4]  
*memorum* MEIGEN, *Rhaphium*, 23 [Vol. 7]  
*memorum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 451 [Vol. 13]  
*memorum* SMIRNOV & NEGROBOV, *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*memorura* (MEIGEN), *Fausta*, 296 [Vol. 13]  
*Nemospathus* BIGOT, 80 [Vol. 7]  
*Nemotelinus* ENDERLEIN, 73 [Vol. 5]  
*Nemotelus* GEOFFROY, 73 [Vol. 5]  
*Nemotelus* GEOFFROY, *Lasiopa*, 73 [Vol. 5]  
*Neoaleticomerus* HENDEL, 260 [Vol. 9]  
*Neoariseus* BOTOSANEANU & VAILLANT, 44 [Vol. 2]  
*neoartemisiae* SHINJI, *Rhopalomyia*, 193 [Vol. 4]  
*Neoascia* WILLISTON, 143 [Vol. 8]  
*Neoascia* WILLISTON, 143 [Vol. 8]  
*Neosciella* STACKELBERG, 143 [Vol. 8]  
*Neosciella* STACKELBERG, 145 [Vol. 8]  
*Neobellieria* BLANCHARD, 162 [Vol. 12]  
*neoblandula* DUCKHOUSE, *Pericoma*, 42 [Vol. 2]  
*Neobombylodes* EVENHUIS, 101 [Vol. 6]  
*Neobrachyceraea* SZILÁDY, 258 [Vol. 8]  
*Neobrachyglössum* KRÖBER, 246 [Vol. 8]  
*Neocalea* MESNIL, 380 [Vol. 13]  
*Neocamptomyia* MAMAEV, 108 [Vol. 4]  
*Neocatocha* FELT, 76 [Vol. 4]  
*Neocerata* COQUILLET, 144 [Vol. 4]  
*Neoceratitis* HENDEL, 101 [Vol. 9]  
*Neocheilosia* BARKALOV, 95 [Vol. 8]  
*neochungi* TAKADA, BEPPU & TODA, *Amiota*, 188 [Vol. 10]  
*Neoclastrobasis* OSTROVERKHOVA, 261 [Vol. 3]  
*Neocnemodon* GOFFE, 84 [Vol. 8]  
*Neocolpodia* MAMAEV, 101 [Vol. 4]  
*neocorsors* ALEXANDER, *Dicranota*, 194 [Vol. 1]  
*neocorax* WÜLKER & BUTLER, *Chironomus*, 262 [Vol. 2]  
*Neoculex* DYAR, 104 [Vol. 2]  
*Neoculex* DYAR, 109 [Vol. 2]  
*neocurtipennis* BESCHOVSKI, *Chersodromia*, 224 [Vol. 6]  
*neocynipsea* MELANDER & SPULER, *Sepsis*, 162 [Vol. 9]  
*Neocybera* TOWNSEND, 426 [Vol. 13]  
*Neocybera* TOWNSEND, 430 [Vol. 13]  
*Neodasyneuriola* MARIKOVSKIJ, 187 [Vol. 4]  
*Neodictya* ELBERG, 186 [Vol. 9]  
*Neodiociria* WILCOX & MARTIN, 222 [Vol. 5]  
*Neoemdenia* MESNIL, 310 [Vol. 13]  
*Neoempheria* OSTEN SACKEN, 230 [Vol. 3]  
*Neoepicypta* COHER, 288 [Vol. 3]  
*Neoforcipomyia* TOKUNAGA, 94 [Vol. 3]  
*neofusca* MOHRIG & KRIVOSHEINA, *Phytosciara*, 42 [Vol. 4]  
*Neoglaphyoptera* OSTEN SACKEN, 257 [Vol. 3]  
*neohamata* CRANSTON, *Pseudosmittia*, 223 [Vol. 2]  
*Neohapalothrix* KITAKAMI, 50 [Vol. 1]  
*Neohaplegis* BESCHOVSKI, 283 [Vol. 10]  
*Neohaplegis* BESCHOVSKI, 284 [Vol. 10]  
*neoiudigena* ALEXANDER, *Limonia*, 360 [Vol. 1]  
*Neoisodiplosis* HOLZ, 277 [Vol. 4]  
*Neoitamus* OSTEN SACKEN, 306 [Vol. 5]  
*neokadai* KANEKO & TAKADA, *Drosophila*, 200 [Vol. 10]

- Neolaparus* WILLISTON, 258 [Vol. 5]  
*Neoleria* MALLOCH, 22 [Vol. 10]  
*Neoleucophenga* OLDENBERG, 192 [Vol. 10]  
*Neoleucopsis* MALLOCH, 225 [Vol. 9]  
*Neoleucopsis* MALLOCH, 231 [Vol. 9]  
*Neolimnomyia* SÉGUY, 224 [Vol. 1]  
*Neolimnomyia* SÉGUY, 226 [Vol. 1]  
*Neolimnophila* ALEXANDER, 248 [Vol. 1]  
*Neolimnophora* SCHNABL, 178 [Vol. 11]  
*Neolimonia* ALEXANDER, 366 [Vol. 1]  
*neolitsea* YUKAWA, Pseudasphondylia, 214 [Vol. 4]  
*Neolopharus* LEHR, error, 258 [Vol. 5]  
*Neolophonotus* ENGEL, 308 [Vol. 5]  
*Neolophonotus* ENGEL, 308 [Vol. 5]  
*Neoloxotaenia* SABROSKY, 290 [Vol. 10]  
*neomacropygum* PETERSON, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*Neomelaniconion* NEWSTEAD, 103 [Vol. 2]  
*Neomelaniconion* NEWSTEAD, 90 [Vol. 2]  
*Neomesembrina* SCHNABL & DZIEDZICKI, 84 [Vol. 11]  
*Neomikiella* HEDICKE, 187 [Vol. 4]  
*Neomochtherus* OSTEN SACKEN, 309 [Vol. 5]  
*neomunda* (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*Neomycodiplosis* HOLZ, 277 [Vol. 4]  
*Neomyia* WALKER, 96 [Vol. 11]  
*neonebulosa* (ALEXANDER), Achyrolimonia, 330 [Vol. 1]  
*Neoneurotelia* SHINJI, 241 [Vol. 3]  
*Neopachygaster* AUSTEN, 93 [Vol. 5]  
*Neopales* COQUILLET, 233 [Vol. 13]  
*Neoparastemma* SANTOS ABREU, 260 [Vol. 3]  
*Neoparatina* SHINJI, 241 [Vol. 3]  
*Neophlebotomus* FRANCA & PARROT, 20 [Vol. 2]  
*Neophlebotomus* FRANCA & PARROT, 21 [Vol. 2]  
*Neophryxe* TOWNSEND, 135 [Vol. 13]  
*Neophyllomyza* MELANDER, 115 [Vol. 10]  
*Neoplatyura* MALLOCH, 204 [Vol. 3]  
*Neoplectops* MALLOCH, 321 [Vol. 13]  
*Neopogonomyia* SCHNABL & DZIEDZICKI, 70 [Vol. 11]  
*neopratensis* ALEXANDER, Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*neopulchripennis* (ALEXANDER), Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*Neorhynchocephalus* LICHTWARDT, 179 [Vol. 5]  
*Neoriphia* SCHNABL & DZIEDZICKI, 70 [Vol. 11]  
*Neoscatella* MALLOCH, 173 [Vol. 10]  
*Neoscatella* MALLOCH, 175 [Vol. 10]  
*Neosciara* PETTEY, 43 [Vol. 4]  
*Neoscotia* TOWNSEND, 437 [Vol. 13]  
*Neosilba* MCALPINE, 258 [Vol. 9]  
*Neosilvius* PHILIP & MACKERRAS, 105 [Vol. 5]  
*Neosimulium* VARGAS, MARTINEZ PALACIOS & DIAZ NAJERA, 158 [Vol. 3]  
*Neosilobezzia* GOETGHEBUER, 37 [Vol. 3]  
*Neossos* MALLOCH, 299 [Vol. 10]  
*Neostempellina* REISS, 329 [Vol. 2]  
*Neostilobezzia* GOETGHEBUER, 38 [Vol. 3]  
*Neothereva* KRÖBER, 25 [Vol. 6]  
*Neotherevella* LYNEBORG, 22 [Vol. 6]  
*Neotropidomyia* TOWNSEND, 357 [Vol. 13]  
*neottiophila* COLLIN, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*NEOTTIOPHILIDAE*, 241 [Vol. 9]  
*Neottiophilum* FRAUENFELD, 241 [Vol. 9]  
*neouliginosa* SNYDER, Lispe, 189 [Vol. 11]  
*Neouromyia* TOWNSEND, 434 [Vol. 13]  
*Neozia* MEIGEN, 185 [Vol. 6]  
*Neozavrelia* GOETGHEBUER, 329 [Vol. 2]  
*neozelandicus* MALLOCH, Pseudopomyza, 49 [Vol. 10]  
*nepalensis* (LEWIS), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
*nepalensis* (WESTWOOD), Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*nepalensis* KANO & SHINONAGA, Iranihindia, 179 [Vol. 12]  
*nepalensis* SPENCER, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*nepalensis* STUCKENBERG, Noetomima, 203 [Vol. 9]  
*nepalensis* VANSCHUYTBROECK, Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
*nepalica* ROHDENDORF, Senotainia, 66 [Vol. 12]  
*nepalicum* ROHDENDORF, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
*Nepalisca* ROHDENDORF, 105 [Vol. 12]  
*Nepalometopia* ROHDENDORF, 89 [Vol. 12]  
*nepetae* HENDEL, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nephodes* SÉGUY, Sepsis, 162 [Vol. 9]  
*Nephomyia* MATSUMURA, 95 [Vol. 8]  
*Nephrocerus* ZETTERSTEDT, 232 [Vol. 8]  
*Nephrotoma* MEIGEN, 69 [Vol. 1]  
*nepia* (WALKER), Baumhaueria, 255 [Vol. 13]  
*nepos* (RONDANI), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*nepticula* LOEW, Empis, 252 [Vol. 6]  
*neptis* LOEW, Polysacra, 318 [Vol. 5]  
*Neptunimyia* FELT, 77 [Vol. 4]  
*neptunus* FREY, Thinophilus, 37 [Vol. 7]  
*Nerea* ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 10]  
*nereis* (TOWNES), Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
*Neria* ROBINEAU-DESVOIDY, 23 [Vol. 9]  
*NERIIDAE*, 24 [Vol. 9]  
*Nerina* ROBINEAU-DESVOIDY, 13 [Vol. 13]  
*Nerius* FABRICIUS, 25 [Vol. 9]  
*nervi* GROSCHKE, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*nervicola* (KIEFFER), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*nervicola* (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
*nervicola* (KIEFFER), Janetia, 177 [Vol. 4]  
*nervorum* (KIEFFER), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*nervosa* (KRÖBER), Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
*nervosa* (MEIGEN), Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*nervosa* (MEIGEN), Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*nervosa* (MEIGEN), Norellia, 13 [Vol. 11]  
*nervosa* (MEIGEN), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*nervosa* (MEIGEN), Tachypeza, 211 [Vol. 6]  
*nervosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Emestia, 294 [Vol. 13]  
*nervosa* (SCHRANK), Psychoda, 65 [Vol. 2]  
*nervosa* (SCHUMMEL), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
*nervosa* (WINNERTZ), Leptosyna, 120 [Vol. 4]  
*nervosa* EDWARDS, Lipsithrix, 313 [Vol. 1]  
*nervosa* KIEFFER, Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*nervosa* LOEW, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*nervosa* MEIGEN, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*nervosa* MEIGEN, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*nervosa* MEIGEN, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*nervosa* SCHRANK, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*nervosa* STEPHENS, Leucostoma, 117 [Vol. 13]  
*nervosa* WALKER, Tabuda, 24 [Vol. 6]  
*nervosus* (LEHMANN), Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*nervosus* (LOEW), Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*nervosus* (MEIGEN), Clinotanytus, 116 [Vol. 2]  
*nervosus* (STAEGER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*nervosus* MEIGEN, Dasypogon, 260 [Vol. 5]  
*nesii* (VON ROSER), Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*Nesiodrosophila*, WHEELER & TAKADA, 214 [Vol. 10]  
*nesioticus* ALEXANDER, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*nesiotis* TSACAS, Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*Nesodexia* VILLENEUVE, 33 [Vol. 12]  
*Nesodiamesa* STORA, 143 [Vol. 2]  
*nesomorio* ALEXANDER, Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*Nesopeza* ALEXANDER, 64 [Vol. 1]  
*Nesosyrphus* FREY, 42 [Vol. 8]  
*neugebaueri* (PORTSCHINSKY), Portschinskia, 246 [Vol. 11]  
*neuphratica* (RONDANI), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*Neuraphanisis* ENDERLEIN, 56 [Vol. 5]  
*Neuratelia* RONDANI, 236 [Vol. 3]  
*Neurigona* RONDANI, 48 [Vol. 7]  
*Neurigonella* ROBINSON, 31 [Vol. 7]  
*NEURIGONINAE*, 48 [Vol. 7]  
*Neuroctena* RONDANI, 153 [Vol. 9]  
*Neurodiplosis* KIEFFER, 220 [Vol. 4]  
*Neurogona*, error, 48 [Vol. 7]  
*Neurogona*, error, 48 [Vol. 7]  
*Neurohelea* KIEFFER, 34 [Vol. 3]  
*Neurolyga* RONDANI, 87 [Vol. 4]  
*Neuropachys* THALHAMMER, 255 [Vol. 10]  
*Neuroplogia* TOWNSEND, 384 [Vol. 13]  
*Neurotelia*, authors, emend, 236 [Vol. 3]  
*neurotica* MANNHEIMS, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*neustriae* RATZEBURG, Musca, 451 [Vol. 13]  
*neutra* PANDELLE, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*neutra* THEISCHINGER, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*neutralis* (DUDA), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*nevadae* SCHMITZ, Metopina, 190 [Vol. 7]  
*nevadannosa* LYNEBORG, Helina, 145 [Vol. 11]  
*nevadensis* (STROBL), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*nevadensis* (STROBL), Machimus, 304 [Vol. 5]  
*nevadensis* CHVÁLA, Empis, 275 [Vol. 6]  
*nevadensis* LINDNER, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*nevadensis* LYNEBORG, Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*nevadensis* LYNEBORG, Helina, 145 [Vol. 11]  
*nevadensis* LYNEBORG, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*nevadensis* STROBL, Phytomyza, 338 [Vol. 9]

- nevadensis* STROBL, Sciara, 13 [Vol. 4]  
*nevadensis* VAILLANT, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*nevadensis* ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*nevalis* AKHROV, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
*Nevermannia* ENDERLEIN, 147 [Vol. 3]  
*Nevrorta* LIOY, 69 [Vol. 13]  
*Nevrota* LIOY, error, 69 [Vol. 13]  
*nevskyi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*newsteadi* AUSTEN, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*Newsteadia* FRANCA, 19 [Vol. 2]  
*nexa* (WALKER), Phyto, 109 [Vol. 13]  
*nexilis* (WALKER), Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*nezu* KIKUTI, Oligotrophus, 188 [Vol. 4]  
*nibletti* SPENCER, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*Nicaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 357 [Vol. 13]  
*nicaeana* ROBINEAU-DESVOIDY, Echinomyia, 451 [Vol. 13]  
*nicaeana* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*niccaensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*niccaensis* (LEACH), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*nickerli* (KOWARZ), Conicera, 148 [Vol. 7]  
*nickolskii* PANKRATOVA, Tendipedini, 319 [Vol. 2]  
*nicobarensis* SCHINER, Eutropha, 289 [Vol. 10]  
*nicolayi* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*nicothoe* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*nidica* COLLIN, Fannia, 52 [Vol. 11]  
*nidicola* (FREY), Neossos, 299 [Vol. 10]  
*nidicola* (TOWNSEND), Townsendiellomyia, 223 [Vol. 13]  
*nidicola* (VON HEYDEN), Trypocalliphora, 43 [Vol. 12]  
*nidicola* KARL, Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*nidicola* MALLOCH, Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*nidicola* NARTSHUK, Siphunculina, 256 [Vol. 10]  
*nidorum* (EDWARDS), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*nidorum* KIEFFER, Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
*niebleri* RÜBSAAMEN, Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
*niedli* MOUCHA & HRADSKY, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*nielseni* (KIEFFER), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*nielseni* (KUNTZE), Paradelphomyia, 207 [Vol. 1]  
*nielseni* (SLIPKA), Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*nielseni* (VILLENEUVE), Emestia, 294 [Vol. 13]  
*nielseni* DE MEIJERE, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*nielseni* DUSEK & LÁSKA, Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*nielseni* GOETGHEBUER, Microtendipes, 291 [Vol. 2]  
*nielseni* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*nielseni* MANNHEIMS, Phyllotabis, 205 [Vol. 1]  
*nielseni* VIOLOVITSH, Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*Nielseniella* VAILLANT, 61 [Vol. 2]  
*niethammeri* MANNHEIMS, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*nietzkei* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*nietzkei* SPENCER, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*nieves* (HAVELKA), Brachypogon, 47 [Vol. 3]  
*nigatana* TOKUNAGA, Diamesa, 146 [Vol. 2]  
*nigdeensis* BISCHOF, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*nigella* (MEIGEN), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*nigella* (MEIGEN), Trimerina, 142 [Vol. 10]  
*nigella* (SHATALKIN), Lindneromyia, 216 [Vol. 7]  
*nigella* (SZILÁDY), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*nigella* MEIGEN, Anthomyia, 259 [Vol. 9]  
*nigellus* (COLLIN), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*nigellus* HIRVENOJA, Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*niger* (DE GEER), Scenopinus, 40 [Vol. 6]  
*niger* (BANKS), Neoriseus, 44 [Vol. 2]  
*niger* (DE GEER), Asilus, 307 [Vol. 5]  
*niger* (ENDERLEIN), Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*niger* (KIEFFER), Paracricotopus, 209 [Vol. 2]  
*niger* (KRÖBER), Euphyicus, 20 [Vol. 6]  
*niger* (LOEW), Acropsilus, 28 [Vol. 7]  
*niger* (MAYER), Brachypogon, 47 [Vol. 3]  
*niger* (MEIGEN), Mosillus, 128 [Vol. 10]  
*niger* (MEIGEN), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*niger* (WIEDEMANN), Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*niger* (ZETTERSTEDT), Anthepiscopus, 231 [Vol. 6]  
*niger* (ZETTERSTEDT), Chrysosyrphus, 136 [Vol. 8]  
*niger* ALBU, Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*niger* ANDERSEN, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*niger* CZERNY, Gaurax, 226 [Vol. 10]  
*niger* CZERNY, Philotroctes, 33 [Vol. 10]  
*niger* DZHAFAROV, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*niger* GOETGHEBUER, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*niger* GOFFE, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*niger* HANSEN, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
*niger* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*niger* LEHR, Antiphrisson, 280 [Vol. 5]  
*niger* MACQUART, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*niger* MACQUART, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*niger* OLSUFJEV, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*niger* PARAMONOV, Merodon, 169 [Vol. 8]  
*niger* SHIRAKI, Mesembrius, 203 [Vol. 8]  
*niger* SUSTER, Paragus, 83 [Vol. 8]  
*nigerrima* (BEZZI), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*nigerrima* (GRAVENHORST), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*nigerrima* (HERTING), Morinia, 104 [Vol. 13]  
*nigerrima* (HUBENOV), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*nigerrima* (LENGERSDORF), Bradysia, 48 [Vol. 4]  
*nigerrima* (LINDNER), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*nigerrima* (MACQUART), Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*nigerrima* (STROBL), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*nigerrima* (SZILÁDY), Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*nigerrima* (VIOLOVITSH), Brachypalpoidea, 219 [Vol. 8]  
*nigerrima* (ZETTERSTEDT), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*nigerrima* LOEW, Empis, 256 [Vol. 6]  
*nigerrima* LUNDBECK, Arctophila, 236 [Vol. 9]  
*nigerrima* MACQUART, Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*nigerrima* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Scythropochroa, 19 [Vol. 4]  
*nigerrima* RONDANI, Saltella, 158 [Vol. 9]  
*nigerrima* STROBL, Platyura, 210 [Vol. 3]  
*nigerrima* VIOLOVITSH, Ceriana, 179 [Vol. 8]  
*nigerrimum* (HALIDAY), Elachisoma, 83 [Vol. 10]  
*nigerrimus* (BECKER), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*nigerrimus* BECKER, Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*nigerrimus* DUDA, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*nigerrimus* GOETGHEBUER, Trissocladus, 236 [Vol. 2]  
*nigerrimus* NEWSTEAD, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*nigerrimus* SCHRANK, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*nigmanus* STROBL, Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*nigra* (CZERNY), Schroederella, 25 [Vol. 10]  
*nigra* (DE GEER), Physocephala, 256 [Vol. 8]  
*nigra* (DONOVAN), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*nigra* (FALLÉN), Chamaepsila, \*1 [Vol. 9]  
*nigra* (GIRSCHNER), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
*nigra* (HARTIG), Thelaira, 389 [Vol. 13]  
*nigra* (KIEFFER), Fleuria, 281 [Vol. 2]  
*nigra* (KURAHASHI), Melinda, 32 [Vol. 12]  
*nigra* (LANDROCK), Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*nigra* (LINNAEUS), Nigrotipula, 83 [Vol. 1]  
*nigra* (LOEW), Orphnephila, 187 [Vol. 3]  
*nigra* (MACQUART), Acemya, 173 [Vol. 13]  
*nigra* (MACQUART), Amobia, 62 [Vol. 12]  
*nigra* (MACQUART), Morinia, 104 [Vol. 13]  
*nigra* (MACQUART), Vanoyia, 89 [Vol. 5]  
*nigra* (MEIGEN), Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*nigra* (MEIGEN), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*nigra* (MEIGEN), Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*nigra* (MEIGEN), Megaselia, 173 [Vol. 7]  
*nigra* (MEIGEN), Protearomyia, 250 [Vol. 9]  
*nigra* (MEIGEN), Reichertella, 307 [Vol. 4]  
*nigra* (MEIGEN), Sceptonia, 289 [Vol. 3]  
*nigra* (MEIGEN), Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*nigra* (NISHIJIMA), Mepachymerus, 269 [Vol. 10]  
*nigra* (OLIVIER), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*nigra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
*nigra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*nigra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
*nigra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Notiphila, 147 [Vol. 10]  
*nigra* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*nigra* (RUBZOV), Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
*nigra* (SCOPOLI), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*nigra* (STAEGER), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*nigra* (STROBL), Cordyla, 309 [Vol. 3]  
*nigra* (WIEDEMANN), Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
*nigra* (WIEDEMANN), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
*nigra* (WILLISTON), Typopsilopa, 148 [Vol. 10]  
*nigra* (WINNERTZ), Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*nigra* (ZETTERSTEDT), Boletina, 243 [Vol. 3]  
*nigra* (ZETTERSTEDT), Periscelis, 234 [Vol. 9]  
*nigra* (ZETTERSTEDT), Phytobia, 281 [Vol. 9]  
*nigra* ACKLAND, Calythea, 32 [Vol. 13]  
*nigra* BRULLE, Piophila, 239 [Vol. 9]  
*nigra* BRUNDIN, Monodiamesa, 156 [Vol. 2]  
*nigra* BRUNDIN, Parakiefferiella, 210 [Vol. 2]  
*nigra* DE GEER, Tipula, 174 [Vol. 1]

- nigra* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*nigra* EDWARDS, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*nigra* FREY, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*nigra* GEOFFROY, Volucella, 131 [Vol. 8]  
*nigra* HSIA, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*nigra* KARL, Antichaeta, 178 [Vol. 9]  
*nigra* KELSEY, Caenoneura, 36 [Vol. 6]  
*nigra* KITAKAMI, Apistomyia, 53 [Vol. 1]  
*nigra* LANDROCK, Docosia, 255 [Vol. 3]  
*nigra* LATREILLE, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*nigra* LATREILLE, Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
*nigra* LOEW, Micropeza, 20 [Vol. 9]  
*nigra* LUNDSTRÖM, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*nigra* MACQUART, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*nigra* MACQUART, Bicellaria, 178 [Vol. 6]  
*nigra* MACQUART, Dexia, 451 [Vol. 13]  
*nigra* MACQUART, Erioptera, 254 [Vol. 1]  
*nigra* MACQUART, Microphthalma, 350 [Vol. 13]  
*nigra* MACQUART, Microsoma, 397 [Vol. 13]  
*nigra* MACQUART, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*nigra* MALLOCH, Fannia, 52 [Vol. 11]  
*nigra* MAMAEV, Winnertzia, 114 [Vol. 4]  
*nigra* MEIGEN, Beris, 47 [Vol. 5]  
*nigra* MEIGEN, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*nigra* MEIGEN, Clinocera, 331 [Vol. 6]  
*nigra* MEIGEN, Coenosia, 200 [Vol. 11]  
*nigra* MEIGEN, Opetia, 205 [Vol. 7]  
*nigra* MEIGEN, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*nigra* MEIGEN, Phytomyza, 329 [Vol. 9]  
*nigra* MEIGEN, Platycephala, 298 [Vol. 10]  
*nigra* MEIGEN, Spania, 27 [Vol. 5]  
*nigra* MEIGEN, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
*nigra* MEIGEN, Stegana, 194 [Vol. 10]  
*nigra* MESNIL, Blepharella, 250 [Vol. 13]  
*nigra* MIYAGI, Hydrellia, 154 [Vol. 10]  
*nigra* NARTSHUK, Platycephalisca, 261 [Vol. 10]  
*nigra* OLIVIER, Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*nigra* PARAMONOV, Karakumia, 105 [Vol. 6]  
*nigra* PORTSCHINSKY, Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 102 [Vol. 13]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 296 [Vol. 13]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Mosina, 40 [Vol. 11]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Panzeria, 451 [Vol. 13]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 451 [Vol. 13]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Phyto, 109 [Vol. 13]  
*nigra* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 344 [Vol. 13]  
*nigra* ROHDENDORF, Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*nigra* ROSSARO, Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*nigra* SAIGUSA, Hilarimorpha, 30 [Vol. 5]  
*nigra* SHIMA, Actia, 329 [Vol. 13]  
*nigra* SHINONAGA, Muscina, 60 [Vol. 11]  
*nigra* SHIRAKI, Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*nigra* SOÓS, Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
*nigra* STROBL, Acnemia, 232 [Vol. 3]  
*nigra* SUSTER & ZILBERMAN, Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*nigra* SUWA, Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*nigra* VERRALL, Limonia, 360 [Vol. 1]  
*nigra* VILLERS, Empis, 279 [Vol. 6]  
*nigra* ZAITZEV, Actorthia, 12 [Vol. 6]  
*nigra* ZETTERSTEDT, Asteia, 61 [Vol. 10]  
*nigra* ZETTERSTEDT, Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
*nigra* ZILAHY-SEBESS, Dasyhelea, 82 [Vol. 3]  
*nigra*: (SANTOS ABREU), Megaselina, 189 [Vol. 7]  
*nigra*: (STROBL), Megaselina, 178 [Vol. 7]  
*nigra*: authors, 82 [Vol. 11]  
*nigra*: authors, Hexatoma, 237 [Vol. 1]  
*nigra*: EDWARDS, Rhexosa, 309 [Vol. 4]  
*nigracipitirina* ITO & SAIGUSA, Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*nigrala* (MATSUMURA), Hermya, 400 [Vol. 13]  
*nigrans* (MEIGEN), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
*nigrans* (PANDELLÉ), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*nigrans* (WIEDEMANN), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*nigrans* REMM, Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*nigrans* SCHMITZ, Megaselina, 177 [Vol. 7]  
*nigrapex* (MESNIL), Carcelina, 217 [Vol. 13]  
*nigrapex* (VILLENEUVE), Eurychaeta, 115 [Vol. 12]  
*nigrata* (WALKER), Smittia, 227 [Vol. 2]  
*nigrata* MÜLLER, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*nigratum* SANTOS ABREU, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*nigratus* OKADA, Hesperinus, 319 [Vol. 4]  
*nigrefronti* LIU, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*nigrella* (RONDANI), Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*nigrella* ALEXANDER, Limonia, 360 [Vol. 1]  
*nigrella* HENDEL, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nigrella* TAKAHASHI, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*nigrescens* (BECKER), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
*nigrescens* (BECKER), Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*nigrescens* (LACKSCHEWITZ), Limonia, 360 [Vol. 1]  
*nigrescens* (LACKSCHEWITZ), Neolimnophila, 248 [Vol. 1]  
*nigrescens* (MESNIL), Uclesia, 387 [Vol. 13]  
*nigrescens* (RONDANI), Delia, 46 [Vol. 13]  
*nigrescens* (SHIRAKI & EDASHIGE), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*nigrescens* (TOKUNAGA & KOMYO), Mormia, 53 [Vol. 2]  
*nigrescens* (WOOD), Megaselina, 174 [Vol. 7]  
*nigrescens* (ZIA), Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*nigrescens* BECKER, Dolichopus, 109 [Vol. 7]  
*nigrescens* BECKER, Myopites, 100 [Vol. 9]  
*nigrescens* BECKER, Schistostoma, 173 [Vol. 6]  
*nigrescens* DUDA, Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
*nigrescens* DUDA, Epimadiza, 236 [Vol. 10]  
*nigrescens* GOFFE, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*nigrescens* HENDEL, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*nigrescens* HERTING, Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
*nigrescens* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*nigrescens* LEHR Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*nigrescens* MESNIL & SHIMA, Anechuromyia, 167 [Vol. 13]  
*nigrescens* SCHUMMEL, Empis, 279 [Vol. 6]  
*nigrescens* SHIRAKI, Blera, 205 [Vol. 8]  
*nigrescens* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*nigrescens* ZAITZEV, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*nigriana* (SÉGUY), Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*nigriantennalis* MIYAGI, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
*nigriantennata* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
*nigriantennatum* KANMIYA, Metopostigma, 296 [Vol. 10]  
*nigribarba* LOEW, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*nigribarbatum* (BECKER), Rhaphium, 24 [Vol. 7]  
*nigribarbis* ROBINEAU-DESVOIDY, Panzeria, 451 [Vol. 13]  
*nigribarbis* VOLLENHOVEN, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
*nigribasicosta* CHEN, Dinemomyia, 136 [Vol. 12]  
*nigribasis* (CURRAN), Trichopalpus, 28 [Vol. 11]  
*nigribasis* (STEIN), Delia, 46 [Vol. 13]  
*nigribasis* ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*nigricans* (EGGER), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*nigricans* (EGGER), Prosopea, 252 [Vol. 13]  
*nigricans* (GOETGHEBUER), Xenopelopia, 135 [Vol. 2]  
*nigricans* (LOEW), Pogonota, 22 [Vol. 11]  
*nigricans* (MACQUART), Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*nigricans* (MACQUART), Stilpnogaster, 320 [Vol. 5]  
*nigricans* (MATSUMURA), Archiconops, 253 [Vol. 8]  
*nigricans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Calythea, 33 [Vol. 13]  
*nigricans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 149 [Vol. 11]  
*nigricans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*nigricans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*nigricans* (RONDANI), Masistylum, 256 [Vol. 13]  
*nigricans* (SHIRAKI), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*nigricans* (STACKELBERG), Lejogaster, 138 [Vol. 8]  
*nigricans* (VILLENEUVE), Siphona, 335 [Vol. 13]  
*nigricans* COQUILLET, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*nigricans* DZIEDZICKI, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*nigricans* EDWARDS, Monardia, 84 [Vol. 4]  
*nigricans* EGGER, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*nigricans* GOETGHEBUER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*nigricans* KRÖBER, Sicus, 270 [Vol. 8]  
*nigricans* LINNAEUS, Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*nigricans* MACQUART, Empis, 279 [Vol. 6]  
*nigricans* MACQUART, Limnobia, 369 [Vol. 1]  
*nigricans* MATSUMURA, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*nigricans* MATSUMURA, Spilograpa, 149 [Vol. 9]  
*nigricans* MEIGEN, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*nigricans* MEIGEN, Empis, 260 [Vol. 6]  
*nigricans* MEIGEN, Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*nigricans* MEIGEN, Medetera, 127 [Vol. 7]  
*nigricans* STENHAMMAR, Hydrellia, 152 [Vol. 10]  
*nigricans* STENHAMMAR, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*nigricans* SZILÁDY, Chrysogaster, 134 [Vol. 8]  
*nigricans* SZILÁDY, Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*nigricans* SZILÁDY, Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*nigricans* SZILÁDY, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*nigricans*, error, 142 [Vol. 12]

- nigricans*: (MEADE), Admontia, 161 [Vol. 13]  
*nigricauda* (BECKER), Schistostoma, 173 [Vol. 6]  
*nigricauda* (LOEW), Tephritis, 131 [Vol. 9]  
*nigricauda* (OLSUFJEV), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*nigricauda* (POVOLNY & SLAMECKOVA), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*nigricauda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*nigricauda* (SASAKAWA), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*nigricauda* (SHINJI), Proanoplomus, 118 [Vol. 9]  
*nigricauda* (STENHAMMAR), Philygria, 150 [Vol. 10]  
*nigricauda* (STROBL), Neoplatyura, 205 [Vol. 3]  
*nigricauda* (TONNOIR), Pericoma, 44 [Vol. 2]  
*nigricauda* ALEXANDER, Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*nigricauda* BELING, Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*nigricauda* BIGOT, Ilythea, 148 [Vol. 10]  
*nigricauda* CHEN, Acinia, 70 [Vol. 9]  
*nigricauda* FITTKAU, Rheotanytarsus, 335 [Vol. 2]  
*nigricauda* LUNDSTRÖM, Trichonta, 295 [Vol. 3]  
*nigricauda* MESNIL, Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*nigricauda* WOOD, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*nigricaudata* POVOLNY & SLAMECKOVA, Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*nigricephalum* (SÉGUY), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*nigriceps* (BECKER), Delina, 38 [Vol. 11]  
*nigriceps* (LOEW), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*nigriceps* (LOEW), Megaselia, 174 [Vol. 7]  
*nigriceps* (LOEW), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*nigriceps* (LUNDSTRÖM), Eudicrana, 234 [Vol. 3]  
*nigriceps* (MACQUART), Villa, 166 [Vol. 6]  
*nigriceps* (MEIGEN), Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*nigriceps* (MEIGEN), Stearibia, 23 [Vol. 9]  
*nigriceps* (RONDANI), Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*nigriceps* (STROBL), Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*nigriceps* (TJEDER), Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*nigriceps* (WALKER), Urytalpa, 209 [Vol. 3]  
*nigriceps* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*nigriceps* BIGOT, Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*nigriceps* MEIGEN, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*nigriceps* SHIRAKI, Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*nigriceps* VAN DER WULP, Napomyza, 318 [Vol. 9]  
*nigricilius* (LOEW), Melanostolus, 68 [Vol. 7]  
*nigricincta* STANNIUS, Mycetophila, 280 [Vol. 3]  
*nigricirratu*s BECKER, Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*nigriclava* (KIEFFER), Nanocladus, 201 [Vol. 2]  
*nigriclava* (STROBL), Megaselia, 189 [Vol. 7]  
*nigriclava* STROBL, Anatella, 303 [Vol. 3]  
*nigriclava* STROBL, Trichosia, 17 [Vol. 4]  
*nigriclavipes* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*nigricollis* (FREY), Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
*nigricollis* (MEIGEN), Orthonevra, 142 [Vol. 8]  
*nigricollis* (MEIGEN), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
*nigricollis* (ZETTERSTEDT), Allodia, 297 [Vol. 3]  
*nigricollis* BECKER, Pseudodoros, 56 [Vol. 8]  
*nigricollis* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*nigricollis* MEIGEN, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*nigricolor* (FALLÉN), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*nigricolor* ALEXANDER, Protohelius, 322 [Vol. 1]  
*nigricolor* ALEXANDER, Ulomorpha, 236 [Vol. 1]  
*nigricolor* FRANÇOIS, Bombylius, 95 [Vol. 6]  
*nigricolor* STROBL, Drosophila, 205 [Vol. 10]  
*nigricoma* (LOEW), Orellia, 105 [Vol. 9]  
*nigricoma* LOEW, Empis, 267 [Vol. 6]  
*nigricornis* (RONDANI), Ferdinanda, 122 [Vol. 8]  
*nigricornis* (VERRALL), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*nigricornis* MACQUART, Cheilosia, 121 [Vol. 8]  
*nigricornis* MACQUART, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
*nigricornis* MACQUART, Syrretta, 215 [Vol. 8]  
*nigricornis* SANTOS ABREU, Chamaesyrphus, 94 [Vol. 8]  
*nigricornis* SCHRANK, Tipula, 296 [Vol. 4]  
*nigricornis* SCHUMMEL, Baccha, 54 [Vol. 8]  
*nigricornis* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 2% [Vol. 4]  
*nigricorne* BECKER, Phaesosoma, 50 [Vol. 9]  
*nigricorne* CHEN, Zodion, 261 [Vol. 8]  
*nigricorne* MACQUART, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
*nigricorne* STROBL, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*nigricornis* (DAHL), Opacifrons, 88 [Vol. 10]  
*nigricornis* (EGGER), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*nigricornis* (EGGER), Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*nigricornis* (FABRICIUS), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*nigricornis* (GOETGHEBUER), Virgatanytarsus, 350 [Vol. 2]  
*nigricornis* (LOEW), Campichoeta, 185 [Vol. 10]  
*nigricornis* (LOEW), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*nigricornis* (LOEW), Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*nigricornis* (MEIGEN), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*nigricornis* (MEIGEN), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*nigricornis* (MEIGEN), Prochyliza, 238 [Vol. 9]  
*nigricornis* (MEIGEN), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*nigricornis* (MEIGEN), Tephrochlamyza, 44 [Vol. 10]  
*nigricornis* (MEIGEN), Themira, 165 [Vol. 9]  
*nigricornis* (PERRIS), Chamaemyia, 224 [Vol. 9]  
*nigricornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chyromyza, 59 [Vol. 10]  
*nigricornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nowickia, 272 [Vol. 13]  
*nigricornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*nigricornis* (STROBL in CZERNY & STROBL), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*nigricornis* (VAN DUZEE), Neurigonella, 31 [Vol. 7]  
*nigricornis* (ZETTERSTEDT), Compsobata, 23 [Vol. 9]  
*nigricornis* (ZETTERSTEDT), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*nigricornis* (ZETTERSTEDT), Phronia, 285 [Vol. 3]  
*nigricornis* (ZETTERSTEDT), Sciophila, 230 [Vol. 3]  
*nigricornis* CHAO, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*nigricornis* EDWARDS, Neuratelia, 236 [Vol. 3]  
*nigricornis* EGGER, Leucopsis, 228 [Vol. 9]  
*nigricornis* FREY, Hyadina, 159 [Vol. 10]  
*nigricornis* GOBERT, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*nigricornis* HENDEL, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*nigricornis* HENDEL, Urophora, 143 [Vol. 9]  
*nigricornis* KALTENBACH, Phytomyza, 342 [Vol. 9]  
*nigricornis* LOEW, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*nigricornis* MACQUART, Phytomyza, 342 [Vol. 9]  
*nigricornis* MACQUART, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*nigricornis* MAMAEV, Coquillettomyia, 249 [Vol. 4]  
*nigricornis* MATSUMURA, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*nigricornis* MEIGEN, Dolichopus, 109 [Vol. 7]  
*nigricornis* MEIGEN, Helomyza, 45 [Vol. 10]  
*nigricornis* MEIGEN, Heteromyza, 45 [Vol. 10]  
*nigricornis* OLIVIER, Oxyera, 85 [Vol. 5]  
*nigricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Dyceta, 193 [Vol. 9]  
*nigricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 451 [Vol. 13]  
*nigricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lycia, 217 [Vol. 9]  
*nigricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 451 [Vol. 13]  
*nigricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Ptilocera, 451 [Vol. 13]  
*nigricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Salia, 451 [Vol. 13]  
*nigricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*nigricornis* SCHRANK, Tipula, 174 [Vol. 1]  
*nigricornis* STENHAMMAR, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
*nigricornis* STROBL, Eceoptomera, 21 [Vol. 10]  
*nigricornis* STROBL, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*nigricornis* ZETTERSTEDT, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*nigricornis*: (GIGLIO-TOS), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*nigricornis*: (ZIMIN), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*nigricornis*: authors, 162 [Vol. 5]  
*nigricornis*: DZIEDZICKI, Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*nigricornis*: LUNDSTRÖM, Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*nigricornis* KIEFFER, Campomyia, HO [Vol. 4]  
*nigricornis* (KRÖBER), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*nigricosta* (VON ROSER), Teuchophorus, 64 [Vol. 7]  
*nigricosta* RONDANI, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*nigricostalis* SHIRAKI, Pseudopelmatops, 119 [Vol. 9]  
*nigricoxa* (DUDA), Lotobia, 72 [Vol. 10]  
*nigricoxa* (LUNDSTRÖM), Phoroctenia, 83 [Vol. 1]  
*nigricoxa* (MIK), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*nigricoxa* (OKADA), Platyura, 207 [Vol. 3]  
*nigricoxa* BRUNETTI, Greenomyia, 257 [Vol. 3]  
*nigricoxa* HENDEL, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nigricoxa* STAEGER, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*nigricoxa* STROBL, Azana, 233 [Vol. 3]  
*nigricoxa* STROBL, Docosia, 255 [Vol. 3]  
*nigricoxa* STROBL, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*nigricoxa* WINNERTZ, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*nigricoxa* ZETTERSTEDT, Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*nigricoxis* KIEFFER, Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*nigricoxum* (ZETTERSTEDT), Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*nigricruris* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrina, 159 [Vol. 10]  
*nigricrus* GMELIN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*nigricrus* ALEXANDER, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*nigridens* CHERNOVSKIJ, Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*nigridens* MAMAEV, Cryptoneurus, 99 [Vol. 4]  
*nigridigita* RONDANI, Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*nigridorsum* KIEFFER, Palpomyia, 21 [Vol. 3]

- nigrifacies* COLLIN, *Syneches*, 185 [Vol. 6]  
*nigrifacies* (BECKER), *Psilopa*, 140 [Vol. 10]  
*nigrifacies* (PERRIS), *Phyto*, 109 [Vol. 13]  
*nigrifacies* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 202 [Vol. 11]  
*nigrifacies* (ZIMIN), *Peleteria*, 277 [Vol. 13]  
*nigrifacies* BECKER, *Eumerus*, 159 [Vol. 8]  
*nigrifacies* BECKER, *Myopa*, 263 [Vol. 8]  
*nigrifacies* BEZZI, *Holopogon*, 246 [Vol. 5]  
*nigrifacies* CZERNY, *Sapromyza*, 214 [Vol. 9]  
*nigrifacies* DE MEIJERE, *Chatomerella*, 78 [Vol. 9]  
*nigrifacies* ENDERLEIN, *Linnaemya*, 286 [Vol. 13]  
*nigrifacies* GOBERT, *Atylotus*, 117 [Vol. 5]  
*nigrifacies* MIYAGI, *Hyadina*, 159 [Vol. 10]  
*nigrifacies* NAGATOMI, *Chrysopilus*, 17 [Vol. 5]  
*nigrifacies* SANTOS ABREU, *Chamaesyphus*, 94 [Vol. 8]  
*nigrifacies* SHANNON, *Chrysotoxum*, 61 [Vol. 8]  
*nigrifacies* STACKELBERG, *Brachypalpus*, 219 [Vol. 8]  
*nigrifemina* SAIGUSA, *Rhampomyia*, 302 [Vol. 6]  
*nigrifemoratus* (MACQUART), *Copromyza*, 74 [Vol. 10]  
*nigrifemorata* (SANTOS ABREU), *Megaselia*, 174 [Vol. 7]  
*nigrifemorata* PARAMONOV, *Dalmannia*, 271 [Vol. 8]  
*nigrifemoratus* (MACQUART), *Machimus*, 304 [Vol. 5]  
*nigrifemoratus* (MACQUART), *Metasyrphus*, 35 [Vol. 8]  
*nigrifemoratus* (MACQUART), *Platypalpus*, 227 [Vol. 6]  
*nigrifemoratus* PARAMONOV, *Anastoechus*, 83 [Vol. 6]  
*nigrifemur* (ENDERLEIN), *Odontomyia*, 57 [Vol. 5]  
*nigrifemur* (LANDROCK), *Cordyla*, 309 [Vol. 3]  
*nigrifemur* (STROBL), *Tachydromia*, 192 [Vol. 6]  
*nigrifemur* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 211 [Vol. 11]  
*nigrifemur* HENDEL, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*nigrifemur* HERING, *Phytomyza*, 330 [Vol. 9]  
*nigrifemur* STACKELBERG, *Dolichopus*, 103 [Vol. 7]  
*nigrifemur* STROBL, *Bibio*, 323 [Vol. 4]  
*nigrifemur* STROBL, *Cetema*, 286 [Vol. 10]  
*nigrifemur* STROBL, *Docosia*, 255 [Vol. 3]  
*nigrifer* WALKER, *Tabanus*, 150 [Vol. 5]  
*nigrifera* WALKER, *Exoprosopa*, 144 [Vol. 6]  
*nigrifimbriata* HESSE, *Exoprosopa*, 144 [Vol. 6]  
*nigriforceps* KIEFFER, *Cricotopus*, 247 [Vol. 2]  
*nigrifrons* (BECKER), *Bombylisoma*, 84 [Vol. 6]  
*nigrifrons* (BECKER), *Irwinella*, 22 [Vol. 6]  
*nigrifrons* (BRISCHKE), *Drino*, 208 [Vol. 13]  
*nigrifrons* (EGGER), *Ferdinandea*, 123 [Vol. 8]  
*nigrifrons* (KARL), *Pegomya*, 83 [Vol. 13]  
*nigrifrons* (MACQUART), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*nigrifrons* (MACQUART), *Villa*, 166 [Vol. 6]  
*nigrifrons* (MEGERLE), *Choerades*, 200 [Vol. 5]  
*nigrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*nigrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Thricops*, 67 [Vol. 11]  
*nigrifrons* (STEPHENS), *Phaonia*, 124 [Vol. 11]  
*nigrifrons* (STROBL), *Liopiophila*, 236 [Vol. 9]  
*nigrifrons* (SZILÁDY), *Oxycera*, 86 [Vol. 5]  
*nigrifrons* BIGOT, *Sciomyza*, 193 [Vol. 9]  
*nigrifrons* COLLIN, *Camilla*, 182 [Vol. 10]  
*nigrifrons* DE MEIJERE, *Stegana*, 195 [Vol. 10]  
*nigrifrons* DUDA, *Coniosciella*, 248 [Vol. 10]  
*nigrifrons* HENDEL, *Liriomyza*, 301 [Vol. 9]  
*nigrifrons* KRÖBER, *Conops*, 250 [Vol. 8]  
*nigrifrons* KRÖBER, *Thereva*, 30 [Vol. 6]  
*nigrifrons* LINEVICH & ERBAEVA, *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*nigrifrons* LOEW, *Nemotelus*, 78 [Vol. 5]  
*nigrifrons* LOEW, *Saropogon*, 265 [Vol. 5]  
*nigrifrons* LOEW, *Stichopogon*, 228 [Vol. 5]  
*nigrifrons* (MACQUART), *Loxocera*, 34 [Vol. 9]  
*nigrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Lucilia*, 29 [Vol. 12]  
*nigrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Mulsantia*, 191 [Vol. 12]  
*nigrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phryxe*, 451 [Vol. 13]  
*nigrifrontata* (BECKER), *Nanna*, 19 [Vol. 11]  
*nigrifrontata* BECKER, *Eurina*, 263 [Vol. 10]  
*nigrifrontis* BRULLÉ, *Eristalis*, 192 [Vol. 8]  
*nigrigena* (MATSUMURA), *Parasyrphus*, 39 [Vol. 8]  
*nigrigena* ENDERLEIN, *Syrphus*, 48 [Vol. 8]  
*nigrigenis* (HERING), *Napomyza*, 315 [Vol. 9]  
*nigrigenis* (SUWA), *Botanophila*, 28 [Vol. 13]  
*nigrigenus* NISHIDA, *Piezura*, 43 [Vol. 11]  
*nigrihalateratus* BECKER, *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*nigrihalateratus* PARENT, *Hydrophorus*, 45 [Vol. 7]  
*nigrilamellatus* (MACQUART), *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*nigrilamellatus* BECKER, *Dolichopus*, 109 [Vol. 7]  
*nigrilater* (PANDELLÉ), *Trigonometopus*, 199 [Vol. 9]  
*nigrilatera* (MACQUART), *Meroplius*, 156 [Vol. 9]  
*nigrilhorax* STROBL, *Drosophila*, 202 [Vol. 10]  
*nigrilobata* (ALEXANDER), *Idiocera*, 310 [Vol. 1]  
*nigrilonga* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, *Paroxyna*, 115 [Vol. 9]  
*nigrilunae* (TOKUNAGA), *Prionolabis*, 234 [Vol. 1]  
*nigrimacula* NAGATOMI, *Microchrysa*, 51 [Vol. 5]  
*nigrimaculatus* (CURTIS), *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*nigrimama*, error, 238 [Vol. 9]  
*nigrimana* (LOEW), *Heteromeria*, 13 [Vol. 10]  
*nigrimana* (LOEW), *Timia*, 64 [Vol. 9]  
*nigrimana* (MACQUART), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*nigrimana* (MEIGEN), *Anthomyza*, 51 [Vol. 10]  
*nigrimana* (MEIGEN), *Coenosia*, 201 [Vol. 11]  
*nigrimana* (MEIGEN), *Hylemya*, 64 [Vol. 13]  
*nigrimana* (MEIGEN), *Prochlyza*, 238 [Vol. 9]  
*nigrimana* (MEIGEN), *Pteromicra*, 176 [Vol. 9]  
*nigrimana* (MEIGEN), *Trixoscelis*, 47 [Vol. 10]  
*nigrimana* (VON ROSER), *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*nigrimana* (ZETTERSTEDT), *Acanthocnema*, 26 [Vol. 11]  
*nigrimana* BECKER, *Empis*, 278 [Vol. 6]  
*nigrimana* MEIGEN, *Drosophila*, 219 [Vol. 10]  
*nigrimana* MEIGEN, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
*nigrimana* MEIGEN, *Opomyza*, 48 [Vol. 10]  
*nigrimana* VON ROSER, *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*nigrimana* VON ROSER, *Tachydromia*, 227 [Vol. 6]  
*nigrimanus* (KIEFFER), *Forcipomyia*, 104 [Vol. 3]  
*nigrimanus* (KIEFFER), *Pseudochironomus*, 320 [Vol. 2]  
*nigrimanus* (MEIGEN), *Clinotanytus*, 116 [Vol. 2]  
*nigrimanus* (MEIGEN), *Dasiops*, 248 [Vol. 9]  
*nigrimanus* (STAEGER), *Demicryptochironomus*, 274 [Vol. 2]  
*nigrimanus* JAENNICKE, *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
*nigrimanus* KIEFFER, *Paratendipes*, 299 [Vol. 2]  
*nigrimanus* (MACQUART), *Chlorops*, 275 [Vol. 10]  
*nigrimanus* SÉGUY, *Heterotropus*, 60 [Vol. 6]  
*nigrina* (FALLÉN), *Hilara*, 243 [Vol. 6]  
*nigrina* (FALLÉN), *Thelaira*, 389 [Vol. 13]  
*nigrina* (LACKSCHEWITZ), *Paradelphomyia*, 208 [Vol. 1]  
*nigrina* (MEIGEN), *Cheilosia*, 119 [Vol. 8]  
*nigrina* (MEIGEN), *Discocerina*, 134 [Vol. 10]  
*nigrina* (MEIGEN), *Euphyllidorea*, 220 [Vol. 1]  
*nigrina* (MEIGEN), *Herina*, 55 [Vol. 9]  
*nigrina* (MEIGEN), *Phytomyptera*, 323 [Vol. 13]  
*nigrina* (MEIGEN), *Pollenia*, 45 [Vol. 12]  
*nigrina* (MESNIL), *Blepharipa*, 249 [Vol. 13]  
*nigrina* BARANOV, *Odagmia*, 165 [Vol. 3]  
*nigrina* CLASTRIER, *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*Nigrina* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*nigrina* SAVCHENKO, *Nephrotoma*, 71 [Vol. 1]  
*nigrina* WAHLBERG, *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*nigrina* WALKER, *Cecidomyia*, 2% [Vol. 4]  
*nigrinervis* (WAHLGREN), *Scoliocentra*, 31 [Vol. 10]  
*nigrinervis* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*nigrinervis* ABBASSIAN-LINTZEN, *Tabanus*, 137 [Vol. 5]  
*nigrinervis* DAHL, *Limosina*, 97 [Vol. 10]  
*nigrinus* (ECKSTEIN), *Aedes*, 98 [Vol. 2]  
*nigrinus* (MEIGEN), *Platypalpus*, 200 [Vol. 6]  
*nigrinus* (ZETTERSTEDT), *Acartophthalmus*, 15 [Vol. 10]  
*nigrinus* FALLÉN, *Nemotelus*, 81 [Vol. 5]  
*nigrinus* GIMMERTHAL, *Borborus*, 106 [Vol. 10]  
*nigrinus* (MACQUART), *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*nigriorbita* (HENDEL), *Metopomyza*, 308 [Vol. 9]  
*nigripalpis* (BECKER), *Scathophaga*, 33 [Vol. 11]  
*nigripalpis* (CZERNY), *Lyciella*, 206 [Vol. 9]  
*nigripalpis* (DUDA), *Chlorops*, 275 [Vol. 10]  
*nigripalpis* (GIGLIO-TOS), *Nowickia*, 272 [Vol. 13]  
*nigripalpis* (GOETGHEBUER), *Odontomesa*, 157 [Vol. 2]  
*nigripalpis* (LUNDBECK), *Megaselia*, 174 [Vol. 7]  
*nigripalpis* (MACQUART in LUCAS), *Drino*, 207 [Vol. 13]  
*nigripalpis* (MACQUART), *Muscina*, 60 [Vol. 11]  
*nigripalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Actia*, 329 [Vol. 13]  
*nigripalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phebellia*, 186 [Vol. 13]  
*nigripalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Protophormia*, 43 [Vol. 12]  
*nigripalpis* (RONDANI), *Helina*, 148 [Vol. 11]  
*nigripalpis* (RONDANI), *Phorinia*, 141 [Vol. 13]  
*nigripalpis* (RONDANI), *Pseudoperichaeta*, 201 [Vol. 13]  
*nigripalpis* (SANTOS ABREU), *Helina*, 137 [Vol. 11]  
*nigripalpis* BIGOT, *Platypalpus*, 227 [Vol. 6]  
*nigripalpis* COLLIN, *Chamaemyia*, 224 [Vol. 9]  
*nigripalpis* CZERNY, *Hendelia*, 11 [Vol. 10]  
*nigripalpis* GOETGHEBUER, *Erioptera*, 256 [Vol. 1]



- nigripalpis* GOETGHEBUER, *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*nigripalpis* HENDEL, *Terellia*, 135 [Vol. 9]  
*nigripalpis* KOLOMETS, *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*nigripalpis* LUNDSTRÖM, *Phronia*, 285 [Vol. 3]  
*nigripalpis* MACQUART, *Onesia*, 38 [Vol. 12]  
*nigripalpis* OKADA, *Microdrosophila*, 212 [Vol. 10]  
*nigripalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Athyrcia*, 451 [Vol. 13]  
*nigripalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lypha*, 292 [Vol. 13]  
*nigripalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Winthemia*, 451 [Vol. 13]  
*nigripalpis* RONDANI, *Cyrtophleba*, 384 [Vol. 13]  
*nigripalpis* ROZKOSNY, *Pteromicra*, 176 [Vol. 9]  
*nigripalpis* SUSTER, *Alophora*, 451 [Vol. 13]  
*nigripalpis*: SCHMITZ, *Megaselia*, 187 [Vol. 7]  
*nigripectus* KIEFFER, *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*nigripenne* (MEIGEN), *Colobostema*, 305 [Vol. 4]  
*nigripenne* (MEIGEN), *Philotelma*, 173 [Vol. 10]  
*nigripennis* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Freraea*, 398 [Vol. 13]  
*nigripennis* (CHAO & SHI), *Eurithia*, 299 [Vol. 13]  
*nigripennis* (COSTA), *Saropogon*, 263 [Vol. 5]  
*nigripennis* (DUDA), *Thoracochaeta*, 85 [Vol. 10]  
*nigripennis* (EVERSMANN), *Anthomyia*, 82 [Vol. 11]  
*nigripennis* (FABRICIUS), *Pelidnoptera*, 169 [Vol. 9]  
*nigripennis* (FABRICIUS), *Rhamphomyia*, 307 [Vol. 6]  
*nigripennis* (FALLÉN), *Hercostomus*, 88 [Vol. 7]  
*nigripennis* (HENDEL), *Stegana*, 194 [Vol. 10]  
*nigripennis* (HOUGH), *Chrysomya*, 39 [Vol. 12]  
*nigripennis* (MEIGEN), *Holopogon*, 246 [Vol. 5]  
*nigripennis* (MEIGEN), *Porricondyla*, 104 [Vol. 4]  
*nigripennis* (MEIGEN), *Thelaira*, 389 [Vol. 13]  
*nigripennis* (RÜTHE), *Dichoglena*, 20 [Vol. 6]  
*nigripennis* (SASAKAWA), *Amauromyza*, 282 [Vol. 9]  
*nigripennis* (SCHNABL), *Helina*, 144 [Vol. 11]  
*nigripennis* (STROBL), *Coelophthiria*, 248 [Vol. 3]  
*nigripennis* (ZETTERSTEDT), *Anthomyia*, 21 [Vol. 13]  
*nigripennis* ALEXANDER, *Ormosia*, 293 [Vol. 1]  
*nigripennis* CHVÁLA, *Dysaletria*, 210 [Vol. 6]  
*nigripennis* FALLÉN, *Phytomyza*, 330 [Vol. 9]  
*nigripennis* HULL, *Asilus*, 291 [Vol. 5]  
*nigripennis* KANG, LEE & BAHNG, *Drosophila*, 204 [Vol. 10]  
*nigripennis* KIEFFER, *Winnertzia*, 114 [Vol. 4]  
*nigripennis* KREK, *Mormia*, 52 [Vol. 2]  
*nigripennis* LOEW, *Ulidia*, 61 [Vol. 9]  
*nigripennis* MEIGEN, *Baccha*, 54 [Vol. 8]  
*nigripennis* MEIGEN, *Laphria*, 203 [Vol. 5]  
*nigripennis* MIYAGI, *Hecamedoides*, 138 [Vol. 10]  
*nigripennis* SCHMITZ, *Gymnophora*, 153 [Vol. 7]  
*nigripennis* SÉGUY, *Lampromyia*, 35 [Vol. 5]  
*nigripennis* SHINII, *Neoneurotelia*, 241 [Vol. 3]  
*nigripennis*: OLDENBERG, *Empis*, 268 [Vol. 6]  
*nigripenna* ENDERLEIN, *Odagmia*, 167 [Vol. 3]  
*nigripes* (BECKER), *Ommatopus*, 272 [Vol. 5]  
*nigripes* (CZERNY), *Rhinoessa*, 110 [Vol. 10]  
*nigripes* (ENDERLEIN), *Actina*, 43 [Vol. 5]  
*nigripes* (ENDERLEIN), *Rohdendorfia*, 76 [Vol. 8]  
*nigripes* (FABRICIUS), *Chrysotus*, 73 [Vol. 7]  
*nigripes* (FABRICIUS), *Thelaira*, 389 [Vol. 13]  
*nigripes* (FALLÉN), *Blondelia*, 169 [Vol. 13]  
*nigripes* (HOLMGREN), *Scathophaga*, 32 [Vol. 11]  
*nigripes* (KRÖBER), *Salentia*, 15 [Vol. 6]  
*nigripes* (LÖW), *Placochela*, 217 [Vol. 4]  
*nigripes* (MACQUART), *Calliopeum*, 209 [Vol. 9]  
*nigripes* (MACQUART), *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*nigripes* (MACQUART), *Pipiza*, 92 [Vol. 8]  
*nigripes* (MACQUART), *Zeuxia*, 368 [Vol. 13]  
*nigripes* (MEGERLE), *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*nigripes* (MEIGEN), *Actina*, 43 [Vol. 5]  
*nigripes* (MEIGEN), *Cheilosia*, 110 [Vol. 8]  
*nigripes* (MEIGEN), *Hercostomus*, 91 [Vol. 7]  
*nigripes* (MEIGEN), *Palpomyia*, 21 [Vol. 3]  
*nigripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Erythrocerata*, 242 [Vol. 13]  
*nigripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Helina*, 149 [Vol. 11]  
*nigripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hubneria*, 211 [Vol. 13]  
*nigripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Limnophora*, 180 [Vol. 11]  
*nigripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaonia*, 123 [Vol. 11]  
*nigripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaonia*, 127 [Vol. 11]  
*nigripes* (SANTOS ABREU), *Eusimulium*, 151 [Vol. 3]  
*nigripes* (SCHNABL), *Phaonia*, 124 [Vol. 11]  
*nigripes* (SÉGUY), *Rhynchomya*, 55 [Vol. 12]  
*nigripes* (STROBL), *Camilla*, 181 [Vol. 10]  
*nigripes* (STROBL), *Diostracus*, 39 [Vol. 7]  
*nigripes* (STROBL), *Ischiolepta*, 71 [Vol. 10]  
*nigripes* (STROBL), *Megaselia*, 156 [Vol. 7]  
*nigripes* (STROBL), *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*nigripes* (STROBL), *Oscinella*, 244 [Vol. 10]  
*nigripes* (STROBL), *Parochthiphila*, 221 [Vol. 9]  
*nigripes* (STROBL), *Scatopsiara*, 52 [Vol. 4]  
*nigripes* (STROBL), *Trichinomyia*, 175 [Vol. 6]  
*nigripes* (VILLENEUVE), *Estheria*, 364 [Vol. 13]  
*nigripes* (WOOD), *Megaselia*, 179 [Vol. 7]  
*nigripes* (ZETTERSTEDT), *Aedes*, 98 [Vol. 2]  
*nigripes* (ZETTERSTEDT), *Anapausis*, 300 [Vol. 4]  
*nigripes* (ZETTERSTEDT), *Aphanotrigonum*, 253 [Vol. 10]  
*nigripes* (ZETTERSTEDT), *Chalcosyrphus*, 211 [Vol. 8]  
*nigripes* (ZETTERSTEDT), *Nanna*, 19 [Vol. 11]  
*nigripes* (ZETTERSTEDT), *Ogcodes*, 195 [Vol. 5]  
*nigripes* (ZETTERSTEDT), *Syndyas*, 187 [Vol. 6]  
*nigripes* ALEXANDER, *Cylindrotoma*, 180 [Vol. 1]  
*nigripes* BEZZI, *Chirosia*, 36 [Vol. 13]  
*nigripes* BUKOWSKI, *Boletina*, 246 [Vol. 3]  
*nigripes* CZERNY, *Glenanthe*, 133 [Vol. 10]  
*nigripes* CZERNY, *Suillia*, 38 [Vol. 10]  
*nigripes* DELY-DRASKOVITS, *Lasiosina*, 295 [Vol. 10]  
*nigripes* DUDA, *Meromyza*, 266 [Vol. 10]  
*nigripes* DZHAFAROV, *Leptoconops*, 112 [Vol. 3]  
*nigripes* ENDERLEIN, *Prosimulium*, 122 [Vol. 3]  
*nigripes* ENGEL, *Dioctria*, 220 [Vol. 5]  
*nigripes* ENGEL, *Stenopogon*, 253 [Vol. 5]  
*nigripes* FABRICIUS, *Empis*, 267 [Vol. 6]  
*nigripes* FALLÉN, *Dolichopus*, 109 [Vol. 7]  
*nigripes* GIMMERTHAL, *Chironomus*, 247 [Vol. 2]  
*nigripes* KIEFFER, *Trichocladus*, 247 [Vol. 2]  
*nigripes* LOEW, *Thereva*, 32 [Vol. 6]  
*nigripes* MACQUART, *Bombylius*, 100 [Vol. 6]  
*nigripes* MACQUART, *Dexia*, 451 [Vol. 13]  
*nigripes* MACQUART, *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*nigripes* MACQUART, *Ochtiphila*, 232 [Vol. 9]  
*nigripes* MACQUART, *Rhaphium*, 23 [Vol. 7]  
*nigripes* MACQUART, *Odontomyia*, 58 [Vol. 5]  
*nigripes* MAMAEV, *Soltsevia*, 118 [Vol. 4]  
*nigripes* MEIGEN, *Agromyza*, 268 [Vol. 9]  
*nigripes* MEIGEN, *Biblio*, 321 [Vol. 4]  
*nigripes* MEIGEN, *Cephalia*, 57 [Vol. 9]  
*nigripes* MEIGEN, *Dioctria*, 216 [Vol. 5]  
*nigripes* MEIGEN, *Scenopinus*, 41 [Vol. 6]  
*nigripes* MEIGEN, *Sciara*, 67 [Vol. 4]  
*nigripes* MEIGEN, *Sepsis*, 167 [Vol. 9]  
*nigripes* MEIGEN, *Tachydromia*, 227 [Vol. 6]  
*nigripes* MIK, *Timia*, 62 [Vol. 9]  
*nigripes* MIYAGI, *Athyroglossa*, 127 [Vol. 10]  
*nigripes* PARAMONOV, *Laphria*, 203 [Vol. 5]  
*nigripes* PLESKE, *Chloromyia*, 49 [Vol. 5]  
*nigripes* RINGDAHL, *Acanthocnema*, 26 [Vol. 11]  
*nigripes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Helina*, 138 [Vol. 11]  
*nigripes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrellia*, 157 [Vol. 10]  
*nigripes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melanosoma*, 266 [Vol. 8]  
*nigripes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Saltella*, 158 [Vol. 9]  
*nigripes* ROHDENDORF, *Rhagoletis*, 121 [Vol. 9]  
*nigripes* SHIRAKI, *Cheilosia*, 117 [Vol. 8]  
*nigripes* SHIRAKI, *Microdon*, 227 [Vol. 8]  
*nigripes* STAEGER, *Anopheles*, 79 [Vol. 2]  
*nigripes* STROBL, *Bombylius*, 97 [Vol. 6]  
*nigripes* STROBL, *Catharosia*, 415 [Vol. 13]  
*nigripes* STROBL, *Cerdistus*, 285 [Vol. 5]  
*nigripes* STROBL, *Elachiptera*, 229 [Vol. 10]  
*nigripes* STROBL, *Empis*, 253 [Vol. 6]  
*nigripes* STROBL, *Hyadina*, 158 [Vol. 10]  
*nigripes* STROBL, *Rhamphomyia*, 311 [Vol. 6]  
*nigripes* STROBL, *Tephritis*, 129 [Vol. 9]  
*nigripes* SZILÁDY, *Platycheirus*, 74 [Vol. 8]  
*nigripes* SZILÁDY, *Xanthogramma*, 52 [Vol. 8]  
*nigripes* VERRALL, *Oxycera*, 86 [Vol. 5]  
*nigripes* ZETTERSTEDT, *Chrysops*, 110 [Vol. 5]  
*nigripes* ZETTERSTEDT, *Drapetis*, 219 [Vol. 6]  
*nigripes* ZETTERSTEDT, *Hydrellia*, 154 [Vol. 10]  
*nigripes* ZETTERSTEDT, *Leptocheirus*, 183 [Vol. 6]  
*nigripes* ZETTERSTEDT, *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*nigripes* ZETTERSTEDT, *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*nigripes*: authors, 294 [Vol. 6]  
*nigripes*: RONDANI, *Thelaira*, 390 [Vol. 13]  
*nigripila* (DUDA), *Chlorops*, 275 [Vol. 10]

- nigripila* (ZETTERSTEDT), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*nigripila* MIK, Leucozona, 25 [Vol. 8]  
*nigripilosa* SHIRAKI, Psilota, 177 [Vol. 8]  
*nigripilus* (OSTEN SACKEN), Ormosia, 292 [Vol. 1]  
*nigriplantis* (STANNIUS), Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
*nigripleura* RYDÉN, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*nigripunctata* ROHDENDORF, Sahararaba, 103 [Vol. 12]  
*nigrirostris* (GIMMERTHAL), Limonia, 363 [Vol. 1]  
*nigrirostris* (VON ROSER), Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
*nigrirostris* BEZZI, Stomylyomyia, 135 [Vol. 6]  
*nigriscens* (FAN & QIAN in FAN et al.), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*nigriseta* (RONDANI), Cordilura, 16 [Vol. 11]  
*nigriseta* DUDA, Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*nigriseta* FEDOSEEVA, Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*nigrisetosum* EFFLATOUN, Microstylum, 249 [Vol. 5]  
*nigrisetosus* PARAMONOV, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*nigrisquama* (MEADE), Fannia, 49 [Vol. 11]  
*nigrisquama* (STEIN), Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*nigrisquama* (ZETTERSTEDT), Catharasia, 415 [Vol. 13]  
*nigrisquama* STEIN, Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*nigrisquamata* (ZETTERSTEDT), Anthomyiopsis, 317 [Vol. 13]  
*nigrissima* SPENCER, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*nigristigma* EDWARDS, Lipsothrix, 313 [Vol. 1]  
*nigristigma* NIELSEN, Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*nigristilus* KIEFFER, Pelopia, 139 [Vol. 2]  
*nigrita* (FABRICIUS), Bibio, 147 [Vol. 6]  
*nigrita* (FABRICIUS), Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*nigrita* (FALLÉN), Delina, 38 [Vol. 11]  
*nigrita* (FALLÉN), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*nigrita* (FALLÉN), Hebecnema, 162 [Vol. 11]  
*nigrita* (FALLÉN), Odontomyia, 60 [Vol. 5]  
*nigrita* (KRÖBER), Neobrachyceraea, 259 [Vol. 8]  
*nigrita* (MEIGEN), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*nigrita* (MESNIL), Ceracia, 174 [Vol. 13]  
*nigrita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*nigrita* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*nigrita* (ZIMIN), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*nigrita* CEPELAK, Conops, 249 [Vol. 8]  
*nigrita* CLASTRIER, Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*nigrita* COLLIN, Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*nigrita* CURTIS, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*nigrita* CUVIER, Sciaera, 67 [Vol. 4]  
*nigrita* CYRILLO, Bombylius, 169 [Vol. 6]  
*nigrita* GOETGHEBUER, Monohelea, 73 [Vol. 3]  
*nigrita* GOETGHEBUER, Smitia, 247 [Vol. 2]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Afrellia, 451 [Vol. 13]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Athrycia, 451 [Vol. 13]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Aubaea, 451 [Vol. 13]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Masicera, 451 [Vol. 13]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 451 [Vol. 13]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*nigrita* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 451 [Vol. 13]  
*nigrita* SCHNABL, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*nigrita* SPENCER, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nigrita* WIEDEMANN, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*nigritarsa* SOOS, Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*nigritarsalis* REMM, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*nigritarse* STROBL, Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
*nigritarsis* (DUDA), Cryptonevra, 283 [Vol. 10]  
*nigritarsis* (ENDERLEIN), Systropus, 52 [Vol. 6]  
*nigritarsis* (FALLÉN), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*nigritarsis* (MACQUART), Dasiops, 248 [Vol. 9]  
*nigritarsis* (MEIGEN), Cerodontha, 285 [Vol. 9]  
*nigritarsis* (SHIRAKI), Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*nigritarsis* (STROBL), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*nigritarsis* (ZETTERSTEDT), Parasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*nigritarsis* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*nigritarsis* (ZETTERSTEDT), Tricogena, 110 [Vol. 13]  
*nigritarsis* (ZETTERSTEDT), Xylodiplosis, 293 [Vol. 4]  
*nigritarsis* BECKER, Melieria, 52 [Vol. 9]  
*nigritarsis* BRUNETTI, Sphaerophoria, 43 [Vol. 8]  
*nigritarsis* COE, Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*nigritarsis* DUDA, Cetema, 285 [Vol. 10]  
*nigritarsis* DUFOUR, Dioctria, 223 [Vol. 5]  
*nigritarsis* ENDERLEIN, Peripsychoda, 65 [Vol. 2]  
*nigritarsis* ENGEL, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*nigritarsis* LATREILLE, Beris, 45 [Vol. 5]  
*nigritarsis* MACQUART, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*nigritarsis* MEIGEN, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*nigritarsis* MEIGEN, Empis, 277 [Vol. 6]  
*nigritarsis* RONDANI, Merodon, 174 [Vol. 8]  
*nigritarsis* STROBL, Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*nigritarsis* STROBL, Parydra, 163 [Vol. 10]  
*nigritarsis* ZETTERSTEDT, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*nigritarsis* ZIMINA, Sicus, 270 [Vol. 8]  
*nigritarsoides* SOÓS, Melieria, 52 [Vol. 9]  
*nigritella* (ZETTERSTEDT), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*nigritella* CLASTRIER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*nigritella* STENHAMMAR, Psilopa, 410 [Vol. 10]  
*nigritella* ZETTERSTEDT, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nigritellus* (GOETGHEBUER), Chaetocladus, 166 [Vol. 2]  
*nigritellus* (ZETTERSTEDT), Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*nigritellus* (ZETTERSTEDT), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*nigrithorax* (ABREU), Clogmia, 60 [Vol. 2]  
*nigrithorax* (BECKER), Ditrichophora, 236 [Vol. 10]  
*nigrithorax* (EGGER), Winthemia, 182 [Vol. 13]  
*nigrithorax* (HENDEL), Cordilura, 14 [Vol. 11]  
*nigrithorax* (STROBL), Phytosciara, 43 [Vol. 4]  
*nigrithorax* BECKER, Psilopa, 140 [Vol. 10]  
*nigrithorax* BEZZI, Merodon, 170 [Vol. 8]  
*nigrithorax* ENDERLEIN, Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*nigrithorax* FRANÇOIS, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*nigrithorax* STROBL, Chlorops, 279 [Vol. 10]  
*nigrithorax* STROBL, Stegana, 195 [Vol. 10]  
*nigrithorax* ZIMINA, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*nigritibia* (RONDANI), Meliscaeva, 30 [Vol. 8]  
*nigritibialis* (MACQUART), Solva, 40 [Vol. 5]  
*nigritibialis* (ZETTERSTEDT), Sympycnus, 51 [Vol. 7]  
*nigritibialis* STROBL, Empis, 267 [Vol. 6]  
*Nigritomyia* BIGOT, 81 [Vol. 5]  
*nigritorus* (ALEXANDER), Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*nigritula* (GOETGHEBUER), Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
*nigritula* (SANTOS ABREU), Megaselia, 189 [Vol. 7]  
*nigritula* (WALKER), Zygomyia, 295 [Vol. 3]  
*nigritula* (ZETTERSTEDT), Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*nigritula* (ZETTERSTEDT), Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*nigritula* (ZETTERSTEDT), Tomosvaryella, 243 [Vol. 8]  
*nigritula* EDWARDS, Trichonta, 295 [Vol. 3]  
*nigritula* GOETGHEBUER, Zavrelia, 351 [Vol. 2]  
*nigritulus* (ZETTERSTEDT), Aedes, 90 [Vol. 2]  
*nigritulus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 247 [Vol. 2]  
*nigritum* RUBZOV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*nigritus* (FABRICIUS), Dasyrhamphus, 169 [Vol. 5]  
*nigritus* (FABRICIUS), Thyridanthrax, 158 [Vol. 6]  
*nigritus* (GOETGHEBUER), Parorthocladus, 214 [Vol. 2]  
*nigritus* (PARAMONOV), Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*nigritus* FABRICIUS, Rhagio, 29 [Vol. 5]  
*nigritus* GIMMERTHAL, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*nigritus* KIEFFER, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
*nigritus* MEIGEN, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
*nigrivenis* (SPENCER), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*nigrivenis*, error, 143 [Vol. 12]  
*nigriventris* (BOHEMANN), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*nigriventris* (GOETGHEBUER), Lauterborniella, 287 [Vol. 2]  
*nigriventris* (KIEFFER), Procladius, 121 [Vol. 2]  
*nigriventris* (LOEW), Metachela, 318 [Vol. 6]  
*nigriventris* (LOEW), Nanna, 19 [Vol. 11]  
*nigriventris* (LOEW), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*nigriventris* (MACQUART), Suillia, 34 [Vol. 10]  
*nigriventris* (MEIGEN), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*nigriventris* (STROBL), Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*nigriventris* (ZETTERSTEDT), Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
*nigriventris* (ZETTERSTEDT), Orfelina, 206 [Vol. 3]  
*nigriventris* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*nigriventris* DUFOUR, Dasyopogon, 260 [Vol. 5]  
*nigriventris* FREY, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*nigriventris* HALIDAY, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*nigriventris* HENDEL, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*nigriventris* KIEFFER, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
*nigriventris* KIEFFER, Procladius, 121 [Vol. 2]  
*nigriventris* LOEW, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*nigriventris* LOEW, Cylindrotoma, 180 [Vol. 1]  
*nigriventris* LOEW, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*nigriventris* LOEW, Oxycera, 85 [Vol. 5]  
*nigriventris* LOEW, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*nigriventris* MACQUART, Chlorops, 298 [Vol. 10]  
*nigriventris* MACQUART, Meromyza, 266 [Vol. 10]  
*nigriventris* MESNIL, Phytrophaga, 153 [Vol. 13]  
*nigriventris* NARTSHUK, Dicraeus, 257 [Vol. 10]

- nigriventris* OLDENBERG, Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
*nigriventris* PALM, Exorista, 451 [Vol. 13]  
*nigriventris* STROBL, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*nigriventris* STROBL, Empis, 260 [Vol. 6]  
*nigriventris* STROBL, Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
*nigriventris* STROBL, Tephrochlamys, 44 [Vol. 10]  
*nigriventris* TOKUNAGA, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*nigriventris* VAN DER WULP, Chironomus, 247 [Vol. 2]  
*nigriventris* ZIMIN, Tachina, 266 [Vol. 13]  
*nigriventris*, (CZERNY), Minettia, 201 [Vol. 9]  
*nigriviridellus* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*nigrivita* (OLSUFJEV), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*nigrivittatus* (GOETGHEBUER), Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*nigroaenea* (MOTSCHULSKY), Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
*nigroaenea* FREY, Antichaeta, 178 [Vol. 9]  
*nigroaenea* HERTING, Elfia, 322 [Vol. 13]  
*nigroaeneus* VERHOEFF, Nemotelus, 78 [Vol. 5]  
*nigroanalis* (KRÖBER), Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
*nigroannulata* STROBL, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*nigroantennata* SAVCHENKO, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*nigroantennata* SCHUMMEL, Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*nigroapicalis* (ALEXANDER), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*nigroapicata* ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*nigrobarbata* (BECKER), Phyto, 109 [Vol. 13]  
*nigrobasalis* ALEXANDER, Ctenophora, 59 [Vol. 1]  
*nigrobasalis* ALEXANDER, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*nigrobasis* (DZIEDZICKI), Epicypta, 265 [Vol. 3]  
*nigrocanus* MARTINI, Aedes, 104 [Vol. 2]  
*nigrocastanea* (CHAO), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*nigrocaudata* ERBAEVA, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*nigrocellula* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*nigrocellulata* CZERNY, Cremifania, 232 [Vol. 9]  
*Nigrocheilosia* SHATALKIN, 95 [Vol. 8]  
*nigrociliata* (STROBL), Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*nigrociliata* DUDA, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*nigrociliata* HENDEL, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*nigrociliata* SASAKAWA, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*nigrocincta* (DE MEIJERE), Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
*nigrocincta* (ENDERLEIN), Hybomitra, 135 [Vol. 5]  
*nigrocincta* DE MEIJERE, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*nigrocincta* KIEFFER, Lasioptera, 128 [Vol. 4]  
*nigrocinctus* BECKER, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
*nigroclavatus* (STROBL), Megalopelma, 235 [Vol. 3]  
*nigroclypea* HENDEL, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nigrocoerulea* LATREILLE, Orthochile, 94 [Vol. 7]  
*nigrocostata* ALEXANDER, Tipula, 157 [Vol. 1]  
*nigrocrocea* (DE GEER), Ctenophora, 61 [Vol. 1]  
*nigrodentata* MEIGEN, Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*nigrodentata*: OLDENBERG, 298 [Vol. 6]  
*nigrodorsata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopa, 264 [Vol. 8]  
*nigrodorsata* (STROBL), Chaetopleurophora, 147 [Vol. 7]  
*nigroepistomata* SHIRAKI & EDASHIGE, Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*nigrofasciata* (KANERVO), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*nigrofasciata* SHIRAKI, Matsumyia, 209 [Vol. 8]  
*nigrofasciatus* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
*nigrofasciata* (BECKER), Myathropa, 203 [Vol. 8]  
*nigrofasciata* (BRULLÉ), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*nigrofasciata* (GOETGHEBUER), Tvetenia, 237 [Vol. 2]  
*nigrofasciata* (PORTSCHINSKY), Billaea, 358 [Vol. 13]  
*nigrofasciata* (ROHDENDORF), Pterella, 83 [Vol. 12]  
*nigrofasciata* (STROBL), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*nigrofasciata* BRUNETTI, Physocephala, 258 [Vol. 8]  
*nigrofasciata* HENDEL, Geloemyia, 37 [Vol. 9]  
*nigrofasciata* HENDEL, Meromyza, 267 [Vol. 10]  
*nigrofasciata* KANERVO, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
*nigrofasciata* KIEFFER, Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*nigrofasciata* PARAMONOV, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*nigrofasciata* ZIA, Myoleja, 99 [Vol. 9]  
*nigrofasciatus* MEIGEN, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*nigrofemorata* (ALEXANDER), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*nigrofemorata* (KRÖBER), Ammotherava, 17 [Vol. 6]  
*nigrofemörata* (MEIGEN), Oxya, 109 [Vol. 9]  
*nigrofemorata* (SANTOS ABREU), Myathropa, 204 [Vol. 8]  
*nigrofemorata* (SCHNABL), Helina, 148 [Vol. 11]  
*nigrofemorata* HENDEL, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*nigrofemorata* KRÖBER, Dialineura, 20 [Vol. 6]  
*nigrofemorata* MEIGEN, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*nigrofemoratus* (KANERVO), Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
*nigrofemoratus* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
*nigrofemoratus* (STROBL), Machimus, 302 [Vol. 5]  
*nigrofemoratus* (STROBL), Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*nigrofemoratus* (STROBL), Tachydromia, 210 [Vol. 6]  
*nigrofemoratus*, error or emend., 35 [Vol. 8]  
*nigroflava* REMM, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*nigrofrontata*, emend. or error, 263 [Vol. 10]  
*nigrofusca* DZIEDZICKI, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*nigrofusca* DZIEDZICKI, Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*nigrofusca* LUNDSTRÖM, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*nigrofuscipes* (RUBZOV), Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
*nigrofuscum* (LUNDSTRÖM), Brevicornu, 307 [Vol. 3]  
*nigrofuscus* REMM, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
*nigrogeniculata* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*nigrogeniculatus* (BEZZI), Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*nigrogrisea* (KARL), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
*nigrohalteralis* (FREY), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*nigrohalteralis* (MALLOCH), Paralauterborniella, 298 [Vol. 2]  
*nigrohalterata* (ALEXANDER), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*nigrohalterata* (DUDA), Prochyliza, 238 [Vol. 9]  
*nigrohalterata* (STROBL), Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
*nigrohalterata* (VILLENEUVE), Entomophaga, 326 [Vol. 13]  
*nigrohalterata* EDWARDS, Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*nigrohirta* (CZERNY), Scathophaga, 33 [Vol. 11]  
*nigrohirta* (STEIN), Tachina, 269 [Vol. 13]  
*nigrohirta* COLLIN, Hilara, 243 [Vol. 6]  
*nigrohirta* HENDEL, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*nigrohumeralis* (HENDEL), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
*nigrolamellata* BECKER, Calobata, 21 [Vol. 9]  
*nigrolamina* ALEXANDER, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*nigrolanata* (CRESSON), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*nigrolanata* (FREY), Myathropa, 204 [Vol. 8]  
*nigrolatera* (ALEXANDER), Baeoura, 250 [Vol. 1]  
*nigrolerminatus* (STROBL), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*nigrolimbata* (BONSDORFF), Polietes, 86 [Vol. 11]  
*nigrolimbata* DUDA, Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*nigrolimbatus* (DUDA), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*nigrolimboides*, error, 86 [Vol. 11]  
*nigrolineata* VON ROSER, Hemerodromia, 314 [Vol. 6]  
*nigrolineata* (WALKER), Pseudoperichaeta, 201 [Vol. 13]  
*nigrolineata* LANDROCK, Bolitophila, 196 [Vol. 3]  
*nigrolineata* STEPHENS, Tachina, 451 [Vol. 13]  
*nigrolineatus* (GOETGHEBUER), Demicyptochironomus, 274 [Vol. 2]  
*nigrolineatus* (HERVÉ-BAZIN), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*nigromaculata* (STROBL), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*nigromaculata* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 201 [Vol. 10]  
*nigromaculata* ROHDENDORF & VERVES, Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
*nigromaculata* STROBL, Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*nigromaculata* VON ROSER, Drapetis, 220 [Vol. 6]  
*nigromaculata* VON ROSER, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*nigromaculatum* LUNDSTRÖM, Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*nigronitens* (EDWARDS), Cryptotendipes, 272 [Vol. 2]  
*nigronitens* (PANDELLE), Chiroasia, 36 [Vol. 13]  
*nigronitida* (BRUNETTI), Ectactia, 299 [Vol. 4]  
*nigronitida* (COLLIN), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*nigronitida* ALEXANDER, Limonia, 360 [Vol. 1]  
*nigronitida* LANDROCK, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*nigronitida* LEHR, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*nigronitida*: COLLIN, 288 [Vol. 6]  
*nigronotata* (SIEBKE), Phylidorea, 227 [Vol. 1]  
*nigroorbitalis* RYDÉN, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nigropenicillatus* BIGOT, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*nigropicea* LUNDSTRÖM, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*nigropicta* HERING, Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
*nigropicta* PORTSCHINSKY, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*nigropicta* ROHDENDORF, Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
*nigropilosa* COLLIN, Empis, 267 [Vol. 6]  
*nigropilosis* THEODOR, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*nigropilosum* GIGLIO-TOS, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*nigropilosus* BECKER, Dicraeus, 257 [Vol. 10]  
*nigropilosus* DUDA, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*nigropitosa* (STROBL), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*nigropilatus* ALEXANDER, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*nigroptera* (GEOFFROY), Beris, 45 [Vol. 5]  
*nigropteropleura* KANG, LEE & BAHNG, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*nigropunctata* (AGRELL), Palaria, 231 [Vol. 1]  
*nigropunctata* (SCHUMMEL), Limonia, 360 [Vol. 1]  
*nigropunctata* (STAEGER), Krenopelopia, 130 [Vol. 2]  
*nigrosquellatus* FREY, Scenopinus, 39 [Vol. 6]

- nigroscutellata* (BELANOVSKY), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*nigroscutellata* (GOETGHEBUER), Arctopelopia, 128 [Vol. 2]  
*nigroscutellata* (STEIN), Pegoplatra, 91 [Vol. 13]  
*nigroscutellata* (STROBL), Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*nigroscutellata* CHEN, Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
*nigroscutellata* LANDROCK, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*nigroscutellata* LUNDBECK, Actia, 330 [Vol. 13]  
*nigroscutellata* MACQUART, Nemoraea, 451 [Vol. 13]  
*nigroscutellata* PAPP, Phlebosotera, 64 [Vol. 10]  
*nigroscutellatus* (DUDA), Chlorops, 275 [Vol. 10]  
*nigroscutellatus* GOETGHEBUER, Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
*nigroscutellum* SHIRAKI & EDASHIGE, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*nigroscutellata* BECKER, Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*nigrosetosa* CHVÁLA, Chersodromia, 225 [Vol. 6]  
*nigrosetosa* FREY, Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
*nigrosetosa* ZIMIN, Hystriomyia, 281 [Vol. 13]  
*nigrosetosus* (STROBL), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*nigrosetosus* SÉGUY, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*nigrosetosus* THEODOR, Erax, 294 [Vol. 5]  
*nigrosignalus* KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*nigrosignata* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*nigrosparva* STROBL, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
*nigrostriata* STROBL, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*nigrostriatus* LAMBECK, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*nigrostylata* (ALEXANDER), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*nigrostylata* ALEXANDER, Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*nigrotaeniata* (STROBL), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*nigrotaeniata* BEZZI, Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*nigrotarsata* (SCHINER), Myatropa, 203 [Vol. 8]  
*nigrotarsata* KANERVO, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
*nigrotarsis*: ÔUCHI, Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*nigrotibia* STROBL, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*nigrotibialis* (BARANOV), Thecocarcelia, 220 [Vol. 13]  
*nigrotibialis* (GOETGHEBUER), Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*nigrotibialis* GOETGHEBUER, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*nigrotibialis* PLESKE, Wallacea, 95 [Vol. 5]  
*nigrotibialis* REMM, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*nigrotibialis* SHIMA, Frontina, 253 [Vol. 13]  
*nigrotincta* HENNIG, Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*Nigrotipula* HUTSON & VANE-WRIGHT, 83 [Vol. 1]  
*nigrotrochanterata* (ALEXANDER), Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*nigrotuberculata* SAVCHENKO, Gonomyia, 303 [Vol. 1]  
*nigrotuberculatus* (FAIRCHILD), Hybomitra, 122 [Vol. 5]  
*nigrovana* OOSTERBROEK, Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
*nigrovillosa* (ZIMIN), Nowickia, 271 [Vol. 13]  
*nigrovillosa* HENDEL, Coelopa, 151 [Vol. 9]  
*nigrovillosus* LICHTWARDT, Nemestrinus, 176 [Vol. 5]  
*nigroviolacea* (FREY), Earomyia, 251 [Vol. 9]  
*nigrovirescens* (LIOY), Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*nigrovirdellus*: error, 332 [Vol. 2]  
*nigroviridis* MACQUART, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*nigrovittata* (MALLOCH), Dettopsomyia, 196 [Vol. 10]  
*nigrovittata* (MATSUMURA), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*nigrovittata* (STROBL), Thaumatomyia, 288. [Vol. 10]  
*nigrovittata* MEIGEN, Siphona, 334 [Vol. 13]  
*nigrovittata* STROBL, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*nigrovittatus* GOETGHEBUER, Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*nigrovittatus* SANTOS-ABREU, Paratrachocladus, 247 [Vol. 2]  
*nigrum* (MEIGEN), Melanosoma, 266 [Vol. 8]  
*nigrum* AUSTEN, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*nigrum* LATREILLE, Asindulum, 201 [Vol. 3]  
*nigrum* MACQUART, Brachystylum, 451 [Vol. 13]  
*nigrum* SÉGUY, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*nigrus* TOKUNAGA, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*Nihonea* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Nihonea* ROHDENDORF, 169 [Vol. 12]  
*nigatensis* TAKAHASHI, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*niitapennis*: incorrect spelling, 270 [Vol. 8]  
*Nikandria* MAMAEV, 121 [Vol. 4]  
*nikkoense* SHIRAKI, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*nikkoensis* (MATSUMURA), Asiodidea, 13 [Vol. 8]  
*nikkoensis* (MATSUMURA), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*nikkoensis* (SHIRAKI), Cheilosia, 111 [Vol. 8]  
*nikkoensis* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*nikkoensis* MATSUMURA, Pycnopogon, 250 [Vol. 5]  
*nikkoensis* TAKAHASHI, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*nikolaevi* LEHR, Choerades, 200 [Vol. 5]  
*nikoleii* MÖHN, Mycophila, 85 [Vol. 4]  
*nikolici* BARANOV, Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*nikolskyi* (SHINGAREV), Mansonia, 89 [Vol. 2]  
*nikolskyi* KONSTANTINOV, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*Nilea* ROBINEAU-DESVOIDY, 188 [Vol. 13]  
*nilgirica* (PURI), Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*nili* RONDANI, Eristalis, 192 [Vol. 8]  
*nilicola* (KIEFFER), Procladius, 119 [Vol. 2]  
*nilicola* (RONDANI), Sisyromydes, 251 [Vol. 5]  
*nilicola* KIEFFER, Apelma, 110 [Vol. 3]  
*nilicola* KIEFFER, Dicrotendipes, 275 [Vol. 2]  
*nilicola* KIEFFER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*nilicola* PARENT, Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
*Nilobezzia* KIEFFER, 14 [Vol. 3]  
*Nilodorum* KIEFFER, 291 [Vol. 2]  
*nilogenes* (KIEFFER), Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*nilogenes* KIEFFER, Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*nilophilus* (KIEFFER), Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*Nilotanypus* KIEFFER, 131 [Vol. 2]  
*nilotes* KIEFFER, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*Nilothauma* KIEFFER, 292 [Vol. 2]  
*nilotheres* MACFIE, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*nilotica* (BECKER), Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*nilotica* (BECKER), Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*nilotica* (KIEFFER), Ablabesmyia, 127 [Vol. 2]  
*nilotica* (LOEW), Morellia, 95 [Vol. 11]  
*nilotica* BECKER, Desmometopa, 114 [Vol. 10]  
*nilotica* KIEFFER, Parrotia, 34 [Vol. 3]  
*nilotica* SCHNABL, Limmophora, 183 [Vol. 11]  
*niloticum* KIEFFER, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*niloticus* OLIVIER, Nematelus, 81 [Vol. 5]  
*nilssoni* RYDÉN, Phytomyza, 318 [Vol. 9]  
*nimba* (ALEXANDER), Holorusia, 67 [Vol. 1]  
*nimbatus* PARENT, Doüchopus, 109 [Vol. 7]  
*nimbicolor* ALEXANDER, Paradelphomyia, 208 [Vol. 1]  
*nimbipennis* ALEXANDER, Triogma, 182 [Vol. 1]  
*nimphaeicola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*ninae* ANTONOVA, Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*ninae* PANKRATOVA, Orthocladinae, 253 [Vol. 2]  
*ninae* TANASIJTSHUK, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*nindlei*: PARAMONOV, error, 103 [Vol. 6]  
*ningmingensis* YANG & YANG, Pselliophora, 87 [Vol. 1]  
*Ninguis* WALLENGREN, 327 [Vol. 1]  
*Niphadobata* ENDERLEIN, 244 [Vol. 1]  
*niphas* (HERMANN), Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*niphetobia* KIEFFER, Metriocnemus, 247 [Vol. 2]  
*niphobleta* (LOEW), Villa, 166 [Vol. 6]  
*niphoides* GREATHEAD, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*niphonensis* BIGOT, Sargus, 54 [Vol. 5]  
*nipponensis* (VOLLENHOVEN), Archiconops, 253 [Vol. 8]  
*nippoalpina* ALEXANDER, Dieranota, 188 [Vol. 1]  
*nippoalpina* ALEXANDER, Ormosia, 293 [Vol. 1]  
*nippoalpina* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*nippodorsalis* SASA, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*Nippolimnophila* ALEXANDER, 226 [Vol. 1]  
*nippon* MIYAGI, Corethrella, 74 [Vol. 2]  
*nippon* SAIGUSA, Oreogeton, 229 [Vol. 6]  
*nipponalia* SASAKAWA, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*nipponalpina* SAIGUSA, Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*Nipponcyrtus* SCHLINGER, 191 [Vol. 5]  
*nipponense* (KISHIDA), Acrocholidia, 231 [Vol. 11]  
*nipponense* (TOKUNAGA), Cryptochetum, 68 [Vol. 10]  
*nipponense* SHIRAKI, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*nipponensis* (ALEXANDER), Catotricha, 74 [Vol. 4]  
*nipponensis* (ALEXANDER), Helius, 321 [Vol. 1]  
*nipponensis* (ALEXANDER), Hexatoma, 240 [Vol. 1]  
*nipponensis* (ALEXANDER), Paradelphomyia, 208 [Vol. 1]  
*nipponensis* (COLE), Nipponcyrtus, 191 [Vol. 5]  
*nipponensis* (KISHIDA), Ornithomya, 217 [Vol. 11]  
*nipponensis* (ÔUCHI), Kolomania, 93 [Vol. 5]  
*nipponensis* (SASAKAWA), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*nipponensis* (TOKUNAGA), Nilobezzia, 15 [Vol. 3]  
*nipponensis* (VAN DER GOOT), Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*nipponensis* ALEXANDER, Bittacomorphella, 371 [Vol. 1]  
*nipponensis* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*nipponensis* ALEXANDER, Paracladura, 33 [Vol. 1]  
*nipponensis* ALEXANDER, Styrgomyia, 260 [Vol. 1]  
*nipponensis* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*nipponensis* BEYER, Spiniphora, 197 [Vol. 7]  
*nipponensis* FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*nipponensis* NISHIJIMA, Meromyza, 267 [Vol. 10]  
*nipponensis* SHINONAGA & MATSUDAIRA, Heteronychia, 149 [Vol. 12]

- nipponensis* TOKUNAGA, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*nipponensis* TOKUNAGA, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*nipponensis* TOKUNAGA, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*nipponensis* TOKUNAGA, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*nipponensis* YUKAWA, Claspptomomyia, 98 [Vol. 4]  
*nipponi* HRADSKY, Molobratria, 223 [Vol. 5]  
*nipponica* (ALEXANDER), Tipulodina, 178 [Vol. 1]  
*nipponica* (INOUE), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*nipponica* (KISHIDA), Stenopteryx, 219 [Vol. 11]  
*nipponica* (LA CASSE & YAMAGUTI), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
*nipponica* (TOKUNAGA), Boreoheptagyia, 142 [Vol. 2]  
*nipponica* (TOKUNAGA), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*nipponica* (TOKUNAGA), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*nipponica* ALEXANDER, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*nipponica* ALEXANDER, Dicranota, 188 [Vol. 1]  
*nipponica* ISHIHARA, Dixa, 67 [Vol. 2]  
*nipponica* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*nipponica* KITAKAMI, Deuterophlebia, 55 [Vol. 1]  
*nipponica* LACASSE & YAMAGUTI, Orthopodomyia, 85 [Vol. 2]  
*nipponica* MIYAGI, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*nipponica* OKADOME, Schroederella, 25 [Vol. 10]  
*nipponica* RICHARDS, Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*nipponica* SCHMITZ, Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*nipponica* SHIRAKI, Blera, 205 [Vol. 8]  
*nipponica* TOKUNAGA, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*nipponicus* (OKADA), Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*nipponicus* LACASSE & YAMAGUTI, Aedes, 101 [Vol. 2]  
*nipponicus* MURDOCH & TAKAHASHI, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*nipponicus* SHIRAKI, Brachyphalpus, 219 [Vol. 8]  
*nipponicus* TOKUNAGA & KOMYO, Sycorax, 26 [Vol. 2]  
*nipponicus* TOKUNAGA, Procladius, 119 [Vol. 2]  
*nipponii* (THEOBALD), Aedes, 92 [Vol. 2]  
*Nipponoceromyia* MESNIL & SHIMA, 328 [Vol. 13]  
*Nipponodiplosis* HARRIS, 250 [Vol. 4]  
*Nipponomyia* ALEXANDER, 197 [Vol. 1]  
*nippononiveus* SASA & NAKAHASHI, Aedes, 101 [Vol. 2]  
*Nipponosimulium* SHOGAKI, 135 [Vol. 3]  
*Nippotipula* MATSUMURA, 126 [Vol. 1]  
*Nirmomyia* NITZSCH, 222 [Vol. 11]  
*nishijimai* KANMIYA, Chlorops, 275 [Vol. 10]  
*nishijimai* MESNIL, Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
*nishijimai* ONO, Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*nishijimai* SASAKAWA, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*nishitapensis* (MATSUMURA), Sicus, 270 [Vol. 8]  
*Nitellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 44 [Vol. 12]  
*nitens* (BIGOT), Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*nitens* (KIEFFER), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*nitens* (LATREILLE), Beris, 45 [Vol. 5]  
*nitens* (LOEW), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*nitens* (LOEW), Compsobata, 22 [Vol. 9]  
*nitens* (MACQUART), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*nitens* (MACQUART), Hilara, 235 [Vol. 6]  
*nitens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*nitens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*nitens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 141 [Vol. 11]  
*nitens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*nitens* (SANTOS ABREU), Helea, 94 [Vol. 3]  
*nitens* (STACKELBERG), Blera, 205 [Vol. 8]  
*nitens* (VILLERS), Ferdinandea, 122 [Vol. 8]  
*nitens* (WIEDEMANN), Morellia, 95 [Vol. 11]  
*nitens* (WINNERTZ), Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*nitens* (ZETTERSTEDT), Anthomyiopsis, 317 [Vol. 13]  
*nitens* (ZETTERSTEDT), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*nitens* BECKER, Milichia, 112 [Vol. 10]  
*nitens* BIGOT, Lasiops, 215 [Vol. 11]  
*nitens* BUZZATI-TRAVERSO, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*nitens* GOETGHEBUER, Serromyia, 36 [Vol. 3]  
*nitens* KIEFFER, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*nitens* LOEW, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*nitens* LOEW, Pelina, 160 [Vol. 10]  
*nitens* LOEW, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*nitens* MEIGEN, Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*nitens* MESNIL, Zophomyia, 304 [Vol. 13]  
*nitens* ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 184 [Vol. 13]  
*nitens* ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 451 [Vol. 13]  
*nitens* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 451 [Vol. 13]  
*nitens* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 49 [Vol. 12]  
*nitens* ROHDENDORF-HOLMANOVA, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*nitens* STANNIUS, Dolichopus, 109 [Vol. 7]  
*nitens* STENHAMMAR, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*nitens* WINNERTZ, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*nitens* ZETTERSTEDT, Musca, 49 [Vol. 12]  
*nitens*: (VILLENEUVE), Anthomyiopsis, 317 [Vol. 13]  
*nitida* (BRAUER & BERGENSTAMM), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*nitida* (DUDA), Ischiolepta, 70 [Vol. 10]  
*nitida* (DZIEDZICKI), Mycomyza, 222 [Vol. 3]  
*nitida* (HENDEL), Timia, 64 [Vol. 9]  
*nitida* (KIEFFER), Monodiamesa, 156 [Vol. 2]  
*nitida* (MACQUART), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*nitida* (MACQUART), Hyadina, 159 [Vol. 10]  
*nitida* (MACQUART), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*nitida* (MACQUART), Medetera, 129 [Vol. 7]  
*nitida* (MACQUART), Phania, 434 [Vol. 13]  
*nitida* (MACQUART), Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*nitida* (MEIGEN), Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*nitida* (MEIGEN), Paranthomyza, 53 [Vol. 10]  
*nitida* (MEIGEN), Sceptonia, 289 [Vol. 3]  
*nitida* (MEIGEN), Siphonella, 236 [Vol. 10]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Leiophora, 159 [Vol. 13]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phasia, 411 [Vol. 13]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phebellia, 187 [Vol. 13]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*nitida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Spilogona, 167 [Vol. 11]  
*nitida* (STANNIUS), Zygomyia, 295 [Vol. 3]  
*nitida* (STEIN), Fannia, 52 [Vol. 11]  
*nitida* (VAN DER WULP), Delina, 38 [Vol. 11]  
*nitida* (VERRALL), Limonia, 360 [Vol. 1]  
*nitida* (WIEDEMANN), Euscelidia, 266 [Vol. 5]  
*nitida* (ZETTERSTEDT), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*nitida* (ZETTERSTEDT), Mycomyza, 227 [Vol. 3]  
*nitida* BECKER, Milichia, 112 [Vol. 10]  
*nitida* BRULLÉ, Piophilina, 239 [Vol. 9]  
*nitida* CZERNY, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*nitida* DUDA, Liodrosophila, 211 [Vol. 10]  
*nitida* GRZEGORZEK, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*nitida* HENDEL, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*nitida* MACQUART, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*nitida* MACQUART, Exorista, 451 [Vol. 13]  
*nitida* MACQUART, Gymnostylina, 57 [Vol. 12]  
*nitida* MACQUART, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*nitida* MACQUART, Masicera, 451 [Vol. 13]  
*nitida* MACQUART, Megaera, 109 [Vol. 12]  
*nitida* MACQUART, Microcheliosum, 451 [Vol. 13]  
*nitida* MACQUART, Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*nitida* MACQUART, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*nitida* MACQUART, Toxopoda, 166 [Vol. 9]  
*nitida* MEIGEN, Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*nitida* MEIGEN, Diastata, 185 [Vol. 10]  
*nitida* MEIGEN, Empis, 262 [Vol. 6]  
*nitida* MEIGEN, Prochyliza, 238 [Vol. 9]  
*nitida* MEIGEN, Pyrellia, 103 [Vol. 11]  
*nitida* MEIGEN, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*nitida* MIK, Dolichocheza, 64 [Vol. 1]  
*nitida* MÜLLER, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Ahrensia, 451 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Catilia, 451 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Egle, 100 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Erynnia, 246 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 451 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrina, 159 [Vol. 10]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Leiophora, 160 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Lupia, 451 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 451 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydina, 291 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 451 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropeza, 167 [Vol. 9]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Nerea, 106 [Vol. 10]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Platymyza, 225 [Vol. 13]  
*nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Smidtia, 178 [Vol. 13]

- nitida* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 451 [Vol. 13]  
*nitida* SHIRAKI & EDASHIGE, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*nitida* VAN DER WULP, Epidosis, 296 [Vol. 4]  
*nitida* WAHLBERG, Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
*nitida* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*nitida*: (RONDANI), Erynniopsis, 167 [Vol. 13]  
*nitidapex* (BEZZI), Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*nitidapex* (VILLENEUVE), Melinda, 32 [Vol. 12]  
*nitidapex* BIGOT, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*nitidicauda* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, Pegoplatia, 92 [Vol. 13]  
*nitidicauda* (SCHNABL), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*nitidicauda* (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*nitidicauda* BEZZI, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*nitidicollis* (FREY), Compsobata, 23 [Vol. 9]  
*nitidicollis* (GOETGHEBUER), Bryophaeocladus, 162 [Vol. 2]  
*nitidicollis* (MEIGEN), Acnemia, 232 [Vol. 3]  
*nitidicollis* (MEIGEN), Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*nitidicollis* (MEIGEN), Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*nitidicollis* (MEIGEN), Paradelphomyia, 208 [Vol. 1]  
*nitidicollis* (WALKER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*nitidicollis* BECKER, Micropeza, 21 [Vol. 9]  
*nitidicollis* CURTIS, Empis, 278 [Vol. 6]  
*nitidicollis* FREY, Rhamphomyia, 303 [Vol. 6]  
*nitidicollis* HOLMGREN, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*nitidicollis* LEHR, Loewinella, 198 [Vol. 5]  
*nitidicollis* LUNDSTRÖM, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*nitidicollis* MEIGEN, Phytomyza, 342 [Vol. 9]  
*nitidicollis* STROBL, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*nitidicollis* ZETTERSTEDT, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*nitidicollis*: OLDENBERG, Platypalpus, 189 [Vol. 6]  
*nitididorsum* (KIEFFER), Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*nitidifrons* (AUSTEN), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*nitidifrons* (BECKER), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*nitidifrons* (BECKER), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*nitidifrons* (DUDA), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*nitidifrons* (EDWARDS), Odagmia, 167 [Vol. 3]  
*nitidifrons* (KRÖBER), Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*nitidifrons* (STROBL), Megaselia, 189 [Vol. 7]  
*nitidifrons* (SZILÁDY), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*nitidifrons* BECKER, Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*nitidifrons* CZERNY, Eutropha, 289 [Vol. 10]  
*nitidifrons* ITO & SAIGUSA, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*nitidifrons* KRÖBER, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*nitidifrons* STACKELBERG, Sphegina, 146 [Vol. 8]  
*nitidifrons* STROBL, Atylomyia, 177 [Vol. 13]  
*nitidifrons* STROBL, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*nitidigenis* (BECKER), Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*nitidiscutellatus* LUNDSTRÖM, Orthocladus, 247 [Vol. 2]  
*nitidissima* (MEIGEN), Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*nitidissima* ENGEL, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*nitidissima* HENDEL, Rhynchopsilopa, 142 [Vol. 10]  
*nitidissima* KOVALEV, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*nitidissima* STROBL, Empis, 267 [Vol. 6]  
*nitidissima* STROBL, Pseudopomyza, 49 [Vol. 10]  
*nitidissima* STROBL, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*nitidissimus* (STROBL), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*nitidissimus* COSTA, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*nitidistriata* SAIGUSA, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*nitidithea* (SUWA), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
*nitidithorax* (STEIN), Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*nitidithorax* PURI, Simulium, 176 [Vol. 3]  
*nitidiuscula* (SANTOS ABREU), Helina, 150 [Vol. 11]  
*nitidiuscula* (ZETTERSTEDT), Cleonice, 306 [Vol. 13]  
*nitidiventre* HENDEL, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*nitidiventris* (GOETGHEBUER), Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*nitidiventris* (MACQUART), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*nitidiventris* (MACQUART), Solieria, 343 [Vol. 13]  
*nitidiventris* (RINGDAHL), Mydaea, 157 [Vol. 11]  
*nitidiventris* (VAN DER WULP), Phronia, 285 [Vol. 3]  
*nitidiventris* (ZETTERSTEDT), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*nitidiventris* (ZETTERSTEDT), Syrphus, 192 [Vol. 8]  
*nitidiventris* BIGOT, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*nitidiventris* KANMIYA, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
*nitidiventris* LOEW, Empis, 267 [Vol. 6]  
*nitidiventris* LOEW, Euxesta, 65 [Vol. 9]  
*nitidiventris* MACQUART, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*nitidiventris* RONDANI, Phytomyza, 323 [Vol. 13]  
*nitidofasciatus* (PORTSCHINSKY), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*nitidolineata* FREY, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*nitidomaculatum* MACQUART, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
*nitidula* (FABRICIUS), Laphria, 203 [Vol. 5]  
*nitidula* (FALLÉN), Nemopoda, 156 [Vol. 9]  
*nitidula* (FALLÉN), Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*nitidula* (MEIGEN), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*nitidula* (MEIGEN), Labigastera, 423 [Vol. 13]  
*nitidula* (MEIGEN), Neoscasia, 144 [Vol. 8]  
*nitidula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*nitidula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 97 [Vol. 11]  
*nitidula* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thecophora, 268 [Vol. 8]  
*nitidula* (VILLENEUVE), Erynniopsis, 167 [Vol. 13]  
*nitidula* (ZETTERSTEDT), Coelopa, 152 [Vol. 9]  
*nitidula* (ZETTERSTEDT), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*nitidula* (ZETTERSTEDT), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*nitidula* BIGOT, Sphixapata, 109 [Vol. 12]  
*nitidula* EDWARDS, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*nitidula* EDWARDS, Syntemma, 241 [Vol. 3]  
*nitidula* FABRICIUS, Myopa, 265 [Vol. 8]  
*nitidula* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
*nitidula* ZETTERSTEDT, Empis, 271 [Vol. 6]  
*nitidula* ZETTERSTEDT, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*nitidula* ZETTERSTEDT, Iteaphila, 230 [Vol. 6]  
*nitidula* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*nitidula*: (SCHMITZ), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*nitidula*: authors, 230 [Vol. 6]  
*nitidula*: RONDANI, Brachicoma, 114 [Vol. 12]  
*nitidulus* (EDWARDS), Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*nitidulus* (FABRICIUS), Anastoechus, 81 [Vol. 6]  
*nitidulus* FREY, Arctosyrphus, 194 [Vol. 8]  
*nitidulus* LOEW, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*nitidulus* PARENT, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*nitidum* AUSTEN, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*nitidum* MACQUART, Exochostoma, 55 [Vol. 5]  
*nitidus* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*nitidus* (MACQUART), Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*nitidus* (MEIGEN), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*nitidus* (PORTSCHINSKY), Chalcosyrphus, 221 [Vol. 8]  
*nitidus* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*nitidus* COQUILLETT, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*nitidus* FALLÉN, Dolichopus, 109 [Vol. 7]  
*nitidus* KOLOMIETS, Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*nitidus* MACQUART, Platypalpus, 227 [Vol. 6]  
*nitidus* MEIGEN, Sargus, 53 [Vol. 5]  
*nitidus* OLDROYD, Heteropogon, 243 [Vol. 5]  
*nitidus* WAHLGREN, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
*nitigena* VILLENEUVE, Hoplocephalonia, 105 [Vol. 12]  
*nitobei* MATSUMURA, Systropus, 52 [Vol. 6]  
*nitobei* MATSUMURA, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*nitobei* MATSUMURA, Volucella, 130 [Vol. 8]  
*nitobei* SHIRAKI, Paratrithrum, 112 [Vol. 9]  
*nitirariae* MARIKOVSKIJ, Trilobophora, 290 [Vol. 4]  
*Nitriariomyia* ROHDENDORF, 101 [Vol. 9]  
*nitrensis* ROHDENDORF, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
*nitulescui* SIMIC, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
*nivalis* (BECKER), Cheilosia, 111 [Vol. 8]  
*nivalis* (GOETGHEBUER), Paratrichocladius, 214 [Vol. 2]  
*nivalis* (HALIDAY), Pteremis, 87 [Vol. 10]  
*nivalis* (RONDANI), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*nivalis* (ZETTERSTEDT), Clinocera, 331 [Vol. 6]  
*nivalis* (ZETTERSTEDT), Helina, 141 [Vol. 11]  
*nivalis* HERTING, Lypha, 292 [Vol. 13]  
*nivalis* KIEFFER, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*nivalis* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*nivalis* PANKRATOVA, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*nivalis* SAVCHENKO, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*nivalis* VAILLANT, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*nivalis* VAILLANT, Dolichopus, 110 [Vol. 7]  
*nivalis* WAHLGREN, Helomyza, 45 [Vol. 10]  
*nivalis* WIEDEMANN, Lipse, 189 [Vol. 11]  
*nivariae* BÁEZ, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*nivata* (KIEFFER), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*nivea* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 174 [Vol. 5]  
*nivea* (ROSSI), Desmatoneura, 125 [Vol. 6]  
*nivea* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
*nivea* TAVARES, Ametrodiplosis, 221 [Vol. 4]  
*nivefa* (BECKER), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*niveicauda* (KIEFFER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*niveicollis* ENDERLEIN, Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*niveicolor* LEHR, Jothopogon, 247 [Vol. 5]  
*niveicomatus* AUSTEN, Lissomerus, 106 [Vol. 6]

- niveifacies* KRÖBER, Thereva, 27 [Vol. 6]  
*niveiforceps* (KIEFFER), Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
*niveiforceps* (KIEFFER), Thienemanniomyia, 134 [Vol. 2]  
*niveiforceps* KIEFFER, Dactylocladius, 247 [Vol. 2]  
*niveiforceps* KIEFFER, Orthocladius, 204 [Vol. 2]  
*niveifrons* (WALKER), Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*niveifrons* BECKER, Edmundiella, 114 [Vol. 6]  
*niveifrons* ENGEL, error, 82 [Vol. 6]  
*niveimanus* (KIEFFER), Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
*niveipalpis* (BIGOT), Tabanus, 120 [Vol. 5]  
*niveipalpis* (ZETTERSTEDT), Allomyella, 24 [Vol. 11]  
*niveipennis* (BECKER), Australosepsis, 155 [Vol. 9]  
*niveipennis* (BECKER), Diclasioipa, 137 [Vol. 10]  
*niveipennis* (DUDA), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*niveipennis* (STROBL), Leptometa, 116 [Vol. 10]  
*niveipennis* (ZETTERSTEDT), Delia, 39 [Vol. 13]  
*niveipennis* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*niveipennis* FABRICIUS, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*niveipennis* MEIGEN, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*niveipennis* ZETTERSTEDT, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*niveipennis* ZETTERSTEDT, Hilara, 232 [Vol. 6]  
*niveipes* ZETTERSTEDT, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*niveiseta* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*niveisetoides* CHVÁLA, Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*niveisquama* (RINGDAHL), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*niveitaeniata* (THEOBALD), Culieta, 86 [Vol. 2]  
*niveitarsis* (OSTEN SACKEN), Euphyllidorea, 220 [Vol. 1]  
*niveitarsis* (ZETTERSTEDT), Claspptomomyia, 98 [Vol. 4]  
*niveitibia* BECKER, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*niveocapillatus* CHVÁLA, Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*niveocincta* KIEFFER, Lasioptera, 127 [Vol. 4]  
*niveopunctata* DUFOUR, Drosophila, 220 [Vol. 10]  
*niveus* (HERMANN), Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*niveus* (MACQUART), Satanas, 320 [Vol. 5]  
*niveus* (VON EICHWALD), Aedes, 104 [Vol. 2]  
*niveus* BECKER, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*niveus* MEIGEN, Bombylius, 95 [Vol. 6]  
*nivia* (BRODSKI), Asiorea, 41 [Vol. 1]  
*nivicola* (FREY), Orbellia, 17 [Vol. 10]  
*nivicola* (KIEFFER), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*nivicola* BEZZI, Prodiamesa, 154 [Vol. 2]  
*nivicola* KIEFFER, Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
*nivicola* KIEFFER, Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
*nivicola* KIEFFER, Trichocladius, 247 [Vol. 2]  
*nivis* (TOKUNAGA), Pagastia, 149 [Vol. 2]  
*nivis* KIEFFER, Dactylocladius, 247 [Vol. 2]  
*nivosa* (GOETGHEBUER), Pseudodiamesa, 150 [Vol. 2]  
*nivosus* KIEFFER, Orthocladius, 247 [Vol. 2]  
*nivum* KIEFFER, Orthocladius, 247 [Vol. 2]  
*no lala* (STAEGER), Prodiamesa, 157 [Vol. 2]  
*nobile* LOEW, Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*nobiliformis* CLASTRIER, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*nobilipennis* (FREY), Irwiniella, 22 [Vol. 6]  
*nobilis* (FALLÉN), Orthonevra, 142 [Vol. 8]  
*nobilis* (LOEW), Conophorus, 103 [Vol. 6]  
*nobilis* (MEIGEN), Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*nobilis* (MEIGEN), Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*nobilis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*nobilis* (WINNERTZ), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
*nobilis* (WINNERTZ), Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*nobilis* BARANOV, Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*nobilis* KERTÉSZ, Glabellula, 50 [Vol. 6]  
*nobilis* LACKSCHEWITZ, Symmerus, 199 [Vol. 3]  
*nobilis* LOEW, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*nobilis* LOEW, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*nobilis* LOEW, Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
*nobilis* LOEW, Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*nobilis* MEIGEN, Merodon, 170 [Vol. 8]  
*nobilis* MESNIL, Baumhaueria, 255 [Vol. 13]  
*nobilis* MESNIL, Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
*nobilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 451 [Vol. 13]  
*nobilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Oscinis, 59 [Vol. 9]  
*nobilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Purpurella, 265 [Vol. 8]  
*nobilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 182 [Vol. 13]  
*nobilis*: error, 31 [Vol. 6]  
*nobilitata* (FABRICIUS), Thereva, 31 [Vol. 6]  
*nobilitatimi* FREY, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*nobilitatus* (LINNÉ), Hercostomus, 94 [Vol. 7]  
*noboritoensis* NINOMYIA, Syrphus, 50 [Vol. 8]  
*nobukonis* YAMADA, Aedes, 103 [Vol. 2]  
Nocticanace MALLOCH, 125 [Vol. 10]  
*nocticola* (KIEFFER), Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*nocticola* KIEFFER, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*nocticolor* ALEXANDER, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*nocticolor* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*nocticostata* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*noctiluca* (LINNAEUS), Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*noctilux* (WALKER), Eutropha, 289 [Vol. 10]  
*noctivaga* (KIEFFER), Baeotendipes, 255 [Vol. 2]  
*noctivaga* (PLASSMANN), Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*noctivaga* GRUNIN, Villeneuveella, 57 [Vol. 12]  
*noctivagum* (SANTOS ABREU), Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
*noctivagus* (KIEFFER), Procladius, 119 [Vol. 2]  
*noctivagus* ZIMIN, Eremodromus, 224 [Vol. 5]  
*noctuabunda* REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*noctuabundus* KIEFFER, Chironomus, 267 [Vol. 2]  
*noctuarum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*noctuarum* (RONDANI), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*noctuarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 451 [Vol. 13]  
*noctuarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Tlephusa, 451 [Vol. 13]  
*noctucida* (RONDANI), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*noctuinus* (MORGE), Silvestrodasiops, 248 [Vol. 9]  
*noctula* (MEIGEN), Scatophila, 171 [Vol. 10]  
*noctum* GREATHEAD, Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*nocturna* (ABREU), Clogmia, 60 [Vol. 2]  
*nocturna* (MARIKOVSKI), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*nocturna* SAVCHENKO, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*nocturna* TUOMIKOSKI, Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*nocturnal* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*nocturnus* KIEFFER, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*nodicornis* (OSTEN SACKEN), Liogma, 181 [Vol. 1]  
*nodicornis* (WINNERTZ), Camptomomyia, 110 [Vol. 4]  
*nodicornis* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 279 [Vol. 1]  
*nodicornis* MEIGEN, Sybistroma, 81 [Vol. 7]  
*nodicornis* MEIGEN, Tipula, 127 [Vol. 1]  
*Nodicornis* RONDANI, 81 [Vol. 7]  
*nodipes* (FALLÉN), Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*nodosa* (EDWARDS), Peromyia, 93 [Vol. 4]  
*nodosa* BELING, Empis, 260 [Vol. 6]  
*nodosa* ENGEL, Parasarcophaga, 164 [Vol. 12]  
*nodosa* MOHN, Stefaniola, 136 [Vol. 4]  
*nodosipes* (KIEFFER), Bezzia, 27 [Vol. 3]  
*nodosus* FEUERBORN, Telmatoscopus, 65 [Vol. 2]  
*nodulatus* TAKAGI, Conchopus, 35 [Vol. 7]  
*noduli* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*nodulifer* SAVCHENKO, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
*nodulosa* (BRULLÉ), Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*nodulosa* (MACQUART), Ormosia, 290 [Vol. 1]  
*nodulosa* RINGDAHL, Fannia, 56 [Vol. 11]  
*Noeeta* ROBINEAU-DESVOIDY, 101, 102 [Vol. 9]  
*Noetomima* ENDERLEIN, 203 [Vol. 9]  
*noei* CLASTRIER & COLUZZI, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*Noela*, error or emend., 102 [Vol. 9]  
*noelleri* (ENDERLEIN), Melinda, 32 [Vol. 12]  
*noelleri* FRIEDRICH, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*nohirae* (MATSUMURA), Tipula, 164 [Vol. 1]  
*nohirae* MATSUMURA, Ctenophora, 59 [Vol. 1]  
*nohirae* MATSUMURA, Paragus, 82 [Vol. 8]  
*nohirai* ALEXANDER, Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*noia* PHILIP, Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*nokogiri* OKADA, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*nomada* ROBINEAU-DESVOIDY, Myocera, 451 [Vol. 13]  
*nomadorum* GREATHEAD, Villa, 166 [Vol. 6]  
*nomas* (EVERSMANN), Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*nomas* PARAMONOV, Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*nominabilis* (COLLIN), Heterostylodes, 60 [Vol. 13]  
*nominata* ALEXANDER, Limonia, 361 [Vol. 1]  
*nonappendix* CHAO & SHI, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*nonna* BECKER, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*nonnisilva* HUTSON, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*nonstriatus* (STROBL), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*nopporoana* (SHIRAKI), Cheilosia, 111 [Vol. 8]  
*nora* (WALKER), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*nordenskioldi* (HOLMGREN), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*norderneyanus* (KIEFFER), Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*nordqvisti*: authors, error, 303 [Vol. 6]  
*nordqvisti* HOLMGREN, Rhamphomyia, 303 [Vol. 6]  
*Norellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 11 [Vol. 11]  
*Norellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 11 [Vol. 11]  
*Norellisoma* HENDEL, 12 [Vol. 11]

- Norellisoma* WAHLGREN, 11 [Vol. 11]  
*Norellisoma* WAHLGREN, 12 [Vol. 11]  
*norica* HACKMAN, Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*norica* SCHMITZ, Megaelia, 174 [Vol. 7]  
*norikurae* ALEXANDER, Pedida, 198 [Vol. 1]  
*normalipes* PARAMONOV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*normalis* (GROSCHKE), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*normalis* CHAO, Phorocera, 451 [Vol. 13]  
*normalis* FREY, Agromyza, 267 [Vol. 9]  
*normalis* FREY, Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*normalis* LEHR, Ktyr, 300 [Vol. 5]  
*normalis* LOEW, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*northumbrica* (EDWARDS), Thienemannimyza, 134 [Vol. 2]  
*norvegicae* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*norvegica* (ENDERLEIN), Calliphora, 16 [Vol. 12]  
*norvegica* (RINGDAHL), Botanophila, 23 [Vol. 13]  
*norvegica* (RINGDAHL), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*norvegica* ANDERSSON, Lamproscatella, 172 [Vol. 10]  
*norvegica* DAHL, Pelina, 160 [Vol. 10]  
*norvegica* RINGDAHL, Fannia, 52 [Vol. 11]  
*norvegica* RINGDAHL, Phaonia, 134 [Vol. 11]  
*norvegica* RINGDAHL, Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
*norvegicus* (KIEFFER), Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*norvegicus* RINGDAHL, Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
*norvegica* RYDEN, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*norvegicus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 347 [Vol. 2]  
*norvegicus*: error, 343 [Vol. 2]  
*noscibilis* (AUSTEN), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*noscibilis* (EDWARDS), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*noscibilis* AUSTEN, Villa, 167 [Vol. 6]  
*noshaquensis* TOKUNAGA, Culicoides 61 [Vol. 3]  
*noskiewiczii* (DRABER-MONKO), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*Nostima* COQUILLET, 151 [Vol. 10]  
*Nostococladus* ASHE & MURRAY, 171 [Vol. 2]  
*Nostococladus* ASHE & MURRAY, 180 [Vol. 2]  
*nostra* ZIMINA, Spazigaster, 77 [Vol. 8]  
*nostradamus* (HERING), Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*notabilis* (COLLIN), Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*notabilis* (EATON), Panimerus, 51 [Vol. 2]  
*notabilis* (MACQUART), Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*notabilis* (MEIGEN), Nemorilla, 182 [Vol. 13]  
*notabilis* (STAEGER), Mycomyza, 227 [Vol. 3]  
*notabilis* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*notabilis* ALEXANDER, Dicranota, 188 [Vol. 1]  
*notabilis* CHEN, Sinoxyna, 123 [Vol. 9]  
*notabilis* MAMAIEV, Mycetobia, 219 [Vol. 3]  
*notabilis* SPENCER, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*notabilis* STEIN, Limnophora, 182 [Vol. 11]  
*notabilis* WALKER, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*notabilis* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 110 [Vol. 7]  
*notata* (DE MEIJERE), Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*notata* (FALLÉN), Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*notata* (FALLÉN), Limnophora, 183 [Vol. 11]  
*notata* (LINNAEUS), Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*notata* (MACQUART), Nemorilla, 183 [Vol. 13]  
*notata* (MEIGEN), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*notata* (MEIGEN), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*notata* (MEIGEN), Suillia, 38 [Vol. 10]  
*notata* (MEIGEN), Thaumatomyia, 287 [Vol. 10]  
*notata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*notata* (STANNIUS), Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
*notata* (STENHAMMAR), Uythea, 149 [Vol. 10]  
*notata* (ZETTERSTEDT), Mycomyza, 227 [Vol. 3]  
*notata* (ZETTERSTEDT), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*notata* BIGOT, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*notata* DZIEDZICKI, Phronia, 286 [Vol. 3]  
*notata* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*notata* LINNAEUS, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*notata* LOEW, Oxycera, 85 [Vol. 5]  
*notata* LOEW, Usia, 65 [Vol. 6]  
*notata* MACQUART, Agria, 122 [Vol. 12]  
*notata* MEIGEN, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*notata* MEIGEN, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
*notata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 451 [Vol. 13]  
*notata* ROBINEAU-DESVOIDY, Rondania, 395 [Vol. 13]  
*notata* VAN DER WULP, Metallea, 53 [Vol. 12]  
*notata* WIEDEMANN, Euxesta, 64 [Vol. 9]  
*notatum* (ENGEL), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*notatum* (MEIGEN), Zodion, 261 [Vol. 8]  
*notatum* COLLIN, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*notatum* ROBINEAU-DESVOIDY, Zodion, 260 [Vol. 8]  
*notatus* (FABRICIUS), Scellus, 47 [Vol. 7]  
*notatus* (MEIGEN), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*notatus* (MEIGEN), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*notatus* (MEIGEN), Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*notatus* (STANNIUS), Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*notatus* LOEW, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*notatus* STAEGER, Dolichopus, 110 [Vol. 7]  
*notatus* ZETTERSTEDT, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*Noteromyia* RONDANI, 181 [Vol. 10]  
*Noterophila* RONDANI, 181 [Vol. 10]  
*notescens* (WALKER), Microssetra, 326 [Vol. 2]  
*notha* SÉGUY, Dioctria, 220 [Vol. 5]  
*Notiphila* FALLÉN, 144, 145 [Vol. 10]  
*NOTIPHILINAE*, 144 [Vol. 10]  
*NOTIPHILINI*, 144 [Vol. 10]  
*notiventris* (PANDELLÉ), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*Notochaetomima* ROHDENDORF, 161 [Vol. 12]  
*Notoecus* STEIN, 139 [Vol. 12]  
*Notolopa* TUOMIKOSKI, 300 [Vol. 3]  
*Notolopa* TUOMIKOSKI, 302 [Vol. 3]  
*Notomma* BEZZI, 102 [Vol. 9]  
*Notonaulax* BECKER, 251 [Vol. 10]  
*nototrigona* GE & FAN in JIN et al., Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*Nouryodiplosis* TAVARES, 221 [Vol. 4]  
*nova* (MEIGEN), Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*nova* (PERRIS), Lydella, 205 [Vol. 13]  
*nova* (RONDANI), Exorista, 124 [Vol. 13]  
*nova* (SIEBKE), Tachydromia, 211 [Vol. 6]  
*nova* (SIEBKE), Travinia, 134 [Vol. 12]  
*nova* COLLIN, Chyliza, 35 [Vol. 9]  
*nova* KRÖBER, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*nova* MESNIL, Bithia, 340 [Vol. 13]  
*nova* MESNIL, Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*nova* SIEBKE, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*nova* SIEBKE, Tachypeza, 217 [Vol. 6]  
*nova* WALKER, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*novaescotiae* MACQUART, Helophilus, 196 [Vol. 8]  
*novaesemliae* KIEFFER, Camptocladus, 247 [Vol. 2]  
*novaesemliae* KIEFFER, Orthocladus, 203 [Vol. 2]  
*novaesibiriae* (FREY), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*novaezembiae* (ALEXANDER), Dactylobasis, 213 [Vol. 1]  
*novaezembiae* (ALEXANDER), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*novaki* (KNOZ), Gnus, 161 [Vol. 3]  
*novaki* (STROBL), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*novaki* BARANOV, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*novakii* (STROBL), Hypepidium, 94 [Vol. 9]  
*novakii* (STROBL), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*novakii* (STROBL), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*novakii* MIK, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*novakii* STROBL, Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*novakii* STROBL, Usia, 65 [Vol. 6]  
*novalis* PONT, Fannia, 52 [Vol. 11]  
*novarensis* SCHINER, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*novata* DZIEDZICKI, Anatella 303 [Vol. 3]  
*novatus* (WALKER), Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*novaboracensis* ALEXANDER, Gonomyia, 307 [Vol. 1]  
*novella* (BARANOV), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*novella* (MESNIL), Thecocarcelia, 220 [Vol. 13]  
*novem* KAUL, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*novembrina* SCHMITZ, Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*novemguttata* (STROBL), Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
*novemmaculata* (STROBL), Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
*novemmaculata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*novempunctata* GMELIN, Musca, 215 [Vol. 11]  
*noverca* (RONDANI), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*noverca*, error, 137 [Vol. 12]  
*novercoides* (BÖTTCHER), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*Novia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*novigradensis* (COE), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*novitzkyi* HERING, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*novobscura* BARRAUD, Uranotaenia, 84 [Vol. 2]  
*novosemiliae* (KIEFFER), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*novum* (RONDANI), Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*novus* (SCHRANK), Microdon, 229 [Vol. 8]  
*novus* PARENT, Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
*novus* PARENT, Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*novus* SCHINER, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
*Nowakia* STROBL, 261 [Vol. 3]  
*Nowakia* STROBL, 59 [Vol. 4]



- nowakowskiana BEIGER, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*Nowickia* KJELLANDER, 11 [Vol. 4]  
*Nowickia* WACHTL, 271 [Vol. 13]  
*Nowickia* WACHTL, 271 [Vol. 13]  
 nowickiana KOWNACKI & KOWNACKA, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*nowickii* (LOEW), *Cheilosia*, 99 [Vol. 8]  
*nowickii* GRZEGORZEK, *Sciara*, 67 [Vol. 4]  
*nox* (HALL), *Myxexoristops*, 228 [Vol. 13]  
*nox* (RIEDEL), *Nephrotoma*, 77 [Vol. 1]  
*nox* (STACKELBERG), *Cheilosia*, 111 [Vol. 8]  
*nox* (VIOLOVITSH), *Brachypalpoides*, 219 [Vol. 8]  
*nox* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 282 [Vol. 6]  
*nox* VIOLOVITSH, *Neoenemodon*, 85 [Vol. 8]  
*noxia* (MARIKOVSKIJ), *Halodiplosis*, 258 [Vol. 4]  
*noxium* (MARIKOVSKIJ), *Psectrosema*, 190 [Vol. 4]  
*noxius* SCHINER, *Philonicus*, 318 [Vol. 5]  
*nuba* (WIEDEMANN), *Irwinella*, 22 [Vol. 6]  
*nuba* (WIEDEMANN), *Metasyrphus*, 36 [Vol. 8]  
*nuba* (WIEDEMANN), *Wohlfahrtia*, 121 [Vol. 12]  
*nuba* WIEDEMANN, *Lispe*, 189 [Vol. 11]  
*nubecula* (BECKER), *Chelifera*, 316 [Vol. 6]  
*nubecula* (FALLÉN), *Chrysopilus*, 17 [Vol. 5]  
*nubecula* BECKER, *Parydra*, 163 [Vol. 10]  
*nubecula* KUNTZE, *Dactylolabis*, 213 [Vol. 1]  
*nubeculipennis* (COSTA), *Scytomedes*, 212 [Vol. 5]  
*nubeculipennis* BEZZI, *Conops*, 250 [Vol. 8]  
*nubeculosa* (BURMEISTER), *Hexatoma*, 243 [Vol. 1]  
*nubeculosa* (JOHNSON), *Homalocephala*, 65 [Vol. 9]  
*nubeculosa* LOEW, *Exoprosopa*, 144 [Vol. 6]  
*nubeculosa* MEIGEN, *Limonia*, 361 [Vol. 1]  
*nubeculosa* MEIGEN, *Phasia*, 411 [Vol. 13]  
*nubeculosa* MEIGEN, *Stratiomya*, 65 [Vol. 5]  
*nubeculosa* MEIGEN, *Tipula*, 157 [Vol. 1]  
*nubeculosa* STROBL, *Philygria*, 150 [Vol. 10]  
*nubeculosa* WALKER, *Cecidomyia*, 296 [Vol. 4]  
*nubeculosum* (MEIGEN), *Polypedilum*, 305 [Vol. 2]  
*nubeculosus* (MEIGEN), *Culicoides*, 70 [Vol. 3]  
*nubeculosus* (TOKUNAGA), *Sphaeromyias*, 16 [Vol. 3]  
*nubeculosus* ZETTERSTEDT, *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*nubeculus* (LOEW), *Erax*, 294 [Vol. 5]  
*nubens* (EDWARDS), *Polypedilum*, 301 [Vol. 2]  
*nubes* (COLLIN), *Rhamphomyia*, 282 [Vol. 6]  
*nubica* JAENNICKE, *Sarcophaga*, 193 [Vol. 12]  
*nubifer* (LOEW), *Neurigona*, 49 [Vol. 7]  
*nubifer* (SKUSE), *Polypedilum*, 305 [Vol. 2]  
*nubifera* (COQUILLET), *Chersodromia*, 225 [Vol. 6]  
*nubifera* COQUILLET, *Tipula*, 126 [Vol. 1]  
*nubigena* BEZZI, *Rhamphomyia*, 288 [Vol. 6]  
*nubigena* POKORNY, *Saromyia*, 280 [Vol. 13]  
*nubila* (BEZZI), *Cyrtosia*, 47 [Vol. 6]  
*nubila* (ENDERLEIN), *Xylomya*, 42 [Vol. 5]  
*nubila* (LOEW), *Euthycera*, 183 [Vol. 9]  
*nubila* (MEIGEN), *Clusiodes*, 12 [Vol. 10]  
*nubila* (MEIGEN), *Linnaemya*, 285 [Vol. 13]  
*nubila* (MEIGEN), *Satchelliella*, 36 [Vol. 2]  
*nubila* (MEIGEN), *Tachypeza*, 211 [Vol. 6]  
*nubila* (MEIGEN), *Zavrelimyia*, 136 [Vol. 2]  
*nubila* (SCHUMMEL), *Cheilotrichia*, 267 [Vol. 1]  
*nubila* DAHL, *Notiphila*, 146 [Vol. 10]  
*nubila* RONDANI, *Otites*, 49 [Vol. 9]  
*nubila* SAVCHENKO, *Tipula*, 157 [Vol. 1]  
*nubila* STEIN, *Mydaea*, 157 [Vol. 11]  
*nubilinervis* (BECKER), *Trichactia*, 319 [Vol. 13]  
*nubilipenne* (MEIGEN), *Polypedilum*, 304 [Vol. 2]  
*nubilipennis* (AUSTEN), *Allobaccha*, 53 [Vol. 8]  
*nubilipennis* (KIEFFER), *Contarinia*, 243 [Vol. 4]  
*nubilipennis* (LOEW), *Paykullia*, 115 [Vol. 13]  
*nubilipennis* (MATSUMURA), *Allobaccha*, 54 [Vol. 8]  
*nubilipennis* (STENHAMMAR), *Lamproscatella*, 172 [Vol. 10]  
*nubilipennis* CURTIS, *Dixa*, 67 [Vol. 2]  
*nubilipennis* CURTIS, *Eristalis*, 186 [Vol. 8]  
*nubilipennis* LOEW, *Lispe*, 189 [Vol. 11]  
*nubilipennis* MEIGEN, *Phasia*, 452 [Vol. 13]  
*nubilipennis* YAMAMOTO, *Stenochironomus*, 313 [Vol. 2]  
*nubilis* (HAUSER), *Haematopota*, 164 [Vol. 5]  
*nubilis* (RONDANI), *Conogaster*, 147 [Vol. 13]  
*nubilis* (RONDANI), *Macquartia*, 314 [Vol. 13]  
*nubilis* MEIGEN, *Dolichopus*, 110 [Vol. 7]  
*nubilis*: error, 298 [Vol. 2]  
*nubilosa* HARRIS, *Tipula*, 93 [Vol. 1]
- nubilosus* (HARRIS), *Chrysops*, 107 [Vol. 5]  
*nubilus* (MEIGEN), *Paratendipes*, 298 [Vol. 2]  
*nubilus* (RONDANI), *Melanogaster*, 136 [Vol. 8]  
*nubilus* (WIEDEMANN), *Heteropogon*, 243 [Vol. 5]  
*nubilus* COLLIN, *Stilpon*, 226 [Vol. 6]  
*nubilus* HENDEL, *Dacus*, 84 [Vol. 9]  
*nubilus* MIKAN, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*nubilus*: LOEW, *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*nubipennis* (RONDANI), *Ormosia*, 291 [Vol. 1]  
*nuceicornis* (PANDELLÉ), *Phorbia*, 94 [Vol. 13]  
*nuchticollecta* DIRLBEK, *Costogonia*, 80 [Vol. 9]  
*nucis* (PERRIS), *Polyodaspis*, 233 [Vol. 10]  
*nucleorum* (BECKER), *Cytherea*, 72 [Vol. 6]  
*nucula* MÖHN, *Stefaniola*, 136 [Vol. 4]  
*nucus* PANKRATOVA, *Acalcarella*, 254 [Vol. 2]  
*nuda* (BECKER), *Macropeza*, 12 [Vol. 3]  
*nuda* (LOEW), *Ruppellia*, 14 [Vol. 6]  
*nuda* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), *Zaphne*, 98 [Vol. 13]  
*nuda* (STEIN in BECKER), *Delia*, 45 [Vol. 13]  
*nuda* (STROBL), *Delia*, 46 [Vol. 13]  
*nuda* DUDA, *Elachiptera*, 229 [Vol. 10]  
*nuda* HENNIG, *Azelia*, 63 [Vol. 11]  
*nuda* LOEW, *Eurina*, 263 [Vol. 10]  
*nuda* MACQUART, *Chrysogaster*, 135 [Vol. 8]  
*nuda* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dufouria*, 393 [Vol. 13]  
*nuda* SHIRAKI, *Cheilosia*, 111 [Vol. 8]  
*Nudaria* KARL, 90 [Vol. 13]  
*nudatus* NAGATOMI & SAIGUSA, *Xylophagus*, 37 [Vol. 5]  
*nudiaria* CHEN, *Acidiella*, 69 [Vol. 9]  
*nudibasis* (MALLOCH), *Metopia*, 97 [Vol. 12]  
*nudibasis* MALLOCH, *Neoptectops*, 321 [Vol. 13]  
*nudibasis* STEIN, *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*nudicauda* (MESNIL), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*nudicellula* SAVCHENKO, *Tipula*, 137 [Vol. 1]  
*nudiceps* (ZETTERSTEDT), *Leucopis*, 228 [Vol. 9]  
*Nudicerca* ROHDENDORF, 144 [Vol. 12]  
*Nudicerca* ROHDENDORF, 144 [Vol. 12]  
*nudicollis* (DINULESCU), *Gasterophilus*, 239 [Vol. 11]  
*nudicornis* (SCHUMMEL), *Phalacrocera*, 182 [Vol. 1]  
*nudicorpus* MIYAGI, *Dryox*, 144 [Vol. 10]  
*nudicosta* (MESNIL), *Leiophora*, 160 [Vol. 13]  
*nudicosta* (RINGDAHL), *Delia*, 46 [Vol. 13]  
*nudicosta* SHIMA, *Phebellia*, 186 [Vol. 13]  
*nudifacies* (BECKER), *Cheilosia*, 111 [Vol. 8]  
*nudifacies* (MACQUART), *Spallanzania*, 262 [Vol. 13]  
*nudifacies* SHATALKIN, *Platyepeza*, 215 [Vol. 7]  
*nudiforceps* (KIEFFER), *Harmischia*, 285 [Vol. 2]  
*nudifrons* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 282 [Vol. 2]  
*nudifrons* (MACQUART), *Borophaga*, 146 [Vol. 7]  
*nudifrons* HERTING, *Gymnosoma*, 405 [Vol. 13]  
*nudigena* (BELANOVSKY), *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*nudigena* (VILLENEUVE), *Gymnophryxe*, 199 [Vol. 13]  
*nudigena* MESNIL, *Loewia*, 307 [Vol. 13]  
*nudigena* MESNIL, *Macquartia*, 313 [Vol. 13]  
*nudimana* VAILLANT, *Clinocera*, 335 [Vol. 6]  
*nudimanum* KIEFFER, *Polypedilum*, 309 [Vol. 2]  
*nudimanus* (KIEFFER), *Procladius*, 119 [Vol. 2]  
*nudimanus* KIEFFER, *Trichotanypus*, 122 [Vol. 2]  
*nudinerva* (VILLENEUVE), *Hyleorus*, 385 [Vol. 13]  
*nudinerva* MESNIL, *Germaria*, 282 [Vol. 13]  
*nudinerva* MESNIL, *Suensonomyia*, 243 [Vol. 13]  
*nudinervis* TUOMIKOSKI, *Trichosia*, 16 [Vol. 4]  
*nudinokogiri* OKADA, *Drosophila*, 204 [Vol. 10]  
*nudioculata* (MACQUART), *Acemya*, 172 [Vol. 13]  
*nudioculata* MACQUART, *Fallenia*, 452 [Vol. 13]  
*nudioculata* VILLENEUVE, *Palesisa*, 251 [Vol. 13]  
*nudior* HÜRKA, *Basilia*, 231 [Vol. 11]  
*nudipalpis* (BECKER), *Triphleba*, 201 [Vol. 7]  
*nudipalpis* SHINGAREV, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*nudiparafacia* FAN, *Mesembrina*, 84 [Vol. 11]  
*nudipennis* (GOETGHEBUER), *Smittia*, 229 [Vol. 2]  
*nudipennis* (KIEFFER), *Parorthocladius*, 214 [Vol. 2]  
*nudipennis* (KIEFFER), *Smittia*, 231 [Vol. 2]  
*nudipennis* (KIEFFER), *Trichocladius*, 231 [Vol. 2]  
*nudipennis* BRUNDIN, *Procladius*, 119 [Vol. 2]  
*nudipennis* GOETGHEBUER, *Trichocladius*, 247 [Vol. 2]  
*nudipennis* KIEFFER, *Culicoides*, 61 [Vol. 3]  
*nudipennis* KIEFFER, *Serromyia*, 36 [Vol. 3]  
*nudipennis* ZETTERSTEDT, *Cecidomyza*, 296 [Vol. 4]

- nudipes* (BECKER), *Platycheirus*, 72 [Vol. 8]  
*nudipes* (BECKER), *Plectanoenema*, 194 [Vol. 7]  
*nudipes* (GOETGHEBUER), *Paratrichocladus*, 213 [Vol. 2]  
*nudipes* (KIEFFER), *Zavrelimyia*, 137 [Vol. 2]  
*nudipes* (LOEW), *Cetema*, 286 [Vol. 10]  
*nudipes* (ZETTERSTEDT), *Azelia*, 63 [Vol. 11]  
*nudipes* (ZETTERSTEDT), *Prodiamesa*, 158 [Vol. 2]  
*nudipes* CZERNY, *Suillia*, 36 [Vol. 10]  
*nudipes* LOEW, *Clinocera*, 335 [Vol. 6]  
*nudipes* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 303 [Vol. 6]  
*nudipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Oolina*, 106 [Vol. 10]  
*nudipes* VOCKEROTH, *Baeopterygyna*, 233 [Vol. 3]  
*nudipleura* (BEYER), *Megaselia*, 174 [Vol. 7]  
*nudiradius* SAETHER, *Limnophyes*, 195 [Vol. 2]  
*nudiseta* (BECKER), *Cheilosia*, 111 [Vol. 8]  
*nudiseta* (STEIN), *Phaonia*, 126 [Vol. 11]  
*nudiseta* (VAN DER WULP), *Synthesiomyia*, 61 [Vol. 11]  
*nudiseta* BELANOVSKY, *Stevenia*, 113 [Vol. 13]  
*nudiseta* CHILLCOTT, *Fannia*, 52 [Vol. 11]  
*nudisquama* (EDWARDS), *Paratendipes*, 298 [Vol. 2]  
*nudisquama* CHERNOVSKIJ, *Orthocladus*, 247 [Vol. 2]  
*nudisternata* SUWA, *Chirosia*, 36 [Vol. 13]  
*nudisthmoseca* DAS GUPTA & WIRTH, *Stilobezzia*, 38 [Vol. 3]  
*nudistylum* (MACQUART), *Acemya*, 172 [Vol. 13]  
*nuditarse* (VILLENEUVE), *Anacanthothecum*, 68 [Vol. 12]  
*nuditarsis* KEYL, *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*nudithorax* (RINGDAHL), *Botanophila*, 30 [Vol. 13]  
*nudithorax* CHVÁLA, *Platypalpus*, 201 [Vol. 6]  
*nudithorax* ROBINEAU-DESVOIDY, *Micropalpus*, 452 [Vol. 13]  
*nuditibia* FONSECA, *Phorbia*, 94 [Vol. 13]  
*nuditibia* KUGLER, *Besseria*, 433 [Vol. 13]  
*nudiuscula* (STROBL), *Ragas*, 229 [Vol. 6]  
*nudiuscula* LOEW, *Athyroglossa*, 127 [Vol. 10]  
*nudiusculum* NEGROBOV, *Rhaphium*, 24 [Vol. 7]  
*nudiusculum* LOEW, *Psilocurus*, 211 [Vol. 5]  
*nudivena* ALEXANDER, *Hexatoma*, 241 [Vol. 1]  
*nudivena* ALEXANDER, *Orimarga*, 328 [Vol. 1]  
*nudiventris* (RINGDAHL), *Delia*, 41 [Vol. 13]  
*nudiventris* (WOOD), *Megaselia*, 163 [Vol. 7]  
*nudiventris* RYSER, SCHOLL & WÜLKER, *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*nudocola* (TOKUNAGA), *Forcipomyia*, 96 [Vol. 3]  
*nudum* (ROHDENDORF), *Achaetocephalon*, 67 [Vol. 12]  
*nudum* EFFLATOUN, *Crocidium*, 54 [Vol. 6]  
*nudus* (LOEW), *Philonicus*, 317 [Vol. 5]  
*nudus* BECKER, *Chrysotus*, 74 [Vol. 7]  
*nudus* ENGEL, *Haplopegon*, 214 [Vol. 5]  
*nudus* LOEW, *Eumerus*, 159 [Vol. 8]  
*nudus* THEODOR, *Eremnotus*, 296 [Vol. 5]  
*nudus* VILLENEUVE, *Wohlfahrtiodes*, 122\* [Vol. 12]  
*nudus* VILLERS, *Bombylius*, 100 [Vol. 6]  
*nudus* ZILAH-SEBESS, *Atrichopogon*, 93 [Vol. 3]  
*nugator* (HARRIS), *Phaonia*, 128 [Vol. 11]  
*nugax* (WALKER), *Natarsia*, 126 [Vol. 2]  
*nugax* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 452 [Vol. 13]  
*nugax* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zelleria*, 452 [Vol. 13]  
*nukabirana* ONO, *Stegopterna*, 125 [Vol. 3]  
*nukabirensis* WADA, *Culicoides*, 61 [Vol. 3]  
*Numantia* BIGOT, 350 [Vol. 1]  
*numerate* ZETTERSTEDT, *Simulia*, 186 [Vol. 3]  
*numerata* (HEEGER), *Gampsocera*, 228 [Vol. 10]  
*numerosa* (RUBZOV), *Odagmia*, 166 [Vol. 3]  
*numida* MACQUART, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*numida* MACQUART, *Paragus*, 79 [Vol. 8]  
*numidiana* CLAUSTRIER, *Bezzia*, 31 [Vol. 3]  
*numidica* (SICART), *Dixella*, 69 [Vol. 2]  
*numidica* MESNIL, *Exorista*, 125 [Vol. 13]  
*numidica* MESNIL, *Micropthalma*, 351 [Vol. 13]  
*numidica* VAILLANT, *Pericoma*, 39, 40 [Vol. 2]  
*numidica* VILLENEUVE, *Minthodes*, 347 [Vol. 13]  
*numidicus* SATCHELL, *Telmatoscopus*, 59 [Vol. 2]  
*numomemoguri* KITAOKA, *Culicoides*, 61 [Vol. 3]  
*nuntia* MEIGEN, *Empis*, 268 [Vol. 6]  
*nuntius* CAMBOURNAC, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*nuoljensis* (RINGDAHL), *Botanophila*, 29 [Vol. 13]  
*nuortevai* GRUNIN, *Protocalliphora*, 42 [Vol. 12]  
*nuortevai* NEGROBOV, *Rhaphium*, 25 [Vol. 7]  
*nuortevai* THUNEBERG, *Medetera*, 131 [Vol. 7]  
*Nupedia* KARL, 90 [Vol. 13]  
*nupera* (RONDANI), *Picconia*, 166 [Vol. 13]  
*Nupharia* ROBINEAU-DESVOIDY, 36 [Vol. 11]  
*nupharis* KIEFFER, *Corynoneura*, 170 [Vol. 2]  
*nupta* (RONDANI), *Melanosoma*, 266 [Vol. 8]  
*nupta* (RONDANI), *Tachina*, 266 [Vol. 13]  
*nupta* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 172 [Vol. 11]  
*nupta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 452 [Vol. 13]  
*nupta* RONDANI, *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*nuptialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 29 [Vol. 12]  
*nuptialis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 29 [Vol. 12]  
*nura* PHILIP, *Hybomitra*, 131 [Vol. 5]  
*nuragica* RIVOSECCHI, RAASTAD & CONTINI, *Metacnephia*, 129 [Vol. 3]  
*nuri* LEWIS, *Phlebotomus*, 15 [Vol. 2]  
*nurus* (RONDANI), *Bercaea*, 160 [Vol. 12]  
*Nusa* WALKER, 205 [Vol. 5]  
*nutans* (BECKER), *Nanna*, 19 [Vol. 11]  
*nyasae* INGRAM & MACFIE, *Dasyhelea*, 77 [Vol. 3]  
*nyasae* MACFIE, *Bezzia*, 25 [Vol. 3]  
*nyblaei* (ZETTERSTEDT), *Chaoborus*, 73 [Vol. 2]  
*nyblaei* ZETTERSTEDT, *Erioptera*, 255 [Vol. 1]  
*Nyctella* ZIMIN, 80 [Vol. 12]  
*NYCTERIBIINAE*, 227 [Vol. 11]  
*Nycteribia* LATREILLE, 227 [Vol. 11]  
*Nycteribia* LATREILLE, 227 [Vol. 11]  
*NYCTERIBIIDAE*, 226 [Vol. 11]  
*Nycteribosca* SPEISER, 235 [Vol. 11]  
*NYCTERIBOSCINAE*, 235 [Vol. 11]  
*Nycterimya* LICHTWARDT, 180 [Vol. 5]  
*Nycteriphila* GRULICH & POVOLNY, 227 [Vol. 11]  
*nycteris* ALEXANDER, *Gnophomyia*, 301 [Vol. 1]  
*nyctemerus* (WIEDEMANN), *Hemipenthes*, 150 [Vol. 6]  
*nyctia* (BORISOVA), *Istocheta*, 156 [Vol. 13]  
*Nyctia* ROBINEAU-DESVOIDY, 115 [Vol. 12]  
*nympha* (KIEFFER), *Conchapelopia*, 129 [Vol. 2]  
*nympha* (KIEFFER), *Tanytarsus*, 348 [Vol. 2]  
*nympha* (KIEFFER), *Tendipes*, 318 [Vol. 2]  
*nympha* KIEFFER, *Polypedilum*, 303 [Vol. 2]  
*nympha* KIEFFER, *Trichocladus*, 248 [Vol. 2]  
*nymphaea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Zaphne*, 96 [Vol. 13]  
*nymphaeae* (WILLEM), *Endochironomus*, 281 [Vol. 2]  
*nymphaeae* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrotaea*, 79 [Vol. 11]  
*nymphaeorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaonia*, 126 [Vol. 11]  
*nymphaeicola* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lispe*, 191 [Vol. 11]  
*nympharum* (RONDANI), *Exorista*, 126 [Vol. 13]  
*nympharum*: MESNIL, *exorista*, 126 [Vol. 13]  
*nymphaeae* (STENHAMMAR), *Hydrellia*, 155 [Vol. 10]  
*nymphella* (KIEFFER), *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*nymphica* ALEXANDER, *Brithura*, 58 [Vol. 1]  
*nymphidius* (WALKER), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*nymphoides* (KIEFFER), *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*Nymphomyia* TOKUNAGA, 374 [Vol. 1]  
*NYMPHOMYIIDAE*, 373 [Vol. 1]  
*nyx* (ZIMIN), *Peleteria*, 278 [Vol. 13]  
*oasina* (LINDNER), *Oplodontha*, 60 [Vol. 5]  
*oasis* (BECKER), *Phytoliriomyza*, 307 [Vol. 9]  
*oasis* (HERING), *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*oasis* BECKER, *Nemotelus*, 73 [Vol. 5]  
*obdita* (WALKER), *Prodiamesa*, 158 [Vol. 2]  
*Obeida* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*obelisco*. (MEIGEN), *Pegoplatra*, 90 [Vol. 13]  
*obenbergeri* (VIMMER), *Epidapus*, 36 [Vol. 4]  
*obenbergeri* (VIMMER), *Phorocera*, 141 [Vol. 13]  
*obenbergeri*: (CEPELÁK), *Lecanipa*, 158 [Vol. 13]  
*oberon* COE, *Cephalops*, 235 [Vol. 8]  
*oberstdorfiensis* BISCHOFF, *Liponeura*, 47 [Vol. 1]  
*oberthueri* HERVÉ-BAZIN, *Paractophila*, 151 [Vol. 8]  
*oberthueri* MATILE, *Platyura*, 210 [Vol. 3]  
*oberthuerii* VAN DER WULP, *Microstylum*, 249 [Vol. 5]  
*obesa* (BOHEMAN), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*obesa* (FABRICIUS), *Phasia*, 410 [Vol. 13]  
*obesa* (LOEW), *Fannia*, 47 [Vol. 11]  
*obesa* (ZETTERSTEDT), *Phebellia*, 186 [Vol. 13]  
*obesa* COLLIN, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*obesa* CRESSON, *Hydrellia*, 155 [Vol. 10]  
*obesa* FELT, *Paradiplosis*, 279 [Vol. 4]  
*obesa* GOETGHEBUER, *Palpomyia*, 20 [Vol. 3]  
*obesa* KOWARZ, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*obesa* LOEW, *Oestranthax*, 157 [Vol. 6]  
*obesa* LOEW, *Oxya*, 110 [Vol. 9]  
*obesa* WINNERTZ, *Trichonta*, 293 [Vol. 3]

- obesa* ZETTERSTEDT, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*obesa*: (MESNIL), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*obesas* (GOETGHEBUER), Hydrobaenus, 191 [Vol. 2]  
*obesistyla* (ALEXANDER), Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*obesulus* LOEW, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*obfusca* (GMELIN), Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*obfusca* (MEIGEN), Lasipteryx, 203 [Vol. 4]  
*obikumbensis* RUBZOV, Phoretodagmia, 172 [Vol. 3]  
*objecta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*objecta* WALKER, Tachina, 452 [Vol. 13]  
*objectons* (WALKER), Dirotendipes, 275 [Vol. 2]  
*oblata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*Oblicia* ROBINEAU-DESVOIDY, 28 [Vol. 9]  
*oblidens* (WALKER), Orthocladius, 206 [Vol. 2]  
*oblimate* MESNIL, Clemelis, 232 [Vol. 13]  
*oblimate* ODINTSOV, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*obliqua* (MACQUART), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*obliqua* (MACQUART), Paregle, 76 [Vol. 13]  
*obliqua* (ROBINEAU-DESVOIDY), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*obliqua* BECKER, Parydra, 163 [Vol. 10]  
*obliqua* COE, Neoascia, 145 [Vol. 8]  
*obliqua* HENDEL, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*obliqua* LOEW, Systata, 57 [Vol. 9]  
*obliqua* MACQUART, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*obliqua* ROBINEAU-DESVOIDY, Gymnosoma, 452 [Vol. 13]  
*obliqua* SAY, Allograpta, 12 [Vol. 8]  
*obliquata* (FALLÉN), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*obliquata* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*obliquata*: BEZZI & STEIN in BECKER, Bottina, 237 [Vol. 13]  
*obliquenotatus* AUSTEN, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*obliquum* BECKER, Anacamptoneurum, 236 [Vol. 10]  
*obliquus* (FABRICIUS), Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*obliquus* BRULLÉ, Bombylius, 95 [Vol. 6]  
*obliquus* COE, Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*oblita* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*obliterata* (DUDA), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*obliterata* (FABRICIUS), Dichetophora, 180 [Vol. 9]  
*obliterata* ALEXANDER, Tipula, 100 [Vol. 1]  
*obliterata* ZETTERSTEDT, Hormopeza, 228 [Vol. 6]  
*obliteratum* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*obliteratus* (ALEXANDER), Helius, 321 [Vol. 1]  
*obliteratus* (LOEW), Thyridanthrax, 160 [Vol. 6]  
*obliteratus* RICHTER, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*Oblitoneura* MESNIL, 424 [Vol. 13]  
*oblitus* TSACAS, Neomochtherus, 309 [Vol. 5]  
*obliviosa* ENDERLEIN, Antichaeta, 178 [Vol. 9]  
*oblonga* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*oblonga* ROBINEAU-DESVOIDY, Acemya, 172 [Vol. 13]  
*oblongifrons* SCHMITZ, Megaselia, 174 [Vol. 7]  
*oblongomellata* RINGDAHL, Coenosia, 206 [Vol. 11]  
*oblongus* (FABRICIUS), Amictus, 75 [Vol. 6]  
*oblongus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*oblongus* VIOLOVITSH, Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*obnixus* (WALKER), Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*obnubila* NARTSHUK, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*obreptans* (EDWARDS), Odagmia, 163 [Vol. 3]  
*obreptans* (WALKER), Cryptochironomus, 270 [Vol. 2]  
*obscœna* ESCHSCHOLTZ, Musca, 38 [Vol. 12]  
*obscurinervis*: SCHINER, Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*obscuripes*: SAIGUSA, error, 336 [Vol. 6]  
*obscura* (ALDRICH), Scathophaga, 31 [Vol. 11]  
*obscura* (BOHEMAN), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*obscura* (BRAUER & BERGENSTAMM), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*obscura* (BRULLÉ), Orellia, 105 [Vol. 9]  
*obscura* (BRUNETTI), Penthetria, 315 [Vol. 4]  
*obscura* (COQUILLET), Alaskophyto, 316 [Vol. 13]  
*obscura* (DE MEJERE), Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*obscura* (FALLÉN), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*obscura* (FALLÉN), Scathophaga, 33 [Vol. 11]  
*obscura* (GIRSCHNER), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*obscura* (KRÖBER), Cacozenus, 190 [Vol. 10]  
*obscura* (LOEW), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*obscura* (MAMAEV), Stomatosema, 207 [Vol. 4]  
*obscura* (MEIGEN), Ectoptomera, 21 [Vol. 10]  
*obscura* (MEIGEN), Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
*obscura* (MEIGEN), Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*obscura* (OLSUFJEV), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*obscura* (PEUS), Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*obscura* (RINGDAHL), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*obscura* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 204 [Vol. 11]  
*obscura* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 97 [Vol. 12]  
*obscura* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*obscura* (ROHDENDORF-HOLMANOVÁ), Melanophytobia, 307 [Vol. 9]  
*obscura* (SANTOS ABREU), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*obscura* (STEIN), Mydaea, 157 [Vol. 11]  
*obscura* (STEIN), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*obscura* (TONNOIR), Feuerborniella, 61 [Vol. 2]  
*obscura* (VILLENEUVE), Azaisia, 117 [Vol. 13]  
*obscura* (WINNERTZ), Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*obscura* (ZETTERSTEDT), Iteaphila, 230 [Vol. 6]  
*obscura* (ZETTERSTEDT), Medetera, 129 [Vol. 7]  
*obscura* (ZETTERSTEDT), Phora, 193 [Vol. 7]  
*obscura* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 303 [Vol. 6]  
*obscura* (ZETTERSTEDT), Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*obscura* SANTOS ABREU, Psychoda, 65 [Vol. 2]  
*obscura* BECHER, Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*obscura* BIGOT, Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*obscura* BIGOT, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*obscura* BRUNDIN, Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
*obscura* BRUNDIN, Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*obscura* COQUILLET, Hemeromyia, 119 [Vol. 10]  
*obscura* CRESSON, Zeros, 149 [Vol. 10]  
*obscura* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
*obscura* DZIEDZICKI, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
*obscura* DZIEDZICKI, Phronia, 286 [Vol. 3]  
*obscura* EVERS-MANN, Rhamphomyia, 312 [Vol. 6]  
*obscura* FABRICIUS, Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*obscura* FABRICIUS, Musca, 50 [Vol. 12]  
*obscura* FALLÉN, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*obscura* GIL COLLADO, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*obscura* GORODKOV, Orbellia, 17 [Vol. 10]  
*obscura* HALIDAY, Leucopsis, 231 [Vol. 9]  
*obscura* HENDEL, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*obscura* KIEFFER, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*obscura* KRÖBER, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*obscura* KRÖBER, Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*obscura* LOEW, Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*obscura* LOEW, Rhamphomyia, 294 [Vol. 6]  
*obscura* MACQUART, Empis, 271 [Vol. 6]  
*obscura* MACQUART, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
*obscura* MAMAEV, Mycetobia, 219 [Vol. 3]  
*obscura* MEIGEN, Beris, 45 [Vol. 5]  
*obscura* MEIGEN, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*obscura* MEIGEN, Coenia, 168 [Vol. 10]  
*obscura* MEIGEN, Drymeia, 71 [Vol. 11]  
*obscura* MEIGEN, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*obscura* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 253 [Vol. 2]  
*obscura* PORTEVIN, Callicera, 126 [Vol. 8]  
*obscura* ROBINEAU-DESVOIDY, Arina, 193 [Vol. 9]  
*obscura* ROBINEAU-DESVOIDY, Azelia, 62 [Vol. 11]  
*obscura* ROBINEAU-DESVOIDY, Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*obscura* ROBINEAU-DESVOIDY, Melieria, 59 [Vol. 9]  
*obscura* ROBINEAU-DESVOIDY, Myophora, 193 [Vol. 12]  
*obscura* RONDANI, Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*obscura* SANTOS ABREU, Dohrniphora, 153 [Vol. 7]  
*obscura* SANTOS ABREU, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*obscura* STROBL, Antocha, 326 [Vol. 1]  
*obscura* STROBL, Beris, 47 [Vol. 5]  
*obscura* STROBL, Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*obscura* STROBL, Tipula, 103 [Vol. 1]  
*obscura* STROBL, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
*obscura* THEODOR, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
*obscura* THOMPSON & TORP PEDERSEN, Brachyopa, 132 [Vol. 8]  
*obscura* TSACAS, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*obscura* VAILLANT, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*obscura* WALKER, Protearomyia, 250 [Vol. 9]  
*obscura* WEBER, Villa, 168 [Vol. 6]  
*obscura* WIEDEMANN, Hirmoneura, 172 [Vol. 5]  
*obscura* WINNERTZ, Brachypeza, 305 [Vol. 3]  
*obscura* WINNERTZ, Campylomyza, 88 [Vol. 4]  
*obscura* WINNERTZ, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*obscura* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*obscura* ZETTERSTEDT, Trixa, 355 [Vol. 13]  
*obscura*: (ZETTERSTEDT), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*obscura*: BEZZI & STEIN in BECKER, Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
*obscuras* GOETGHEBUER, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
*obscurata* (MEIGEN), Helina, 145 [Vol. 11]  
*obscurata* (RINGDAHL), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*obscurata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]

- obscurata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hubneria, 212 [Vol. 13]  
*obscurata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*obscurata* (ROHDENDORF), Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
*obscurata* BIGOT, Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*obscurata* DUDA, Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
*obscurata* HENDEL, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*obscurata* HERING, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*obscurata* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 452 [Vol. 13]  
*obscurata* ROBINEAU-DESVOIDY, Obeida, 452 [Vol. 13]  
*obscurata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*obscurata* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 452 [Vol. 13]  
*obscurataeformis* (SCHNABL), Helina, 142 [Vol. 11]  
*obscuraticeps* (FREY), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*obscuratidea* (PANDELLÉ), Helina, 146 [Vol. 11]  
*obscuratipes* (FREY), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*obscuratoides* (ENGEL), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*obscuratoides* (SCHNABL), Helina, 146 [Vol. 11]  
*obscuratum* FREY, Aphaniosoma, 57 [Vol. 10]  
*obscuratus* (LOEW), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*obscuratus* MEIGEN, Porphyrus, 138 [Vol. 7]  
*obscure* (FALLÉN), Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
*obscurella* (FALLÉN), Discocerina, 134 [Vol. 10]  
*obscurella* (FALLÉN), Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*obscurella* (FALLÉN), Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*obscurella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Medina, 152 [Vol. 13]  
*obscurella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*obscurella* (ZETTERSTEDT), Boletina, 247 [Vol. 3]  
*obscurella* (ZETTERSTEDT), Trichopalpus, 28 [Vol. 11]  
*obscurella* CLASTRIER, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*obscurella* FALLÉN, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*obscurella* MALLOCH, Mydaea, 157 [Vol. 11]  
*obscurella* ROBINEAU-DESVOIDY, Actia, 329 [Vol. 13]  
*obscurella* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
*obscurella* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 452 [Vol. 13]  
*obscurella* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 306 [Vol. 6]  
*obscurella*: authors, 287 [Vol. 10]  
*obscurella*: MEIGEN, 184 [Vol. 10]  
*obscurellina* MESNIL, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*obscurellus* (FALLÉN), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
*obscurellus* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*obscurellus* LEHR, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*obscurellus* ZETTERSTEDT, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*obscurellus*: (ZETTERSTEDT), Syntormon, 57 [Vol. 7]  
*obscuribarbus* (LOEW), Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*obscuricauda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*obscuriceps* HENDEL, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*obscuricorne* (BECKER), Phaenosa, 51 [Vol. 9]  
*obscuricornis* (BELING), Atypophthalmus, 331 [Vol. 1]  
*obscuricornis* RONDANI, Tephritis, 131 [Vol. 9]  
*obscuricula* (RONDANI), Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*obscurifacies* KRÖBER, Physocephala, 256 [Vol. 8]  
*obscurifacies* STACKELBERG, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*obscurifrons* (SABROSKY), Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*obscurifrons* PARENT, Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*obscurigastris* SANTOS ABREU, Euryomma, 42 [Vol. 11]  
*obscurigastris* SANTOS ABREU, Macrocera, 215 [Vol. 3]  
*obscurimana* (MEIGEN), Odontomesa, 157 [Vol. 2]  
*obscurimamus* (ZETTERSTEDT), Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*obscurinervis* (BECKER), Scathophaga, 33 [Vol. 11]  
*obscurinervis* (VIOLOVITICH), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*obscurinervis* WAHLGREN, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*obscurior* (BECKER), Hercostomus, 87 [Vol. 7]  
*obscurior* (BECKER), Pelomyiella, 108 [Vol. 10]  
*obscurior* (ENGEL), Platypalpus, 196 [Vol. 6]  
*obscurior* (STACKELBERG), Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*obscurior* (STROBL), Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
*obscurior* (VILLENEUVE), Protomiltogramma, 82 [Vol. 12]  
*obscurior* (VIOLOVITSH), Helophilus, 199, [Vol. 8]  
*obscurior* PARENT, Syntormon, 57 [Vol. 7]  
*obscurior* ROHDENDORF, Mimodexia, 107 [Vol. 13]  
*obscurior* STACKELBERG, Bolitophila, 196 [Vol. 3]  
*obscurior* STROBL, Lipse, 185 [Vol. 11]  
*obscurior* STROBL, Platypalpus, 190, 208 [Vol. 6]  
*obscuriora* ZIMIN, Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*obscuriosa* KOLOMIETZ, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*obscuripalpis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*obscuripenne* NARTSHUK, Centorisoma, 291 [Vol. 10]  
*obscuripennis* (DUDA), Parydra, 163 [Vol. 10]  
*obscuripennis* (KRÖBER), Neobrachyceraea, 259 [Vol. 8]  
*obscuripennis* (LOEW), Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*obscuripennis* (LOEW), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
*obscuripennis* (LOEW), Cryptonevra, 284 [Vol. 10]  
*obscuripennis* (LOEW), Paroxyna, 115 [Vol. 9]  
*obscuripennis* (LOEW), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*obscuripennis* (MACQUART), Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*obscuripennis* (MEIGEN), Campichoeta, 184 [Vol. 10]  
*obscuripennis* (MEIGEN), Hemyda, 432 [Vol. 13]  
*obscuripennis* (MEIGEN), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*obscuripennis* (MEIGEN), Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*obscuripennis* (OLDENBERG), Seri, 213 [Vol. 7]  
*obscuripennis* (PORTSCHINSKY), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*obscuripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*obscuripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*obscuripennis* (STEIN), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*obscuripennis* (STROBL), Amauromyza, 283 [Vol. 9]  
*obscuripennis* (WINNERTZ), Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*obscuripennis* (WOOD), Megaselia, 174 [Vol. 7]  
*obscuripennis* (ZETTERSTEDT), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
*obscuripennis* (ZETTERSTEDT), Hercostomus, 83 [Vol. 7]  
*obscuripennis* CHEN, Acidiella, 69 [Vol. 9]  
*obscuripennis* DE MEIJERE, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*obscuripennis* HOLMGREN, Chironomus, 248 [Vol. 2]  
*obscuripennis* KIEFFER, Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*obscuripennis* KIEFFER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*obscuripennis* LOEW, Chyliza, 35 [Vol. 9]  
*obscuripennis* LOEW, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*obscuripennis* LOEW, Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
*obscuripennis* LOEW, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*obscuripennis* LUNDSTRÖM, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*obscuripennis* MACQUART, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*obscuripennis* MACQUART, Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
*obscuripennis* MEIGEN, Baccha, 55 [Vol. 8]  
*obscuripennis* MEIGEN, Leucostoma, 452 [Vol. 13]  
*obscuripennis* MEIGEN, Rhamphomyia, 303 [Vol. 6]  
*obscuripennis* PALMA, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*obscuripennis* PARAMONOV, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*obscuripennis* SANTOS ABREU, Allodia, 300 [Vol. 3]  
*obscuripennis* STROBL, Empis, 270 [Vol. 6]  
*obscuripennis* WINNERTZ, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*obscuripes* (CHEN), Thecophora, 269 [Vol. 8]  
*obscuripes* (DUDA), Gaurax, 226 [Vol. 10]  
*obscuripes* (ENGEL), Cory neta, 210 [Vol. 6]  
*obscuripes* (HOLMGREN), Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*obscuripes* (LOEW), Empis, 253 [Vol. 6]  
*obscuripes* (LOEW), Melieria, 52 [Vol. 9]  
*obscuripes* (MAMAEV), Haplusia, 97 [Vol. 4]  
*obscuripes* (MEIGEN), Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*obscuripes* (MEIGEN), Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
*obscuripes* (RONDANI), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
*obscuripes* (RONDANI), Limnospila, 193 [Vol. 11]  
*obscuripes* (SCHMITZ), Menozziola, 189 [Vol. 7]  
*obscuripes* (STROBL), Amiota, 187 [Vol. 10]  
*obscuripes* (STROBL), Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
*obscuripes* (STROBL), Platypalpus, 201 [Vol. 6]  
*obscuripes* (VAN DER WULP), Chaoborus, 72 [Vol. 2]  
*obscuripes* (ZETTERSTEDT), Arctocnopa, 250 [Vol. 1]  
*obscuripes* (ZETTERSTEDT), Helina, 145 [Vol. 11]  
*obscuripes* BECKER, Ephydra, 165 [Vol. 10]  
*obscuripes* CHVÁLA, Ogcodes, 195 [Vol. 5]  
*obscuripes* GERSTÄCKER, Tachytrechus, 78 [Vol. 7]  
*obscuripes* HERING, Phytomyza, 329, 330 [Vol. 9]  
*obscuripes* KANERVO, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*obscuripes* KRÖBER, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*obscuripes* LOEW, Brachystoma, 336 [Vol. 6]  
*obscuripes* LOEW, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*obscuripes* LOEW, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*obscuripes* LOEW, Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*obscuripes* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 452 [Vol. 13]  
*obscuripes* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 452 [Vol. 13]  
*obscuripes* SANTOS ABREU, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*obscuripes* SANTOS ABREU, Phronia, 280 [Vol. 3]  
*obscuripes* STACKELBERG, Dolichopus, 120 [Vol. 7]  
*obscuripes* STROBL, Hyadina, 158 [Vol. 10]  
*obscuripes* STROBL, Syritta, 215 [Vol. 8]  
*obscuripes* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 296 [Vol. 4]  
*obscuripes* ZETTERSTEDT, Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*obscuripes* ZETTERSTEDT, Rhaphium, 25 [Vol. 7]  
*obscuripes*, error, 179 [Vol. 9]  
*obscuripila* DUDA, Conioscinella, 248 [Vol. 10]

- obscuripila* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*obscurisquama* (STEIN), Helina, 146 [Vol. 11]  
*obscurisquama* STEIN, Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*obscuritarsis* (LOEW), Chamaepsila, 30 [Vol. 9]  
*obscuritarsis* (STROBL), Colobostema, 305 [Vol. 4]  
*obscuritarsis* COLLIN, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*obscuritarsis* RONDANI, Domomyza, 342 [Vol. 9]  
*obscuritarsis* STROBL, Merodon, 174 [Vol. 8]  
*obscuritarsis* ZETTERSTEDT, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*obscuriventris* (STROBL), Hydromyia, 184 [Vol. 9]  
*obscuriventris* (ZETTERSTEDT), Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*obscuriventris* GORODKOV, Scoliocentra, 30 [Vol. 10]  
*obscuriventris* STROBL, Tipula, 99 [Vol. 1]  
*obscuroides* OKADA, Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*obscurum* (SACK), Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*obscurum* (WINNERTZ), Brevicornu, 309 [Vol. 3]  
*obscurum* ROHDENDORF, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
*obscurus* (LOEW), Dasyrhaphis, 168 [Vol. 5]  
*obscurus* (MACQUART), Drymeia, 73 [Vol. 11]  
*obscurus* (MEIGEN), Machimus, 305 [Vol. 5]  
*obscurus* (MEIGEN), Microtendipes, 291 [Vol. 2]  
*obscurus* (MEIGEN), Molophilus, 280 [Vol. 1]  
*obscurus* (MEIGEN), Sciapus, 16 [Vol. 7]  
*obscurus* (SANTOS ABREU), Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*obscurus* (STROBL), Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*obscurus* (VON ROSER), Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*obscurus* (ZETTERSTEDT), Chalaras, 231 [Vol. 8]  
*obscurus* (ZETTERSTEDT), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*obscurus* COE, Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*obscurus* GIL COLLADO, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*obscurus* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*obscurus* MACQUART, Tanypus, 139 [Vol. 2]  
*obscurus* MAMAEV, Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*obscurus* MEIGEN, Aedes, 97 [Vol. 2]  
*obscurus* MEIGEN, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*obscurus* SZILÁDY, Spheginoides, 150 [Vol. 8]  
*obscurus* ZETTERSTEDT, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*obsecratoria* (WALKER), Phyllostromia, 318 [Vol. 6]  
*obsepiens* (WALKER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*obsequens* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*obsequiosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Temesia, 452 [Vol. 13]  
*observando* (RONDANI), Euryomma, 42 [Vol. 11]  
*obsidianum* (WIEDEMANN), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*obsidianus* (HARRIS), Zophomyia, 304 [Vol. 13]  
*obsignata* (RONDANI), Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*obsignata* VILLENEUVE, Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
*obstiens* (WALKER), Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
*obsolelus* GOFFE, Chrysops, 108, 113 [Vol. 5]  
*obsolescens* GOFFE, Chrysops, 108 [Vol. 5]  
*obsolescens* PANDELLÉ, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*obsoleta* (FALLÉN), Pherbina, 187 [Vol. 9]  
*obsoleta* (FALLÉN), Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
*obsoleta* (MALLOCH), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*obsoleta* (MEIGEN), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*obsoleta* (MEIGEN), Ensina, 86 [Vol. 9]  
*obsoleta* (STROBL), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*obsoleta* (WIEDEMANN), Stomorphina, 56 [Vol. 12]  
*obsoleta* (ZETTERSTEDT), Sarcophaga, 133 [Vol. 12]  
*obsoleta* EDWARDS, Monardia, 84 [Vol. 4]  
*obsoleta* FALLÉN, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*obsoleta* HENNIG, Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*obsoleta* HERING, Rhagoletis, 122 [Vol. 9]  
*obsoleta* LOEW, Cyllenia, 110 [Vol. 6]  
*obsoleta* LYNEBORG, Acrosathe, 16 [Vol. 6]  
*obsoleta* MAMAEV & ROZHNOVA, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*obsoleta* MEIGEN, Limnobia, 369 [Vol. 1]  
*obsoleta* MEIGEN, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*obsoleta* OSTROVERKHOVA, Phronia, 286 [Vol. 3]  
*obsoleta* PEUS, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*obsoleta* ZETTERSTEDT, Mycetophila, 280 [Vol. 3]  
*obsoleta* ZETTERSTEDT, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*obsoletiformis* AMOSSOVA, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
*obsoletoides* SCHNABL, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*obsoletus* (MEIGEN), Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*obsoletus* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
*obsoletus*: KERTÉSZ, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*obtecta* BECKER, Philygria, 150 [Vol. 10]  
*obtecta* LOEW, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*obtemia* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*obtexens* (WALKER), Paracladius, 208 [Vol. 2]
- obtexens* BRUNDIN, Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
*oburbans* WALKER, Armigeres, 89 [Vol. 2]  
*obtusa* (FALLÉN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*obtusa* (JAMES), Clitellaria, 70 [Vol. 5]  
*obtusa* (LOEW), Trotteria, 198 [Vol. 4]  
*obtusa* (MEIGEN), Sphaerocera, 69 [Vol. 10]  
*obtusa* (ZETTERSTEDT), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
*obtusa* COLLIN, Lyciella, 207 [Vol. 9]  
*obtusa* PÉTERFI, Meromyza, 267 [Vol. 10]  
*obtusa* STRENZKE, Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*obtusa* TAKAHASHT, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*obtusa* TONNOIR, Pericoma, 65 [Vol. 2]  
*obtusa* WINNERTZ, Phronia, 286 [Vol. 3]  
*obtusiapex* (SAVCHENKO), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
*obtusicauda* STROBL, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*obtusicornis* (DUDA), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*obtusidens* GOETGHEBUER, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*obtusidens* SAVCHENKO, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*obtusinervis* (ZETTERSTEDT), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*obtusipennis* (FALLÉN), Helina, 146 [Vol. 11]  
*obtusipennis* AUSTEN, Crataerina, 219 [Vol. 11]  
*obtusipennis* STENHAMMAR, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*obtusirama* (SAVCHENKO), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
*obtusistyla* (STARÝ), Rhypholophus, 293 [Vol. 1]  
*obtusiuscula* LACKSCHEWITZ, Tipula, 125 [Vol. 1]  
*obtusum* HENDEL, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*obtusus* BECKER, Dysmachus, 289 [Vol. 5]  
*obtusus* HIRVENOJA, Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*obtusus* KIEFFER, Trichotanypus, 122 [Vol. 2]  
*obuchovae* (ROHDENDORF & VERVES), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
*obuchovae* PARAMONOV, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*obuchovae* STACKELBERG, Scellus, 48 [Vol. 7]  
*Obuchovia* RUBZOV, 159 [Vol. 3]  
*obumbrata* (PANDELLÉ), Euexorista, 229 [Vol. 13]  
*obumbrata* LOEW, Eudicrana, 234 [Vol. 3]  
*obumratus* JOHANNSEN, Orthocladius, 206 [Vol. 2]  
*obuncus* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 324 [Vol. 4]  
*obusensis* (ŪUCHI), Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
*obvertens* (WALKER), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*obvius* (WALKER), Psectrocladius, 216 [Vol. 2]  
*Ocalea* ROBINEAU-DESVOIDY, 380 [Vol. 13]  
*ocatrix* (PANDELLÉ), Blaesoxipha, 127 [Vol. 12]  
*Occemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 267 [Vol. 8]  
*Occemyia*, error or emend., 267 [Vol. 8]  
*occidens* (HARDY), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*occidentalis* (FELT), Feltiella, 254 [Vol. 4]  
*occidentalis* (PERIS & LLÓRENTE), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*occidentalis* KOVALEV & MAMAEV, Spilodiplosis, 287 [Vol. 4]  
*occidentalis* LEHR, Stenopogon, 252 [Vol. 5]  
*occidentalis* MALLOCH, Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*occidentalis* RONDANI, Cyrtosia, 47 [Vol. 6]  
*occidentalis* ROZKOSNY & BAEZ, Zabrachia, 96 [Vol. 5]  
*occidentalis* VAILLANT, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*occidentalis* VAILLANT, Chelifera, 317 [Vol. 6]  
*occidentalis*: BARBER, Puliciphora, 195 [Vol. 7]  
*occidentata* MALLOCH, Phora, 193 [Vol. 7]  
*occidua* EDWARDS, Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*occiptiens* (WALKER), Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*occipitale* PANDELLÉ, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*occipitalis* (COLLIN), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*occipitalis* (LOEW), Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*occipitalis* (LOEW), Thyridanthrax, 160 [Vol. 6]  
*occipitalis* HENDEL, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*occipitalis*: BEZZI, Empis, 275 [Vol. 6]  
*occlusa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dufouria, 394 [Vol. 13]  
*occlusa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*occlusa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Strongygaster, 416 [Vol. 13]  
*occlusa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
*occlusa* (RONDANI), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*occlusa* COLLIN, Empis, 268 [Vol. 6]  
*occlusa* EDWARDS, Bolitophila, 196 [Vol. 3]  
*occlusa* EGGER, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*occlusa* LOEW, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*occlusa* LOEW, Platyura, 210 [Vol. 3]  
*occlusa* ROBINEAU-DESVOIDY, Anetia, 452 [Vol. 13]  
*occlusa* ROBINEAU-DESVOIDY, Atilia, 452 [Vol. 13]  
*occlusa* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 452 [Vol. 13]  
*occlusa* RONDANI, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*occlusa* RONDANI, Petagnia, 293 [Vol. 13]  
*occlusoides* PARAMONOV, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]

- occocata* EDWARDS, *Ilisia*, 273 [Vol. 1]  
*Occuloxenium* MAMAEV, 277 [Vol. 4]  
*occulta* (BECKER), *Paroxyna*, 115 [Vol. 9]  
*occulta* (MEIGEN), *Cerodontha*, 286 [Vol. 9]  
*occulta* (MEIGEN), *Hydrotaea*, 75 [Vol. 11]  
*occulta* (MEIGEN), *Pedicia*, 198 [Vol. 1]  
*occulta* (WIEDEMANN), *Villa*, 167 [Vol. 6]  
*occulta* BECKER, *Meliera*, 52 [Vol. 9]  
*occulta* BECKER, *Thereva*, 31 [Vol. 6]  
*occulta* MACQUART, *Heteralonia*, 150 [Vol. 6]  
*occulta* WIEDEMANN, *Myopa*, 264 [Vol. 8]  
*occulta* WINNERTZ, *Sciara*, 67 [Vol. 4]  
*occultans* (WINNERTZ), *Mycomya*, 227 [Vol. 3]  
*occultans* LUNDSTRÖM, *Mycetophila*, 274 [Vol. 3]  
*occultans* NEGROBOV, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*occultella* CHEN, *Paroxyna*, 115 [Vol. 9]  
*occultons* (MEIGEN), *Hydrobaenus*, 192 [Vol. 2]  
*occultus* (COLLIN), *Silvestrodasiops*, 248 [Vol. 9]  
*occultus* (SANTOS ABREU), *Sciapus*, 15 [Vol. 7]  
*occultus* BECKER, *Aphrosylus*, 34 [Vol. 7]  
*occultus* BECKER, *Dolichopus*, 110 [Vol. 7]  
*occultus* BRUNDIN, *Tanytarsus*, 343 [Vol. 2]  
*occultus* DE MEIJERE, *Molophilus*, 280 [Vol. 1]  
*occultus* KIEFFER, *Endochironomus*, 281 [Vol. 2]  
*occultus* KIEFFER, *Stenochironomus*, 313 [Vol. 2]  
*occultus* KIEFFER, *Trichotanypus*, 122 [Vol. 2]  
*occultus* LOEW, *Stenopogon*, 255 [Vol. 5]  
*oceana* (BECKER), *Suillia*, 39 [Vol. 10]  
*oceano* (MACQUART), *Ceratinostoma*, 35 [Vol. 11]  
*oceanum* BECKER, *Allotrichoma*, 132 [Vol. 10]  
*oceanus* (MACQUART), *Hydrophorus*, 45 [Vol. 7]  
*oceanus* BECKER, *Bombylius*, 96 [Vol. 6]  
*ocellare* (LINNAEUS), *Epiphragma*, 214 [Vol. 1]  
*ocellaris* (CZERNY), *Lyciella*, 206 [Vol. 9]  
*ocellaris* (HENDEL), *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*ocellaris* (MEIGEN), *Clytoecerus*, 43 [Vol. 2]  
*ocellaris* COMSTOCK, *Bradysia*, 53 [Vol. 4]  
*ocellaris* KIEFFER, *Culicoides*, 50 [Vol. 3]  
*ocellaris* MAMAEV, *Dialactes*, 96 [Vol. 4]  
*ocellata* (COSTA), *Dolichocephala*, 320 [Vol. 6]  
*ocellata* MUELLER, *Macropelopia*, 125 [Vol. 2]  
*ocellata* REMM, *Alluaudomyia*, 41 [Vol. 3]  
*ocellata*: MEIGEN, *Haematopota*, 165 [Vol. 5]  
*ocellatus* (SCHMITZ), *Stichillus*, 197 [Vol. 7]  
*ocellatus* BECKER, *Stenophthalmus*, 297 [Vol. 10]  
*ocelligera* (KRÖBER), *Haematopota*, 164 [Vol. 5]  
*ocellus* WALKER, *Mycetophila*, 274 [Vol. 3]  
*ochiaianum* MATSUMURA, *Melanostoma*, 66 [Vol. 8]  
*Ochlerotatus* LYNCH ARRIBÁLZAGA, 90 [Vol. 2]  
*Ochlerotatus* LYNCH ARRIBÁLZAGA, 92 [Vol. 2]  
*Ochnephila*, error, 188 [Vol. 3]  
*ochotana* SAVCHENKO, *Tipula*, 137 [Vol. 1]  
*Ochotonia* GRUNIN, 247 [Vol. 11]  
*OCHOTONIINI*, 247 [Vol. 11]  
*ochotskana* (ENDERLEIN), *Hybomitra*, 129 [Vol. 5]  
*ochracea* (GREATHEAD), *Stomyomyia*, 135 [Vol. 6]  
*ochracea* (HENDEL), *Cordilura*, 16 [Vol. 11]  
*ochracea* (MEIGEN), *Apiloscatopse*, 303 [Vol. 4]  
*ochracea* (MEIGEN), *Austrolimnophila*, 210 [Vol. 1]  
*ochracea* (MEIGEN), *Neurigona*, 49 [Vol. 7]  
*ochracea* (MEIGEN), *Urytalpa*, 209 [Vol. 3]  
*ochracea* (OLDENBERG), *Glenanthe*, 133 [Vol. 10]  
*ochracea* (RATZEBURG), *Zenillia*, 229 [Vol. 13]  
*ochracea* (SANTOS ABREU), *Phronia*, 286 [Vol. 3]  
*ochracea* (THEOBALD), *Mansonia*, 88 [Vol. 2]  
*ochracea* (VAILLANT), *Oxycera*, 86 [Vol. 5]  
*ochracea* (WINNERTZ), *Stilobezzia*, 39 [Vol. 3]  
*ochracea* (ZETTERSTEDT), *Exechia*, 314 [Vol. 3]  
*ochracea* CURTIS, *Empis*, 275 [Vol. 6]  
*ochracea* HENDEL, *Paroxyna*, 115 [Vol. 9]  
*ochracea* HENDEL, *Phytomyza*, 331 [Vol. 9]  
*ochracea* HERTING, *Linnaemya*, 285 [Vol. 13]  
*ochracea* MEIGEN, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*ochracea* VIMMER, *Forcipomyia*, 106 [Vol. 3]  
*ochracea* WALKER, *Sciophila*, 240 [Vol. 3]  
*ochracea* WINNERTZ, *Cecidomyia*, 296 [Vol. 4]  
*ochraceimaculatus* SHEVCHENKO, *Culicoides*, 69 [Vol. 3]  
*ochraceipennis* SHEVCHENKO, *Culicoides*, 69 [Vol. 3]  
*ochraceus* (BEZZI), *Tachydromia*, 210 [Vol. 6]  
*ochraceus* (GOETGHEBUER), *Bryophanoeladius*, 161 [Vol. 2]  
*ochraceus* (MEIGEN), *Molophilus*, 280 [Vol. 1]  
*ochraceus* (OLSUFJEV & MELNIKOVA), *Atylotus*, 119 [Vol. 5]  
*ochraceus* LOEW, *Silvius*, 104 [Vol. 5]  
*ochraceus* PARAMONOV, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*ochraceus* SCHINER, *Cryptopogon*, error, 237 [Vol. 5]  
*ochraceus* VAILLANT, *Xanthochlorus*, 18 [Vol. 7]  
*ochraceus* VAN DER WULP, *Chironomus*, 248 [Vol. 2]  
*ochrea* (PAPP), *Opacifrons*, 89 [Vol. 10]  
*ochreata* (ZETTERSTEDT), *Lophosceles*, 135 [Vol. 11]  
*ochreata* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 84 [Vol. 13]  
*ochreatus* (LOEW), *Stenopogon*, 256 [Vol. 5]  
*ochreolinea* (HULL), *Melangyna*, 28 [Vol. 8]  
*ochrescens* EDWARDS, *Molophilus*, 276 [Vol. 1]  
*ochrescentipes* (ENDERLEIN), *Obuchovia*, 160 [Vol. 3]  
*ochridea* (BÖTTCHER), *Parasarcophaga*, 171 [Vol. 12]  
*ochrifacies* BECKER, *Dioctria*, 220 [Vol. 5]  
*ochripes* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 338 [Vol. 1]  
*ochripes* (MEIGEN), *Limosina*, 100 [Vol. 10]  
*ochripes* (SHIRAKI), *Cheilosia*, 111 [Vol. 8]  
*ochripes* LOEW, *Stenopogon*, 254 [Vol. 5]  
*ochripes* SCHMITZ, *Megaselia*, 174 [Vol. 7]  
*ochripes* ZETTERSTEDT, *Dolichopus*, 114 [Vol. 7]  
*ochripus* MEIGEN, *Macquartia*, 313 [Vol. 13]  
*ochriventris* (LOEW), *Neomochtherus*, 312 [Vol. 5]  
*ochrocephala* BRULLE, *Scathophaga*, 40 [Vol. 11]  
*ochrocera* (COLLIN), *Platypalpus*, 202 [Vol. 6]  
*ochrocerus* (DUFOUR), *Cryptopogon*, 237 [Vol. 5]  
*ochrocerus*: authors, emend., 202 [Vol. 6]  
*ochrocoma* KIEFFER, *Chironomus*, 268 [Vol. 2]  
*ochroleuca* GMEIN, *Musca*, 230 [Vol. 8]  
*ochroleucus* (MEIGEN), *Tabanus*, 120 [Vol. 5]  
*Ochroomeigenia* TOWNSEND, 353 [Vol. 13]  
*Ochrops* SZILÁDY, 115 [Vol. 5]  
*ochroptera* (PEUS), *Culiseta*, 87 [Vol. 2]  
*ochrostoma* (ZETTERSTEDT), *Epistrophe*, 21 [Vol. 8]  
*ochrostomu* BRULLÉ, *Ephydra*, 166 [Vol. 10]  
*ochrozona* (STACKELBERG), *Blera*, 205 [Vol. 8]  
*ochrozona* (STACKELBERG), *Trichopsomyia*, 92 [Vol. 8]  
*Ochthera* LATREILLE, 161 [Vol. 10]  
*Ochtherohilara* FREY, 231 [Vol. 6]  
*OCHTHIOPHILIDAE*, 220 [Vol. 9]  
*Ochthiphila*, emend., 222 [Vol. 9]  
*Ochthiphila* FALLÉN, 222 [Vol. 9]  
*ochthiphilina* (RONDANI), *Schoenomyza*, 197 [Vol. 11]  
*ocior* LOEW, *Tachytrechus*, 78 [Vol. 7]  
*oclifera* SCHMITZ, *Megaselia*, 174 [Vol. 7]  
*oclopunctata* (COQUEBERT), *Myennis*, 58 [Vol. 9]  
*oclopunctata* VON ROSER, *Sapromyza*, 212 [Vol. 9]  
*oclosa* (PANDELLÉ), *Myxexoristops*, 228 [Vol. 13]  
*Ocneros* COSTA, 243 [Vol. 9]  
*Ocneros*: HENDEL, 92 [Vol. 9]  
*Ocneros*: RONDANI, 92 [Vol. 9]  
*Ocneros*, error or emend., 92 [Vol. 9]  
*ocreastylum* (RUBZOV), *Montisimulium*, 139 [Vol. 3]  
*ocreata* (SCHRANK), *Ptychoptera*, 373 [Vol. 1]  
*Ocromyia* LIOY, 69 [Vol. 13]  
*Octacantha* LIOY, 45 [Vol. 5]  
*octasema* KIEFFER, *Palpomyia*, 20 [Vol. 3]  
*octavia* (ALEXANDER), *Idiocera*, 310 [Vol. 1]  
*Octavia* BIGOT, 252 [Vol. 1]  
*ocetiseta* (BECKER), *Leptocera*, 93 [Vol. 10]  
*octoannulata* (STROBL), *Neria*, 23 [Vol. 9]  
*octoapiculata* (SAVCHENKO), *Idiocera*, 311 [Vol. 1]  
*octobis* (SCHMITZ), *Triphleba*, 199 [Vol. 7]  
*octoclaspettii* GROVER, *Claspettomyia*, 98 [Vol. 4]  
*octodecimfiliata* (RUBZOV & VIOLOVITSH), *Sulcicnephia*, 131 [Vol. 3]  
*octodecimnotatus* COSTA, *Triclis*, 213 [Vol. 5]  
*octodentata* (MEIGEN), *Actina*, 43 [Vol. 5]  
*Octodiplosis* GIARD, 278 [Vol. 4]  
*octofiliatum* (RUBZOV), *Montisimulium*, 139 [Vol. 3]  
*octogutiatum* (TOKUNAGA), *Polypedilum*, 305 [Vol. 2]  
*octoguttatum* (ZETTERSTEDT), *Lasiomma*, 68 [Vol. 13]  
*octolineata* ZETTERSTEDT, *Tipula*, 154 [Vol. 1]  
*octomaculata* CURTIS, *Leia*, 258 [Vol. 3]  
*octomaculata* SAVCHENKO, *Tipula*, 137 [Vol. 1]  
*octomaculata* YAROSHEVSKY, *Oxycera*, 83 [Vol. 5]  
*octomaculatum* (RINGDAHL), *Lasiomma*, 68 [Vol. 13]  
*octomaculatum* CURTIS, *Chrysotoxum*, 61 [Vol. 8]  
*octomaculatus* WÜLKER, *Psectrocladius*, 218 [Vol. 2]

- octonotatus* (BIGOT), *Melanostoma*, 50 [Vol. 8]  
*octonotatus* LOEW, *Dasyopogon*, 260 [Vol. 5]  
*octopunctata* (MACQUART), *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*octopunctata* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 208 [Vol. 11]  
*octopunctata* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 208 [Vol. 11]  
*octopunctata* THUNBERG, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*octopunctata* TOKUNAGA, *Pentaneura*, 139 [Vol. 2]  
*octopunctella* HENDEL, *Sapromyza*, 212 [Vol. 9]  
*octosegmentata* BRUNETTI, *Xenoplasyra*, 208 [Vol. 3]  
*octosignata* RONDANI, *Coenosia*, 208 [Vol. 11]  
*octospinosa* ALEXANDER, *Gonomyia*, 304 [Vol. 1]  
*octostriata* CZERNY, *Homoneura*, 196 [Vol. 9]  
*octotnacuatum* (VON ROSER), *Platycheirus*, 72 [Vol. 8]  
*ocularia* (KIEFFER), *Paraphaenocladus*, 212 [Vol. 2]  
*ocularia* (VILLENEUVE), *Spilogona*, 171 [Vol. 11]  
*ocularis* (KIEFFER), *Cricotopus*, 173 [Vol. 2]  
*ocularis* (KIEFFER), *Sphaeromyias*, 16 [Vol. 3]  
*ocularis* (KIEFFER), *Tanytarsus*, 348 [Vol. 2]  
*ocularis* KIEFFER, *Corynoneura*, 170 [Vol. 2]  
*ocularis* SHIRAKI, *Cheilosia*, 111 [Vol. 8]  
*ocularius* (COQUILLET), *Eristalinus*, 184 [Vol. 8]  
*oculata* (LOEW), *Dolichocephala*, 320 [Vol. 6]  
*oculata* (MOTSCHULSKY), *Ornithorhiza*, 217 [Vol. 11]  
*oculata* (ZETTERSTEDT), *Amobia*, 62 [Vol. 12]  
*oculata* BECKER, *Chloropsina*, 281 [Vol. 10]  
*oculata* BECKER, *Omphalophora*, 19 [Vol. 5]  
*oculata* EGGER, *Thereva*, 31 [Vol. 6]  
*oculata* FALLÉN, *Heteromyza*, 43 [Vol. 10]  
*oculata* KRIVOSHEINA & MAMAEV, *Pachyneura*, 193 [Vol. 3]  
*oculata* PANDELLÉ, *Siphona*, 335 [Vol. 13]  
*oculatum* BECKER, *Platystoma*, 42 [Vol. 9]  
*oculatum* BECKER, *Trigonochorium*, 136 [Vol. 9]  
*oculatus* (FALLÉN), *Diaphorus*, 70 [Vol. 7]  
*oculatus* (STROBL), *Ceratopogon*, 72 [Vol. 3]  
*oculicauda* COLLIN, *Aphanisoma*, 58 [Vol. 10]  
*oculiferum* BIGOT, *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
*oculiperda* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 162 [Vol. 4]  
*oculiperda* (RÜBSAAMEN), *Resseliella*, 284 [Vol. 4]  
*oculipilosus* OLSUFJEV, *Tabanus*, 153 [Vol. 5]  
*ocyale* (WIEDEMANN), *Spogostylum*, 132 [Vol. 6]  
*Ocydromia* MEIGEN, 182 [Vol. 6]  
*OCYDROMIINAE*, 174 [Vol. 6]  
*OCYDROMIINI*, 182 [Vol. 6]  
*ocymi* (FABRICIUS), *Pyrophaena*, 75 [Vol. 8]  
*Ocyptera* LATREILLE, 426 [Vol. 13]  
*ocypterata* (FALLÉN), *Erynnia*, 246 [Vol. 13]  
*ocypterata* (MEIGEN), *Eginia*, 111 [Vol. 11]  
*ocypterina* (ZETTERSTEDT), *Erynnia*, 246 [Vol. 13]  
*ocypterina* SCHINER, *Clairvillia*, 421 [Vol. 13]  
*ocypterina*: (BRAUER & BERGENSTAMM), *Ligeria*, 165 [Vol. 13]  
*ocypterina*: (MEADE), *Ligeria*, 165 [Vol. 13]  
*ocypterina*: (SCHINER), *Ligeria*, 166 [Vol. 13]  
*ocypterina*: BEZZI & STEIN in BECKER, *Brullaea*, 422 [Vol. 13]  
*ocypterina*: DUPUIS, *Psalidoxena*, 422 [Vol. 13]  
*ocypteroidea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Brullaea*, 422 [Vol. 13]  
*Ocypterula* RONDANI, 426 [Vol. 13]  
*Ocypterula* RONDANI, 429 [Vol. 13]  
*Ocypteryx* LEACH in BREWSTER, 426 [Vol. 13]  
*Ocytata* GISTL, 240 [Vol. 13]  
*odaesana* SUWA, *Phorbia*, 94 [Vol. 13]  
*Odagmia* ENDERLEIN, 163 [Vol. 3]  
*odagmiina* (ENDERLEIN), *Odagmia*, 168 [Vol. 3]  
*odai* (ALEXANDER), *Prionolabis*, 234 [Vol. 1]  
*odai* (INOUE), *Resseliella*, 284 [Vol. 4]  
*odessae* BECKER, *Lispe*, 185 [Vol. 11]  
*odessana* (PARAMONOV), *Scaeva*, 40 [Vol. 8]  
*odiatus* AUSTEN, *Culicoides*, 61 [Vol. 3]  
*odibilis* AUSTEN, *Culicoides*, 57 [Vol. 3]  
*Odinadiplosis* MANI, 278 [Vol. 4]  
*odinae* MANI, *Odinadiplosis*, 278 [Vol. 4]  
*Odinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 260 [Vol. 9]  
*ODINIIDAE*, 260 [Vol. 9]  
*Odonatisca* SAVCHENKO, 127 [Vol. 1]  
*odonta* (HSUE), *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*odontitae* HERING, *Phytomyza*, 326 [Vol. 9]  
*Odontocera* MACQUART, 283 [Vol. 9]  
*Odontocladus* ALBU, 161 [Vol. 2]  
*odontogaster* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 28 [Vol. 13]  
*Odontomesa* PAGAST, 156 [Vol. 2]  
*Odontomyia* MEIGEN, 55 [Vol. 5]  
*odontophallus* WEINBERG & TSACAS, *Habropogon*, 241 [Vol. 5]  
*Odontosabula* MATSUMURA, 33 [Vol. 5]  
*odontoscelis* (SPEISER), *Ornithophila*, 217 [Vol. 11]  
*odontostyla* SAVCHENKO, *Gonomyia*, 304 [Vol. 1]  
*odontostyla* SAVCHENKO, *Tipula*, 145 [Vol. 1]  
*odontostylum* RUBZOV, *Montisimulium*, 139 [Vol. 3]  
*odoratae* STELTER, *Dasineura*, 157 [Vol. 4]  
*odyneri* ROBINEAU-DESVOIDY, *Amobia*, 62 [Vol. 12]  
*Oebalia* ROBINEAU-DESVOIDY, 99 [Vol. 12]  
*Oecacta* POEY, 48 [Vol. 3]  
*Oecacta* POEY, 54 [Vol. 3]  
*oecodonus* HERING, *Ophiomyia*, 278 [Vol. 9]  
*Oecotha* Haliday, 18 [Vol. 10]  
*OECOTHEINI*, 18 [Vol. 10]  
*Oedalea* MEIGEN, 179 [Vol. 6]  
*OEDALEINI*, 316 [Vol. 6]  
*Oedaleopsis* TUOMIKOSKI, 175 [Vol. 6]  
*oedalinus* (ZETTERSTEDT), *Anthepiscopus*, 231 [Vol. 6]  
*Oedaspis* LOEW, 102 [Vol. 9]  
*Oedaspis* LOEW, 103 [Vol. 9]  
*Oedemagena* LATREILLE, 250 [Vol. 11]  
*oedemerarum* STORA, *Atrichopogon*, 86 [Vol. 3]  
*Oedenops* BECKER, 148 [Vol. 10]  
*Oedesiella* BECKER, 257 [Vol. 10]  
*Oedesiella* BECKER, 258 [Vol. 10]  
*oedicnema* (STROBL), *Platypalpus*, 193 [Vol. 6]  
*oedincnemus* (LOEW), *Syntormon*, 57 [Vol. 7]  
*oedipoides* SOÓS, *Paratrixoscelis*, 48 [Vol. 10]  
*oedipus* (BECKER), *Paratrixoscelis*, 48 [Vol. 10]  
*oedipus* HENDEL, *Tephritis*, 132 [Vol. 9]  
*oedipus* LOEW, *Dioctria*, 218 [Vol. 5]  
*Oedoparea* LOEW, 150 [Vol. 9]  
*Oedoparena* CURRAN, 154 [Vol. 9]  
*oedopoda* PAPP, *Ischiolepta*, 70 [Vol. 10]  
*Oedosphegella* FREY, 104 [Vol. 9]  
*oeklandi* KIEFFER, *Metriocnemus*, 248 [Vol. 2]  
*Oeklandia* KIEFFER, 324 [Vol. 2]  
*oelandica* (LINNAEUS), *Dioctria*, 220 [Vol. 5]  
*oelandica* (STENHAMMAR), *Leptocera*, 95 [Vol. 10]  
*oenanthes* SASAKAWA, *Phytomyza*, 331 [Vol. 9]  
*oenanthis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Linnaemya*, 284 [Vol. 13]  
*oenophila* (HAIMHOFFEN), *Janetiella*, 179 [Vol. 4]  
*oenopota* SCOPOLI, *Musca*, 219 [Vol. 10]  
*oertus* HARRIS, *Empis*, 277 [Vol. 6]  
*oeslbyi* SAETHER, *Eukiefferiella*, 185 [Vol. 2]  
*Oeosteroderma* PORTSCHINSKY, 246 [Vol. 11]  
*OESTRIDAE*, 240 [Vol. 11]  
*oestracea* (LINNAEUS), *Eristalis*, 189 [Vol. 8]  
*oestracea* (SÉGUY), *Isomyia*, 53 [Vol. 12]  
*oestraceum* (FALLÉN), *Miltogramma*, 74 [Vol. 12]  
*Oeostanthrax* BEZZI, 157 [Vol. 6]  
*oestriiformis* (MEIGEN), *Eriozona*, 23 [Vol. 8]  
*OESTRINAE*, 243 [Vol. 11]  
*OESTRODERMATINI*, 246 [Vol. 11]  
*oestroidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Trixa*, 355 [Vol. 13]  
*oestroidea* (ROHDENDORF), *Africasiomyia*, 103 [Vol. 12]  
*Oestroloewia* MESNIL, 306 [Vol. 13]  
*OESTROMYIINAE*, 245 [Vol. 11]  
*OESTROMYIINI*, 247 [Vol. 11]  
*Oestromyia* BRAUER, 247 [Vol. 11]  
*Oestrosomia* TOWNSEND, 108 [Vol. 12]  
*Oestrus* LINNAEUS, 243 [Vol. 11]  
*ofenkaulis* (LENGERSDORF), *Corynoptera*, 27 [Vol. 4]  
*offae* (KOLOMIETS), *Dinera*, 362 [Vol. 13]  
*offectus* (WALKER), *Micropsectra*, 326 [Vol. 2]  
*offensa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 452 [Vol. 13]  
*offerta* LOPES, *Neobellieria*, 162 [Vol. 12]  
*officiosa* ALEXANDER, *Ormosia*, 291 [Vol. 1]  
*officiosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Gimmenthalia*, 452 [Vol. 13]  
*officiosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 452 [Vol. 13]  
*offusca* (MEIGEN), *Blondelia*, 169 [Vol. 13]  
*offuscata* (MEIGEN), *Heteronychia*, 152 [Vol. 12]  
*offuscata* (SCHMITZ), *Megaselia*, 174 [Vol. 7]  
*offuscata*, error, 155, 157 [Vol. 12]  
*ogasawarae* MATSUMURA *Paragus*, 79 [Vol. 8]  
*ogasawarae* MATSUMURA, *Melanostoma*, 66 [Vol. 8]  
*ogasawarensis* (MATSUMURA), *Exhyalanthrax*, 138 [Vol. 6]  
*ogasawarensis* (MATSUMURA), *Ischiodon*, 24 [Vol. 8]  
*ogatai* (RUBZOV), *Gomphostilbia*, 136 [Vol. 3]  
*Ogcodes* LATREILLE, 194 [Vol. 5]

- ogloblini STACKELBERG, Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
*ogumae* (MATSUMURA), Sicus, 270 [Vol. 8]  
*ogumae* MATSUMURA, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*ohlongoguttata* (DALE), Dolichocephala, 320 [Vol. 6]  
*ohmorii* TAKAHASI, Culicoides, 48 [Vol. 3]  
*ohscurifrons* (LOEW), Calamoncosis, 237 [Vol. 10]  
*ohscuroides* POMINI, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*ohscurus* LOEW, Dicraeus, 257 [Vol. 10]  
*oidii* (HARDY), Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*oieandri* RONDANI, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*Oigarces* MEINERT, 120 [Vol. 4]  
*oitana* SHIRAKI, Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*oitanus* SHIRAKI, Microdon, 229 [Vol. 8]  
*okadai* (MIYOSHI), Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*okadai* (TOKUNAGA), Forcipomyia, 95 [Vol. 3]  
*okadai* (TOKUNAGA), Stempellina, 337 [Vol. 2]  
*okadai* ALEXANDER, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
*okadai* HACKMAN, Scaptomiza, 215 [Vol. 10]  
*okadai* HARDY & TAKAHASHI, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*okadai* MACA, Amiota, 190 [Vol. 10]  
*okadai* NISHIHARU, Nesiodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*okadai* TAKADA, Drosophila, 201 [Vol. 10]  
*okadai* TOKUNAGA, Pentaneura, 139 [Vol. 2]  
*okadensis* MATSUMURA, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*okadomei* (VIOLOVITSH), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*okadomei* OKADA, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*okadomei* VIOLOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
*okai* (SUWA), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
*okaliana* (LEHRER), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*okana* (LIPINA), Demicryptochironomus, 274 [Vol. 2]  
*okawai* SHIRAKI, Graptomyza, 127 [Vol. 8]  
*okayamana* INOUE, Etsuhoa, 253 [Vol. 4]  
*okayi* LECLERCQ, Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*okazakii* (KANO), Kanoa, 162 [Vol. 12]  
*okazakii* (KANO), Paradiachisia, 35 [Vol. 12]  
*okazakii* (MATSUMURA), Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*okazakii* (SHINONAGA & KANO), Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*okazakii* SHIRAKI, Cheilosia, 111 [Vol. 8]  
*okazakii* SHIRAKI, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*okelleyi* (SCHMITZ), Borophaga, 147 [Vol. 7]  
*Okenia* ZETTERSTEDT, 22 [Vol. 11]  
*Okeniella* HENDEL, 22 [Vol. 11]  
*okera* (SHINJI), Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*okinawa* BORGMEIER, Spiniphora, 197 [Vol. 7]  
*okinawae* (MATSUMURA), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*okinawae* SABROSKY, Astiosoma, 63 [Vol. 10]  
*okinawaensis* (MATSUMURA), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*okinawaensis* HARDY, Xenasteia, 177 [Vol. 10]  
*okinawaensis* SHIRAKI, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*okinawaensis* SHIRAKI, Mesembrius, 203 [Vol. 8]  
*okinawanus* (BOHART), Aedes, 100 [Vol. 2]  
*okinawanus* (TOKUNAGA), Neoarismus, 44 [Vol. 2]  
*okinawellus* MATSUMURA, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*okinawensis* (MATSUMURA), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*okinawensis* (TAKAOKA), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
*okinawensis* (TOKUNAGA), Nielsenella, 61 [Vol. 2]  
*oklandi* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*okohoji* WALLEY, Telopelopia, 133 [Vol. 2]  
*okumensis* ARNAUD, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*okunii* (MATSUMURA), Dasysyrphus, 16 [Vol. 8]  
*okunii* (SHIRAKI), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*okunii* MATSUMURA, Xanthogramma, 53 [Vol. 8]  
*okutanii* NAGATOMI, Chrysopilus, 17 [Vol. 5]  
*Olbiogaster* OSTEN-SACKEN, 330 [Vol. 4]  
*Olbiosyrphus* MIK, 50 [Vol. 8]  
*Olbya* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*olcesci* (BIGOT), Dasypogon, 260 [Vol. 5]  
*oldenbergi* (CZERNY), Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*oldenbergi* (DUDA), Amiota, 190 [Vol. 10]  
*oldenbergi* (DUDA), Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*oldenbergi* (DUDA), Liopiophila, 236 [Vol. 9]  
*oldenbergi* (ENGEL), Wiedemannia, 329 [Vol. 6]  
*oldenbergi* (HENDEL), Pteromicra, 176 [Vol. 9]  
*oldenbergi* (LINDNER), Oxycera, 86 [Vol. 5]  
*oldenbergi* (SCHMITZ), Diplonevra, 152 [Vol. 7]  
*oldenbergi* (SCHMITZ), Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*oldenbergi* COLLIN, Pipunculid, 233 [Vol. 8]  
*oldenbergi* DUDA, Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*oldenbergi* DUDA, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*oldenbergi* ENDERLEIN, Colobostema, 305 [Vol. 4]  
*oldenbergi* FREY, Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
*oldenbergi* GOETGHEBUER, Endochironomus, 281 [Vol. 2]  
*oldenbergi* GOETGHEBUER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*oldenbergi* HERING, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*oldenbergi* HERTING, Oplisa, 105 [Vol. 13]  
*oldenbergi* KRÖBER, Omphrale, 43 [Vol. 6]  
*oldenbergi* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
*oldenbergi* LICHTWARDT, Hirmoneura, 172 [Vol. 5]  
*oldenbergi* PARENT, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*oldenbergi* PARENT, Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*Oldenbergiella* CZERNY, 17 [Vol. 10]  
*oldenbergii* (CZERNY), Suillia, 39 [Vol. 10]  
*oldenbergii* CZERNY, Scolioentra, 29 [Vol. 10]  
*oldroydi* ABBASSIAN-LINTZEN, Pteraulax, 118 [Vol. 6]  
*oldroydi* LYNEBORG, Rhopalia, 184 [Vol. 5]  
*oldroydi* MAJER, Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*oldroydi* MOUCHA & HRADSKY, Trichomachimus, 325 [Vol. 5]  
*oleae* (GMELIN), Dacus, 83 [Vol. 9]  
*oleae* (LÖW), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*oleae* KIEFFER, Trisopsis, 291 [Vol. 4]  
*Olecranopelma* ENDERLEIN, 197 [Vol. 1]  
*oleisuga* (TARGIONI-TOZZETTI), Resselia, 284 [Vol. 4]  
*olens* (HERBST), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*olens* (MEIGEN), Suillia, 39 [Vol. 10]  
*oleracea* LINNAEUS, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*oleracei* RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
*olexi* HRADSKY, Neoitamus, 307 [Vol. 5]  
*olfaciens* (PANDELLÉ), Alsimyia, 223 [Vol. 13]  
*Olfersia* LEACH, 222 [Vol. 11]  
*Olfersia*: authors, 220 [Vol. 11]  
*olgae* (ROHDENDORF), Gonia, 259 [Vol. 13]  
*olgae* (ROHDENDORF), Rhynchopodacra, 84 [Vol. 12]  
*olgae* HERING, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*olgae* ROHDENDORF, Chaetophylloteles, 104 [Vol. 12]  
*olgae* ROHDENDORF, Medomyia, 105 [Vol. 12]  
*OLIGITROPHINI*, 138 [Vol. 4]  
*oligoaristatum* RUBZOV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*oligochaeta* HENNIG, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*Oligochaetus* MIK, 122 [Vol. 7]  
*Oligodranes* LOEW, 62 [Vol. 6]  
*Oligolimnia* MAYER, 186 [Vol. 9]  
*oligoneura* (MIK), Metopina, 190 [Vol. 7]  
*Oligoneura* BIGOT, 187 [Vol. 5]  
*oligoneura* STANNIUS, Mycetophila, 280 [Vol. 3]  
*Oligopogon* LOEW, 214 [Vol. 5]  
*oligosetus* WÜLKER, Psectrocladius, 218 [Vol. 2]  
*oligosticta* (EDWARDS), Eloeophila, 219 [Vol. 1]  
*oligosticta* DIRLBEK & DIRLBEK, Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*Oligotrophus* LATREILLE, 188 [Vol. 4]  
*oligotuberculata* (KNOZ), Cnetha, 145 [Vol. 3]  
*olii* DIRLBEK, Myopites, 100 [Vol. 9]  
*Oliina* ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 10]  
*Oliina*: authors, 73 [Vol. 10]  
*Olinea* RICHARDS, 73 [Vol. 10]  
*Olinea* RICHARDS, 72 [Vol. 10]  
*olitorius* (FALLÉN), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
*olivacea* (BECKER), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*olivacea* (KIEFFER), Smittia, 231 [Vol. 2]  
*olivacea* (MEIGEN), Prodiamesa, 157 [Vol. 2]  
*olivacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*olivacea* (VIOLOVITSH), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*olivacea* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*olivacea* (ZETTERSTEDT), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*olivacea* DE MEIJERE, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*olivacea* MACQUART, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*olivacea* REMM, Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*olivaceae* (MEIGEN), Brachypalpus, 220 [Vol. 8]  
*olivaceomaculata* PORTSCHINSKY, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*olivaceum* OLDENBERG, Eutaenionotum, 161 [Vol. 10]  
*olivaceus* (KIEFFER), Orthocladus, 203 [Vol. 2]  
*olivaceus* (LOEW), Triclis, 213 [Vol. 5]  
*olivaceus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*olivaceus* LOEW, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*olivaceus* PARAMONOV, Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*oliven* LINDBERG, Corynocera, 323 [Vol. 2]  
*Oliveria* SAETHER, 202 [Vol. 2]  
*Oliveridia* SAETHER, 202 [Vol. 2]  
*olivieri* (MACQUART), Actorthia, 12 [Vol. 6]  
*Olivieri* KIEFFER, Myopites, 100 [Vol. 9]  
*olivieri* MACQUART, Acnephalmus, 232 [Vol. 5]



- olivieri MACQUART, Rhopalia, 184 [Vol. 5]  
 olivieri ROBINEAU-DESVOIDY, Reaumuria, 452 [Vol. 13]  
*Olivieria* MEIGEN, 336 [Vol. 13]  
*Olivieria* ROBINEAU-DESVOIDY, 371 [Vol. 13]  
 olivierii (MACQUART), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
 olivierii (MACQUART), Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
 olivierii (MACQUART), Saropogon, 264 [Vol. 5]  
 olivierii MACQUART, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
 olivierii MACQUART, Geron, 67 [Vol. 6]  
 olizon (WALKER), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
 olma (DAHL), Hecamedoides, 138 [Vol. 10]  
 olonicum (USSOVA), Boreosimulium, 133 [Vol. 3]  
 olsoi TAKAHASI, Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
 olsoufjevi PHILIP, Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
 olsoufjevina PHILIP, Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
 olsoufjevi (ROHDENDORF), Pierretia, 142 [Vol. 12]  
 olstadi (KIEFFER), Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
 olsufjevi (DINULESCU), Tabanus, 135 [Vol. 5]  
 olsufjevi (LIU), Haematopota, 164 [Vol. 5]  
 olsufjevi (VIOLOVITSH), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
 olsufjevi HAUSER, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
 olsufjevi PARAMONOV, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
 olsufjevi VERVES, Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
 olsufjevi ZIMIN, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
 olsufjevi: BOGATCHEV & SAMEDOV, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
 olsufjeviana (MOUCHA & CHVÁLA), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
 oltana (HORI), Parasarcophaga, 172 [Vol. 12]  
 oltenica (BURGHELE-BALACESCO), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
 olympiaca FRANCOIS, Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
 olympiae LYNEBORG, Limnophora, 181 [Vol. 11]  
 olympianus JANSSENS, Cerdistus, 286 [Vol. 5]  
 olympicola (JANSSENS), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
 olympicus JANSSENS, Dysmachus, 289 [Vol. 5]  
 olympius PEUS, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*Omalogaster* MACQUART, 356 [Vol. 13]  
*Omalostoma* RONDANI, 357 [Vol. 13]  
 omani HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 325 [Vol. 4]  
 omani STEYSKAL, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
 omata (MEIGEN), Dicranomyia, 339 [Vol. 1]  
 omata TONNOIR, Pericoma, 65 [Vol. 2]  
 omatum (MEIGEN), Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
 omega ZIMIN, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
 omei MALLOCH, Euprosopia, 44 [Vol. 9]  
 omeiana (ALEXANDER), Dicranomyia, 333 [Vol. 1]  
 omeiana (ALEXANDER), Tricyphona, 203 [Vol. 1]  
 omeiana ALEXANDER, Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
 omeiana ALEXANDER, Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
 omeicola ALEXANDER, Gymnastes, 308 [Vol. 1]  
 omeicola ALEXANDER, Tipula, 100 [Vol. 1]  
 omeiensis ALEXANDER, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
 omeiensis ALEXANDER, Paracladura, 33 [Vol. 1]  
 omeiensis ALEXANDER, Stibadocerella, 182 [Vol. 1]  
 omeiensis ALEXANDER, Styrgomyia, 260 [Vol. 1]  
 omeiensis ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
 omeiensis ZIA, Proanoplomus, 118 [Vol. 9]  
 omeina ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
 omeina ALEXANDER, Rhabdomastix, 314 [Vol. 1]  
 omeishanensis FAN, Phorbia, 94 [Vol. 13]  
 ominosa (ALEXANDER), Prionocera, 84 [Vol. 1]  
 omissa (BECKER), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
 omissa (MEIGEN), Limnophora, 183 [Vol. 11]  
 omissa (MEIGEN), Melieria, 52 [Vol. 9]  
 omissa SCHINER, Elliptera, 327 [Vol. 1]  
 omisinervis BECKER, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
 omisinervis BECKER, Rhamphomyia, 303 [Vol. 6]  
 omisinervis DE MEUERE, Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
 omissus (LACKSCHEWITZ), Ellipteroides, 300 [Vol. 1]  
 omissus (WIEDEMANN), Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
 Omisus TOWNES, 292 [Vol. 2]  
 OMMATIINAE, 271 [Vol. 5]  
 ommatina ZINOVEV, Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*Ommatinus* BECKER, 271 [Vol. 5]  
 Ommatius WIEDEMANN, 271, 272 [Vol. 5]  
 omniflava ALEXANDER, Limonia, 361 [Vol. 1]  
 omnivora (BRISCHKE), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
 omogensis ARNAUD, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
 omogensis MIYATAKE, Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
 omogensis SHIRAKI & EDASHIGE, Epistrophe, 21 [Vol. 8]  
 omogensis SHIRAKI, Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
 omogiana ALEXANDER, Nippolimnophila, 226 [Vol. 1]  
 omogicola ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
 omogoensis (ALEXANDER), Microlimonia, 366 [Vol. 1]  
 omogoensis (TOKUNAGA & KOMYO), Sacthelliella, 37 [Vol. 2]  
 omogoensis ALEXANDER, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
 omogoensis ALEXANDER, Lipsiothrix, 314 [Vol. 1]  
 omogoensis OKADA, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
 omogoensis SAIGUSA, Rhamphomyia, 303 [Vol. 6]  
*omonvillea* (MERCIER), Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*omorii* (MATSUMURA), Adapsila, 37 [Vol. 9]  
*omorii* SAKAKIBARA, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
*Omotoma* LIOY, 179 [Vol. 13]  
 Omphalophora BECKER, 19 [Vol. 5]  
*Omphralosoma* MEIGEN, 37 [Vol. 6]  
*Omphralosoma* KRÖBER, 38 [Vol. 6]  
 ompoana ALEXANDER, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
 ompoensis ALEXANDER, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*omurensis* YAMADA, Aedes, 91 [Vol. 2]  
 omutaensis (OGATA & SASA), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
 oncerodes ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
 onchopyga NISHIHARU, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*Oncodes* MEIGEN, 194 [Vol. 5]  
*Oncomyia*, error or emend., 267 [Vol. 8]  
 Oncopygius MIK, 48 [Vol. 7]  
*Oncopygius* LOEW, 48 [Vol. 7]  
 onerata (VAILLANT), Saraiella, 32 [Vol. 2]  
 Onesia ROBINEAU-DESVOIDY, 33 [Vol. 12]  
*Onesioides* SCHUMANN, 33 [Vol. 12]  
*Onesioides* SCHUMANN, 34 [Vol. 12]  
 Onesiomiraa ROHDENDORF, 34 [Vol. 12]  
 onobrychidis (BREMI), Bremiola, 142 [Vol. 4]  
 onobrychidis KIEFFER, Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*Onodontha* RONDANI, 74 [Vol. 11]  
 onoi MURDOCH & TAKAHASHI, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
 onoi TOKUNAGA, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*ononidis* DE MEIJERE, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
*ononidis* KIEFFER, Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*ononidis* LÖW, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*ononidis* MÖHN, Trotteria, 199 [Vol. 4]  
*ononidis* SPENCER, Ophiomyia, 275 [Vol. 9]  
*onoperdi*, error, 138 [Vol. 9]  
*onopordi* (ROBINEAU-DESVOIDY), Trypeta, 138 [Vol. 9]  
*onopordi* (SCHRANK), Euleia, 88 [Vol. 9]  
*Onopordinis* (FABRICIUS), Euleia, 88 [Vol. 9]  
*onopordinis*: HENDEL, Trypeta, 138 [Vol. 9]  
*onotrophes* (LOEW), Sitarea, 124 [Vol. 9]  
 ontakeana (ALEXANDER), Dicranomyia, 335 [Vol. 1]  
*ontakeana* ALEXANDER, Ormosia, 288 [Vol. 1]  
 ontakensis ALEXANDER, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
 onusta (WALKER), Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*onusta* REMM, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
 onusta RIEDEL, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*Onuxicera* MACQUART, 172 [Vol. 13]  
*Onychocera* MIK, 172 [Vol. 13]  
*Onychodiamesa* PAGAST, 143 [Vol. 2]  
 Onychogonia BRAUER & BERGENSTAMM, 261 [Vol. 13]  
*Onychomyia* FREY, 24 [Vol. 6]  
 onytes (SÉGUY), Orthonevra, 142 [Vol. 8]  
 Oocelyphus CHEN, 218 [Vol. 9]  
*Oodigaster* MACQUART, 248 [Vol. 13]  
*Ooedicera* BECKER, 18 [Vol. 6]  
*oophaga* (PARAMONOV), Xeramoeba, 135 [Vol. 6]  
*oophaga* (ZAKHVATKIN), Xeramoeba, 135 [Vol. 6]  
 Oophagomyia ROHDENDORF, 117 [Vol. 12]  
 oophila (HENNIG), Fiebrigella, 235 [Vol. 10]  
*oophorus* LOEW, Machimus, 301 [Vol. 5]  
 oorschotum THEISCHTNGER, Tipula, 115 [Vol. 1]  
 OOSTERBROEK, Tipula, 142 [Vol. 1]  
*opaca* (DUDA), Incertella, 246 [Vol. 10]  
*opaca* (DUDA), Melanochaeta, 232 [Vol. 10]  
*opaca* (EGGER), Pedicia, 198 [Vol. 1]  
*opaca* (LOEW), Norellia, 13 [Vol. 11]  
*opaca* (MEIGEN), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*opaca* (MEIGEN), Smittia, 227 [Vol. 2]  
*opaca* (MEIGEN), Sphaerocera, 69 [Vol. 10]  
*opaca* (MEIGEN), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*opaca* (PANDELLÉ), Phyto, 108 [Vol. 13]  
*opaca* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*opaca* (SCHNABL), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*opaca* (SHIRAKI), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*opaca* (TONNOIR), Sacthelliella, 37 [Vol. 2]

- opaca* (ZETTERSTEDT), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*opaca* BECKER, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*opaca* DAHL, Baloiptera, 56 [Vol. 10]  
*opaca* DZIEDZICKI, Phronia, 286 [Vol. 3]  
*opaca* FABRICIUS, Empis, 256 [Vol. 6]  
*opaca* HENDEL, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*opaca* HENDEL, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*opaca* KRÖBER, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*opaca* LOEW, Cyrtosia, 48 [Vol. 6]  
*opaca* LOEW, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
*opaca* LOEW, Syndyas, 187 [Vol. 6]  
*opaca* LOEW, Trichina, 176 [Vol. 6]  
*opaca* MEIGEN, Empis, 256 [Vol. 6]  
*opaca* MEIGEN, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*opaca* MIK, Dolichopeza, 63 [Vol. 1]  
*opaca* MIYAGI, Placopsidella, 129 [Vol. 10]  
*opaca* MIYAGI, Paralimna, 148 [Vol. 10]  
*opaca* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 452 [Vol. 13]  
*opaca* SAVCHENKO, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
*opaca* SIEBKE, Tipula, 112 [Vol. 1]  
*opaca* VILOVITSH, Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*opaca* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*opaca*: (BECKER), Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*opaca*: (SCHINER), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*opaca*: (ZETTERSTEDT), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*opacella* HENDEL, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*opacicolis* STROBL, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*opacicornis* SCHMITZ, Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*opacifrons* (DUDA), Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*opacifrons* (DUDA), Leiomyza, 65 [Vol. 10]  
*Opacifrons* DUDA, 88 [Vol. 10]  
*opacifrons* DUDA, Tricimba, 252 [Vol. 10]  
*opacifrons* NARTSHUK, Calamoncosis, 238 [Vol. 10]  
*opacina* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 452 [Vol. 13]  
*opacithorax* SAVCHENKO, Tipula, 125 [Vol. 1]  
*opacula* (STENHAMMAR), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*opacula* (STROBL), Spilogona, 166 [Vol. 11]  
*opacula* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*opacula* ZETTERSTEDT, Notiphila, 147 [Vol. 10]  
*opaculus* LOEW, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*opacum* KIEFFER, Polypedium, 309 [Vol. 2]  
*opacus* (BECKER), Copromyza, 75 [Vol. 10]  
*opacus* (FALLÉN), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*opacus* (LOEW), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*opacus* (MEIGEN), Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*opacus* (MEIGEN), Tolmeras, 321 [Vol. 5]  
*opacus* BECKER, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
*opalina* SCHNABL, Phaenicia, 134 [Vol. 11]  
*opalinipennis* (ENDERLEIN), Cnetha, 145 [Vol. 3]  
*opalizans*: authors, Antocha, 326 [Vol. 1]  
*Opegiocera* RONDANI, 326 [Vol. 5]  
*operata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*operosa* (MEIGEN), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*operosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Voria, 452 [Vol. 13]  
*Opesia* ROBINEAU-DESVOIDY, 407 [Vol. 13]  
*Opetia* MEIGEN, 204, 217 [Vol. 7]  
 OPETIIDAE, 204 [Vol. 7]  
*Ophelia* ROBINEAU-DESVOIDY, 95 [Vol. 12]  
*Opheliella* ROHDENDORF, 95 [Vol. 12]  
*ophidia* ALEXANDER, Dicranota, 190 [Vol. 1]  
*Ophina* ROBINEAU-DESVOIDY, 284 [Vol. 13]  
*Ophina* ROBINEAU-DESVOIDY, 286 [Vol. 13]  
*Ophiomyia* BRASCHNIKOV, 272 [Vol. 9]  
*Ophira*, error, 74 [Vol. 11]  
*Ophthalmomyia* WILLISTON, 113 [Vol. 10]  
*Ophyra* ROBINEAU-DESVOIDY, 74 [Vol. 11]  
*ophyraeformis* (KARL), Spilogona, 169 [Vol. 11]  
*opilionimorpha* SAVCHENKO, Tipula, 157 [Vol. 1]  
*opimus* COQUILLET, Conops, 253 [Vol. 8]  
*opinata* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*Opistholoba* MIK, 266 [Vol. 3]  
*opiter* (WALKER), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*Oplisa* RONDANI, 105 [Vol. 13]  
*Oplocheta* RONDANI, 101 [Vol. 9]  
*Oplodonta* BRAUER, 60 [Vol. 5]  
*Oplodontha* RONDANI, 60 [Vol. 5]  
*Oplogaster* RONDANI, 199 [Vol. 11]  
 OPOMYZIDAE, 53 [Vol. 10]  
*Opomyza* FALLÉN, 54 [Vol. 10]  
*opomyzina* (ZETTERSTEDT), Eurygnathomyia, 243 [Vol. 9]
- oppertus* (WALKER), Psectrocladius, 216 [Vol. 2]  
*oppettus* (WALKER), Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*Oppia* ROBINEAU-DESVOIDY, 113 [Vol. 12]  
*Oppia* ROBINEAU-DESVOIDY, 184 [Vol. 13]  
*oppidana* (SCOPOLI), Chyromya, 59 [Vol. 10]  
*opplens* (WALKER), Paratrachocladus, 213 [Vol. 2]  
*oppletus* COLLIN, Pipunculus, 234 [Vol. 8]  
*opportuna* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*opposita* (STROBL), Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*oppugnator* AUSTEN, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*opriva* (DZIEDZICKI), Pseudorymosia, 322 [Vol. 3]  
*ops* SEGUY, Formosina, 289 [Vol. 10]  
*Opsebius* COSTA, 191 [Vol. 5]  
*Opseogymnus* COSTA, 56 [Vol. 5]  
*Opsiceras* SEGUY, 270 [Vol. 10]  
*Opsolasia* COQUILLET, 158 [Vol. 11]  
*optabilis* ALEXANDER, Tricyphona, 203 [Vol. 1]  
*optabilis* KREK, Threticus, 62 [Vol. 2]  
*optanda* ALEXANDER, Tipula, 157 [Vol. 1]  
*optata* VILOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
*optectus* DALMAN, Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*optimalis* FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*optiva* COLLIN, Empis, 257 [Vol. 6]  
*optivus* (COLLIN), Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*opulenta* HERTING, Pales, 234 [Vol. 13]  
*opulenta* MÖHN, Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*opulentus* WALKER, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*oralis* (DUDA), Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*oralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*oralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Adia, 14 [Vol. 13]  
*oralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*oralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*oralis* SCHNABL, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*oraria* (COLLIN), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
*oraria* COLLIN, Chersodromia, 225 [Vol. 6]  
*orarius* KELSEY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*orarla* COLLIN, Tephrochlaena, 42 [Vol. 10]  
*oratoria* (FALLÉN), Hemerodromia, 313 [Vol. 6]  
*orba* GRUNIN, Oestromyia, 247 [Vol. 11]  
*orbata* (WIEDEMANN), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*Orbellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 16 [Vol. 10]  
*ORBELLIINI*, 16 [Vol. 10]  
*orbicornis* STEIN, Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*orbicula* (FABRICIUS), Acropera, 192 [Vol. 5]  
*orbicularis* KIEFFER, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*orbiculata* (HENDEL), Ophiomyia, 278 [Vol. 9]  
*orbiculata* OSTROVERKHOVA & IZOTOV, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*orbiculatus* (KREK), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*orbicus* TOWNES, Chernovskii, 256 [Vol. 2]  
*orbilius* (WALKER), Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*orbiseta* MCALPINE, Leucopis, 231 [Vol. 9]  
*orbita* MEIGEN, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*orbitalis* (BECKER), Scathophaga, 33 [Vol. 11]  
*orbitalis* (LOEW), Polytrichophora, 138 [Vol. 10]  
*orbitalis* (RIEDEL), Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*orbitalis* (WAHLBERG), Neopachygaster, 94 [Vol. 5]  
*orbitalis* ALEXANDER, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*orbitalis* MALLOCH, Leucopis, 225 [Vol. 9]  
*orbitalis* PANDELLE, Anthomyia, 100 [Vol. 13]  
*orbitalis* STEIN, Limnophora, 181 [Vol. 11]  
*orbitalis*: authors, 181 [Vol. 11]  
*orbitella* HENDEL, Liriomyza, 299 [Vol. 9]  
*orbona* (MEIGEN), Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*orbonella* HENDEL, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*orchidea* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*Orchisia* RONDANI, 196 [Vol. 11]  
*orcina* TUOMIKOSKI, Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*ordescica* WAGNER, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*ordinata* (BECKER), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*ordinata* BECKER, Athyroglossa, 127 [Vol. 10]  
*ordinatus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*ordubadica* PARAMONOV, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*oreada* ALEXANDER, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*oreada* NEGROBOV, Argyra, 67 [Vol. 7]  
*oredonensis* VAILLANT, Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
*Oregocera* RONDANI, 182 [Vol. 9]  
*oreinus* REMM, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*Orellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 104 [Vol. 9]  
*oreocincta* REMM, Dasyhelea, 74 [Vol. 3]  
*Oreogeton* SCHINER, 229 [Vol. 6]

- OREOGETONINAE, 228 [Vol. 6]  
*Oreomyia* PLESKE, 61 [Vol. 5]  
*Oreomyza* POKORNY, 131 [Vol. 1]  
*oreophila* FRANZ, *Napomyza*, 315 [Vol. 9]  
*Oreophila* LACKSCHEWITZ, 285 [Vol. 1]  
*oreophila* REMM, *Forcipomyia*, 107 [Vol. 3]  
*oreophilus* (EDWARDS), *Aedes*, 101 [Vol. 2]  
*Orfelia* COSTA, 205 [Vol. 3]  
*orgyae* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Compsilura*, 171 [Vol. 13]  
*orgyae* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 214 [Vol. 13]  
*orgyae* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zenillia*, 229 [Vol. 13]  
*Oria* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*orichalcea* (ZETTERSTEDT), *Opsolasia*, 158 [Vol. 11]  
*orichalcea* ENDERLEIN, *Wilhelmia*, 156 [Vol. 3]  
*orichalcea* GIMMERTHAL, *Ephydra*, 166 [Vol. 10]  
*orichalcea* STEIN, *Polietes*, 86 [Vol. 11]  
*orielica*: CHERNOVSKIJ, *Propiloscerus*, 215 [Vol. 2]  
*Oriellus* HULL, 136 [Vol. 6]  
*oriens* (SUWA), *Emmesomyia*, 53 [Vol. 13]  
*oriens* (SUWA), *Phorbia*, 94 [Vol. 13]  
*orientale* (HURKA & POVOLNY), *Phthiridium*, 231 [Vol. 11]  
*orientale* (WIEDEMANN), *Melanostoma*, 66 [Vol. 8]  
*orientalis* (BEZZI), *Asarkina*, 13 [Vol. 8]  
*orientalis* (BORISOVA), *Timavia*, 180 [Vol. 13]  
*orientalis* (BRUNETTI), *Lindneromyia*, 216 [Vol. 7]  
*orientalis* (CHERNOVSKIJ), *Pagastia*, 149 [Vol. 2]  
*orientalis* (HENDEL), *Saltella*, 158 [Vol. 9]  
*orientalis* (HENNIG), *Dasiops*, 249 [Vol. 9]  
*orientalis* (HERVE-BAZIN), *Epistrophe*, 19 [Vol. 8]  
*orientalis* (KOIZUMI), *Eudorylas*, 238 [Vol. 8]  
*orientalis* (KONSTANTINOV), *Georthocladus*, 187 [Vol. 2]  
*orientalis* (LINDNER), *Oxycera*, 87 [Vol. 5]  
*orientalis* (ROHDENDORF), *Rhagoletis*, 120 [Vol. 9]  
*orientalis* (SHIMA), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*orientalis* (SOOS), *Chamaepsila*, 31 [Vol. 9]  
*orientalis* (STACKELBERG), *Sericomyia*, 152 [Vol. 8]  
*orientalis* BÄEZ, *Thereva*, 33 [Vol. 6]  
*orientalis* BOLLOW, *Mayetiola*, 186 [Vol. 4]  
*orientalis* BRUNETTI, *Erioptera*, 255 [Vol. 1]  
*orientalis* DE MEIJERE, *Traginops*, 262 [Vol. 9]  
*orientalis* EDWARDS, *Culex*, 105 [Vol. 2]  
*orientalis* ESIPENKO, *Philonicus*, 318 [Vol. 5]  
*orientalis* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*orientalis* FITTKAU, *Macropelopia*, 125 [Vol. 2]  
*orientalis* GUTSEVICH, *Culicoides*, 58 [Vol. 3]  
*orientalis* HERING, *Xyphosia*, 148 [Vol. 9]  
*orientalis* KIEFFER, *Camptocladus*, 248 [Vol. 2]  
*orientalis* KIEFFER, *Mikiola*, 203 [Vol. 4]  
*orientalis* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 151 [Vol. 1]  
*orientalis* LASTOVKA & MATILE, *Rymosia*, 324 [Vol. 3]  
*orientalis* LECLERCQ, *Hybomitra*, 126 [Vol. 5]  
*orientalis* LEHR, *Eremisca*, 295 [Vol. 5]  
*orientalis* LEHR, *Stenopogon*, 253 [Vol. 5]  
*orientalis* LEHR, *Stichopogon*, 230 [Vol. 5]  
*orientalis* LIN & WHEELER, *Leucophenga*, 192 [Vol. 10]  
*orientalis* LINDNER, *Taurocera*, 89 [Vol. 5]  
*orientalis* MALLOCH, *Idiella*, 52 [Vol. 12]  
*orientalis* MIYAGI, *Zeros*, 149 [Vol. 10]  
*orientalis* MÖHN, *Baldratia*, 124 [Vol. 4]  
*orientalis* NARTSHUK, *Cetema*, 286 [Vol. 10]  
*orientalis* NARTSHUK, *Lasioisina*, 295 [Vol. 10]  
*orientalis* NARTSHUK, *Lipara*, 239 [Vol. 10]  
*orientalis* OLSUFJEV, *Haematopota*, 167 [Vol. 5]  
*orientalis* OLSUFJEV, *Heptatoma*, 161 [Vol. 5]  
*orientalis* OLSUFJEV, *Hybomitra*, 126 [Vol. 5]  
*orientalis* OLSUFJEV, *Thrioplectes*, 120 [Vol. 5]  
*orientalis* ÖRÖSI PAL, *Braula*, 180 [Vol. 10]  
*orientalis* ÖUCHI, *Rachice rus*, 30 [Vol. 5]  
*orientalis* PARAMONOV, *Parageron*, 63 [Vol. 6]  
*orientalis* PARENT, *Dolichopus*, 110 [Vol. 7]  
*orientalis* PARENT, *Hydrophorus*, 44 [Vol. 7]  
*orientalis* PARROT, *Phlebotomus*, 16 [Vol. 2]  
*orientalis* ROHDENDORF & VERVES, *Chaetapodacra*, 70 [Vol. 12]  
*orientalis* SCHINER, *Atherigona*, 113 [Vol. 11]  
*orientalis* SCHINJI, *Pararibia*, 149 [Vol. 9]  
*orientalis* SCHMITZ, *Woodiphora*, 203 [Vol. 7]  
*orientalis* TSACAS, *Neomochtherus*, 314 [Vol. 5]  
*orientalis* VAILLANT, *Wiedemannia*, 327 [Vol. 6]  
*orientalis* VILLENEUVE, *Prodemoticus*, 338 [Vol. 13]  
*orientalis* VIOLOVITSH, *Neoscasia*, 145 [Vol. 8]  
*orientalis* WAGNER, *Philosepedon*, 63 [Vol. 2]  
*orientalis* WAGNER, *Psychoda*, 48 [Vol. 2]  
*orientalis* WIEDEMANN, *Lispe*, 189 [Vol. 11]  
*orientalis* ZAITZEV, *Villa*, 167 [Vol. 6]  
*orientalis* ZAKHVATKIN, *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*orientalis* ZIMIN, *Gymnosoma*, 405 [Vol. 13]  
*orientalis* ZIMIN, *Tachina*, 266 [Vol. 13]  
*orientaloides* (SENIOR-WHITE), *Seniorwhitea*, 179 [Vol. 12]  
*orientana* KOVALEV, *Palloptera*, 245 [Vol. 9]  
*Orienticola* BORISOVA, 154 [Vol. 13]  
*orientis* SCHMITZ, *Anticofimbria*, 145 [Vol. 7]  
*orientis* SUWA, *Pegomya*, 83 [Vol. 13]  
*orientis* WALKER, *Tabanus*, 150 [Vol. 5]  
*orientobifida* SAVCHENKO, *Ormosia*, 291 [Vol. 1]  
*Orientomyia* SAIGUSA, 280 [Vol. 6]  
*origani* (TAVARES), *Blastomyia*, 141 [Vol. 4]  
*origani* HERING, *Phytomyza*, 331 [Vol. 9]  
*origani* MACQUART, *Sphaerophoria*, 44 [Vol. 8]  
*Orillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*Orimarga* OSTEN SACKEN, 327 [Vol. 1]  
*Orimargula* MIK, 326 [Vol. 1]  
*Orinosciara* LENGERSDORF, 24 [Vol. 4]  
*oritensis* (BIGOT), *Tabanus*, 171 [Vol. 5]  
*oriunda* COLLIN, *Oedalea*, 179 [Vol. 6]  
*oriunda* HERING, *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*orizae* PANKRATOVA, *Smittia*, 248 [Vol. 2]  
*orizae* SÉGUY, *Elachiptera*, 230 [Vol. 10]  
*Orizia* ROBINEAU-DESVOIDY, 48 [Vol. 12]  
*ormerodi* (KIEFFER), *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*ORMINI*, 354 [Vol. 13]  
*ormioides* (TOWNSEND), *Hamaxia*, 353 [Vol. 13]  
*Ormosia* RONDANI, 285, 286 [Vol. 1]  
*ornamentosa* VIOLOVITSH, *Brachyopa*, 132 [Vol. 8]  
*ornata* (DEL GUERCIO), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*ornata* (ENGEL), *Wiedemannia*, 326 [Vol. 6]  
*ornata* (GIRSCHNER), *Phasia*, 412 [Vol. 13]  
*ornata* (HERING), *Dicranostira*, 37 [Vol. 9]  
*ornata* (MEIGEN), *Bezzia*, 31 [Vol. 3]  
*ornata* (MEIGEN), *Elomya*, 408 [Vol. 13]  
*ornata* (MEIGEN), *Fannia*, 52 [Vol. 11]  
*ornata* (MEIGEN), *Medina*, 152 [Vol. 13]  
*ornata* (MEIGEN), *Metopomyza*, 305 [Vol. 9]  
*ornata* (MEIGEN), *Mycomya*, 227 [Vol. 3]  
*ornata* (MEIGEN), *Odagmia*, 168 [Vol. 3]  
*ornata* (MEIGEN), *Odontomyia*, 59 [Vol. 5]  
*ornata* (MEIGEN), *Otites*, 48 [Vol. 9]  
*ornata* (MEIGEN), *Polyporivora*, 213 [Vol. 7]  
*ornata* (MEIGEN), *Rheopelopia*, 133 [Vol. 2]  
*ornata* (MEIGEN), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*ornata* (ROHDENDORF), *Pandelleia*, 396 [Vol. 13]  
*ornata* (WINNERTZ), *Phytosciara*, 43 [Vol. 4]  
*ornata* (ZETTERSTEDT), *Odinia*, 261 [Vol. 9]  
*ornata* KRÖBER, *Thereva*, 31 [Vol. 6]  
*ornata* LANDROCK, *Macrocera*, 213 [Vol. 3]  
*ornata* LOEW, *Eccoptomera*, 21 [Vol. 10]  
*ornata* MAMAEV, *Rhizomyia*, 206 [Vol. 4]  
*ornata* MEIGEN, *Agromyza*, 230 [Vol. 10]  
*ornata* MEIGEN, *Ctenophora*, 59 [Vol. 1]  
*ornata* MEIGEN, *Diatata*, 183 [Vol. 10]  
*ornata* MEIGEN, *Gonia*, 259 [Vol. 13]  
*ornata* MEIGEN, *Pipiza*, 86 [Vol. 8]  
*ornata* MEIGEN, *Sepsis*, 162 [Vol. 9]  
*ornata* OKADA, *Neoempheria*, 231 [Vol. 3]  
*ornata* SHATALKIN, *Platypeza*, 215 [Vol. 7]  
*ornata* STEPHENS, *Mycetophila*, 274 [Vol. 3]  
*ornata* THEOWALD & OOSTERBROEK, *Tipula*, 145 [Vol. 1]  
*ornata* WHEELER, *Leucophenga*, 192 [Vol. 10]  
*ornate* (HARRIS), *Azelia*, 63 [Vol. 11]  
*ornaticollis* (EDWARDS), *Heleniella*, 189 [Vol. 2]  
*ornaticollis* (KIEFFER), *Smittia* 231 [Vol. 2]  
*ornaticollis* (MEIGEN), *Allodia*, 297 [Vol. 3]  
*ornaticollis* SANTOS-ABREU, *Paratrichocladius*, 248 [Vol. 2]  
*ornaticornis* (ZETTERSTEDT), *Appendicia*, 296 [Vol. 13]  
*ornaticornis* KIEFFER, *Dasyhelea*, 78 [Vol. 3]  
*ornatifrons* (LOEW), *Siphunculina*, 256 [Vol. 10]  
*ornatifrons* CZERNY, *Leucopis*, 228 [Vol. 9]  
*ornatifrons* FREY, *Tetanocera*, 191, [Vol. 9]  
*ornatifrons*: authors, error, 202 [Vol. 6]  
*ornatigaster* (SANTOS ABREU), *Dasyhelea*, 77 [Vol. 3]  
*ornatipennis* (DE MEIJERE), *Leucophenga*, 192 [Vol. 10]

- ornatipennis (OKADA), *Epicrypta*, 265 [Vol. 3]  
 ornatipennis GOETGHEBUER, *Sphaeromias*, 16 [Vol. 3]  
 ornatipes (BECKER), *Tachydromia*, 215 [Vol. 6]  
 ornatipes (BECKER), *Tomosvaryella*, 244 [Vol. 8]  
 ornatipes (BIGOT), *Platypalpus*, 202 [Vol. 6]  
 ornatipes LOEW, *Dolichopus*, 98 [Vol. 7]  
 ornatipes LOEW, *Heteropogon*, 244 [Vol. 5]  
 ornatipes SCHMITZ, *Megaselia*, 155 [Vol. 7]  
 ornatoide BARANOV, *Simulium*, 184 [Vol. 3]  
 ornatula (LACKSCHEWITZ), *Idiocera*, 311 [Vol. 1]  
 ornatum (THEODOR), *Phthiridium*, 231 [Vol. 11]  
 ornatum LINDNER, *Exochostoma*, 55 [Vol. 5]  
 ornatus (CURTIS), *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
 ornatus (ENGEL), *Oligodranes*, 62 [Vol. 6]  
 ornatus (HALIDAY), *Xanthochlorus*, 18 [Vol. 7]  
 ornatus (MACQUART), *Dryxo*, 144 [Vol. 10]  
 ornatus (MEIGEN), *Aedes*, 101 [Vol. 2]  
 ornatus (MEIGEN), *Cricotopus*, 178 [Vol. 2]  
 ornatus (MEIGEN), *Pangonius*, 101 [Vol. 5]  
 ornatus (SCHINER), *Glyptotriclis*, 209 [Vol. 5]  
 ornatus JAENNICKE, *Tabanus*, 152 [Vol. 5]  
 ornatus MEIGEN, *Dolichopus*, 109 [Vol. 7]  
 ornatus MEIGEN, *Eumerus*, 160 [Vol. 8]  
 ornatus MIK, *Oncopygius*, 48 [Vol. 7]  
 ornatus NEGROBOV & GRICHANOV, *Thinophilus*, 37 [Vol. 7]  
 ornatus OLDROYD, *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
 ornatus THEODOR, *Dysmachus*, 289 [Vol. 5]  
 ornatus VILLENEUVE, *Sphecatodes*, 107 [Vol. 12]  
*Orneocalliphora* PEUS, 42 [Vol. 12]  
*Ornilheza* SPEISER, 216 [Vol. 11]  
*ornithivora* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orbellia*, 16 [Vol. 10]  
*Ornithobia* MEIGEN, 224 [Vol. 11]  
*Ornithoctena*, error, 220 [Vol. 11]  
*Ornithoctona* SPEISER, 220 [Vol. 11]  
*Ornithoeca*, emend., 216 [Vol. 11]  
*ornithogona* THEISCHINGER, *Tipula*, 115 [Vol. 1]  
*Ornithoica* RONDANI, 216 [Vol. 11]  
*Ornitholeria* FREY, 299 [Vol. 10]  
*Ornithomya* LATREILLE, 217 [Vol. 11]  
*Ornithomyia*, emend, or error, 217 [Vol. 11]  
 ORNITHOMYINI, 216 [Vol. 11]  
*Ornithophila* RONDANI, 216 [Vol. 11]  
*Ornithoponus* ALDRICH, 220 [Vol. 11]  
*Ornithoponus* ALDRICH, 220 [Vol. 11]  
*ornithorhampha* FREY, *Rhamphomyia*, 288 [Vol. 6]  
*Ornopyramis* KRIVOSHEINA, 94 [Vol. 5]  
*orobanchia* KALTENBACH, *Phytomyza*, 331 [Vol. 9]  
*orobi* (LÖW), *Macrolabis*, 182 [Vol. 4]  
*orobi* HENDEL, *Agromyza*, 268 [Vol. 9]  
*orongonis* (GRUNIN), *Przevalskiana*, 249 [Vol. 11]  
*Oropeza* NEEDHAM, 65 [Vol. 1]  
*Oropezella* COLLIN, 184 [Vol. 6]  
*oropezoides* HOHNSON, *Tipula*, 152 [Vol. 1]  
*orophila* (ALEXANDER), *Tricyphona*, 203 [Vol. 1]  
*orophila* (EDWARDS), *Pagastiella*, 292 [Vol. 2]  
*orophila* SCHMITZ, *Triphleba*, 201 [Vol. 7]  
*orophila* VAILLANT, *Clinocera*, 332 [Vol. 6]  
*Orophotus* BECKER, 315 [Vol. 5]  
*Orosmya* RONDANI, 369 [Vol. 1]  
*Orotava* FREY, 107 [Vol. 9]  
*orotavana* (ENDERLEIN), *Pseudopachychaeta*, 292 [Vol. 10]  
*orphana* (HENDEL), *Paraphytomyza*, 311 [Vol. 9]  
*Orphnephila* HALIDAY, 188 [Vol. 3]  
*Orphnephilina* ENDERLEIN, 187 [Vol. 3]  
*Orseolia* KIEFFER & MASSALONGO, 278 [Vol. 4]  
*orsovae* (SMART), *Cnetha*, 144 [Vol. 3]  
*orsovana* ENDERLEIN, *Ptilomyia*, 129 [Vol. 10]  
*orta* MÖHN, *Stefaniola*, 137 [Vol. 4]  
 ORTALIDAE, 45 [Vol. 9]  
*ortalidina* PORTSCHINSKY, *Macrotrypeta*, 96 [Vol. 9]  
*Ortalis*: authors 53 [Vol. 9]  
*Ortalis*: authors, 47 [Vol. 9]  
*Ortalschema* FREY, 157 [Vol. 9]  
*Ortalotrypeta* HENDEL, 108 [Vol. 9]  
*Orthacheta* BECKER, 19 [Vol. 11]  
*orthalidis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Compsilura*, 171 [Vol. 13]  
*Orthanapausis* ENDERLEIN, 299 [Vol. 4]  
*Orthellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 96 [Vol. 11]  
*Orthobates* WAHLBERG, 122 [Vol. 7]  
*orthocera* (KIEFFER), *Smittia*, 231 [Vol. 2]  
*Orthoceratium* SCHRANK, 40 [Vol. 7]  
*Orthochaeta*, emend., 19 [Vol. 11]  
*Orthochile* LATREILLE, 94 [Vol. 7]  
 ORTHOCLADIINAE, 158 [Vol. 2]  
*Orthocladus* VAN DER WULP, 202, 205 [Vol. 2]  
*orthocnemis* FREY, *Sepsis*, 162 [Vol. 9]  
*orthogona* (ROHDENDORF), *Xeromyia*, 86 [Vol. 12]  
*orthogonia* OLIVER, *Potthastia*, 149 [Vol. 2]  
*Orthogoniocera* LINDNER, 56 [Vol. 5]  
*Orthoneura* LOEW, 140 [Vol. 8]  
*orthoneura*, error, 157 [Vol. 11]  
*orthonevra* (MACQUART), *Mydaea*, 157 [Vol. 11]  
*Orthonevra* MACQUART, 140 [Vol. 8]  
*orthophallus* (ALEXANDER), *Idiocera*, 311 [Vol. 1]  
*Orthopodomomyia* THEOBALD, 84 [Vol. 2]  
*orthoptera* (RONDANI), *Phasia*, 410 [Vol. 13]  
*Orthosmittia* GOETGHEBUER, 227 [Vol. 2]  
*orthostylata* QIAN & FAN, *Chirosia*, 36 [Vol. 13]  
*Orthostylum* MACQUART, 112 [Vol. 11]  
*Orthovena* KESSEL & BUEGLER, 213 [Vol. 7]  
*Ortroya*: error, 317 [Vol. 2]  
*Ortroya* KIEFFER, 316 [Vol. 2]  
*Orygma* MEIGEN, 157 [Vol. 9]  
*oryzae* (MUNAKATA), *Agromyza*, 268 [Vol. 9]  
*oryzae* (WOOD-MASON), *Orseolia*, 278 [Vol. 4]  
*oryzae* HENDEL, *Agromyza*, 268 [Vol. 9]  
*oryzae* MALLOCH, *Atherigona*, 114 [Vol. 11]  
*oryzae* MATSUMURA, *Chlorops*, 276 [Vol. 10]  
*oryzaetora* KOIZUMI, *Tomosvaryella*, 244 [Vol. 8]  
*oryzella* (MATSUMURA), *Agromyza*, 268 [Vol. 9]  
*oryzella* YUASA & KOYAMA, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*osakensis* IWATA, *Culicoides* 71 [Vol. 3]  
*oscillans* (MEIGEN), *Herina*, 55 [Vol. 9]  
*oscillans* ALLEN, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*oscillans* HALIDAY, *Dicranomyia*, 334 [Vol. 1]  
*oscillator* (MEIGEN), *Cricotopus*, 178 [Vol. 2]  
*Oscinella* BECKER, 242 [Vol. 10]  
*oscinella* BECKER, *Calamoncosis*, 237 [Vol. 10]  
 OSCINELLINAE, 224 [Vol. 10]  
*Oscinimorpha* LIOY, 248 [Vol. 10]  
*oscinina* (FALLÉN), *Siphonella*, 236 [Vol. 10]  
*oscinina* FALLÉN, *Phytomyza*, 342 [Vol. 9]  
*Oscinis* LATREILLE, 270 [Vol. 10]  
*Oscinis*: authors, 242 [Vol. 10]  
*Oscinisma* LIOY, 240 [Vol. 10]  
*Oscinomorpha*, emend., 248 [Vol. 10]  
*Oscinosoma*, error, 240 [Vol. 10]  
*osellai* THEOWALD, *Tipula*, 137 [Vol. 1]  
*osetica* KHITZOVA, *Bellardia*, 14 [Vol. 12]  
*oshimaensis* SHIRAKI, *Milesia*, 210 [Vol. 8]  
*oshimai* CHOO & NAKAMURA, *Drosophila*, 209 [Vol. 10]  
*oshimanum* SHIRAKI, *Simulium*, 179 [Vol. 3]  
*oshimensis* (SHIRAKI), *Euphranta*, 89 [Vol. 9]  
*oshimensis* KANO & FIELD, *Parasarcophaga*, 171 [Vol. 12]  
*osiris* (WIEDEMANN), *Eremisca*, 296 [Vol. 5]  
*osiris* (WIEDEMANN), *Nemestrinus*, 173 [Vol. 5]  
*osiris* KIEFFER, *Atrichopogon*, 94 [Vol. 3]  
*osiris* WIEDEMANN, *Musca*, 92 [Vol. 11]  
*osiris*: authors, 93 [Vol. 11]  
*Osmaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 318 [Vol. 13]  
*osmana* MANNHEIMS, *Tipula*, 115 [Vol. 1]  
*Osmia* ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 13]  
*osmioides* PERRIS, *Merodon*, 166 [Vol. 8]  
*ossicula* BECKER, *Gloma*, 229 [Vol. 6]  
*ostendata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 452 [Vol. 13]  
*ostensackeni* (ROHDENDORF), *Heteronychia*, 151 [Vol. 12]  
*ostensackeni* SKUSE, *Rhabdomastix*, 314 [Vol. 1]  
*ostensackeni* WESTHOFF, *Dicranomyia*, 334 [Vol. 1]  
*ostensackeni* DZIEDZICKI, *Mycetophila*, 274 [Vol. 3]  
*osteriorum*: authors, error, 202 [Vol. 6]  
*ostiorum* (BECKER), *Platypalpus*, 202 [Vol. 6]  
*ostiorum* (HALIDAY), *Ceratinostoma*, 35 [Vol. 11]  
*ostrogotica* RINGDAHL, *Phaonia*, 131 [Vol. 11]  
*Oswaldia* ROBINEAU-DESVOIDY, 161 [Vol. 13]  
*otanegovana* (MATSUMURA), *Mactea*, 204 [Vol. 5]  
*otaniensis* (MATSUMURA), *Melanostoma*, 74 [Vol. 8]  
*otiorhynchi* VILLENEUVE, *Pandelleia*, 396 [Vol. 13]  
*otiosa* ALEXANDER, *Tipula*, 168 [Vol. 1]  
*Otites* LATREILLE, 47 [Vol. 9]  
 OTITIDAE, 45 [Vol. 9]

- otohimeana OKADA, Tetragnoneura, 262 [Vol. 3]  
 otsurui OGAWA, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*ottilianus* KIEFFER, Trichocladus, 248 [Vol. 2]  
*Ouchimyia* NAGATOMI & MIYATAKE, 93 [Vol. 5]  
 ouriensis (SURCOUF), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
 ovaliformis BECKER, Psilopa, 141 [Vol. 10]  
 ovalis (BECKER), Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
 ovalis (EDWARDS), Peromyia, 93 [Vol. 4]  
 ovalis (MAMAEV), Kronomyia, 112 [Vol. 4]  
 ovalis EDWARDS, Mycocecis, 274 [Vol. 4]  
 ovalis NAYAR, Meliscaeva, 31 [Vol. 8]  
 ovata (LOEW), Villa, 167 [Vol. 6]  
*ovata* (MACQUART), Ligeria, 166 [Vol. 13]  
*ovata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Cistogaster, 407 [Vol. 13]  
 ovata OSTROVERKHOVA, Ectrepesthoneura, 256 [Vol. 3]  
*ovatrix* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
 ovatus BRUNETTI, Dideoides, 17 [Vol. 8]  
 ovatus LOEW, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*overmeirensis* (GOETGHEBUER), Chaetocladus, 166 [Vol. 2]  
*overmeirensis* (GOETGHEBUER), Cladopelma, 270 [Vol. 2]  
 ovinus (LINNAEUS), Melophagus, 226 [Vol. 11]  
*ovipara* PORTSCHINSKY, Musca, 89 [Vol. 11]  
 ovis LINNAEUS, Oestrus, 243 [Vol. 11]  
*ovivororum* LAKOVAARA & HACKMAN, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
 ovtshinnikovi (RUBZOV), Sulcinephnia, 131 [Vol. 3]  
*ovulifera* TIENSUU, Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*oxcedri* (RÜBSAAMEN), Arceuthomyia, 139 [Vol. 4]  
 oxi (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
 oxiana (ROHDENDORF), Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
 oxiana REMM, Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
 oxianus PLESKE, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
 oxianus SMATOV, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
 oxianus STACKELBERG, Dolichopus, 110 [Vol. 7]  
 oxoniana (EDWARDS), Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*oxoniana* PANKRATOVA, Eukiefferiella, 186 [Vol. 2]  
 oxyacanthae (MEIGEN), Brachomyia, 206 [Vol. 8]  
*oxyacanthae* (PERRIS), Anomoia, 73 [Vol. 9]  
*oxyacanthae* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 157 [Vol. 4]  
*oxyacanthae* SCHRANK, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*oxyacanthae* SCHRANK, Tipula, 296 [Vol. 4]  
*Oxyaciura* HENDEL, 108 [Vol. 9]  
*Oxyapium* BECKER, 257 [Vol. 10]  
*Oxyapium* BECKER, 260 [Vol. 10]  
*oxybeles* ALEXANDER, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
 oxybelorum SCHMITZ, Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*Oxycamilla* OLDENBERG, 181 [Vol. 10]  
*oxycedri*, emend., 139 [Vol. 4]  
 Oxycera MEIGEN, 82 [Vol. 5]  
*oxycerus* (VON ROSER), Campsicnemus, 61 [Vol. 7]  
*Oxydiscus* DE MEÛERE, 206 [Vol. 1]  
*oxygona* (ROHDENDORF), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
*Oxyleucophenga* HENDEL, 191 [Vol. 10]  
 Oxyyna ROBINEAU-DESVOIDY, 108 [Vol. 9]  
*oxynoides* HERING, Paroxyyna, 115 [Vol. 9]  
*Oxyphalla* ROHDENDORF, 140 [Vol. 12]  
 oxyphora (MIK), Suillia, 39 [Vol. 10]  
 Oxyphora ROBINEAU-DESVOIDY, 110 [Vol. 9]  
*Oxyphora*: LOEW, 147 [Vol. 9]  
*Oxyphorlica* DUDA, 194 [Vol. 10]  
*Oxyphortica* DUDA, 194 [Vol. 10]  
*Oxyphyllomyia* VILLENEUVE, 389 [Vol. 13]  
 Oxypsila FREY, 29 [Vol. 9]  
*Oxypterum* LEACH, 218 [Vol. 11]  
*oxyrhina* (PANDELLÉ), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*Oxyrhina* MEIGEN, 198 [Vol. 9]  
 Oxyrhiza DE MEIJERE, 206 [Vol. 1]  
*oxyrhynchus* (LINEVICH), Parorthocladus, 215 [Vol. 2]  
 oxystoma (BEZZI), Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*Oxystyloptera* DUDA, 211 [Vol. 10]  
*Oxystyloptera* DUDA, 212 [Vol. 10]  
*Oxytaenia* SACK, 171 [Vol. 9]  
 oyamai SASA, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
 oycoviensis BEIGER, Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*oyensis* (TAVARES), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*ozeensis* SHIRAKI, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
 ozensis TOKUNAGA, Trichopsychoda, 62 [Vol. 2]  
 ozenumensis ALEXANDER, Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
 ozernajensis FREY, Rhamphomyia, 303 [Vol. 6]  
*ozhegovae* AKHROROV, Eukiefferiella, 248 [Vol. 2]  
 Ozirhincus RONDANI, 130 [Vol. 4]  
 pabulina (MEIGEN), Limonia, 361 [Vol. 1]  
 pabulina (MEIGEN), Nemorilla, 182 [Vol. 13]  
 pabulina (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
 pabulina MEIGEN, Tipula, 137 [Vol. 1]  
 pabulina ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*pabulorum* (FALLÉN), Muscina, 61 [Vol. 11]  
*pabulorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Berceae, 160 [Vol. 12]  
*Pachilomera* RONDANI, 32 [Vol. 9]  
 pachura FAN, Pegomya, 83 [Vol. 13]  
 Pachyanthrax FRANÇOIS, 154 [Vol. 6]  
*Pachycephala* LIOY, 254 [Vol. 13]  
 pachycera (COLLIN), Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*pachycera* (FREY), Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
 pachycera STROBL, Pseudopachychaeta, 293 [Vol. 10]  
 Pachycerina MACQUART, 198 [Vol. 9]  
 pachychaeta (VILLENEUVE), Lasiopales, 199 [Vol. 13]  
*Pachychaeta* LOEW, 228 [Vol. 10]  
*Pachychaeta* PORTSCHINSKY, 318 [Vol. 13]  
*Pachychaeta*, error or emend., 232 [Vol. 10]  
*Pachychaetina* HENDEL, 232 [Vol. 10]  
*Pachychoeta* BEZZI, 232 [Vol. 10]  
*Pachycladius* KIEFFER, 164 [Vol. 2]  
*Pachycosmina* SÉGUY, Isomyia, 52 [Vol. 12]  
*Pachydiplosis*, authors, 278 [Vol. 4]  
*pachygaster* (FALLÉN), Pachygaster, 94 [Vol. 5]  
 Pachygaster MEIGEN, 94 [Vol. 5]  
 PACHYGASTERINAE, 90 [Vol. 5]  
*Pachylabis* PANELIUS, 98 [Vol. 4]  
*Pachylomera*, emend., 32 [Vol. 9]  
 Pachylophus LOEW, 269 [Vol. 10]  
 pachymera (EGGER), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
 pachymera (WIEDEMANN), Simoides, 193 [Vol. 8]  
 pachymera BECKER, Madiza, 114 [Vol. 10]  
*Pachymeria* STEPHENS, 250 [Vol. 6]  
 Pachymeria STEPHENS, 253 [Vol. 6]  
*Pachymerina* MACQUART, 250 [Vol. 6]  
 pachymetopa (ROHDENDORF), Xerophilomyia, 87 [Vol. 12]  
 pachymorion FREY, Empis, 262 [Vol. 6]  
 pachyneura FREY, Hilara, 244 [Vol. 6]  
 Pachyneura, ZETTERSTEDT, 193 [Vol. 3]  
 pachyneurella (SCHMITZ), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
 PACHYNEURIDAE, 192 [Vol. 3]  
*Pachyophthalmus* BRAUER & BERGENSTAMM, 61 [Vol. 12]  
*Pachypalpus* MACQUART, 309 [Vol. 3]  
*Pachypericoma* VAILLANT, 38 [Vol. 2]  
 Pachypericoma VAILLANT, 41 [Vol. 2]  
*Pachypeza* LIOY, 206 [Vol. 7]  
 pachyprocta LOEW, Tipula, 115 [Vol. 1]  
 pachyptera CZERNY, Psiloplagia, 48 [Vol. 10]  
 pachypyga REMM, Bezzia, 29 [Vol. 3]  
 pachypygalis ENGEL, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*Pachyrhina* MACQUART, 69 [Vol. 1]  
*pachyrhina* PIERRE, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*Pachyrhina* MACQUART, 69 [Vol. 1]  
*Pachyrhina*: authors, 69 [Vol. 1]  
*Pachysphyria* ENDERLEIN, 68 [Vol. 8]  
*Pachystoma* LIOY, 34 [Vol. 13]  
*Pachystomus* LATREILLE, 36 [Vol. 5]  
 pachystyla (MACQUART), Allophorocera, 239 [Vol. 13]  
 pachystyla VAILLANT, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
 Pachystylum MACQUART, 255 [Vol. 13]  
 pachytyli TOWNSEND, Wohlfahrtia, 119 [Vol. 12]  
 pachyura (ROHDENDORF), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*pacifica* (KARASEEVA), Agria, 112 [Vol. 12]  
*pacifica* (MEIGEN), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*pacifica* (MEIGEN), Solieria, 343 [Vol. 13]  
*pacifica* (MEIGEN), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*pacifica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*pacifica* (ZIMIN), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
*pacifica* CRESSON, Setacera, 166 [Vol. 10]  
*pacifica* ELBERG, Limnia, 185 [Vol. 9]  
*pacifica* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 452 [Vol. 13]  
*pacifica* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 452 [Vol. 13]  
*pacifica* TOKUNAGA, Pontomyia, 335 [Vol. 2]  
*pacifica* VILOVITSH, Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*pacifica*: STEIN, Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*pacificus* TOKUNAGA, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*pacificus* TOKUNAGA, Telmatogeton, 155 [Vol. 2]  
*pacificus* EDWARDS, Clunio, 167 [Vol. 2]

- pacitica* KRÖBER, Myopa, 266 [Vol. 8]  
*packardi* FELT, Lygocecis, 180 [Vol. 4]  
*padana* DUFOUR, Tipula, 137 [Vol. 1]  
*padana* RUBZOV, Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*padi* MAMAEV, Dicerura, 116 [Vol. 4]  
*padi* MAMAEVA, Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*padi* REMM, Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*padishach* SEMENOV, Leptomys, 183 [Vol. 5]  
*paederiae* (SHINJI), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*paederiae* (SHINJI), Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
*paederiae* SASAKAWA, Melanagromyza, 278 [Vol. 9]  
*paehycera* (SCHMITZ), Diplonevra, 152 [Vol. 7]  
*paehyaetyla* SCHMITZ, Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*paelignum* RIVOSECCI, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*Pafazeugodacus* SHIRAKI, 81 [Vol. 9]  
*pagana* (FABRICIUS), Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*pagana* (FABRICIUS), Tabanus, 135 [Vol. 5]  
*pagana* (MEIGEN), Blepharomyia, 376 [Vol. 13]  
*pagana* (MEIGEN), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*pagana* (MEIGEN), Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*pagana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*pagana* MEIGEN, Tachina, 452 [Vol. 13]  
*pagana* MEIGEN, Tipula, 145 [Vol. 1]  
*pagana* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*pagana*: COLLIN, Empis, 262 [Vol. 6]  
*pagana*: STEIN, Blepharomyia, 376 [Vol. 13]  
*paganettii* (STROBL), Geomyza, 56 [Vol. 10]  
*paganicus* (WALKER), Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*paganus* BECKER, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*Pagastia* OLIVER, 149 [Vol. 2]  
*Pagastiella* BRUNDIN, 292 [Vol. 2]  
*pagasus* (WALKER), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*pagensis* BARANOV, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*paghmanica* WAGNER, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*Pagidolaphria* HERMANN, 205 [Vol. 5]  
*paiaestinis* LINDNER, Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*Paiusia* ROBINEAU-DESVOIDY, 199 [Vol. 11]  
*pakistanica* ARTEMIEV & SAFIANOVA, Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
*palaeartica* ASHE, Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*palaeartica* CLAUSEN, Ochthera, 162 [Vol. 10]  
*Palaeodixa* CONTINI, 66 [Vol. 2]  
*Palaeodococia* MEUNIER, 252 [Vol. 3]  
*Palaeogonomyia* MEUNIER, 314 [Vol. 1]  
*Palaeopetaurista* SÉGUY, 33 [Vol. 1]  
*palaestina* (VILLENEUVE), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*palaestina* (COLLIN), Empis, 251 [Vol. 6]  
*palaestinae* PARAMONOV, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*palaestinae* PARAMONOV, Callostoma, 68 [Vol. 6]  
*palaestinensis* (ENDERLEIN), Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*palaestinensis* (ENDERLEIN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*palaestinensis* (KRÖBER), Irwiniella, 22 [Vol. 6]  
*palaestinensis* (KRÖBER), Metatrichia, 36 [Vol. 6]  
*palaestinensis* (LINDNER), Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*palaestinensis* ENGEL, Empis, 268 [Vol. 6]  
*palaestinensis* ENGEL, Glabellula, 50 [Vol. 6]  
*palaestinensis* HENNIG, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*palaestinensis* HENNIG, Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*palaestinensis* PAPP, Minettia, 201 [Vol. 9]  
*palaestinensis* STACKELBERG, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*palaestinus* (THEODOR), Phileris, 317 [Vol. 5]  
*palaestinus* (THEODOR), Scytomydes, 212 [Vol. 5]  
*palaestrica* (MEIGEN), Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*Palamopogon* BEZZI, 236 [Vol. 5]  
*palatina* (SCHRANK), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*palaeartica* BARANOV, Chryptospilosia, 452 [Vol. 13]  
*paleorum* (KIEFFER), Misospatha, 187 [Vol. 4]  
*Pales* MEIGEN, 69 [Vol. 1]  
*Pales* ROBINEAU-DESVOIDY, 233 [Vol. 13]  
*Palesisa* VILLENEUVE, 251 [Vol. 13]  
*palesliniensis* (THEOBALD), Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*palesoidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pseudoperichaeta, 202 [Vol. 13]  
*palestinae* (GOETGHEBUER), Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
*palestinae* PARAMONOV, Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
*palestinensis* (ADLER & THEODOR), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
*palestinensis* BEQUAERT, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*palestinensis* THEODOR, Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*palestinensis* THEODOR, Heteropogon, 244 [Vol. 5]  
*palestinensis* THEODOR, Oligopogon, 214 [Vol. 5]  
*palestinensis* THEODOR, Scylaticus, 250 [Vol. 5]  
*palettaris* VERNEAUX, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*palettata* (BURGHELE-BALACESCO), Exechiopsis, 320 [Vol. 3]  
*pallidus* LINEVICH & ERBAEVA, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*palifera* MANNHELMS, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*paligera* MESNIL, Exorista, 126 [Vol. 13]  
*paliidimana* (RONDANI), Ischiolepta, 71 [Vol. 10]  
*paliumparens* (STELTER), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*pallasi* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*pallasi* (WIEDEMANN), Hoplotriclis, 209 [Vol. 5]  
*pallasi* PORTSCHINSKY, Oestromyia, 247 [Vol. 11]  
*Pallasia* ROBINEAU-DESVOIDY, 406 [Vol. 13]  
*pallasi* (LOEW), Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*pallasi* (MEIGEN), Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*pallasi* (WIEDEMANN), Euscelidia, 266 [Vol. 5]  
*Pallasiomyia* GRUNIN, 248 [Vol. 11]  
*Pallasiomyia* RUBTZOV, 248 [Vol. 11]  
*pallens* (ALEXANDER), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
*pallens* (LOEW), Hoplolabis, 271 [Vol. 1]  
*pallens* (LOEW), Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*pallens* (MACQUART), Empis, 249 [Vol. 6]  
*pallens* (MEIGEN), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*pallens* (PALLAS), Asilus, 281 [Vol. 5]  
*pallens* (WIEDEMANN), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*pallens* (WIEDEMANN), Terellia, 135 [Vol. 9]  
*pallens* (WOOD), Megaselia, 180 [Vol. 7]  
*pallens* COQUILLET, Culex, 107 [Vol. 2]  
*pallens* LACKSCHEWITZ, Diceranota, 190 [Vol. 1]  
*pallens* LOEW, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*pallens* LOEW, Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*pallens* LOEW, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*pallens* NEGROBOV, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*pallens* NURSE, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*pallens* SAVCHENKO, Pedicia, 200 [Vol. 1]  
*pallens* VIMMER, Psectrotanypus, 126 [Vol. 2]  
*pallens* VON ROSER, Empis, 276 [Vol. 6]  
*pallens* WIEDEMANN, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*pallescens* (KIEFFER), Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*pallescens* (MEIGEN), Ectopectera, 21 [Vol. 10]  
*pallescens* (WALKER), Tabanus, 120 [Vol. 5]  
*pallescens* BECKER, Usia, 65 [Vol. 6]  
*pallescens* ENGEL, Phthiria, 57 [Vol. 6]  
*pallescens* HERING, Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*pallescens* KOVALEV, Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*pallescens* PANELIUS, Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*pallescens* SCHRANK, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*palliceps* (BIGOT), Myopa, 264 [Vol. 8]  
*palliceps* (ZETTERSTEDT), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*palliceps* BIGOT, Metopia, 109 [Vol. 12]  
*pallicornis* (LOEW), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*pallicornis* (ZETTERSTEDT), Dexiopsis, 199 [Vol. 11]  
*pallida* (BELING), Austrolimnophila, 210 [Vol. 1]  
*pallida* (BUKOWSKI), Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*pallida* (COLLIN), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*pallida* (FABRICIUS), Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*pallida* (FALLÉN), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*pallida* (FALLÉN), Megaphthalma, 20 [Vol. 11]  
*pallida* (FALLÉN), Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*pallida* (FALLÉN), Renocera, 188 [Vol. 9]  
*pallida* (FALLÉN), Suillia, 39 [Vol. 10]  
*pallida* (GIGLIO-TOS), Symmerus, 198 [Vol. 3]  
*pallida* (KRÖBER), Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*pallida* (LOEW), Cadrema, 227 [Vol. 10]  
*pallida* (LOEW), Dryodromia, 318 [Vol. 6]  
*pallida* (LUNDBECK), Megaselia, 187 [Vol. 7]  
*pallida* (MACQUART), Leucophora, 69 [Vol. 13]  
*pallida* (MAMAEV), Haplusia, 97 [Vol. 4]  
*pallida* (MEIGEN), Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
*pallida* (MEIGEN), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
*pallida* (OLIVIER), Crataerina, 219 [Vol. 11]  
*pallida* (SAY), Ornithomyia, 218 [Vol. 11]  
*pallida* (STAEGGER), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*pallida* (STANNIUS), Exechia, 314 [Vol. 3]  
*pallida* (STEIN), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*pallida* (WINNERTZ), Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*pallida* (WINNERTZ), Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*pallida* (ZETTERSTEDT), Allanthalia, 181 [Vol. 6]  
*pallida* (ZETTERSTEDT), Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*pallida* (ZETTERSTEDT), Scaptomya, 216 [Vol. 10]  
*pallida* (ZIMIN), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*pallida* CHAO, Hystriomyia, 281 [Vol. 13]

- pallida* CHERNOVSKIJ, Brillia, 161 [Vol. 2]  
*pallida* DE MEIJERE, Phyllomyza, 118 [Vol. 10]  
*pallida* FABRICIUS, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*pallida* FALLÉN, Sapromyza, 217 [Vol. 9]  
*pallida* FEDOSEEVA, Meromyza, 267 [Vol. 10]  
*pallida* GOETGHEBUER, Microsepectra, 328 [Vol. 2]  
*pallida* HERTING, Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
*pallida* KIEFFER, Campatomyia, 110 [Vol. 4]  
*pallida* KOVALEV & MAMAEV, Lobodiplosis, 271 [Vol. 4]  
*pallida* KRÖBER, Myopa, 264 [Vol. 8]  
*pallida* LACKSCHEWITZ, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*pallida* LOEW, Prosopomyia, 194 [Vol. 9]  
*pallida* LOEW, Stratiomyis, 65 [Vol. 5]  
*pallida* MACQUART, Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*pallida* MACQUART, Lampromyia, 35 [Vol. 5]  
*pallida* MACQUART, Tephritis, 148 [Vol. 9]  
*pallida* MALLOCH, Xenotachina, 112 [Vol. 11]  
*pallida* MEIGEN, Agromyza, 342 [Vol. 9]  
*pallida* MEIGEN, Minettia, 202 [Vol. 9]  
*pallida* MEIGEN, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*pallida* MESNIL, Paratrixa, 153 [Vol. 13]  
*pallida* OLIVIER, Tephritis, 149 [Vol. 9]  
*pallida* OOSTERBRÖEK, Nephrotoma, 77 [Vol. 1]  
*pallida* ROHDENDORF, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*pallida* SAVCHENKO, Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
*pallida* SAVCHENKO, Pedida, 198 [Vol. 1]  
*pallida* STEPHENS, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*pallida* THEODOR, Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*pallida* TSACAS, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*pallida* VAILLANT, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*pallida* VAILLANT, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*pallidas* (BIGOT), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*pallidas* MACQUART, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*pallidella* ALEXANDER, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*pallidellus* ALEXANDER, Heterangaeus, 196 [Vol. 1]  
*pallidetarsata* (STROBL), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*pallidibasis* ALEXANDER, Dicranoptycha, 296 [Vol. 1]  
*pallidibasis* ALEXANDER, Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*pallidicarpa* (RONDAN), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*pallidicauda* (OLSUFJEV), Theorioplectes, 121 [Vol. 5]  
*pallidicauda* (ZETTERSTEDT), Microprosopa, 25 [Vol. 11]  
*pallidicincta* (BOHEMAN), Mycophaga, 72 [Vol. 13]  
*pallidicornis* (COLLIN), Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*pallidicornis* (COLYER), Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*pallidicornis* (GOETGHEBUER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*pallidicornis* (MEIGEN), Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*pallidicornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 207 [Vol. 11]  
*pallidicornis* (WALKER), Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*pallidicornis* (ZETTERSTEDT), Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*pallidicornis* BIGOT, Exorista, 452 [Vol. 13]  
*pallidicornis* EDWARDS, Atarba, 236 [Vol. 1]  
*pallidicornis* KIEFFER, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*pallidicornis* KIEFFER, Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*pallidicornis* LOEW, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*pallidicornis* LOEW, Sapromyza, 217 [Vol. 9]  
*pallidicornis* LUNDSTRÖM, Orthocladus, 248 [Vol. 2]  
*pallidicornis* MACQUART, Mycetophila, 280 [Vol. 3]  
*pallidicornis* SAVCHENKO, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*pallidicornis* ZETTERSTEDT, Tanytus, 139 [Vol. 2]  
*pallidicosta* PIERRE, Tipula, 157 [Vol. 1]  
*pallidicosta* SAVCHENKO, Diceranota, 189 [Vol. 1]  
*pallidicoxa* (FREY), Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*pallidicoxa* VON ROSER, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
*pallidicruris* BRULLE, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*pallidifrons* BECKER, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*pallidifrons* error, 77 [Vol. 10]  
*pallidifrons* EVENHUIS, Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*pallidinerve* DUDA, Aphanotrigonum, 152 [Vol. 10]  
*pallidior* (STACKELBERG), Medetera, 130 [Vol. 7]  
*pallidior* BECKER, Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*pallidior* STACKELBERG, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*pallidior* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*pallidipalpis* MACQUART, Oodigaster, 452 [Vol. 13]  
*pallidipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Blondelia, 452 [Vol. 13]  
*pallidipalpis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 452 [Vol. 13]  
*pallidipalpus* VAN DUZEE, Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*pallidipennis* (BRULLE), Pycnopoogon, 250 [Vol. 5]  
*pallidipennis* ABBASSIAN-LINTZEN, Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*pallidipennis* BECKER, Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*pallidipennis* CARTER, INGRAM & MACFIE, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*pallidipennis*: MEIGEN, Pachygaster, 95 [Vol. 5]  
*pallidipes* (KIEFFER), Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
*pallidipes* (PLESKE), Oxycera, 85 [Vol. 5]  
*pallidipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 202 [Vol. 11]  
*pallidipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*pallidipes* (STACKELBERG), Chalcosyrphus, 221 [Vol. 8]  
*pallidipes* (UEDA), Carcelina, 217 [Vol. 13]  
*pallidipes* ALEXANDER, Diceranota, 189 [Vol. 1]  
*pallidipes* ALEXANDER, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
*pallidipes* AUSTEN, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*pallidipes* EDWARDS, Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
*pallidipes* GOETGHEBUER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*pallidipes* KIEFFER, Camptocladus, 248 [Vol. 2]  
*pallidipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 452 [Vol. 13]  
*pallidipes* SANTOS ABREU, Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*pallidipilosus* AUSTEN, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*pallidipilus* GREATHEAD, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*pallidipleura* ALEXANDER, Limonia, 361 [Vol. 1]  
*pallidiseta* KOVALEV, Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*pallidisetigera* AUSTEN, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*pallidisetis* BECKER, Scoliocephalus, 133 [Vol. 10]  
*pallidisquama* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*pallidissima* ROHDENDORF, Mimodexia, 107 [Vol. 13]  
*pallidissimus* ALEXANDER, Helius, 322 [Vol. 1]  
*pallidistylus* KRIVOSHEINA & REMM, Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*palliditarsis* (BECKER), Discocerina, 134 [Vol. 10]  
*palliditarsis* (COLLIN), Tomosvaryella, 245 [Vol. 8]  
*palliditermis* RONDANI, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*pallidithorax* SAVCHENKO, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*palliditibia* (PANDELLÉ), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*pallidivena* ALEXANDER, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*pallidiventris* (DUDA), Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*pallidiventris* (FALLÉN), Lyciella, 206 [Vol. 9]  
*pallidiventris* (FALLÉN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*pallidiventris* (FALLÉN), Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*pallidiventris* (GOETGHEBUER), Dasyhelea, 77 [Vol. 3]  
*pallidiventris* (HOLMGREN), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*pallidiventris* (KIEFFER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*pallidiventris* (KRÖBER), Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*pallidiventris* (MACQUART), Dicaeus, 258 [Vol. 10]  
*pallidiventris* (MEIGEN), Lotobia, 71 [Vol. 10]  
*pallidiventris* (MEIGEN), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*pallidiventris* FALLÉN, Tetanura, 177 [Vol. 9]  
*pallidiventris* OLSUFJEV, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*pallidiventris* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*pallidiventris*: authors, 306 [Vol. 6]  
*pallidivittatus* (MALLOCH), Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*pallidizona* (LUNDBECK), Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*pallidohirta* (ZIMIN), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*pallidohirta* CHAO, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*pallidolineata* TANASITSHUK, Leucopis, 228 [Vol. 9]  
*pallidoscutellata* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*pallidothorax* THEOBALD, Culex, 111 [Vol. 2]  
*pallidovittata* TANASITSHUK, Parochthiphila, 222 [Vol. 9]  
*pallidula* (KRÖBER), Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*pallidula* (MEIGEN), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*pallidula* (MEIGEN), Microsepectra, 328 [Vol. 2]  
*pallidula* (STENHAMMAR), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*pallidula* EDWARDS, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*pallidula* SANTOS ABREU, Dicranomyia, 342 [Vol. 1]  
*pallidula* VAN DER WULP, Colpoda, 98 [Vol. 4]  
*pallidula* VAN DER WULP, Colpoda, 296 [Vol. 4]  
*pallidula* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 296 [Vol. 4]  
*pallidula* ZIMIN, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*pallidum* SACK, Temnostoma, 216 [Vol. 8]  
*pallidus* (EFFLATOUN), Cerdistus, 286 [Vol. 5]  
*pallidus* (FABRICIUS), Chaoborus, 73 [Vol. 2]  
*pallidus* (KIEFFER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*pallidus* (MEIGEN), Platypalpus, 199 [Vol. 6]  
*pallidus* (ZETTERSTEDT), Acalacus, 32 [Vol. 7]  
*pallidus* ABBASSIAN-LINTZEN, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*pallidus* FRANCOIS, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*pallidus* GIL COLLADO, Cyrtus, 190 [Vol. 5]  
*pallidus* HAUSER, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
*pallidus* KHALAF, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*pallidus* KIEFFER, Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*pallidus* KIEFFER, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*pallidus* KIEFFER, Prochironomus, 318 [Vol. 2]

- pallidus* LOEW, *Hercostomus*, 89 [Vol. 7]  
*pallidus* MESNIL, *Demoticoides*, 341 [Vol. 13]  
*pallidus* NEGROBOV, *Dolichopus*, 110 [Vol. 7]  
*pallidus* OLSUFJEV, *Tabanus*, 144, 147 [Vol. 5]  
*pallifemorata* REMM, *Monohelea*, 37 [Vol. 3]  
*pallifrons* BEZZI, *Oestranthrax*, 157 [Vol. 6]  
*pallifrons* FALLÉN, *Copromyza*, 77 [Vol. 10]  
*pallifrons* STROBL, *Chlorops*, 276 [Vol. 10]  
*pallipalpis* (ZETTERSTEDT), *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*pallipalpis* MACQUART, *Agria*, 122 [Vol. 12]  
*pallipalpis* MACQUART, *Tachina*, 452 [Vol. 13]  
*pallipennis* (MACQUART), *Molophilus*, 280 [Vol. 1]  
*pallipennis* (MACQUART), *Pachygaster*, 95 [Vol. 5]  
*pallipennis* (MACQUART), *Promachus*, 275 [Vol. 5]  
*pallipennis* (ZETTERSTEDT), *Chaetolonchaea*, 250 [Vol. 9]  
*pallipennis* (ZETTERSTEDT), *Delia*, 46 [Vol. 13]  
*pallipes* (ANDREU), *Heringia*, 84 [Vol. 8]  
*pallipes* (CURTIS), *Lipoptena*, 225 [Vol. 11]  
*pallipes* (DUDA), *Rhodesiella*, 224 [Vol. 10]  
*pallipes* (FABRICIUS), *Syntormon*, 55 [Vol. 7]  
*pallipes* (FALLÉN), *Ocytata*, 240 [Vol. 13]  
*pallipes* (FALLÉN), *Platypalpus*, 203 [Vol. 6]  
*pallipes* (FRIES), *Metaenepha*, 129 [Vol. 3]  
*pallipes* (LAMB), *Oscinella*, 242 [Vol. 10]  
*pallipes* (LATREILLE), *Megaselia*, 181 [Vol. 7]  
*pallipes* (LOEW), *Anthrax*, 122 [Vol. 6]  
*pallipes* (LOEW), *Chrysopilus*, 18 [Vol. 5]  
*pallipes* (MECERLE), *Holopogon*, 245 [Vol. 5]  
*pallipes* (MEIGEN), *Ceratopogon*, 100 [Vol. 3]  
*pallipes* (MEIGEN), *Copromyza*, 73 [Vol. 10]  
*pallipes* (MEIGEN), *Microchrysa*, 50 [Vol. 5]  
*pallipes* (MEIGEN), *Microsania*, 207 [Vol. 7]  
*pallipes* (MEIGEN), *Neomochtherus*, 313 [Vol. 5]  
*pallipes* (MEIGEN), *Notiphila*, 157 [Vol. 10]  
*pallipes* (MEIGEN), *Philygria*, 150 [Vol. 10]  
*pallipes* (MESNIL), *Gwenda*, 323 [Vol. 13]  
*pallipes* (MUELLER), *Pherbellia*, 174 [Vol. 9]  
*pallipes* (OLIVIER), *Nemestrinus*, 177 [Vol. 5]  
*pallipes* (RICARDO), *Trichomachimus*, 325 [Vol. 5]  
*pallipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 213 [Vol. 11]  
*pallipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Fannia*, 53 [Vol. 11]  
*pallipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hydrophoria*, 63 [Vol. 13]  
*pallipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaonia*, 127 [Vol. 11]  
*pallipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Tecophora*, 268 [Vol. 8]  
*pallipes* (SPEISER), *Ornithophila*, 217 [Vol. 11]  
*pallipes* (STACKELBERG), *Blera*, 205 [Vol. 8]  
*pallipes* (STEIN), *Pegomya*, 79 [Vol. 13]  
*pallipes* (VON ROSER), *Systemus*, 50 [Vol. 7]  
*pallipes* (WIEDEMANN), *Myopotta*, 267 [Vol. 8]  
*pallipes* (WINNERTZ), *Porycondyla*, 104 [Vol. 4]  
*pallipes* (ZETTERSTEDT), *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*pallipes* (ZETTERSTEDT), *Medetera*, 130 [Vol. 7]  
*pallipes* (ZETTERSTEDT), *Microprosopa*, 25 [Vol. 11]  
*pallipes* (ZETTERSTEDT), *Trichina*, 176 [Vol. 6]  
*pallipes* COSTA, *Cyrtosia*, 48 [Vol. 6]  
*pallipes* BIGOT, *Ochtiphila*, 232 [Vol. 9]  
*pallipes* DUFOUR, *Drosophila*, 219 [Vol. 10]  
*pallipes* EDWARDS, *Docosia*, 255 [Vol. 3]  
*pallipes* ENGEL, *Empis*, 265 [Vol. 6]  
*pallipes* FABRICIUS, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*pallipes* FABRICIUS, *Tipula*, 67 [Vol. 4]  
*pallipes* KRUSEMAN, *Glyptotendipes*, 282 [Vol. 2]  
*pallipes* LATREILLE, *Ogcodes*, 196 [Vol. 5]  
*pallipes* LOEW, *Beris*, 46 [Vol. 5]  
*pallipes* LOEW, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*pallipes* LOEW, *Cheilosia*, 112 [Vol. 8]  
*pallipes* LOEW, *Rhicoessa*, 110 [Vol. 10]  
*pallipes* LOEW, *Rhicoessa*, 110 [Vol. 10]  
*pallipes* LOEW, *Thereva*, 31 [Vol. 6]  
*pallipes* MACQUART, *Agromyza*, 343 [Vol. 9]  
*pallipes* MACQUART, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*pallipes* MACQUART, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
*pallipes* MACQUART, *Dolichopus*, 110 [Vol. 7]  
*pallipes* MACQUART, *Platyura*, 210 [Vol. 3]  
*pallipes* MATSUMURA, *Paragus*, 78 [Vol. 8]  
*pallipes* MEIGEN, *Mycetobia*, 219 [Vol. 3]  
*pallipes* MEIGEN, *Mycetophila*, 280 [Vol. 3]  
*pallipes* NEGROBOV, *Dolichopus*, 110 [Vol. 7]  
*pallipes* OLIVIER, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
*pallipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Egle*, 101 [Vol. 13]  
*pallipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hyalomya*, 452 [Vol. 13]  
*pallipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 29 [Vol. 12]  
*pallipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melieria*, 59 [Vol. 9]  
*pallipes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mycetia*, 106 [Vol. 10]  
*pallipes* STENHAMMAR, *Copromyza*, 106 [Vol. 10]  
*pallipes* SZILÁDY, *Scatophagella*, 40 [Vol. 11]  
*pallipes* VON ROSER, *Leptogaster*, 270 [Vol. 5]  
*pallipes* WALT, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
*pallipes*: (MACQUART), *Phryno*, 235 [Vol. 13]  
*pallipes*: LOEW, *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*pallirostris* EDWARDS, *Helius*, 322 [Vol. 1]  
*pallistigma* VON ROSER, *Rhamphomyia*, 309 [Vol. 6]  
*pallitarsis* (OLSUFJEV), *Atylotus*, 117 [Vol. 5]  
*pallitarsis* MACQUART, *Agromyza*, 343 [Vol. 9]  
*pallitarsis* STEIN, *Limnophora*, 181 [Vol. 11]  
*pallitergata* ALEXANDER, *Tipula*, 158 [Vol. 1]  
*pallitibia* (RONDANI), *Fannia*, 53 [Vol. 11]  
*pallitibia* YANG & YANG, *Pselliophora*, 87 [Vol. 1]  
*palliventralis* MATSUMURA, *Syrphus*, 49 [Vol. 8]  
*Palloptera* FALLÉN, 243 [Vol. 9]  
*Pallopterella* HENDEL, 244 [Vol. 9]  
PALLOPTERIDAE, 242 [Vol. 9]  
PALLOPTERINAE, 243 [Vol. 9]  
*palloris* (COQUILLET), *Nephrotoma*, 77 [Vol. 1]  
*palliosi* PARAMONOV, *Bombylius*, 89 [Vol. 6]  
*palludus* (NARTSHUK), *Chlorops*, 276 [Vol. 10]  
*palmaris* NEGROBOV, *Medetera*, 130 [Vol. 7]  
*palmarum* STROBL, *Hilara*, 244 [Vol. 6]  
*palmata* (RICHARDS), *Limosina*, 101 [Vol. 10]  
*palmata* ALEXANDER, *Elephantomyia*, 319 [Vol. 1]  
*palmata* OKADA, *Mycodrosophila*, 213 [Vol. 10]  
*palmatum* TOKUNAGA, *Atrichopogon*, 93 [Vol. 3]  
*palmeni* (BECKER), *Megaselia*, 175 [Vol. 7]  
*palmeni* (RINGDAHL), *Spilogona*, 172 [Vol. 11]  
*palmeni* EDWARDS, *Aedes*, 97 [Vol. 2]  
*palmeni* FREY, *Platypalpus*, 203 [Vol. 6]  
*palmeni* FREY, *Rhamphomyia*, 288 [Vol. 6]  
*palmeni* LINDBERG, *Tanytarsus*, 344 [Vol. 2]  
*palmeni* LUNDSTRÖM, *Hadroneura*, 251 [Vol. 3]  
*palmensis* (SANTOS ABREU), *Geranomyia*, 354 [Vol. 1]  
*palmensis* (SANTOS ABREU), *Puliciphora*, 195 [Vol. 7]  
*palmensis* FREY, *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*palmensis* SANTOS ABREU, *Azana*, 233 [Vol. 3]  
*palmensis* SANTOS ABREU, *Forcipomyia*, 106 [Vol. 3]  
*palmensis* SANTOS-ABREU, *Campitocladius*, 248 [Vol. 2]  
*palmensis* SANTOS-ABREU, *Metricnemus*, 248 [Vol. 2]  
*palmi* FREY, *Spaniocelyphus*, 219 [Vol. 9]  
*palmier* KIEFFER, *Campitocladius*, 248 [Vol. 2]  
*palmipes* (MEIGEN), *Syntormon*, 57 [Vol. 7]  
*palmipes* COLLIN, *Sciapus*, 17 [Vol. 7]  
*palmipes* ROSSI, *Musca*, 216 [Vol. 7]  
*palmodes* (PANDELLÉ), *Pegoplata*, 91 [Vol. 13]  
*Palmonia* KUGLER, 349 [Vol. 13]  
*palmonii* ACKLAND, *Leucophora*, 70 [Vol. 13]  
*Paloides* MORLEY, 233 [Vol. 13]  
*palpale* NEWSTEAD, *Aedes*, 103 [Vol. 2]  
*palpalis* (HENDEL), *Napomyza*, 314 [Vol. 9]  
*palpalis* (KRÖBER), *Hybomitra*, 125 [Vol. 5]  
*palpalis* (KRÖBER), *Pangonius*, 98 [Vol. 5]  
*palpalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Eurychaeta*, 115 [Vol. 12]  
*palpalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*palpalis* (RONDANI), *Actia*, 329 [Vol. 13]  
*palpalis* (RONDANI), *Paratryphera*, 176 [Vol. 13]  
*palpalis* (VILLENEUVE), *Carcelia*, 216 [Vol. 13]  
*palpalis* PERRIS, *Masicera*, 452 [Vol. 13]  
*palpalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bessa*, 452 [Vol. 13]  
*palpalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrotaea*, 77 [Vol. 11]  
*palpalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Klugia*, 452 [Vol. 13]  
*palpalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Solieria*, 343 [Vol. 13]  
*palpalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Wagneria*, 452 [Vol. 13]  
*palpalis* STEIN, *Mydaea*, 157 [Vol. 11]  
*palparis* (EGGER), *Empis*, 254 [Vol. 6]  
*palparis* (LOEW), *Leptogaster*, 269 [Vol. 5]  
*palparis* LOEW, *Chrysopilus*, 18 [Vol. 5]  
*palpata* (HENDEL), *Hexaptilona*, 94 [Vol. 9]  
*palpata* (HENDEL), *Napomyza*, 314 [Vol. 9]  
*palpata* (HENDEL), *Napomyza*, 315 [Vol. 9]  
*palpata* (MAMAEV), *Haplusia*, 97 [Vol. 4]  
*palpata* (MARIKOVSKIJ), *Halodiplosis*, 258 [Vol. 4]  
*palpata* (NARTSHUK), *Platycephala*, 262 [Vol. 10]



- palpata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*palpata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Blainvillia*, 82 [Vol. 11]  
*palpata* (STEIN), *Paradelia*, 74 [Vol. 13]  
*palpata* (STEIN), *Phaonia*, 127 [Vol. 11]  
*palpata* CZERNY, *Lonchaea*, 256 [Vol. 9]  
*palpata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phorophylla*, 452 [Vol. 13]  
*palpata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Terellia*, 135 [Vol. 9]  
*palpata*: authors, *Pegoplata*, 91 [Vol. 13]  
*palpatus* SCHMITZ, *Pseudacteon*, 195 [Vol. 7]  
*palpatus* SMIRNOV, *Chlorops*, 276 [Vol. 10]  
*palpella* (MESNIL), *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*palpella* (RONDANI), *Egle*, 51 [Vol. 13]  
*palpella* RONDANI, *Sapromyza*, 214 [Vol. 9]  
*Palpibraca* RONDANI, 276 [Vol. 13]  
*palpifer* SAVCHENKO, *Molophius*, 280 [Vol. 1]  
*palpifera* OKADA, *Amiota*, 188 [Vol. 10]  
*palpino* (ZETTERSTEDT), *Diplonevra*, 150 [Vol. 7]  
*palpino* ZETTERSTEDT, *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*palpis* CHAO, *Chaetoxorista*, 134 [Vol. 13]  
*Palpomormia* SALAMANNA & RAGGIO, 52 [Vol. 2]  
*Palpomormia* SALAMANNA & RAGGIO, 54 [Vol. 2]  
*PALPOMYIINI*, 16 [Vol. 3]  
*Palpomylia* MEIGEN, 16, 17 [Vol. 3]  
*PALPOMYIINAE*, 11 [Vol. 3]  
*palposa* (FALLÉN), *Fiebrigella*, 235 [Vol. 10]  
*palposa* (STEIN), *Pegoplata*, 91 [Vol. 13]  
*palposa* (TONNOIR), *Mormia*, 55 [Vol. 2]  
*palposa* (ZETTERSTEDT), *Triphleba*, 202 [Vol. 7]  
*palposa* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*palposa* ZETTERSTEDT, *Lonchaea*, 256 [Vol. 9]  
*palposa* ZETTERSTEDT, *Milichia*, 112 [Vol. 10]  
*paluaum* (GOETGHEBUER), *Paratanytarsus*, 334 [Vol. 2]  
*paludicola* (LENGERSDORF), *Scatopsiara*, 54 [Vol. 4]  
*paludicola* (KARL), *Micromorphus*, 31 [Vol. 7]  
*paludicola* ELBERG, *Limnia*, 185 [Vol. 9]  
*paludicola* ENDERLEIN, *Thripomorpha*, 303 [Vol. 4]  
*paludicola* KIEFFER, *Dasyhelea*, 78 [Vol. 3]  
*paludicola* KIEFFER, *Psectrocladius*, 220 [Vol. 2]  
*paludicola* LEHR, *Trichomachimus*, 325 [Vol. 5]  
*paludicola* NEGROBOV, *Thrycticus*, 136 [Vol. 7]  
*paludicola* SKUSE, *Procladius*, 118 [Vol. 2]  
*paludicolum* RIVOSECCI, *Eusimulium*, 151 [Vol. 3]  
*paludis* (MACFIE), *Forcipomyia*, 95 [Vol. 3]  
*paludis* TIENSUU, *Coenosia*, 209 [Vol. 11]  
*paludosa* (FABRICIUS), *Dictenidia*, 62 [Vol. 1]  
*paludosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 204 [Vol. 11]  
*paludosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 213 [Vol. 11]  
*paludosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Dictya*, 180 [Vol. 9]  
*paludosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 185 [Vol. 12]  
*paludosa* (SCHUMMEL), *Odontomyia*, 57 [Vol. 5]  
*paludosa* (STAAGER), *Zygomyia*, 296 [Vol. 3]  
*paludosa* (WOOD), *Megaselia*, 175 [Vol. 7]  
*paludosa* BECKER, *Hilara*, 244 [Vol. 6]  
*paludosa* BRUNDIN, *Corynoneura*, 169 [Vol. 2]  
*paludosa* COLLIN, *Chamaemyia*, 224 [Vol. 9]  
*paludosa* ELBERG, *Themira*, 166 [Vol. 9]  
*paludosa* FONSECA, *Delia*, 41 [Vol. 13]  
*paludosa* GOETGHEBUER, *Stempellina*, 337 [Vol. 2]  
*paludosa* MEIGEN, *Ptychoptera*, 372 [Vol. 1]  
*paludosa* MEIGEN, *Tipula*, 151 [Vol. 1]  
*paludosa* MESNIL, *Siphona*, 335 [Vol. 13]  
*paludosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dyctia*, 193 [Vol. 9]  
*paludosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lispe*, 189 [Vol. 11]  
*paludosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Tetanocera*, 190 [Vol. 9]  
*paludosa* SIEBKE, *Stratiomys*, 67 [Vol. 5]  
*paludosa*: WALKER, 296 [Vol. 3]  
*paludosus* (PERRIS), *Stilpon*, 226 [Vol. 6]  
*paludosus* MEIGEN, *Nemotelus*, 81 [Vol. 5]  
*paludum* (FALLÉN), *Herina*, 56 [Vol. 9]  
*paludum* (FREY), *Corynoptera*, 27 [Vol. 4]  
*paludum* (MEIGEN), *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
*paludum* GOETGHEBUER, *Tanytarsus*, 348 [Vol. 2]  
*palumbi* RONDANI, *Leucopis*, 229 [Vol. 9]  
*Palumbia* RONDANI, 211 [Vol. 8]  
*Palumbia* RONDANI, 211 [Vol. 8]  
*palumbii* RONDANI, *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*paluster* KIEFFER, *Orthocladus*, 248 [Vol. 2]  
*palustre* RUBZOV, *Simulium*, 178 [Vol. 3]  
*palustris* (COLLIN), *Leptocera*, 93 [Vol. 10]  
*palustris* (EDWARDS), *Anapausis*, 300 [Vol. 4]  
*palustris* (FALLÉN), *Coenia*, 168 [Vol. 10]  
*palustris* (KIEFFER), *Dasineura*, 157 [Vol. 4]  
*palustris* (KIEFFER), *Peromyia*, 93 [Vol. 4]  
*palustris* (MACQUART), *Eumea*, 226 [Vol. 13]  
*palustris* (MEIGEN), *Dasyhelea*, 83 [Vol. 3]  
*palustris* (MEIGEN), *Herina*, 56 [Vol. 9]  
*palustris* (MEIGEN), *Satchelliella*, 37 [Vol. 2]  
*palustris* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 202 [Vol. 11]  
*palustris* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hydrotaea*, 79 [Vol. 11]  
*palustris* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Limnophora*, 183 [Vol. 11]  
*palustris* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Notiphila*, 145 [Vol. 10]  
*palustris* (SAUNDERS), *Forcipomyia*, 98 [Vol. 3]  
*palustris* (SCOPOLI), *Musca*, 140 [Vol. 8]  
*palustris* AMOSSOVA, *Culicoides*, 68 [Vol. 3]  
*palustris* CLASTRIER, *Bezzia*, 27 [Vol. 3]  
*palustris* DAHL, *Drosophila*, 220 [Vol. 10]  
*palustris* LANDROCK, *Phronia*, 285 [Vol. 3]  
*palustris* LATREILLE, *Sepedon*, 189 [Vol. 9]  
*palustris* LINNAEUS, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*palustris* LINNAEUS, *Tipula*, 296 [Vol. 4]  
*palustris* MAMAEV, *Epimyella*, 206 [Vol. 4]  
*palustris* MEIGEN, *Calobata*, 24 [Vol. 9]  
*palustris* MEIGEN, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
*palustris* NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 295 [Vol. 9]  
*palustris* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 101 [Vol. 13]  
*palustris* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dyctia*, 193 [Vol. 9]  
*palustris* ROBINEAU-DESVOIDY, *Limnophora*, 180 [Vol. 11]  
*palustris* ROBINEAU-DESVOIDY, *Minettia*, 217 [Vol. 9]  
*palustris* SCOPOLI, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
*palustris* VERRALL, *Chrysotus*, 74 [Vol. 7]  
*pamesos* (WALKER), *Exorista*, 128 [Vol. 13]  
*pamirensis* PARAMONOV, *Spogostylum*, 132 [Vol. 6]  
*pamirensis* ZIMINA, *Zodion*, 261 [Vol. 8]  
*pamirensis* (ACKLAND), *Botanophila*, 28 [Vol. 13]  
*pamirensis* (ENDERLEIN), *Hybomitra*, 127 [Vol. 5]  
*pamirensis* (ENDERLEIN), *Nephrotoma*, 77 [Vol. 1]  
*pamirensis* (HENNIG), *Eutrichota*, 56 [Vol. 13]  
*pamirensis* ENDERLEIN, *Sepsis*, 162 [Vol. 9]  
*pamirensis* HENNIG, *Delia*, 47 [Vol. 13]  
*pamirensis* HENNIG, *Timia*, 64 [Vol. 9]  
*pamirensis* HENNIG, *Xestomyia*, 74 [Vol. 11]  
*pamirensis* HENNIG, *Zaphne*, 98 [Vol. 13]  
*pamirensis* LEHR, *Tolmerus*, 323 [Vol. 5]  
*pamirensis* PARAMONOV, *Cytherea*, 72 [Vol. 6]  
*pamirensis* PONT, *Spilogona*, 172 [Vol. 11]  
*pamirensis* ZAITZEV, *Hemipenthes*, 149 [Vol. 6]  
*Pamirella* ENDERLEIN, 109 [Vol. 12]  
*pamirica* (ENDERLEIN), *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*pamirica* (RICHTER), *Gwenda*, 323 [Vol. 13]  
*pamirica* BELANOVSKIJ, *Villa*, 165 [Vol. 6]  
*pamirica* GORODKOV, *Oecotha*, 18 [Vol. 10]  
*pamirica* NAUMOV, *Megaselia*, 175 [Vol. 7]  
*pamirica* PANKRATOVA, *Micropsectra*, 329 [Vol. 2]  
*pamirica* RICHTER, *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*pamirica* ROHDENDORF, *Onesiomima*, 34 [Vol. 12]  
*pamirica* ZAITZEV, *Sciophila*, 240 [Vol. 3]  
*pamirica* ZIMIN, *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*pamiricola* (HENNIG), *Botanophila*, 28 [Vol. 13]  
*pamiricus* AKHROROV, *Psectrocladius*, 217 [Vol. 2]  
*pamiricus* NARTSHUK, *Ogcodes*, 196 [Vol. 5]  
*pamiricus* NEGROBOV, *Dolichopus*, 120 [Vol. 7]  
*pamiricus* ZHOGOLEV, *Culicoides*, 62 [Vol. 3]  
*pamiriensis* PETROVA, *Metacnephia*, 129 [Vol. 3]  
*pamirorum* STACKELBERG, *Eumerus*, 160 [Vol. 8]  
*pamirorum* ZAITZEV, *Conophorus*, 104 [Vol. 6]  
*pammelas* ALEXANDER, *Dicranomyia*, 339 [Vol. 1]  
*Pamphagophaga* ENDERLEIN, 173 [Vol. 13]  
*pamphylus* TSACAS, *Neomochtherus*, 312 [Vol. 5]  
*Pamponerus* LOEW, 315 [Vol. 5]  
*pan* FREY, *Empis*, 273 [Vol. 6]  
*pan* MANNHEIMS, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*panacantha* CLASTRIER, *Palpomylia*, 22 [Vol. 3]  
*pancratovae* AKHROROV, *Psectrocladius*, 218 [Vol. 2]  
*pancratovae*: error, 318 [Vol. 2]  
*pandani* THEOBALD, *Uranotaenia*, 84 [Vol. 2]  
*Pandasyoptalmus* STUCKENBERG, 77 [Vol. 8]  
*Pandasyoptalmus* STUCKENBERG, 78 [Vol. 8]  
*pandazisi* (KRÖBER), *Haematopota*, 165 [Vol. 5]  
*Pandellea* ENDERLEIN, 119 [Vol. 12]  
*Pandelleana* ROHDENDORF, 163 [Vol. 12]

- pandellei* (BARANOV), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*pandellei* (DUPUIS), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*pandellei* (ROHDENDORF), Heteronychia, 149 [Vol. 12]  
*pandellei* (SÉGUY), Grzegorzekia, 251 [Vol. 3]  
*pandellei* (SÉGUY), Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*pandellei* (VILLENEUVE), Helina, 146 [Vol. 11]  
*pandellei* PARENT, Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*pandellei* SÉGUY, Ariasella, 217 [Vol. 6]  
*pandellei* SÉGUY, Linnophora, 181 [Vol. 11]  
*pandellei* STEIN, Hydrotæa, 80 [Vol. 11]  
*pandellei* VILLENEUVE, Agriella, 123 [Vol. 12]  
*Pandelleia* VILLENEUVE, 396 [Vol. 13]  
*Pandelleisca* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Pandelleisca* ROHDENDORF, 169 [Vol. 12]  
*Pandelleola* ROHDENDORF, 147 [Vol. 12]  
*Pandelleola* ROHDENDORF, 154 [Vol. 12]  
*pandia* (WALKER), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*pandicauda* COLLIN, Empis, 268 [Vol. 6]  
*Pandivirilia* IRWIN & LYNEBORG, 23 [Vol. 6]  
*pandjensis* (RUBZOV), Sulcienechia, 131 [Vol. 3]  
*pandora* (FABRICIUS), Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
*pandora* (FABRICIUS), Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*Pandora* HALIDAY, 157 [Vol. 9]  
*pandora* MANNHEIMS, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*pandulata* (MATSUMURA), Cyndromyia, 431 [Vol. 13]  
*panelius* YUKAWA, Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*panfiloi* ZAITZEV, Hemiphentes, 149 [Vol. 6]  
*panfilovi* (ROHDENDORF & VERVES), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
*panfilovi* ZIMINA, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
*Pangonia* FABRICIUS, emend., 98 [Vol. 5]  
*PANGONIINAE*, 97 [Vol. 5]  
*PANGONIINI*, 97 [Vol. 5]  
*Pangonius* LATREILLE, 97, 98 [Vol. 5]  
*Panhelea* REMM, 94 [Vol. 3]  
*Panhelea* REMM, 99 [Vol. 3]  
*panici* (PLOTNIKOV), Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*paniculatae* SASAKAWA, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
*panieri* RONDANI, Callicera, 126 [Vol. 8]  
*Panimerus* EATON, 50 [Vol. 2]  
*paniscoides* BEZZI, Villa, 167 [Vol. 6]  
*paniscus* (Rossi), Villa, 167 [Vol. 6]  
*pankratovae* GOLUBEVA, Metriocnemus, 199 [Vol. 2]  
*pankratovae* KASYMOV, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
*pankratovae*: error, 318 [Vol. 2]  
*pannonia* LOEW, Tipula, 115 [Vol. 1]  
*pannonica* (KOWARZ), Limonia, 361 [Vol. 1]  
*pannonica* (LOEW), Microsoma, 398 [Vol. 13]  
*pannonica* SZABÓ, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*pannonica* VILLENEUVE, Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*pannonica*: authors, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*pannonicus* (BECKER), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*pannonicus* (OLDENBERG), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*pannonicus* ACZEL, Beckerias, 232 [Vol. 8]  
*pannonicus* STROBL, Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*PANOPINAE*, 188 [Vol. 5]  
*panorpiformis* (MATSUMURA), Leptomorphus, 234 [Vol. 3]  
*panotshinii* PARAMONOV, Thereva, 31 [Vol. 6]  
*panshirta* JIN & FAN in JIN et al., Delia, 47 [Vol. 13]  
*panteli* (KIEFFER), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*panteli* (KIEFFER), Kiefferiella, 180 [Vol. 4]  
*panteli* KIEFFER, Oligotrophus, 188 [Vol. 4]  
*Panteliola* KIEFFER, 191 [Vol. 4]  
*panthaleon* FALLÉN, Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*pantherina* (FALLÉN), Oxyina, 110 [Vol. 9]  
*pantherina* (ZETTERSTEDT), Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
*pantherina* RONDANI, Caricea, 195 [Vol. 11]  
*pantherina* SÉGUY, Lasiope, 72 [Vol. 5]  
*pantherinus* (LINNAEUS), Nemetelus, 78 [Vol. 5]  
*panzeri* GOFFE, Brachyopa, 133 [Vol. 8]  
*Panzeria* MEIGEN, 371 [Vol. 13]  
*Panzeria* ROBINEAU-DESVOIDY, 293 [Vol. 13]  
*paolii* VILLENEUVE, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*paolilli* (COSTA), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*papa*, tasi (SCOPOLI), Phlebotomus, 13 [Vol. 2]  
*papaveris* (KJELLANDER), Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*papaveris* (WINNERTZ), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*papilionis* (BRISCHKE), Buquetia, 192 [Vol. 13]  
*papilionivora* EDWARDS, Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*papillata* (WINGATE), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*papillata* REMM, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*papillifer* MIK, Hercostomus, 85 [Vol. 7]  
*pappi* (MIHÁLYI), Brontæa, 154 [Vol. 11]  
*pappi* (WAGNER), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*pappi* CANZONERI & MENEHINI, Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*pappi* OKADA, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*pappi* ROZKOSNY, Nemetelus, 79 [Vol. 5]  
*pappi* SOÓS, Silba, 259 [Vol. 9]  
*pappi* ZLOBIN, Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*papposa* SAVCHENKO, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
*papposus* TENORIO, Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
*papuensis* MACQUART, Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*papyracea* STACKELBERG, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*par* ZUMPT, Cosmina, 51 [Vol. 12]  
*parabactrianus* Liu, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*Parabezzia* MALLOCH, 40 [Vol. 3]  
*parabicolor* YAMAMOTO, Chasmatonotus, 166 [Vol. 2]  
*Parablepharocera* KITAKAMI, 42 [Vol. 1]  
*Paraboreochlus* THTENEMANN, 115 [Vol. 2]  
*Parabrachymera* MIK, 310 [Vol. 13]  
*Parabyssodon* RUBZOV, 136 [Vol. 3]  
*Paracacoxenus* HARDY, 190 [Vol. 10]  
*Paracacoxenus* HARDY, 191 [Vol. 10]  
*Paracalobata* HENDEL, 23 [Vol. 9]  
*Paracampomyia* MAMAEV, 108 [Vol. 4]  
*Paracanthella* HENDEL, 110 [Vol. 9]  
*Paracarphotricha* HENDEL, 111 [Vol. 9]  
*paracelsus* (HERING), Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*Parachaetocladius* WOLKER, 208 [Vol. 2]  
*Parachironomus* LENZ, 293 [Vol. 2]  
*Parachistus* GREATHEAD, 107 [Vol. 6]  
*parachloris* (HERVÉ-BAZIN), Cheilosia, 112 [Vol. 8]  
*Parachortophila* BIGOT, 58 [Vol. 13]  
*Parachrysona* BECKER, 303 [Vol. 13]  
*paracinctipes* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
*Paracladius* HIRVENOJA, 208 [Vol. 2]  
*Paracladopelma* HARNISCH, 296 [Vol. 2]  
*Paracladura* BRUNETTI, 33 [Vol. 1]  
*Paraclia* ENDERLEIN, 23 [Vol. 6]  
*Paraclius* LOEW, 79 [Vol. 7]  
*Paracclusia* CZERNY, 13 [Vol. 10]  
*Paracoena* CRESSON, 167 [Vol. 10]  
*Paracoenonisa* RINGDAHL, 192 [Vol. 11]  
*Paracollinella* DUDA, 89 [Vol. 10]  
*Paracompsomyia* HOUGH, 39 [Vol. 12]  
*Paracondyla* TUOMIKOSKI, 304 [Vol. 3]  
*Paracondyla* TUOMIKOSKI, 305 [Vol. 3]  
*paraconsors* ALEXANDER, Diceranota, 194 [Vol. 1]  
*paracornifera* YANKOVSKY, Cnetha, 145 [Vol. 3]  
*Paracorynoneura* GOETGHEBUER, 168 [Vol. 2]  
*Paracosmetopus* HACKMAN, 25 [Vol. 11]  
*Paracraspedothrix* VILLENEUVE, 165 [Vol. 13]  
*paracrenata* (DUDA), Ischiolepta, 70 [Vol. 10]  
*Paracricotopus* THIENEMANN & HARNISCH, 209 [Vol. 2]  
*Paracropera* MIK, 192 [Vol. 5]  
*paracruciator* LASTOVKA & MATILE, Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*Paractenota* ENGEL, 207 [Vol. 5]  
*paracuminata* REMM, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*Paracuphocera* ZIMIN, 276 [Vol. 13]  
*Paracyclopodia* SCOTT, 231 [Vol. 11]  
*Paracyclopodia* SCOTT, 232 [Vol. 11]  
*Paracyrillia* STROBL, 324 [Vol. 13]  
*Paracyrtus* SCHLINGER, 190 [Vol. 5]  
*paraczizeki* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Paradacus* PERKINS, 81 [Vol. 9]  
*Paradacus* PERKINS, 82 [Vol. 9]  
*paradeciapiens* ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*paradecussata* HENNIG, Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*Paradelia* RINGDAHL, 73 [Vol. 13]  
*Paradelphomyia* ALEXANDER, 206, 208 [Vol. 1]  
*PARADELPHOMYLITNI*, 206 [Vol. 1]  
*paraderibae* (LAVILLE & TOURENQ), Microchironomus, 288 [Vol. 2]  
*paradiantæus* APFELBECK, Aedes, 100 [Vol. 2]  
*Paradichosia* SENIOR-WHITE, 35 [Vol. 12]  
*Paradicranota* ALEXANDER, 189 [Vol. 1]  
*paradigitalis* BRUNDIN, Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*paradigma* HERING, Gonioxyna, 91 [Vol. 9]  
*paradigma* HERING, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*Paradionæa* BARANOV in HENNIG, 424 [Vol. 13]  
*Paradiplosis* FELT, 279 [Vol. 4]

- Paradixa* TONNOIR, 69 [Vol. 2]  
*paradoxa* (BRAUER & BERGENSTAMM), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*paradoxa* (EDWARDS), Synapha, 253 [Vol. 3]  
*paradoxa* (FREY), Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*paradoxa* (JAENNICKÉ), Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
*paradoxa* (MARIKOVSKIJ), Stackelbergiella, 111 [Vol. 4]  
*paradoxa* (PLOTNIKOVA), Mycetophila, 273 [Vol. 3]  
*paradoxa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*paradoxa* (STENHAMMAR), Pteremis, 87 [Vol. 10]  
*paradoxa* (ZILAHÍ-SEBESS), Nilobezzia, 15 [Vol. 3]  
*paradoxa* (ZIMIN), Hystriomyia, 281 [Vol. 13]  
*paradoxa* BRAUER & BERGENSTAMM, Hemimacqurtia, 163 [Vol. 13]  
*paradoxa* HERTING, Clelimyia, 421 [Vol. 13]  
*paradoxa* HOST, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*paradoxa* KRIVOSHEINA, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
*paradoxa* KRÖBER, Surcoufia, 103 [Vol. 5]  
*paradoxa* MAMAEV, Neocolpodia, 101 [Vol. 4]  
*paradoxa* SCHMITZ, Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
*paradoxa* STACKELBERG, Macrolepococera, 123 [Vol. 8]  
*paradoxa* VILLENEUVE, Tricyclopsis, 37 [Vol. 12]  
*paradoxa* WAHLBERG, Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*paradoxalis* (BARANOV), Weingaertneriella, 210 [Vol. 13]  
*paradoxalis* (DUFOUR), Fannia, 52 [Vol. 11]  
*paradoxalis* (STEIN), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*paradoxocerus* NARTSHUK, Gaurax, 226 [Vol. 10]  
*paradoxopterus* STACKELBERG, Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*paradoxopyga* NARTSHUK, Gaurax, 226 [Vol. 10]  
*paradoxopyga* STACKELBERG, Acerocnema, 27 [Vol. 11]  
*paradoxopyga* TANASUTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*paradoxum* BRAUER & BERGENSTAMM, Dolichocolon, 251 [Vol. 13]  
*paradoxus* (LUNDSTRÖM), Propsilocerus, 215 [Vol. 2]  
*paradoxus* (WAHLBERG), Campsiconemus, 61 [Vol. 7]  
*paradoxus* JAENNICKÉ, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*paradoxus* MEINERT, Heteropeza, 120 [Vol. 4]  
*paradoxus* MIK, Aptilotus, 86 [Vol. 10]  
*Paradoxophila* DUDA, 197 [Vol. 10]  
*paraduncus* PARAMONOV, Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*paraequina* (PURI), Wilhelmia, 156 [Vol. 3]  
*Paraeurina* DUDA, 264 [Vol. 10]  
*Parafeburia* TOWNSEND, 115 [Vol. 13]  
*parafinalis* PAPP, Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*parafrontella* HENNIG, Delia, 47 [Vol. 13]  
*parafungicola* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Paragastrozoa*, error, 111 [Vol. 9]  
*Paragastrozona* SHIRAKI, 111 [Vol. 9]  
*Parageleoemyia* HENDEL, 37 [Vol. 9]  
*Paragephyraulys* SOLINAS, 189 [Vol. 4]  
*Parageranomyia* SANTOS ABREU, 353 [Vol. 1]  
*Parageron* PARAMONOV, 63 [Vol. 6]  
*PARAGINI*, 77 [Vol. 8]  
*Paragitona* KRÖBER, 190 [Vol. 10]  
*Paragnus* RUBZOV & YANKOVSKY, 174 [Vol. 3]  
*Paragopsis* MATSUMURA, 153 [Vol. 8]  
*paragrafa* REMM, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*Paragus* LATREILLE, 77, 79 [Vol. 8]  
*Paragusia* SCHINER, 100 [Vol. 12]  
*Paragusiellum* ROHDENDORF, 100 [Vol. 12]  
*Paragymnastes* ALEXANDER, 308 [Vol. 1]  
*Paragymnamera*, HENDEL, 35 [Vol. 11]  
*Paragymnopternus* BIGOT, 94 [Vol. 7]  
*Paraharnischia* LENZ, 293 [Vol. 2]  
*parahastatum* DELY-DRASKOVITS, Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
*Parahelodon* PETERSON, 124 [Vol. 3]  
*Parahypnidium* SHIRAKI, 111 [Vol. 9]  
*Parahypnidium*, error, 111 [Vol. 9]  
*Parahypostena* STROBL, 347 [Vol. 13]  
*Parahyria* BISCHOF, 324 [Vol. 13]  
*Parajungiella* VAILLANT, 55 [Vol. 2]  
*Parajungiella* VAILLANT, 57 [Vol. 2]  
*Parakiefferiella* THIENEMANN, 209 [Vol. 2]  
*parakuntzei* OKADA, Drosophila, 201 [Vol. 10]  
*paralacteipennis* PAPP, Meoneura, 122 [Vol. 10]  
*paralaminatus* BRUNDIN, Hydrobaenus, 191 [Vol. 2]  
*paralamprostoma* NEGROBOV, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*Paralauterbormiella* LENZ, 298 [Vol. 2]  
*Paralauuxania* HENDEL, 210 [Vol. 9]  
*paralbinervis* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Paraleucophenga* HENDEL, 193 [Vol. 10]  
*Paraleucophenga* OLDENBERG, 192 [Vol. 10]  
*paraleucoptera* FREY, Rhamphomyia, 288 [Vol. 6]  
*Paralimna* LOEW, 148 [Vol. 10]  
*Paralimnophyes* BRUNDIN, 210 [Vol. 2]  
*Paralimosina* PAPP, 94 [Vol. 10]  
*paralineatarsata* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*paralittoralis* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
*paralivescens* STARY, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*parallela* (BECKER), Fiebrigella, 235 [Vol. 10]  
*parallela* (EDWARDS), Pseudexechia, 321 [Vol. 3]  
*parallela* (HENDEL), Napomyza, 314 [Vol. 9]  
*parallela* (MEIGEN), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*parallela* (WALKER), Trichonta, 290 [Vol. 3]  
*parallela* LOEW, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*parallela* LOEW, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*parallela* LYNEBORG, Acrosathe, 16 [Vol. 6]  
*parallela* REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*parallela* THEISCHINGER, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*parallela* WALKER, Leia, 326 [Vol. 3]  
*parallelifrons*: (SZILÁDY), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*parallelinervis* (DUDA), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*parallelinervis* SCHNABL, Limnophora, 184 [Vol. 11]  
*paralleliventris* (ZETTERSTEDT), Delia, 41 [Vol. 13]  
*Parallelodiplosis* RÜBSAAMEN, 279 [Vol. 4]  
*parallelogrammus* ZELLER, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*Parallelomma* BECKER, 13 [Vol. 11]  
*Parallelomma* BECKER, 36 [Vol. 11]  
*parallelus* (HARRIS), Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*parallelus* KELSEY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*Paralodia* PLASSMANN, 297 [Vol. 3]  
*paralobi* MALSKI, Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
*paralongipalpis* CHAO, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*Paralophosia* BRAUER & BERGENSTAMM, 425 [Vol. 13]  
*Paralophosia* BRAUER & BERGENSTAMM, 425 [Vol. 13]  
*paralutosa* PAPP, Leptocera, 93 [Vol. 10]  
*Paralypha* MESNIL, 311 [Vol. 13]  
*Paramacronichia*, error, 117 [Vol. 12]  
*PARAMACRONYCHHNAE*, 110 [Vol. 12]  
*PARAMACRONYCHHNI*, 111 [Vol. 12]  
*Paramacronychia* BRAUER & BERGENSTAMM, 117 [Vol. 12]  
*Paramedora* ENDERLEIN, 393 [Vol. 13]  
*Paramerina* FITTKAU, 132 [Vol. 2]  
*Paramesembrius* SHIRAKI, 199 [Vol. 8]  
*Paramesia* MACQUART, 330 [Vol. 6]  
*Parametriocnema* GOETGHEBUER, 211 [Vol. 2]  
*Paramicroprosopa* RINGDAHL, 28 [Vol. 11]  
*Paramochtherus* THEODOR, 315 [Vol. 5]  
*paramoena* HENNIG, Timia, 64 [Vol. 9]  
*paramonovellum* (HULL), Spogostylum, 130 [Vol. 6]  
*paramonovi* (EVENHUIS), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*paramonovi* (ZIMIN), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*paramonovi* BELANOVSKY, Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
*paramonovi* EVENHUIS, Lomatia, 115 [Vol. 6]  
*paramonovi* ROHDENDORF, Stackelbergeola, 178 [Vol. 12]  
*paramonovi* STACKELBERG, Scellus, 48 [Vol. 7]  
*Paramorinia* BRAUER & BERGENSTAMM, 108 [Vol. 13]  
*paramorio* ALEXANDER, Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*Paramormia* ENDERLEIN, 49 [Vol. 2]  
*Paramormia*: KREK, 54 [Vol. 2]  
*paramorsitans* RUBZOV, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*Paramycodrosophila* DUDA, 214 [Vol. 10]  
*Paramyiolia* SHIRAKI, 111 [Vol. 9]  
*Paramyiotoma* VILLENEUVE, 363 [Vol. 13]  
*paramyopina* COLLIN, Cetema, 286 [Vol. 10]  
*parancysta* SERRA-TOSIO, Diamesa, 146 [Vol. 2]  
*Paraneaera* BRAUER & BERGENSTAMM, 242 [Vol. 13]  
*paranebulosa* FITTKAU, Macropelopia, 125 [Vol. 2]  
*paraneglecta* ELBERG, Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*Paraneurotelia* LANDROCK, 233 [Vol. 3]  
*Paranoeta* SHIRAKI, 102 [Vol. 9]  
*Paranoeta* SHIRAKI, 102 [Vol. 9]  
*Paranthomyza* CZERNY, 53 [Vol. 10]  
*Parantichaeta* ENDERLEIN, 177 [Vol. 9]  
*paranudipennis* BRUNDIN, Smittia, 229 [Vol. 2]  
*parapallipes* BOBROVA, Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
*Paraparthomyia*, ROHDENDORF, 106 [Vol. 12]  
*Parapegomyia* GRIFFITHS, 75 [Vol. 13]  
*parapeliostigma* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*parapenetralis* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Parapenium* COLLIN, 92 [Vol. 8]

- Parapexopsis* MESNIL, 243 [Vol. 13]  
*Paraphaenocladus* THIENEMANN, 211 [Vol. 2]  
*Paraphamartania* ENGEL, 258 [Vol. 5]  
*Paraphlebotomus* THEODOR, 13 [Vol. 2]  
*Paraphlebotomus* THEODOR, 14 [Vol. 2]  
*Paraphorocera* BRAUER & BERGENSTAMM, 203 [Vol. 13]  
*Paraphoromyia* BECKER, 28 [Vol. 5]  
*Paraphoromyia* BECKER, 28 [Vol. 5]  
*Paraphortica* DUDA, 187 [Vol. 10]  
*Paraphortica* DUDA, 189 [Vol. 10]  
*Paraphryno* TOWNSEND, 235 [Vol. 13]  
*Paraphylidorea* SAVCHENKO, 228 [Vol. 1]  
*Paraphyto* COQUILLET, 119 [Vol. 12]  
*Paraphytomyza* ENDERLEIN, 309 [Vol. 9]  
*Paraphytomyza* ENDERLEIN, 340 [Vol. 9]  
*Parapiophila* MCALPINE, 237 [Vol. 9]  
*Paraplagia* BRAUER & BERGENSTAMM, 382 [Vol. 13]  
*Paraplagiopsis* VILLENEUVE, 336 [Vol. 13]  
*Paraplatypeza* KESSEL & MAGGIONCALDA, 215 [Vol. 7]  
*Paraplatyura* ENDERLEIN, 207 [Vol. 3]  
*Parapleciomyia* BRUNETTI, 314 [Vol. 4]  
*Parapnyxia* MOHRIG & MAMAEV, 40 [Vol. 4]  
*Parapnyxia* MOHRIG & MAMAEV, 40 [Vol. 4]  
*Parapodacra* ROHDENDORF, 68 [Vol. 12]  
*Parapodacra* ROHDENDORF, 68 [Vol. 12]  
*Parapollenia* LEHRER, 45 [Vol. 12]  
*parapostica* HENNIG, Fannia, 53 [Vol. 11]  
*Parapotthastia* SERRA-TOSIO, 152 [Vol. 2]  
*parappendiculatus* WEINBERG & TSACAS, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*Parapromachus* HULL, 275 [Vol. 5]  
*Paraprosalpia* VILLENEUVE, 14 [Vol. 13]  
*Paraprosena* BRAUER & BERGENSTAMM, 357 [Vol. 13]  
*paraproxima* SOÓS, Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*Parapsectra* REISS, 330 [Vol. 2]  
*Parapsilogaster* BIGOT, 136 [Vol. 11]  
*Parapychoptera* TONNOIR, 371 [Vol. 1]  
*parapusilla* (DUDA), Ischiolepta, 71 [Vol. 10]  
*parapusilla* RUBZOV, Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*parapusio* DAHL, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Pararctophila* HERVE-BAZIN, 151 [Vol. 8]  
*pararecticornis* SAVCHENKO & THEISCHINGER, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*parargyreatum* RUBZOV, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*Pararhamphomyia* FREY, 280 [Vol. 6]  
*Pararhamphomyia* FREY, 296 [Vol. 6]  
*Pararicia* BRAUER & BERGENSTAMM, 59 [Vol. 11]  
*pararostratus* (HARNISCH), Parachironomus, 296 [Vol. 2]  
*Parasarcophaga* JOHNSTON & TIEGS, 163 [Vol. 12]  
*Parasarcophaga* JOHNSTON & TIEGS, 170 [Vol. 12]  
*PARASARCOPHAGINA*, 159 [Vol. 12]  
*Parasarcophila* BRAUER & BERGENSTAMM, 124 [Vol. 12]  
*Parascaptomyza* DUDA, 215 [Vol. 10]  
*Parascaptomyza* DUDA, 215 [Vol. 10]  
*Parascatopse* COOK, 301 [Vol. 4]  
*Paraschizomyia* MÖHN, 216 [Vol. 4]  
*paraseducta* PAPP, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*Parasetigena* BRAUER & BERGENSTAMM, 139 [Vol. 13]  
*parasimurg* SAVCHENKO, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*parasita* FABRICIUS, Stomoxys, 107 [Vol. 11]  
*parasita* MEIGEN, Tachina, 453 [Vol. 13]  
*parasita* ROBINEAU-DESVOIDY, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*parasita* ROBINEAU-DESVOIDY, Scopolia, 452 [Vol. 13]  
*Parasmirnoviola* CHAO, 264 [Vol. 13]  
*Parasmittia* STRENZKE, 212 [Vol. 2]  
*Paraspelobia* DUDA, 87 [Vol. 10]  
*Paraspeomyia* DUDA, 72 [Vol. 10]  
*Paraspheniscus* HENDEL, 112 [Vol. 9]  
*Parastauferia* POKORNY, 302 [Vol. 13]  
*Parastemma* GRZEGORZEK, 262 [Vol. 3]  
*Parastempellina* BRUNDIN, 337 [Vol. 2]  
*parastercoraria* PAPP, Copromyza, 73 [Vol. 10]  
*Parastia* PANDELLÉ, 257 [Vol. 10]  
*Parastichopogon* THEODOR, 224 [Vol. 5]  
*Parastratiomyia* PLESKE, 62 [Vol. 5]  
*Parasynapta* PANELIUS, 111 [Vol. 4]  
*Parasyrphus* MATSUMURA, 37 [Vol. 8]  
*paratalparum* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Paratanytarsus* THIENEMANN & BAUSE, 331 [Vol. 2]  
*paratatica* (CHERNOVSKIJ), Zalutschia, 238 [Vol. 2]  
*Parataxigramma* ROHDENDORF, 100 [Vol. 12]  
*Paratendipes* KIEFFER, 298 [Vol. 2]  
*Paratephritis* SHIRAKI, 112 [Vol. 9]  
*PARATHALASSIINAE*, 173 [Vol. 6]  
*Parathalassius* MIK, 173 [Vol. 6]  
*Parathryptocera* BRAUER, 200 [Vol. 13]  
*paratummi* KEYL, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*Parathyroglossa* HENDEL, 127 [Vol. 10]  
*Parathyroglossa* HENDEL, 127 [Vol. 10]  
*paratiavipes* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Paratinia* MIK, 236 [Vol. 3]  
*Paratrichoeladus* SANTOS-ABREU, 213 [Vol. 2]  
*Paratrichoeladus* THIENEMANN, 208 [Vol. 2]  
*Paratridacus* SHIRAKI, 81 [Vol. 9]  
*Paratridacus* SHIRAKI, 82 [Vol. 9]  
*Paratrirhithrum* SHIRAKI, 112 [Vol. 9]  
*Paratrissoeladus* ZAVREL, 214 [Vol. 2]  
*Paratritaxia* BRAUER & BERGENSTAMM, 153 [Vol. 13]  
*Paratritoxoscelis* SOOS, 48 [Vol. 10]  
*Paratropesa* SCHLNER, 317 [Vol. 1]  
*Paratryphera* BRAUER & BERGENSTAMM, 175 [Vol. 13]  
*paratubifex* KOVALEV, Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*paratunicata* HENNIG, Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*paraturcica* (HENNIG), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
*paravelox* THEISCHINGER, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*paraversicolor* ZIMIN, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*paravirgo* GOETGHEBUER, Abiskomyia, 158 [Vol. 2]  
*paravitripennis* PAPP, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*Parazelia* BIGOT, 62 [Vol. 11]  
*Parazeugodacus* SHIRAKI, 82 [Vol. 9]  
*parca* (BEZZI), Spathulina, 124 [Vol. 9]  
*parcearmatus* PARENT, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
*parceguttata* (BECKER), Spathulina, 124 [Vol. 9]  
*parcehirsuta* BECKER, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*parcepilosa* (COLLIN), Fiebrigella, 235 [Vol. 10]  
*parcepilosa* (STEIN), Helina, 138 [Vol. 11]  
*parcepilosa* (STROBL), Sciara, 12 [Vol. 4]  
*parcepilosa* (VILLENEUVE), Delia, 47 [Vol. 13]  
*parcepilosa* (ZIMIN), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*parcepilosa* KIEFFER, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*parcepilosus* KIEFFER, Metriocnemus, 248 [Vol. 2]  
*parcepilosus* KIEFFER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*parcespinosa* BECKER, Lispe, 186 [Vol. 11]  
*parchomenkoi* SAVCHENKO, Ilisia, 273 [Vol. 1]  
*Parclioscena* ENDERLEIN, 234 [Vol. 9]  
*parcus* HARRIS, Musca, 117 [Vol. 13]  
*pardalina* (BIGOT), Myiopardalis, 97 [Vol. 9]  
*pardalina* (MEIGEN), Noeeta, 102 [Vol. 9]  
*pardalina* (RONDANI), Helina, 139 [Vol. 11]  
*pardalina* MEIGEN, Oxyera, 86 [Vol. 5]  
*pardalina* ROHDENDORF, Eflatounomyia, 71 [Vol. 12]  
*pardalina* RONDANI, Piezura, 43 [Vol. 11]  
*pardalotus* FRANCOIS, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*Parectecephala* BECKER, 281 [Vol. 10]  
*pareepilosa* (SCHMITZ), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*Paregle* SCHNABL, 75 [Vol. 13]  
*parens* (RONDANI), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*parentela* (SÉGUY), Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*parenti* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*parenti* HESSE, Sphyrotarsus, 42 [Vol. 7]  
*parenti* STACKELBERG, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*parenti* STACKELBERG, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*parenti* VILLENEUVE, Drosophila, 200 [Vol. 10]  
*parenti* VILLENEUVE, Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*parentianum* NEGROBOV, Rhaphium, 25 [Vol. 7]  
*Parepidosis* KIEFFER, 101 [Vol. 4]  
*PARERIGONINI*, 417 [Vol. 13]  
*Parerigone* BRAUER, 417 [Vol. 13]  
*Pareriothrix* BELANOVSKY, 371 [Vol. 13]  
*Parerynnia* BRAUER & BERGENSTAMM, 221 [Vol. 13]  
*Parestheria* STEIN, 363 [Vol. 13]  
*Pareudora* WACHTL, 263 [Vol. 13]  
*Pareurina*, error, 264 [Vol. 10]  
*Parexechia* BECHER, 311 [Vol. 3]  
*Parexorista* BRAUER & BERGENSTAMM, 212 [Vol. 13]  
*Parexoristina* ENDERLEIN, 211 [Vol. 13]  
*Parexyina*, error, 112 [Vol. 9]  
*pargrisescens* PARAMONOV, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*pargus* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 253 [Vol. 2]  
*Parhamaxia* MESNIL, 352 [Vol. 13]

- Parhelophilus* GIRSCHNER, 194 [Vol. 8]  
*Parhelophilus* GIRSCHNER, 198 [Vol. 8]  
*parhyalinatus* (BIGOT), Xanthandrus, 68 [Vol. 8]  
*paria* (BIGOT), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
*paridis* HERING, Parallelomma, 37 [Vol. 11]  
*parietina* (LINNAEUS), Oxya, 110 [Vol. 9]  
*parietina*: ZETTERSTEDT, Oxya, 109 [Vol. 9]  
*parietum* WIEDEMANN, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*parilis* (WALKER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*parilis* COLLIN, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*parilis* FRANÇOIS, Villa, 167 [Vol. 6]  
*parilis* PARENT, Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*Pariogymnia* ENDERLEIN, 63 [Vol. 12]  
*paripes* (EDWARDS), Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*parisiaca* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pseudogonia, 261 [Vol. 13]  
*parisiaca* ROBINEAU-DESVOIDY, Lalage, 453 [Vol. 13]  
*parisiensis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*parisiensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Amina, 40 [Vol. 11]  
*parisiensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Trixa, 453 [Vol. 13]  
*parisiensis* THUNBERG, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*Paritamus* VERRALL, 316 [Vol. 5]  
*parkeri* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 166 [Vol. 12]  
*Parkerimya* LOPES & KANO, 177 [Vol. 12]  
*Parkerimya* LOPES & KANO, 177 [Vol. 12]  
*parmaius* RONDANI, Platycheirus, 72 [Vol. 8]  
*Parmalomys* BIGOT, 44 [Vol. 11]  
*parmense* RONDANI, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*parmensis* (RONDANI), Hypochra, 50 [Vol. 9]  
*parmensis* (RONDANI), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
*parmensis* RONDANI, Gaedia, 252 [Vol. 13]  
*parmensis* RONDANI, Saltella, 158 [Vol. 9]  
*parmensis* RONDANI, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*parmenteri* COE, Chalarus, 231 [Vol. 8]  
*parnae* CHAO, Thecocarcelia, 220 [Vol. 13]  
*parnonensis* THEISCHINGER, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*parobscurum* PARAMONOV, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*Parochlus* ENDERLEIN, 114 [Vol. 2]  
*Parochthiphila* CZERNY, 220, 221 [Vol. 9]  
*Paroecus* BECKER, 203 [Vol. 9]  
*Paroedesiella* SABROSKY, 257 [Vol. 10]  
*Paroedesiella* SABROSKY, 259 [Vol. 10]  
*Paromphrale* KRÖBER, 38 [Vol. 6]  
*Parormosia* ALEXANDER, 292 [Vol. 1]  
*Parorthocladus* THIENEMANN, 214 [Vol. 2]  
*Paroxycera* PLESKE, 82 [Vol. 5]  
*Paroxyna* HENDEL, 112 [Vol. 9]  
*parra* RONDANI, Lomachantha, 164 [Vol. 13]  
*parralleli* (HARRIS), Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*Parrhyngia* SHIRAKI, 212 [Vol. 8]  
*parricida* (LOEW), Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*parricida* RÜBSAAMEN, Lestodiplois, 268 [Vol. 4]  
*parroti* (ADLER & THEODOR), Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*parroti* CLASTRIER, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
*parroti* KIEFFER, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*Parrotia* KIEFFER, 14 [Vol. 3]  
*Parrotia* KIEFFER, 15 [Vol. 3]  
*Parrotomyia* THEODOR, 20 [Vol. 2]  
*Parrotomyia* THEODOR, 24 [Vol. 2]  
*partenkirchensis* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*partenoepa* RONDANI, Paykullia, 116 [Vol. 13]  
*Parthenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 426 [Vol. 13]  
*Partheniella* HERTING, 426 [Vol. 13]  
*Partheniella* HERTING, 427 [Vol. 13]  
*parthenogenetica* TONNOIR, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*parthenogeneticus* (FREEMAN), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*parthenopea* (STEIN), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
*Parthomyia* ROHDENDORF, 105 [Vol. 12]  
*partialis* YANG & YANG, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*particeps* WALKER, Tachina, 453 [Vol. 13]  
*partita* (MEIGEN), Hylemyza, 65 [Vol. 13]  
*partita* HENNIG, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*partita* HENNIG, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*partita* SCHLEE, Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*Partiisia* SAVCHENKO, 270 [Vol. 1]  
*parumlevata* SCHMITZ, Megaelia, 175 [Vol. 7]  
*parumplicata* LOEW, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*parumpunctata* (STORM), Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*parva* (BRAUER & BERGENSTAMM), Elodia, 247 [Vol. 13]  
*parva* (DZIEDZICKI), Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*parva* (EDWARDS), Pseudokiefferiella, 151 [Vol. 2]  
*parva* (GOFFE), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*parva* (HOLMGREN), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*parva* (LOEW), Herina, 56 [Vol. 9]  
*parva* (LOEW), Suillia, 39 [Vol. 10]  
*parva* (MACQUART), Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*parva* (PARAMONOV), Exhyalanthrax, 138 [Vol. 6]  
*parva* (PARAMONOV), Xeramoeba, 136 [Vol. 6]  
*parva* (PORTSCHINSKY), Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
*parva* (PORTSCHINSKY), Tanyptera, 90 [Vol. 1]  
*parva* (Quo), Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
*parva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Egle, 52 [Vol. 13]  
*parva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Melanomyia, 103 [Vol. 13]  
*parva* (SARA), Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*parva* (SIEBKE), Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*parva* (STEIN), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*parva* (TAVARES), Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*parva* (VAILLANT), Saraiella, 32 [Vol. 2]  
*parva* (WOOD), Megaelia, 176 [Vol. 7]  
*parva* CHEN, Oxya, 110 [Vol. 9]  
*parva* CHVÁLA, Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*parva* EDWARDS, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
*parva* HENDEL, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*parva* HENDEL, Timia, 64 [Vol. 9]  
*parva* LOEW, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*parva* LUNDSTRÖM, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*parva* LUNDSTRÖM, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*parva* MACQUART, Eurigaster, 453 [Vol. 13]  
*parva* MEADE, Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
*parva* MEIGEN, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*parva* NARTSHUK, Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*parva* PAPP, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*parva* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 453 [Vol. 13]  
*parva* RONDANI, Azelia, 63 [Vol. 11]  
*parva* RONDANI, Domomyza, 343 [Vol. 9]  
*parva* RONDANI, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*parva* SCHNABL, Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*parva* TOWNSEND, Lixophaga, 165 [Vol. 13]  
*parva* TOWNSEND, Madremyia, 198 [Vol. 13]  
*parva*: COLLIN, Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
*parvaeformis* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Egle, 52 [Vol. 13]  
*parvi/asciata* (SANTOS ABREU), Fungivora, 280 [Vol. 3]  
*parviareolata* SANTOS ABREU, Sciophila, 240 [Vol. 3]  
*parvibarba* EDWARDS, Lapposmittia, 193 [Vol. 2]  
*parvicauda* (COLLIN), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*parvicauda* (ENDERLEIN), Tetrascalis, 133 [Vol. 12]  
*parvicauda* HANSEN, Tipula, 146 [Vol. 1]  
*parvicaudatus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*parvicaudus*: authors, emend., 203 [Vol. 6]  
*parvicellula* BEZZI, Micomitra, 156 [Vol. 6]  
*parvicellulata* FREY, Rhamphomyia, 289 [Vol. 6]  
*parviceps* (KOWARZ), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*parviceps* (RINGDAHL), Scathophaga, 33 [Vol. 11]  
*parviceps* (ZETTERSTEDT), Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
*parvicornis* (BECKER), Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
*parvicornis* (DUDA), Opacifrons, 89 [Vol. 10]  
*parvicornis* (MALLOCH), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
*parvicornis* (MEIGEN), Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*parvicornis* (MEIGEN), Phytomyza, 109 [Vol. 13]  
*parvicornis* (ZETTERSTEDT), Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*parvicornis* (ZETTERSTEDT), Pegoplata, 91 [Vol. 13]  
*parvicornis* ALEXANDER, Polymera, 232 [Vol. 1]  
*parvicornis* BARANOV, Takanoella, 418 [Vol. 13]  
*parvicornis* CZERNY, Suillia, 34 [Vol. 10]  
*parvicornis* SANTOS ABREU, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*parvicornis*: authors, 35 [Vol. 13]  
*parvicornis*: ZETTERSTEDT, Lonchaea, 252 [Vol. 9]  
*parvicrinis* TOKUNAGA, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*parvidens* KIEFFER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*Parvidens* THEODOR & MESGHALI, 19 [Vol. 2]  
*parviforceps* KIEFFER, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*parviforceps* TOKUNAGA, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
*parvifrons* RIVOSECCHI & CARDINALI, Cleitosimulium, 175 [Vol. 3]  
*parvilamellatus* (MACQUART), Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*parviloba* (ALEXANDER), Dicanomyia, 349 [Vol. 1]  
*parvilunulatus* (PECK), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*parvincisa* (ALEXANDER), Dicanomyia, 349 [Vol. 1]  
*parvincisa* ALEXANDER, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*parvinotata* (BRUNETTI), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]

- parvipalpis EDWARDS, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
 parvipalpis KUGLER, Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
 parvipennis ALEXANDER, Limonia, 361 [Vol. 1]  
 parvipennis DUDA, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
 parvipulvillatus LEHR, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
 parvirostra ALEXANDER, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
 parvula MIYAGI, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
 parvisetus NEGROBOV, Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
 parvispinosa ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
 parvispinula (ALEXANDER), Discobola, 352 [Vol. 1]  
 parviuncinata SAVCHENKO, Dicranota, 191 [Vol. 1]  
*parvula* (FALLÉN), Subhylemyia, 95 [Vol. 13]  
*parvula* (HALIDAY), Coelopa, 152 [Vol. 9]  
*parvula* (LIEBEL), Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
*parvula* (LOEW), Paroxya, 113 [Vol. 9]  
*parvula* (MACQUART), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*parvula* (MEIGEN), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*parvula* (PORTSCHINSKY), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*parvula* (RONDANI), Microsoma, 398 [Vol. 13]  
*parvula* (RONDANI), Synactia, 308 [Vol. 13]  
*parvula* (SPEISER), Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
*parvula* (VAILLANT), Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*parvula* (WINNERTZ), Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*parvula* (ZETTERSTEDT), Exechia, 313 [Vol. 3]  
*parvula* (ZETTERSTEDT), Protearomyia, 250 [Vol. 9]  
*parvula* (ZETTERSTEDT), Thaumatomyia, 289 [Vol. 10]  
*parvula* EFFLATOUN, Usia, 65 [Vol. 6]  
*parvula* EGGER, Empis, 276 [Vol. 6]  
*parvula* FREY, Rhampomyia, 303 [Vol. 6]  
*parvula* KIEFFER, Diplohelea, 73 [Vol. 3]  
*parvula* OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*parvula* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 453 [Vol. 13]  
*parvula* RONDANI, Dalmannia, 271 [Vol. 8]  
*parvula* SCHMITZ, Megaelia, 159 [Vol. 7]  
*parvula* STACKELBERG, Mallota, 201 [Vol. 8]  
*parvula* STENHAMMAR, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*parvula* SZABO, Trichomyia, 27 [Vol. 2]  
*parvula* THEODOR, Apoclea, 274 [Vol. 5]  
*parvula* THEODOR, Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
 parvulum VILOVITSH, Chrysotoxum, 61 [Vol. 8]  
*parvulus* (HARRIS), Microchrysa, 51 [Vol. 5]  
*parvulus* (KIEFFER), Nanocladus, 201 [Vol. 2]  
*parvulus* (KIEFFER), Procladius, 120 [Vol. 2]  
*parvulus* (MEIGEN), Asilus, 325 [Vol. 5]  
*parvulus* (SANTOS-ABREU), Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*parvulus* EDWARDS, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*parvulus* KIEFFER, Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
*parvulus* KIEFFER, Endochironomus, 281 [Vol. 2]  
*parvulus* PARENT, Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*parvulus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 106 [Vol. 7]  
 parvum ENDERLEIN, Simulium, 183 [Vol. 3]  
 parvum ROHDENDORF, Chrysogamma, 110 [Vol. 12]  
*parvum*: RUBZOV, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*parvus* (MACQUART), Aedes, 91 [Vol. 2]  
*parvus* EFFLATOUN, Anisopogon, 235 [Vol. 5]  
*parvus* HARRIS, Pullata, 330 [Vol. 4]  
*parvus* MACQUART, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*parvus* MÖHN, Ozirhincus, 132 [Vol. 4]  
 Parydra STENHAMMAR, 162 [Vol. 10]  
 PARYDRINAE, 157 [Vol. 10]  
 PARYDRINI, 161 [Vol. 10]  
 Parydroptera COLLIN, 159 [Vol. 10]  
*paschalis* GISTL, Empis, 279 [Vol. 6]  
*paschalis* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
 pascuorum (BECKER), Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
 pascuorum (MEIGEN), Muscina, 60 [Vol. 11]  
*pascuorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*pascuorum* (RONDANI), Bothria, 237 [Vol. 13]  
*pascuorum* RONDANI, Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*pasuum* (MEIGEN), Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*pashtunica* ARTEMIEV, Sergentomyia, 23, 24 [Vol. 2]  
 pasquieri CLASTRIER, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*passerina* (RONDANI), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*passerina* (RONDANI), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*passerina* HENDEL, Tephritopyrgota, 38 [Vol. 9]  
*passosi* DIAS, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
 pastinaceae HENDEL, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
 pastinaceae (RÜBSAAMEN), Contarinia, 243 [Vol. 4]  
 pastoralis HAENNI, Anapausis, 300 [Vol. 4]  
 pastoris (EDWARDS), Potthastia, 150 [Vol. 2]  
 pastshenkoae LEHR, Eptitriptus, 293 [Vol. 5]  
 pastus KITAOKA, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
 patagiata ALEXANDER, Tipula, 164 [Vol. 1]  
 patella SHEWELL, Homoneura, 196 [Vol. 9]  
 patellans (PANDELLÉ), Pegoplatia, 91 [Vol. 13]  
*patellatus* (FALLÉN), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
 patellifer (THOMSON), Chrysosoma, 12 [Vol. 7]  
 patellifera (VILLENEUVE), Limmophora, 181 [Vol. 11]  
*patellifera* RONDANI, Lecanipa, 158 [Vol. 13]  
 patelliforceps MESNIL, Exorista, 134 [Vol. 13]  
 patelliformis (BECKER), Homoneura, 196 [Vol. 9]  
 patelligera RONDANI, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*patellipalpis* (PANDELLÉ), Carcelia, 216 [Vol. 13]  
 patellipalpis MESNIL, Anaedora, 275 [Vol. 13]  
*patellipalpis* MESNIL, Nemoraeta, 283 [Vol. 13]  
*patellipes* (MEIGEN), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
 patellitarse (BECKER), Rhabdium, 25 [Vol. 7]  
*patens* (WALKER), Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
 patens ALEXANDER, Pedicia, 199 [Vol. 1]  
 patens COLLIN, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
 patens HIRVENOJA, Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
 patens JOHANNSEN, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
 patens LUNDSTRÖM, Dicranomyia, 339 [Vol. 1]  
*patibilis* (WALKER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*patilla* BECKER, Usia, 64 [Vol. 6]  
 patricia STARY, Dicranomyia, 339 [Vol. 1]  
 patriniae (SHINJI), Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
 patriniae KOVALEV, Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
 patrizi SÉGUY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
 patrizii FREEMAN, Allopnxyia, 40 [Vol. 4]  
*patruelis* (PANDELLÉ), Estheria, 364 [Vol. 13]  
 patrushevae BOLDARUEVA, Cnetha, 145 [Vol. 3]  
 patrushevae IVASCHENKO, Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
 pattersoni PIPKIN, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
 pattoni AUBERTIN, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
 pattoni AUSTEN, Musca, 92 [Vol. 11]  
 pattoni CHRISTOPHERS, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
 pattoni SALEM, Wohlfahrtia, 121 [Vol. 12]  
*Pattonia* HO, 88 [Vol. 11]  
 patula (PLASSMANN), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
 patula SCHMITZ, Megaelia, 176 [Vol. 7]  
 patulum (RADDATZ), Rhabdium, 25 [Vol. 7]  
 paucheti (SÉGUY), Paralleomma, 37 [Vol. 11]  
 paucicuspe (RUBZOV), Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
*pauciguttata* (STROBL), Limmellia, 168 [Vol. 10]  
*pauciseta* (BRAUER & BERGENSTAMM), Hebida, 253 [Vol. 13]  
 pauciseta (MESNIL), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
 pauciseta (MESNIL), Trixa, 356 [Vol. 13]  
 pauciseta (PANDELLÉ), Heteronychia, 1491 [Vol. 12]  
 pauciseta (RONDANI), Labigastera, 423 [Vol. 13]  
*pauciseta* (SCHMITZ), Triphleba, 199 [Vol. 7]  
 pauciseta (VILLENEUVE), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
 pauciseta EDWARDS, Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
 pauciseta HERTING, Phyto, 109 [Vol. 13]  
*pauciseta* KRAMER, Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
 pauciseta KUGLER, Bithia, 340 [Vol. 13]  
*pauciseta* MESNIL, Siphona, 334 [Vol. 13]  
 pauciseta RONDANI, Siphona, 335 [Vol. 13]  
 paucisetosus REMM, Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*paucisetulosa* (FREY), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
 paucispinus ALEXANDER, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
 paulamaudi LEHRER, Parasarcophaga, 172 [Vol. 12]  
 pauli GEIGER, Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
 pauli MANNHEIMS, Tipula, 137 [Vol. 1]  
 pauli SCHNABL, Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*pauliani* (SÉGUY), Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*pauliani* (SÉGUY), Symplecta, 265 [Vol. 1]  
 pauliloewi HENDEL, Phytomyza, 331 [Vol. 9]  
 paulissen LECLERCQ, Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*paulosetosus* BECKER, Hydrophorus, 47 [Vol. 7]  
 paulus REMM, Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
 pauper (BECKER), Conosiphon, 286 [Vol. 5]  
 pauper (BECKER), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
 pauper BECKER, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
 pauper BECKER, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
 pauper SAVCHENKO, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
 paupera (LUNDBECK), Megaelia, 176 [Vol. 7]  
*paupera* RONDANI, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
 paupera SAVCHENKO, Tipula, 118 [Vol. 1]  
 paupera TUOMIKOSKI, Bradysia, 49 [Vol. 4]

- pauperata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*pauperata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*pauperata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*pauperata* (WINNERTZ), Bradysia, 49 [Vol. 4]  
*pauperata* (ZAITZEV), Urophora, 143 [Vol. 9]  
*pauperata* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 453 [Vol. 13]  
*pauperata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*pauperula* ALEXANDER, Dicranomyia, 339 [Vol. 1]  
*pauperior* KUNTZE, Rhipidia, 368 [Vol. 1]  
*pauperius* SPEISER, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*paurosoma* (STURTEVANT & WHEELER), Paracoenia, 168 [Vol. 10]  
*Paurosphondylus* RÜBSAAMEN, 280 [Vol. 4]  
*pauxilla* (HOLMGREN), Spilogona, 170 [Vol. 11]  
*pauxilla* SAVCHENKO, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*pauxilla* SCHMITZ, Conicera, 149 [Vol. 7]  
*pavani* TOLLET, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*pavesii* BEZZI, Empis, 272 [Vol. 6]  
*pavida* (HALIDAY), Dicranota, 191 [Vol. 1]  
*pavida* (MEIGEN), Pales, 233 [Vol. 13]  
*pavida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Lydella, 205 [Vol. 13]  
*pavida* (WINNERTZ), Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
*pavida* (WINNERTZ), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*pavida* ROBINEAU-DESVOIDY, Melinda, 38 [Vol. 12]  
*pavida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*pavida* ROBINEAU-DESVOIDY, Velocia, 453 [Vol. 13]  
*pavidus* (HOLMGREN), Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*pavidus* (WINNERTZ), Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
*pavloskii* (HAUSER), Haematopota, 165 [Vol. 5]  
*Pavlovskia* GRUNIN, 248 [Vol. 11]  
*pavlovskii* (OLSUFJEV), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*pavlovskii* (RUBZOV), Gnus, 162 [Vol. 3]  
*pavlovskii* NEGROBOV, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*pavlovskii* STACKELBERG, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*pavlovskii* STACKELBERG, Neosacia, 144 [Vol. 8]  
*Pavlovskiomyia* GRUNIN, 15 [Vol. 12]  
*pavlovskiyi* (STACKELBERG), Chaetexorista, 134 [Vol. 13]  
*pavlovskiyi* (VILOVITSH), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*pavlovskiyi* (ZIMIN), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*pavlovskiyi* DZHAFAROV, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*pavlovskiyi* ROHDENDORF, Wohlfahrtia, 121 [Vol. 12]  
*pavlovskiyi* SHINGAREV, Culex, 108 [Vol. 2]  
*pavonia* (LOEW), Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*pavonia* (OSTEN SACKEN), Epiphragma, 214 [Vol. 1]  
*pavonia*, error, 110 [Vol. 9]  
*pavoniae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Masicera, 250 [Vol. 13]  
*pavoniae* (ZETTERSTEDT), Exorista, 123 [Vol. 13]  
*pavonina* (PORTSCHINSKY), Paracanthella, 110 [Vol. 9]  
*pavonis* HENDEL, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*pawlovskiyi* (PERFILIEV), Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*Paykullia* ROBINEAU-DESVOIDY, 114 [Vol. 13]  
*pecchiolii* RONDANI, Egisops, 20 [Vol. 12]  
*pecchiolii* RONDANI, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*pechlaneri* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 146 [Vol. 1]  
*pechlaneri* MENDEL, Dactylobasis, 213 [Vol. 1]  
*pechmani* CURRAN, Euxesta, 65 [Vol. 9]  
*pecinai* (LASTOVKA), Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*peckae* BAGATSHANOVA, Platychirus, 72 [Vol. 8]  
*peckae* VERVES, Heteronychia, 149 [Vol. 12]  
*pecorum* (FABRICIUS), Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*pecteniphora* (GOETGHEBUER), Paraboreochlus, 115 [Vol. 2]  
*pecticrassum* RUBZOV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*pectinacea* OSTROVERKHOVA, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*pectinata* (DEBY), Telmatogeton, 155 [Vol. 2]  
*pectinata* (KIEFFER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*pectinata* (MARIKOVSKI), Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*pectinata* (ZETTERSTEDT), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*pectinata* BOTNARIUC & CURE, Ablabesmyia, 139 [Vol. 2]  
*pectinata* HENDEL, Pseudolomacantha, 453 [Vol. 13]  
*pectinata* JUDIN, Delia, 47 [Vol. 13]  
*pectinata* KIEFFER, Prosepidosis, 105 [Vol. 4]  
*pectinata* MAMAEV, Monopidosis, 100 [Vol. 4]  
*pectinata* WINNERTZ, Sciaera, 67 [Vol. 4]  
*pectinatum* (BECKER), Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*pectinatum* (GIRSCHNER), Fausta, 297 [Vol. 13]  
*pectinatum* (LOEW), Rhaphium, 25 [Vol. 7]  
*pectinatus* ALBU, Bryophaeocladus, 162 [Vol. 2]  
*pectinatus* GERSTÄCKER, Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
*pectinatus* KIEFFER, Orthocladus, 203 [Vol. 2]  
*pectinatus* KIEFFER, Procladius, 119 [Vol. 2]  
*pectinatus* KIMURA, Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*pectinicauda* COLLIN, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*pectinicornis* (LINNAEUS), Ctenophora, 61 [Vol. 1]  
*pectinicrus* HENNIG, Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*pectinidens* (CHERNOVSKI), Nilothauma, 292 [Vol. 2]  
*pectinidentata* (CHERNOVSKI), Nilothauma, 292 [Vol. 2]  
*pectinifer* (ZETTERSTEDT), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
*pectinifer* DE MEIJERE, Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*pectinifer* KOWARZ, Teuchophorus, 64 [Vol. 7]  
*pectinifera* (EDWARDS), Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*pectinifera* (EDWARDS), Rutylapa, 208 [Vol. 3]  
*pectinifera* SCHMITZ, Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*pectinifera* VILLENEUVE, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*pectinipennis* (OLDENBERG), Cyrtoma, 179 [Vol. 6]  
*pectinipennis* ZETTERSTEDT, Microsania, 207 [Vol. 7]  
*pectinipes* (STROBL), Spiniphora, 197 [Vol. 7]  
*pectinipes* BECKER, Lispe, 189 [Vol. 11]  
*pectinipes* STROBL, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*pectinitarsis* STENHAMMAR, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*pectinitibia* JIN & FAN in JIN et al., Delia, 47 [Vol. 13]  
*pectinivala* STACKELBERG, Exechia, 313 [Vol. 3]  
*pectiniventris* (DUDA), Parapiophila, 237 [Vol. 9]  
*pectinulata* (CZERNY), Schroederella, 25 [Vol. 10]  
*pectinulata* (STROBL), Heleodromia, 312 [Vol. 6]  
*pectinulata* LOEW, Nemopoda, 156 [Vol. 9]  
*pectinulata* MAMAEV, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*pectinulatus* (LOEW), Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*pectinunguis* DE MEUERE, Ceratopogon, 94 [Vol. 3]  
*pectinunguis* EDWARDS, Boletina, 246 [Vol. 3]  
*pectipennis* (MEIGEN), Microsania, 207 [Vol. 7]  
*pectoraliformis* COLYER, Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*pectoralis* (BECKER), Phytoliriomyza, 307 [Vol. 9]  
*pectoralis* (BEZZI), Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
*pectoralis* (FALLÉN), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*pectoralis* (LOEW), Suillia, 39 [Vol. 10]  
*pectoralis* (MEIGEN), Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
*pectoralis* (STAEGER), Bradysia, 53 [Vol. 4]  
*pectoralis* (WOOD), Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*pectoralis* (ZETTERSTEDT), Allopiophila, 235 [Vol. 9]  
*pectoralis* (ZETTERSTEDT), Colobaea, 170 [Vol. 9]  
*pectoralis* (ZETTERSTEDT), Gymnomera, 35 [Vol. 11]  
*pectoralis* BECKER, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
*pectoralis* COQUILLET, Platyura, 207 [Vol. 3]  
*pectoralis* KIEFFER, Einfeldia, 278 [Vol. 2]  
*pectoralis* LOEW, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*pectoralis* MACQUART, Sepsis, 162 [Vol. 9]  
*pectoralis* WINNERTZ, Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*pectorella* SCHMITZ, Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*pectorosa* (HENDEL), Pteromicra, 176 [Vol. 9]  
*pectunculata* SCHMITZ, Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*pecuarum* RILEY, Cnephia, 128 [Vol. 3]  
*pecularis* (KONO & TAKAHASHI), Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*peculiaris* (SZILÁDY), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*peculiaris* DZIEDZICKI, Phronia, 286 [Vol. 3]  
*peculiaris* MALLOCH, Nocticanace, 125 [Vol. 10]  
*peculiaris* MAMAEV, Parepidosis, 101 [Vol. 4]  
*peculiaris* MIYAGI, Discocerina, 134 [Vol. 10]  
*peculiaris* OLSUFJEV, Silvius, 105 [Vol. 5]  
*pectinala* (GMELIN), Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*pedalis* CRESSON, Setacera, 167 [Vol. 10]  
*pedatella* (SCHMITZ), Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*pedella* (FALLÉN), Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*pedella* DE GEER, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*pedellus* (DE GEER), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*pedemontana* (FABRICIUS), Laphria, 202 [Vol. 5]  
*pedemontana* (GRIFFINI), Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*pedemontana* (MACQUART), Tachina, 269 [Vol. 13]  
*pedemontana* (MEIGEN), Rhampina, 392 [Vol. 13]  
*pedemontana* ROBINEAU-DESVOIDY, Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*pedemontana* RONDANI, Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
*pedemontana* RONDANI, Exodontha, 48 [Vol. 5]  
*pedemontanus* (BEZZI), Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*pederi* TJEDER, Erioptera, 255 [Vol. 1]  
*pedestre* (MEIGEN), Polypedilum, 305 [Vol. 2]  
*pedestris* (BECKER), Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
*pedestris* (BECKER), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*pedestris* (LOEW), Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*pedestris* (MEIGEN), Copromyza, 78 [Vol. 10]  
*pedestris* (VILLENEUVE), Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*pedestris* (WOLLASTON), Thalassomya, 155 [Vol. 2]

- pedestris* HENDEL, *Liriomyza*, 301 [Vol. 9]  
*pedestris* KIEFFER, *Dasysciara*, 57 [Vol. 4]  
*pedestris* KIEFFER, *Orthocladus*, 206 [Vol. 2]  
*pedestris* NARTSHUK, *Lasiosina*, 295 [Vol. 10]  
*Pediastomyia* ROHDENDORF, 80 [Vol. 12]  
*pedibusnigris* (SCHNABL), *Phaonia*, 117 [Vol. 11]  
*pedicellaia*, emend., 50 [Vol. 12]  
*pedicellaris* ALEXANDER, *Tipula*, 137 [Vol. 1]  
*pedicellata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Strongygaster*, 417 [Vol. 13]  
*pedicellata* EDWARDS, *Dicranomyia*, 351 [Vol. 1]  
*pedicellata*: (PANDELLÉ), *Graphogaster*, 324 [Vol. 13]  
*pedicelliferus* (BIRULA), *Corynocera*, 323 [Vol. 2]  
*Pedicia* LATREILLE, 197 [Vol. 1]  
*Pedicia* LATREILLE, 200 [Vol. 1]  
 PEDICIINAE, 185 [Vol. 1]  
 PEDICINI, 186 [Vol. 1]  
*pedicellatum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zodion*, 260 [Vol. 8]  
*pedicularia* LATREILLE, *Nycteribia*, 228 [Vol. 11]  
*pediculariarum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Acinia*, 148 [Vol. 9]  
*pedicularis* HERING, *Phytomyza*, 339 [Vol. 9]  
*pedicularis* LACKSCHEWITZ, error, 286 [Vol. 3]  
*pedicularifolii* HERING, *Phytomyza*, 331 [Vol. 9]  
*pediculata* (DUDA), *Swammerdamella*, 310 [Vol. 4]  
*pediformis* LENZ, *Parachironomus*, 296 [Vol. 2]  
*Pedimya* ROHDENDORF, 102 [Vol. 12]  
*pedinata* (MEIGEN), *Billaea*, 359 [Vol. 13]  
*pedinata* (MEIGEN), *Meoneura*, 122 [Vol. 10]  
*pedinata* (STEIN), *Helina*, 139 [Vol. 11]  
*pedinata* ALEXANDER, *Triclyphona*, 203 [Vol. 1]  
*pedinata* GRUNIN, *Pollenia*, 46 [Vol. 12]  
*pedinata* HENDEL, *Psilopa*, 141 [Vol. 10]  
*pedinata* MACQUART, *Ptychoptera*, 373 [Vol. 1]  
*pedinata* OSTROVERKHOVA, *Exechia*, 313 [Vol. 3]  
*pedinata* PATRUSHEVA, *Metacnephia*, 129 [Vol. 3]  
*pedipupalis* (RUBZOV), *Metacnephia*, 130 [Vol. 3]  
*pedisequa* KIEFFER, *Bradysia*, 49 [Vol. 4]  
*pediserua* (KIEFFER), *Thalassomyia*, 156 [Vol. 2]  
*pedissequum* (HARRIS), *Xanthogramma*, 51 [Vol. 8]  
*pedunculata* LOEW, *Leptogaster*, 267 [Vol. 5]  
*peetsi* ENDERLEIN, *Schoenbaueria*, 153 [Vol. 3]  
*pefflyi* STONE, *Uranotaenia*, 84 [Vol. 2]  
*Pegasus* (LOEW), *Neolophonotus*, 308 [Vol. 5]  
*pegasus* ALEXANDER, *Molophilus*, 280 [Vol. 1]  
*pegeli* (MARIKOVSKI), *Coquilletomyia*, 249 [Vol. 4]  
*Pegesimallus* LOEW, 258 [Vol. 5]  
*pegobius* KIEFFER, *Culicoides*, 52 [Vol. 3]  
*Pegohylemyia* SCHNABL, 23 [Vol. 13]  
*Pegomya* ROBINEAU-DESVOIDY, 76 [Vol. 13]  
*Pegomyia* MACQUART, 77 [Vol. 13]  
*Pegomyiella* RINGDAHL, 73 [Vol. 13]  
*Pegomyiella* RINGDAHL, 74 [Vol. 13]  
*Pegomyza* SCHNABL & DZIEDZICKI, 55 [Vol. 13]  
*Pegophila* RONDANI, 145 [Vol. 10]  
*Pegoplatia* SCHNABL & DZIEDZICKI, 90 [Vol. 13]  
*peinei* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 158 [Vol. 4]  
*peipingensis* FENG, *Aedes*, 101 [Vol. 2]  
*pekae* REMM, *Monohalea*, 37 [Vol. 3]  
*pekanus* (KIEFFER), *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*pekinensis* (BIGOT), *Molobratia*, 223 [Vol. 5]  
*pekingensis* (LIU), *Haematopota*, 165 [Vol. 5]  
*pelagicus* TOKUNAGA, *Tanytarsus*, 344 [Vol. 2]  
*Pelamera* HERTING, 311 [Vol. 13]  
*Pelatachina* MEADE, 311 [Vol. 13]  
 PELATACHININI, 311 [Vol. 13]  
*pelecatu* REMM, *Ceratopogon*, 45 [Vol. 3]  
*Pelecocera* MEIGEN, 123 [Vol. 8]  
*Peleteria* ROBINEAU-DESVOIDY, 276 [Vol. 13]  
*peleterii* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Chyliza*, 35 [Vol. 9]  
*peleterii* ROBINEAU-DESVOIDY, *Leria*, 45 [Vol. 10]  
*peleterii* ROBINEAU-DESVOIDY, *Odinia*, 262 [Vol. 9]  
*peleterii* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sepedon*, 189 [Vol. 9]  
*Peleteria* BEZZI, 276 [Vol. 13]  
*Pelctophila* HAGENBACH, 28 [Vol. 9]  
*pelidne* MANNHEIMS, *Tipula*, 116 [Vol. 1]  
*Pelidnoptera* RONDANI, 169 [Vol. 9]  
*Pelignellus* STURTEVANT & WHEELER, 130 [Vol. 10]  
*Pelignus* CRESSON, 130 [Vol. 10]  
*Pelina* CURTIS, 160 [Vol. 10]  
*pelio stigma* SCHUMMEL, *Tipula*, 116 [Vol. 1]  
*pellex* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mulsantia*, 191 [Vol. 12]  
*pellicea* (BECKER), *Pararctophila*, 151 [Vol. 8]  
*pellicula* MORGE, *Chaetolonchaea*, 250 [Vol. 9]  
*pelliticornis* BECKER, *Ptiolina*, 21 [Vol. 5]  
*Pellonesia* LU & FAN, 33 [Vol. 12]  
*Pellonesia* LU & FAN, 34 [Vol. 12]  
*pellucens* (EGGER), *Stomina*, 392 [Vol. 13]  
*pellucens* (FABRICIUS), *Heptatoma*, 160 [Vol. 5]  
*pellucens* (FALLÉN), *Argyra*, 66 [Vol. 7]  
*pellucens* (FALLÉN), *Eliozeta*, 401 [Vol. 13]  
*pellucens* (HARRIS), *Leucozona*, 25 [Vol. 8]  
*pellucens* (LINNAEUS), *Volucella*, 130 [Vol. 8]  
*pellucens* (MESNIL), *Trixella*, 356 [Vol. 13]  
*pellucens* (SACCARDO), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*pellucens* MEIGEN, *Musca*, 90 [Vol. 11]  
*pellucens* PORTSCHINSKY, *Hydrotaea*, 81 [Vol. 11]  
*pellucens* var. *b* (FALLÉN), *Argyra*, 65 [Vol. 7]  
*pellucida* (MEIGEN), *Nemoraea*, 282 [Vol. 13]  
*pellucida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hebecnema*, 161 [Vol. 11]  
*pellucida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Myospila*, 159 [Vol. 11]  
*pellucida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Taxigramma*, 67 [Vol. 12]  
*pellucida* (STEIN), *Brontaea*, 154 [Vol. 11]  
*pellucida* BECKER, *Minettia*, 200 [Vol. 9]  
*pellucida* BECKER, *Sapromyza*, 214 [Vol. 9]  
*pellucida* PARAMONOV, *Mariobezzia*, 74 [Vol. 6]  
*pellucida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myopa*, 265 [Vol. 8]  
*pellucida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orillia*, 453 [Vol. 13]  
*pellucidula* (WIEDEMANN), *Didea*, 17 [Vol. 8]  
*pelma* MANNHEIMS, *Tipula*, 116 [Vol. 1]  
*Pelmatomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 212 [Vol. 13]  
*pelmatoprocta* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Thecocarcelia*, 220 [Vol. 13]  
*Pelmatops* ENDERLEIN, 117 [Vol. 9]  
*Pelmia* ENDERLEIN, 51 [Vol. 1]  
*Pelodiplosis* MÖHN, 249 [Vol. 4]  
*Pelomyiella* HENDEL, 107 [Vol. 10]  
*pelopea* MANNHEIMS, *Tipula*, 116 [Vol. 1]  
*pelopei* (RONDANI), *Amobia*, 61 [Vol. 12]  
*pelopeius* FRANÇOIS, *Anthrax*, 122 [Vol. 6]  
*Pelopia* MEIGEN, 117 [Vol. 2]  
*peloponnesicus* TSACAS, *Neomochtherus*, 310 [Vol. 5]  
*peloria* NEGROBOV, *Medetera*, 130 [Vol. 7]  
*Peloroepodes* WHEELER, 31 [Vol. 7]  
 PELOROPEODINAE, 28 [Vol. 7]  
*Pelosia* RONDANI, 369 [Vol. 1]  
*pelostolum* KIEFFER, *Polypedilum*, 305 [Vol. 2]  
*pelrovae* ARTAMONOV, *Heteronychia*, 157 [Vol. 12]  
*peltatus* (MEIGEN), *Platycheirus*, 72 [Vol. 8]  
*Pelus* GISTEL, 263 [Vol. 13]  
*Pemphigocecis* RÜBSAAMEN, 184 [Vol. 4]  
*pendens* HARRIS, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*pendi* (LANGERON), *Leptoconops*, 113 [Vol. 3]  
*pendleburyi* (MALLOCH), *Ceromya*, 327 [Vol. 13]  
*pendula* (PANDELLÉ), *Helina*, 146 [Vol. 11]  
*pendula* ALEXANDER, *Tipula*, 116 [Vol. 1]  
*pendulus* (LINNAEUS), *Helophilus*, 197 [Vol. 8]  
*pendulus* BECKER, *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*peneiralis* COLLIN, *Limosina*, 105 [Vol. 10]  
*penelope* MANNHEIMS, *Tipula*, 116 [Vol. 1]  
*penerasus* (EDWARDS), *Paraphenocladus*, 212 [Vol. 2]  
*peneserena* NISHIDA, *Fannia*, 53 [Vol. 11]  
*penetrans* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Culex*, 88 [Vol. 2]  
*pengi* OKADA & KUROKAWA, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*penicilla* HENDEL, *Phytomyza*, 331 [Vol. 9]  
*penicilla* HUTTON, *Syntenna*, 241 [Vol. 3]  
*penicillaris* (RONDANI), *Aedes*, 94 [Vol. 2]  
*penicillaris* (RONDANI), *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*penicillaris* (RONDANI), *Delia*, 47 [Vol. 13]  
*penicillaris* (RONDANI), *Pterella*, 84 [Vol. 12]  
*penicillaris* (STEIN), *Phorbia*, 94 [Vol. 13]  
*penicillata* (DUFOUR), *Suillia*, 38 [Vol. 10]  
*penicillata* (DZIEDZICKI), *Sciophila*, 230 [Vol. 3]  
*penicillata* (EGGER), *Dasyphora*, 106 [Vol. 11]  
*penicillata* (LUNDSTRÖM), *Allodia*, 300 [Vol. 3]  
*penicillata* (RONDANI), *Hydrotaea*, 81 [Vol. 11]  
*penicillata* (VILLENEUVE), *Heteronychia*, 148 [Vol. 12]  
*penicillata* COSTA, *Macrocera*, 216 [Vol. 3]  
*penicillata* EMDEN, *Megophyra*, 82 [Vol. 11]  
*penicillata* HENDEL, *Ophiomyia*, 276 [Vol. 9]  
*penicillata* HENNIG, *Coenosia*, 209 [Vol. 11]  
*penicillata* NEGROBOV, *Medetera*, 130 [Vol. 7]



- penicillata* ROSSI, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*penicillata* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*penicillatum* LOEW, Rhaphium, 25 [Vol. 7]  
*penicillatus* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*penicillatus* (RINGDAHL), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*Penicillidia* KOLENATI, 232 [Vol. 11]  
*penicillifera* JERMY, Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*penicillosa* HENNIG, Delia, 47 [Vol. 13]  
*penicillum* OSTEN-SACKEN, Urodexia, 150 [Vol. 13]  
*penicissus* (BECKER), Cerdistus, 281 [Vol. 5]  
*penicularis* HENDEL, Suillia, 41 [Vol. 10]  
*peniculata* (RONDANI), Fannia, 52 [Vol. 11]  
*peniculus* KELSEY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*peniophorae* HARRIS, Brachyneurina, 202 [Vol. 4]  
*peniscissa* (BECKER), Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*penisi* SCHINER, Curtonotum, 222 [Vol. 10]  
*penita* (ALEXANDER), Diceranomyia, 349 [Vol. 1]  
*penita* COLLIN, Rhicnoessa, 110 [Vol. 10]  
*penlacritus* KIEFFER, Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*pennaria* FALLÉN, Empis, 267 [Vol. 6]  
*pennaria*: authors, 268 [Vol. 6]  
*pennata* (NURSE), Pterobates, 158 [Vol. 6]  
*pennata* (SCOPOLI), Volucella, 128 [Vol. 8]  
*pennata* GIMMERTHAL, Oedalea, 180 [Vol. 6]  
*pennata* MACQUART, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
*pennata* STROBL, Empis, 271 [Vol. 6]  
*pennata*: MELANDER, error, 268 [Vol. 6]  
*pennatus* (DUDA), Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*pennatus* LICHTWARDT, Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*pennatus* MEIGEN, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*pennatus* RINGDAHL, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*pennicillata*, error, 230 [Vol. 3]  
*pennicornis* LINNAEUS, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*pennicornis* LINNAEUS, Tipula, 296 [Vol. 4]  
*pennicornis* ZETTERSTEDT, Cecidomyia, 110 [Vol. 3]  
*pennina* (GOELDLIN DE TIEFENAU), Pipizella, 90 [Vol. 8]  
*pennipes* (OSTEN SACKEN), Trentepohlia, 318 [Vol. 1]  
*pennipes* LINNAEUS, Empis, 268 [Vol. 6]  
*pennipes* OHARA, Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
*penniseti* FELT, Geromyia, 254 [Vol. 4]  
*pennitarsis* FALLÉN, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*pennula* (DIRLBK & DIRLBKOVÁ), Donara, 86 [Vol. 9]  
*pennus* (WALKER), Cophinopoda, 271 [Vol. 5]  
*Penquistus* KIEFFER, 51 [Vol. 10]  
*pentacantha* ALEXANDER, Nipponomyia, 197 [Vol. 1]  
*pentachaetus* (KIEFFER), Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*pentagonalis* (LOEW), Scleroprocta, 260 [Vol. 1]  
*pentalinear* KURODA, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*pentamaculatus* SMATOV, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*pentamerus* (KIEFFER), Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*Pentamyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 247 [Vol. 13]  
*Pentaneurella* FITTKAU & MURRAY, 132 [Vol. 2]  
*PENTANEURINI*, 127 [Vol. 2]  
*Pentapedilum* KIEFFER, 300 [Vol. 2]  
*Pentapedilum* KIEFFER, 300 [Vol. 2]  
*Pentapelmia* KIEFFER, 300 [Vol. 2]  
*pentaplastus* (KIEFFER), Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*pentaplastus* KIEFFER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*pentapoda* (KIEFFER), Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*pentasema* KIEFFER, Camptocladus, 248 [Vol. 2]  
*pentaspila* REMM & GLUKHOVA, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*pentasticta* (EDWARDS), Eloeophila, 219 [Vol. 1]  
*pentatoma* KIEFFER, Zavrelia, 350 [Vol. 2]  
*pentatomae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Cylandromyia, 428 [Vol. 13]  
*Pentatomophaga* DE MEIJERE, 408 [Vol. 13]  
*pentatomus* (KIEFFER), Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*pentatomus* KIEFFER, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*pentaseta* (RICHARDS), Thoracochoeta, 85 [Vol. 10]  
*pentheri* (BISCHOF), Linnaemyia, 287 [Vol. 13]  
*pentheri* BISCHOF, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*pentheri* BISCHOF, Pseudomimtho, 347 [Vol. 13]  
*pentheri*: BARTÁK, 309 [Vol. 6]  
*Penthesilea* MEIGEN, 206 [Vol. 8]  
*Penthetria* MEIGEN, 314 [Vol. 4]  
*Pentoptera* SCHINER, 238 [Vol. 1]  
*pentocillatus* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 735 [Vol. 2]  
*pentophthalmus* (GIGLIO-TOS), Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*Peodes* LOEW, 37 [Vol. 7]  
*Pephrilis*, error, 127 [Vol. 9]  
*Peplominetia* SZILÁDY, 199 [Vol. 9]  
*Peplomyza* HALIDAY, 204 [Vol. 9]  
*pepo* LOEW, Opsebius, 191 [Vol. 5]  
*per tenuis* (WALKER), Bryophaenocladus, 161 [Vol. 2]  
*peraffinis* TUOMIKOSKI, Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*perangusta* ALEXANDER, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
*perangustatus* GOETGHEBUER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*perarmata* SÉGUY, Rhopalina, 184 [Vol. 5]  
*Perasis* HERMANN, 211 [Vol. 5]  
*Peratochetus* RONDANI, 13 [Vol. 10]  
*perbeata* ALEXANDER, Limonia, 361 [Vol. 1]  
*percara* ALEXANDER, Tipula, 137 [Vol. 1]  
*perciliata* (LUNDBECK), Megaselia, 169 [Vol. 7]  
*Percnomatia* LOEW, 46 [Vol. 9]  
*percommoda* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*percurrens* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*perdicaceus* FREY, Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*perdistans* (SCHMITZ), Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*perdistincta* ALEXANDER, Diceranota, 189 [Vol. 1]  
*perdita* (MEIGEN), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*perdives* (VILLENEUVE), Eumeella, 227 [Vol. 13]  
*perductilis* (ALEXANDER), Baeoura, 251 [Vol. 1]  
*peregrina* (ROBINEAU-DESVOIDY), Boettcherisca, 161 [Vol. 12]  
*peregrina* (WIEDEMANN), Diplonevra, 152 [Vol. 7]  
*peregrina* (WINNERTZ), Arthrocnodax, 226 [Vol. 4]  
*peregrina* BECKER, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*peregrina* HERTING, Pales, 234 [Vol. 13]  
*peregrina*: authors, 255, 256, 257 [Vol. 9]  
*peregrinator* (ALEXANDER), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
*peregrinum* (MEIGEN), Euryomma, 42 [Vol. 11]  
*peregrinus* (EDWARDS), Parochlus, 114 [Vol. 2]  
*peregrinus* (LOEW), Mesembrius, 203 [Vol. 8]  
*peregrinus* KIEFFER, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*peregrinus* SÉGUY, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*perelegans* (HARRIS), Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*perelegans* ALEXANDER, Ula, 185 [Vol. 1]  
*perelegans* OLSUFJEV, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*perenniiformis* SCHMITZ, Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*perennis* (MEIGEN), Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*perennis* (MEIGEN), Triphleba, 200 [Vol. 7]  
*perepelovi* (ZAITZEV), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*perexigua* (PANDELLÉ), Helina, 146 [Vol. 11]  
*perexiguus* THEOBALD, Culex, 108 [Vol. 2]  
*perexilis* (HARRIS), Baccha, 54 [Vol. 8]  
*perexilis* (WALKER), Nanocladius, 201 [Vol. 2]  
*perexilis* SÉGUY, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*pereziae* HERING, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*perezii* (DUFOUR), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*perfecta* (BECKER), Capitites, 75 [Vol. 9]  
*perfecta* (BECKER), Cyrtosia, 48 [Vol. 6]  
*perfecta* (BECKER), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*perfecta* (BECKER), Villa, 167 [Vol. 6]  
*perfectus* BECKER, Tolmerus, 323 [Vol. 5]  
*perferox* ALEXANDER, Molophilus, 280 [Vol. 1]  
*perflida* MEIGEN, Tachina, 109 [Vol. 12]  
*perflida* PARENT, Medetera, 130 [Vol. 7]  
*perfilievi* (CHERNOVSKIJ), Zalutschia, 238 [Vol. 2]  
*perfiliewi* PARROT, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
*perflaveolus* ALEXANDER, Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*perflavida* REMM, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*perfldus* KIEFFER, Endaphis, 252 [Vol. 4]  
*perforatus* RADDATZ, Campsicnemus, 60 [Vol. 7]  
*perforans* (RONDANI), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*perfusa* (VILLENEUVE), Parasarcophaga, 164 [Vol. 12]  
*perfusca* SCHMITZ, Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*pergens* (WALKER), Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*pergrandis* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*pergrata* ALEXANDER, Tipula, 131 [Vol. 1]  
*Pergratospes* KRIVOSHEINA & MAMAEV, 313 [Vol. 4]  
*pergrisea* LEHR, Ujgircicola, 326 [Vol. 5]  
*pergusae* MISSIROLI, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*Periarchiclops* VILLENEUVE, 200 [Vol. 13]  
*periatia* ALEXANDER, Limnophila, 223 [Vol. 1]  
*periatia* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*Peribaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 331 [Vol. 13]  
*pericarpiicola* (BREMI), Kiefferia, 207 [Vol. 4]  
*pericaustus* LOEW, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*Pericheta* RONDANI, 153 [Vol. 13]  
*periclymeni* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*periclymeni* DE MEIJERE, Phytomyza, 332 [Vol. 9]

- Pericoma* WALKER, 37 [Vol. 2]  
*Pericoma* WALKER, 38 [Vol. 2]  
*Pericomina* ENDERLEIN, 34 [Vol. 2]  
 PERICOMINI, 28 [Vol. 2]  
*Periechusa* GISTEL, 263 [Vol. 13]  
*perilampoides* WALKER, Loxoneura, 45 [Vol. 9]  
*Perimormia* VAILLANT, 52 [Vol. 2]  
*Perimormia* VAILLANT, 53 [Vol. 2]  
*perinealis* PANDELLÉ, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*peringueyanus* KIEFFER, Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*Periorbita* HENDEL, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*peripravaei* DINULESCU, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*Peripsychoda* ENDERLEIN, 60 [Vol. 2]  
 PERISCHELIDIDAE, 233 [Vol. 9]  
 PERISCHELIDAE, 233 [Vol. 9]  
*periscelis* (LOEW), Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*periscelis* (MACQUART), Dysmachus, 289 [Vol. 5]  
*Periscelis* LOEW, 220 [Vol. 10]  
*Periscelis* LOEW, 233 [Vol. 9]  
*Periscelis* LOEW, 234 [Vol. 9]  
*periscelis* LOEW, Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*Periscepsia* GISTEL, 379 [Vol. 13]  
*perisi* (LEHRER), Rhyncomya, 55 [Vol. 12]  
*perisi* SALOM, Haematopota, 162 [Vol. 5]  
*perissa* PRITCHARD, Acoenonia, 94 [Vol. 4]  
*Perissocerus* GERSTAECKER, 183 [Vol. 5]  
*Peritaphreusa* BECKER, 136 [Vol. 2]  
*Perithinus* HALIDAY, 137 [Vol. 7]  
*Peritta* BECKER, 88 [Vol. 5]  
*periurbans* BECKER, Dysmachus, 287 [Vol. 5]  
*perjocosa* ALEXANDER, Ctenophora, 61 [Vol. 1]  
*perlamellata* HENNIG, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*perlatus* COSTA, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*perlevis* (WALKER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*perlongitegminis* YUKAWA, Claspptomomyia, 99 [Vol. 4]  
*perlugubris* ALEXANDER, Erioptera, 258 [Vol. 1]  
*permacra* (WALKER), Diamesa, 146 [Vol. 2]  
*permagna* STACKELBERG, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
*permixta* RONDANI, Chyliza, 35 [Vol. 9]  
*permixtus* (KIEFFER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*permunda* (HARRIS), Anomia, 73 [Vol. 9]  
*permutata* (LUNDBECK), Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*permutata* HERING, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*perniciosa* EDWARDS, Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
*perniciosa* RÜBSAAMEN, Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*perniciosus* BECKER, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*perniciosus* NEWSTEAD, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*perniger* (ZETTERSTEDT), Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*pernigra* (BECKER), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*pernigra* (SANTOS ABRÉU), Megaelia, 189 [Vol. 7]  
*pernigrina* ALEXANDER, Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*pernigrina* ALEXANDER, Limonia, 361 [Vol. 1]  
*pernigrita* (ALEXANDER), Phylidorea, 227 [Vol. 1]  
*pernitida* EDWARDS, Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
*perniveus* (BEZZI), Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*pernix* (HARRIS), Musca, 193 [Vol. 12]  
*Pero* MEINERT, 122 [Vol. 4]  
*perobliqua* ALEXANDER, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
*perobtusa* (ALEXANDER), Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
*perolla* PLASSMANN, Allodia, 300 [Vol. 3]  
*peromata* ALEXANDER, Erioptera, 258 [Vol. 1]  
*Peromiastor* KIEFFER, 121 [Vol. 4]  
*Peromyia* KIEFFER, 92 [Vol. 4]  
 PEROMYIINI, 91 [Vol. 4]  
*Peronecera* CURTIS, 237 [Vol. 1]  
*perpallens* (ALEXANDER), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
*perpallidus* (VERRALL), Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
*perpauca* LASTOVKA, Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
*perpendicularis* (MACQUART), Acemya, 173 [Vol. 13]  
*perpendicularis* (ZETTERSTEDT), Thricops, 66 [Vol. 11]  
*perpendicularis* MACQUART, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*perpressa* (WALKER), Prodiamesa, 158 [Vol. 2]  
*perpingens* (WALKER), Elfia, 322 [Vol. 13]  
*perplexa* (BECKER), Medetera, 131 [Vol. 7]  
*perplexa* (WINNERTZ), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
*perplexa* BECKER, Argyra, 67 [Vol. 7]  
*perplexa* KIEFFER, Rhizomyia, 206 [Vol. 4]  
*perplexa* MESNIL, Amphicestonia, 206 [Vol. 13]  
*perplexa* NISHIDA, Fannia, 53 [Vol. 11]  
*perplexa* PANDELLÉ, Zenillia, 230 [Vol. 13]  
*perplexa* VIOLOVITSH, Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*perplexus* (BECKER), Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*perplexus* BECKER, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*perplexus* BECKER, Nematelus, 77 [Vol. 5]  
*perplexus* VERRALL, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*perproducta* ALEXANDER, Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
*perproducta* ALEXANDER, Nippolimnophila, 226 [Vol. 1]  
*perpropinquus* MORGE, Dasiops, 249 [Vol. 9]  
*perpukher* (HARRIS), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
*perpulvillatus* PARENT, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*perpunctata* SCHMITZ, Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
*perpungens* KIEFFER, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
*perpusilla* (COLLIN), Tomosvaryella, 245 [Vol. 8]  
*perpusilla* (MEIGEN), Phytoliriomyza, 307 [Vol. 9]  
*perpusilla* (SIX), Metopina, 190 [Vol. 7]  
*perpusilla* (WINNERTZ), Peromyia, 93 [Vol. 4]  
*perpusilla* EDWARDS, Pyratula, 207 [Vol. 3]  
*perpusilla* MEIGEN, Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*perpusilla* WINNERTZ, Corynoptera, 27 [Vol. 4]  
*perpusillum* AUSTEN, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*perpusillus* (AUSTEN), Exhyalanthrax, 138 [Vol. 6]  
*perpusillus* (EDWARDS), Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*perrara* REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*perreducta* ALEXANDER, Neolimnophila, 248 [Vol. 1]  
*perreptans* (WALKER), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*perrisi* (KIEFFER), Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*perrisi* KIEFFER, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*perrisi* SÉGUY, Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*perrisi* WHEELER & HAMILTON, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*Perrisia* RONDANI, 144 [Vol. 4]  
*persa* (ROHDENDORF), Asiometopia, 89 [Vol. 12]  
*persalsa* (ALEXANDER), Eloeoephila, 218 [Vol. 1]  
*persarum* STACKELBERG, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*perserotina* (ALEXANDER), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*persessilis* (ALEXANDER), Holorusia, 67 [Vol. 1]  
*persessilis* ALEXANDER, Dicranota, 194 [Vol. 1]  
*persessilis* ALEXANDER, Erioptera, 258 [Vol. 1]  
*persiana* BECKER, Amathomyia, error, 198 [Vol. 5]  
*persiana* HERMANN, Amathomyia, 198 [Vol. 5]  
*persica* (BIGOT), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*persica* (MACQUART), Anthrax, 168 [Vol. 6]  
*persica* (MESNIL), Gymnosoma, 405 [Vol. 13]  
*persica* (PARAMONOV), Prothaplocnemis, 1 [Vol. 6]  
*persica* (PLESKE), Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*persica* (PORTSCHINSKY), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*persica* (RUBZOV), Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
*persica* (TORRES), Stratiomys, 68 [Vol. 5]  
*persica* ALEXANDER, Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*persica* BECKER, Lispe, 189 [Vol. 11]  
*persica* BECKER, Physocephala, 256 [Vol. 8]  
*persica* GRIFFITHS, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*persica* HENNIG, Delia, 47 [Vol. 13]  
*persica* HENNIG, Dorycera, 47 [Vol. 9]  
*persica* HENNIG, Limnophora, 181 [Vol. 11]  
*persica* HENNIG, Timia, 64 [Vol. 9]  
*persica* MATILE, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*persica* PARAMONOV, Callostoma, 118 [Vol. 6]  
*persica* PARAMONOV, Legnotomyia, 106 [Vol. 6]  
*persica* PARAMONOV, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*persica* ROHDENDORF, Iranihindia, 179 [Vol. 12]  
*persicae* (SENIOR-WHITE), Parasarcophaga, 173 [Vol. 12]  
*persicae* KIEFFER, Therodiplosis, 288 [Vol. 4]  
*persicana* (BECKER), Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*persicana* PARAMONOV, Antonia, 112 [Vol. 6]  
*persicanae* LINNE, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*persicariae* (LINNE), Wachtliella, 200 [Vol. 4]  
*persicoides* SMIRNOV & FEDOSEEVA, Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*persicum* PARAMONOV, Callostoma, 68 [Vol. 6]  
*persicus* (DUDA), Chlorops, 276 [Vol. 10]  
*persicus* BECKER, Aphoebantus, 113 [Vol. 6]  
*persicus* EDWARDS, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*persicus* HENDEL, Dacus, 82 [Vol. 9]  
*persicus* LICHTWARDT, Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*persicus* PARAMONOV, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*persicus* PARAMONOV, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
*persicus* PLESKE, Nematelus, 74 [Vol. 5]  
*persicus* STACKELBERG, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
*persidens* (WALKER), Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*persignata* ALEXANDER, Dasytmallomyia, 295 [Vol. 1]  
*persignata* ALEXANDER, Tipula, 146 [Vol. 1]

- persignata FREIDBERG, Goniurellia, 91 [Vol. 9]  
 persimilis (WAKERLEY), Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
 persimilis HACKMAN, Phronia, 286 [Vol. 3]  
 persimilis HENDEL, Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
 persis RICARDO, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
 personata (COLLIN), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
 personata (HARRIS), Pocota, 211 [Vol. 8]  
 personata (LOEW), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
 personata LINDNER, Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
 personata LOEW, Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
 personatae LOEW, Tephritis, 130 [Vol. 9]  
 personatus PLESKE, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
 personi HENNIG, Phorbia, 94 [Vol. 13]  
 persordida SAVCHENKO, Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
 perspicax (KNAB), Cacozenus, 190 [Vol. 10]  
 perspicandum (BECKER), Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
 perspicillaris (LOEW), Thyridanthrax, 160 [Vol. 6]  
 perspicillaris LOEW, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
 perspicillaris LOEW, Eclimus, 76 [Vol. 6]  
 perspicillatus COSTA, Opsebius, 191 [Vol. 5]  
 perspicua (SOMMERMAN), Ahaimophaga, 117 [Vol. 3]  
 perspicua VAN DER WULP, Trichonta, 293 [Vol. 3]  
 perspicuus (DE MEIJERE), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
 perspicua (JOHANNSEN), Exechiopsis, 320 [Vol. 3]  
 perspicuus (COLLIN), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
 persplendens ALEXANDER, Tipula, 149 [Vol. 1]  
 pertenua OOSTERBROEK, Nephrotoma, 70 [Vol. 1]  
 pertenuis ALEXANDER, Tipula, 137 [Vol. 1]  
 pertinax (SCOPOLI), Eristalis, 189 [Vol. 8]  
 pertinax ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
 pertinax HARRIS, Empis, 276 [Vol. 6]  
 pertinax MACQUART, Exorista, 453 [Vol. 13]  
 pertinens WALKER, Tachina, 453 [Vol. 13]  
 pertracta (WALKER), Diamesa, 147 [Vol. 2]  
 perturbans (BEZZI), Haematobosca, 110 [Vol. 11]  
 perturbans WALKER, Mansonia, 88 [Vol. 2]  
 perturbatus (ALEXANDER), Ellipteroides, 299 [Vol. 1]  
 perturbans (ZETTERSTEDT), Cyzenis, 236 [Vol. 13]  
 pertusa (MEIGEN), Helina, 146 [Vol. 11]  
 pertusus BECKER, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
 pervaga COLLIN, Proclinoptyga, 321 [Vol. 6]  
 perversa OLDENBERG, Hilara, 244 [Vol. 6]  
 perversus (BRAUER & BERGENSTAMM), Spallanzania, 262 [Vol. 13]  
 perversus LOEW, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
 pervia (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
 pervia ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
 pervia ROBINEAU-DESVOIDY, Scaligeria, 192 [Vol. 12]  
 perviusus (WALKER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
 pessoni (NEVEU), Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
 Petagnia RONDANI, 293 [Vol. 13]  
 Petalopholeus BORKENT, 312 [Vol. 2]  
 Petalopholeus BORKENT, 312 [Vol. 2]  
 Petalophora MACQUART, 77 [Vol. 9]  
 petalus (WALKER), Rhyncomyia, 54 [Vol. 12]  
 petasionis DUFOUR, Piophilina, 238 [Vol. 9]  
 Petaurista MEIGEN, 33 [Vol. 1]  
 PETAURISTIDAE, 31 [Vol. 1]  
 Peteina MEIGEN, 376 [Vol. 13]  
 Peteinomima MESNIL, 377 [Vol. 13]  
 peten THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
 peteri DOESBURG, Pseudoplatychirus, 75 [Vol. 8]  
 Petersenichrysops, MOUCHA & CHVÁLA, 113 [Vol. 5]  
 petersoni MALLOCH, Orbellia, 16 [Vol. 10]  
 Petinarctia VILLENEUVE, 377 [Vol. 13]  
 Petinops BRAUER & BERGENSTAMM, 377 [Vol. 13]  
 petiolata (BONSDORFF), Estheria, 365 [Vol. 13]  
 petiolata (DONOVAN), Physocephala, 256 [Vol. 8]  
 petiolata (MACQUART), Erynnia, 246 [Vol. 13]  
 petiolata (PANDELLÉ), Krameromyia, 139 [Vol. 12]  
 petiolata (PODA), Empis, 258 [Vol. 8]  
 petiolata (ROBINEAU-DESVOIDY), Dexia, 366 [Vol. 13]  
 petiolata (STROBL), Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
 petiolata (TOWNSEND), Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
 petiolata (VILLENEUVE), Cestonionerva, 224 [Vol. 13]  
 petiolata (VILLENEUVE), Uclesia, 387 [Vol. 13]  
 petiolata (ZETTERSTEDT), Nephrotoma, 71 [Vol. 1]  
 petiolata FREY, Beris, 46 [Vol. 5]  
 petiolata KUGLER, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
 petiolata MALLOCH, Parabezzia, 40 [Vol. 3]  
 petiolata MESNIL, Brachychaeta, 255 [Vol. 13]  
 petiolata PODA, Empis, 336 [Vol. 6]  
 petiolata ROBINEAU-DESVOIDY, Dufouria, 394 [Vol. 13]  
 petiolata ROBINEAU-DESVOIDY, Eryphe, 453 [Vol. 13]  
 petiolata ROBINEAU-DESVOIDY, Hebina, 253 [Vol. 13]  
 petiolata ROBINEAU-DESVOIDY, Ligeria, 166 [Vol. 13]  
 petiolata: (PANDELLÉ), Loewia, 308 [Vol. 13]  
 petiolateinus LECLERCQ, Atylotus, 118 [Vol. 5]  
 petiolatus (SZILÁDY), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
 petiolatus KIEFFER, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
 petiolatus LINNÉ, Conops, 252 [Vol. 8]  
 petioli (KIEFFER), Contarinia, 243 [Vol. 4]  
 petioli MAMAEVA, Camptoneuromyia, 142 [Vol. 4]  
 petiolinervis (ZETTERSTEDT), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
 petoei, error, 332 [Vol. 9]  
 petoi HERING, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
 petraea SCHMITZ, Megaselia, 176 [Vol. 7]  
 petraeus KIEFFER, Dactylocladius, 248 [Vol. 2]  
 petraeus LOEW, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
 Petragrani DELVECCHIO, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
 petrei MESNIL, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
 petrensis KIEFFER, Brillia, 160 [Vol. 2]  
 petri (HERVÉ-BAZIN), Primocerioides, 180 [Vol. 8]  
 petricola VAILLANT, Pericoma, 39 [Vol. 2]  
 petricolum RIVOSECCHI, Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
 petrishtshevae STACKELBERG, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
 petrofitia RUBZOV, Odagmia, 167 [Vol. 3]  
 petronella (LINNAEUS), Calobata, 21 [Vol. 9]  
 petronillae RONDANI, Sphiximorpha, 180 [Vol. 8]  
 petrophila (RINGDAHL), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
 petrophila KOWARZ, Medetera, 131 [Vol. 7]  
 petrophiloides PARENT, Medetera, 131 [Vol. 7]  
 Petrorossia BEZZI, 125 [Vol. 6]  
 petrosa ROBINEAU-DESVOIDY, Pales, 233 [Vol. 13]  
 petrosium RUBZOV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
 petrosus REMM, Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
 petrovae RUBZOV, Sulcicnephia, 132 [Vol. 3]  
 petsamoensis FREY, Peodes, 38 [Vol. 7]  
 petsamoensis KANERVO, Neoascia, 145 [Vol. 8]  
 petschoricus (BIRULA), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
 petshorae ZVEREVA, Tendipedinae, 319 [Vol. 2]  
 petticulata MACQUART, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
 petulans BECKER, Empis, 268 [Vol. 6]  
 petulans DZIEDZICKI, Phronia, 286 [Vol. 3]  
 peusi (ZUMPT), Rhyncomyia, 55 [Vol. 12]  
 peusi GREGOR & POVOLNY, Protocaliphora, 42 [Vol. 12]  
 peusi JOOST, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
 peusi VAILLANT, Dixia, 68 [Vol. 2]  
 Peusomyia SAETHER, 72 [Vol. 2]  
 Peusomyia SAETHER, 73 [Vol. 2]  
 pexata COLLIN, Empis, 268 [Vol. 6]  
 pexifrons ENDERLEIN, Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
 Pexoides BELANOVSKY, 437 [Vol. 13]  
 Pexomyia BRAUER & BERGENSTAMM, 242 [Vol. 13]  
 pexops (BRAUER & BERGENSTAMM), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
 Pexopsis BRAUER & BERGENSTAMM, 241 [Vol. 13]  
 peyerimhoffi (KIEFFER), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
 peyerimhoffi (KIEFFER), Iteomyia, 174 [Vol. 4]  
 peyerimhoffi (KIEFFER), Porricondyla, 104 [Vol. 4]  
 peyerimhoffi BEZZI, Cataliptus, 248 [Vol. 2]  
 peyerimhoffi BURGHELE-BALACESCO, Exechia, 314 [Vol. 3]  
 Peyerimhoffia KIEFFER, 19 [Vol. 4]  
 Peyerimhoffia KIEFFER, 22 [Vol. 4]  
 peyresquensis DELAGE, Megaselia, 176 [Vol. 7]  
 Peyritschia BRAUER & BERGENSTAMM, 368 [Vol. 13]  
 Pezomyia KIEFFER, 83 [Vol. 4]  
 Pfeifferi KRÖBER, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
 pflugfelder REISS, Cryptotendipes, 272 [Vol. 2]  
 phaeda: (RONDANI), Loewia, 307 [Vol. 13]  
 Phaedima ROBINEAU-DESVOIDY, 162 [Vol. 13]  
 phaedinia (ALEXANDER), Tipula, 127 [Vol. 1]  
 Phaenicia ROBINEAU-DESVOIDY, 21 [Vol. 12]  
 Phaenicia ROBINEAU-DESVOIDY, 24 [Vol. 12]  
 Phaenobezzia HAESELBARTH, 25 [Vol. 3]  
 Phaenobezzia HAESELBARTH, 28 [Vol. 3]  
 Phaenobremia KIEFFER, 224 [Vol. 4]  
 Phaenocladus KIEFFER, 227 [Vol. 2]  
 Phaenolauthia KIEFFER, 204 [Vol. 4]  
 phaenomeris LOEW, Empis, 257 [Vol. 6]

- Phaenopelma* KIEFFER, 351 [Vol. 2]  
*Phaenopsectra* KIEFFER, 299 [Vol. 2]  
*Phaebalia* MIK, 330 [Vol. 6]  
*Phaebobalia* MIK, 332 [Vol. 6]  
*phaeocera* (HERING), Urophora, 143 [Vol. 9]  
*phaeoleuca* ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*Phaeomyia* SCHINER, 169 [Vol. 9]  
 PHAEOMYIINAE, 169 [Vol. 9]  
*phaeopasta* ALEXANDER, Tipula, 137 [Vol. 1]  
*phaeoptera* (MEIGEN), Capnoptera, 282 [Vol. 10]  
*phaeoptera* (MEIGEN), Loewia, 307 [Vol. 13]  
*phaeoptera* (WIEDEMANN), Anthrax, 147 [Vol. 6]  
*phaeopterus* BEZZI, Bombylius 96 [Vol. 6]  
*phaeopus* HALIDAY, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*Phaeosoma* BECKER, 50 [Vol. 9]  
*phaeostigma* (SCHUMMEL), Euphyllidorea, 221 [Vol. 1]  
*phaeton* COE, Pipunculus, 234 [Vol. 8]  
*Phagocarpus* RONDANI, 73 [Vol. 9]  
*phaidimos* KELSEY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*phaidra* MANNHEIMS, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*Phalacrocer* SCHINER, 181 [Vol. 1]  
*Phalacrodira* ENDERLEIN, 38 [Vol. 8]  
*Phalacrotophora* ENDERLEIN, 190 [Vol. 7]  
*phalaenaria* (BRAUER & BERGENSTAMM), Carcelia, 216 [Vol. 13]  
*phalaenoides* LLINAEUS, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*phalaridis* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*phalaris* BARNES, Mayetiola, 186 [Vol. 4]  
*phalerata* (MEIGEN), Plesina, 350 [Vol. 13]  
*phalerata* MEIGEN, Drosophila, 201 [Vol. 10]  
*phalerata* MEIGEN, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*phallaenoides* (LINNAEUS), Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*Phallantha* ROHDENDORF, 139 [Vol. 12]  
*Phallanthisca* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Phallanthisca* ROHDENDORF, 171 [Vol. 12]  
*Phalloeira* ROHDENDORF, 173 [Vol. 12]  
*Phallonychia* VERVES, 171 [Vol. 12]  
*Phallonychia*, VERVES, 164 [Vol. 12]  
*phallosomica* ALEXANDER, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*Phallosphaera* ROHDENDORF, 173 [Vol. 12]  
*Phanemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 421 [Vol. 13]  
*phanerostigma* FREY, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*Phania* BRAUER & BERGENSTAMM, 432 [Vol. 13]  
*Phania* MEIGEN, 434 [Vol. 13]  
*Phaniaba* DUPUIS, 432 [Vol. 13]  
*phaniaeformis* (EGGER), Besseria, 433 [Vol. 13]  
*Phanigaster* LIOY, 400 [Vol. 13]  
*Phaniomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 421 [Vol. 13]  
*Phaniosoma* RONDANI, 433 [Vol. 13]  
*phantasma* (MIK), Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*Phantasma* ROBINEAU-DESVOIDY, 19 [Vol. 9]  
*Phantasma* ROBINEAU-DESVOIDY, Themira, 165 [Vol. 9]  
*phantoma* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 100 [Vol. 8]  
*Phaonia* ROBINEAU-DESVOIDY, 116 [Vol. 11]  
 PHAONIINAE, 111 [Vol. 11]  
 PHAONIINI, 116 [Vol. 11]  
*phaonis* (SÉGUY), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*pharao* (PARAMONOV), Micomitra 156 [Vol. 6]  
*pharao* KIEFFER, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*pharao* KIEFFER, Polypedium, 305 [Vol. 2]  
*pharaonis* PARAMONOV, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*pharaonis* PARAMONOV, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*Pharetratula* MAMAEV, 56 [Vol. 4]  
*pharetrophora* FITTKAU, Microseps, 329 [Vol. 2]  
*pharoenis* THEOBALD, Anopheles, 81 [Vol. 2]  
*pharonis* (ROHDENDORF), Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*Pharsoreichertella* Cook, 307 [Vol. 4]  
*Pharyngomyia* SCHINER, 242 [Vol. 11]  
*phaseoli* (TRYON), Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*Phasia* LATREILLE, 409 [Vol. 13]  
*Phasia* LATREILLE, 409 [Vol. 13]  
*phasiaeformis* MEIGEN, Medoria, 453 [Vol. 13]  
*phasiaeformis* MEIGEN, Musca, 93 [Vol. 11]  
 PHASIINAE, 399 [Vol. 13]  
 PHASIINI, 400 [Vol. 13]  
*phasmopoda* GORODKOV, Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*phatta* (EGGER), Ablabesmyia, 127 [Vol. 2]  
*Phebellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 184 [Vol. 13]  
*Phegea* ROBINEAU-DESVOIDY, 148 [Vol. 13]  
*Phegobia* KIEFFER, 173 [Vol. 4]  
*Phegomyia* KIEFFER, 189 [Vol. 4]  
*phellandrii* HERING, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*phellodendrobia* KOVALEV, Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*phenice* (SÉGUY), Isomyia, 53 [Vol. 12]  
*Phenicellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 389 [Vol. 13]  
*Pherbellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 170 [Vol. 9]  
*Pherbina* ROBINEAU-DESVOIDY, 186 [Vol. 9]  
*Pherecida* ROBINEAU-DESVOIDY, 312 [Vol. 13]  
*Phericia* ROBINEAU-DESVOIDY, 393 [Vol. 13]  
*Phicodromia*, error or emend., 150 [Vol. 9]  
*philactaeae* HERING, Phytomyza, 327 [Vol. 9]  
*philactaeae* HERING, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*Philadelphella* KOVALEV, 214 [Vol. 4]  
*philadelphia* KOVALEV, Philadelphella, 214 [Vol. 4]  
*philadelphia* SASAKAWA, Liriomyza, 301 [Vol. 9]  
*Philaematomyia* AUSTEN, 87 [Vol. 11]  
*Philammosius* RONDANI, 236 [Vol. 5]  
*philanthi* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 97 [Vol. 12]  
*philanthinum* (ILLIGER), Xanthogramma, 51 [Vol. 8]  
*philanthus* (MEIGEN), Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*Philea* ROBINEAU-DESVOIDY, 188 [Vol. 13]  
*Phileris* TSACAS & WEINBERG, 316 [Vol. 5]  
*Philhelius* COQUILLET, 50 [Vol. 8]  
*Philia* MEIGEN, 327 [Vol. 4]  
*Philinta* ROBINEAU-DESVOIDY, 43 [Vol. 11]  
*Philipomyia* OLSUFJEV, 170 [Vol. 5]  
*philippinensis* GILES, Tripteroides, 84 [Vol. 2]  
*philippovi* NEGROBOV, Xanthochlorus, 19 [Vol. 7]  
*Philophylla*, error, 98 [Vol. 9]  
*phillyreae* (LÖW), Braueriella, 228 [Vol. 4]  
*phillyreae* (TAVARES), Probruggmanniella, 214 [Vol. 4]  
*phillyreae* HERING, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*philocalus* SÉGUY, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*Philocoprella* RICHARDS, 82 [Vol. 10]  
*Philodicus* LOEW, 274 [Vol. 5]  
*PHILOLOCHINI*, 102 [Vol. 5]  
*Philolutra* MIK, 322 [Vol. 6]  
*Philolutra* MIK, 326 [Vol. 6]  
*Philonicus* LOEW, 317 [Vol. 5]  
*philonis* (WALKER), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*philonis* SÉGUY, Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*Philonotus* NEIHAUS, 317 [Vol. 5]  
*Philophylla* RONDANI, 98 [Vol. 9]  
*PHILOPOTINAE*, 187 [Vol. 5]  
*Philorus*KELLOG, 51 [Vol. 1]  
*Philosepedon* EATON, 63 [Vol. 2]  
*Philotelma* BECKER, 173 [Vol. 10]  
*Philotroctes* CZERNY, 33 [Vol. 10]  
*Philygria* STENHAMMAR, 149 [Vol. 10]  
*PHILYGRIINI*, 149 [Vol. 10]  
*Philygriola* HENDEL, 151 [Vol. 10]  
*Phiophylla*, error, 98 [Vol. 9]  
*Phlebototera* DUDA, 64 [Vol. 10]  
*PHLEBOTOMINAE*, 13 [Vol. 2]  
*phlebotomoides* BANGERTER, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*Phlebotomus* (SCHMID), Tasiocera, 295 [Vol. 1]  
*Phlebotomus* RONDANI & BERTE, 13 [Vol. 2]  
*Phlebotomus* RONDANI & BERTE, 13 [Vol. 2]  
*phlei* NARTSHUK, Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*phlomicola* (KOVALEV), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*phlomicoliphaga* KOVALEV, Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*phlomidis* KIEFFER, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*phlomidis* TROTTER, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*Phlyarus* GISTL, 262 [Vol. 10]  
*Phlyctidobia* KIEFFER, 196 [Vol. 4]  
*phoebus* PARENT, Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*Phoenicella* MIK & WACHTL, 389 [Vol. 13]  
*Phoenicia* THOMAS & DIA, Antocha, 324 [Vol. 1]  
*Phoenicia*, error, 21 [Vol. 12]  
*phoeniciae* COLUZZI & SABATINI, Aedes, 95 [Vol. 2]  
*phoenicura* (SCHMITZ), Megaselia, 176 [Vol. 7]  
*phoenissa* MANNHEIMS, Tipula, 116 [Vol. 1]  
*Phoeopelma*: error, 351 [Vol. 2]  
*phoinix* SAVCHENKO, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
*Pholeosciara* SCHMITZ, 36 [Vol. 4]  
*pholipteron* RICHTER, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*Pholoe* ROBINEAU-DESVOIDY, 192 [Vol. 13]  
*Phonodiplosis* MOHN, 264 [Vol. 4]  
*Phonomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 190 [Vol. 13]  
*Phora* LATREILLE, 191 [Vol. 7]

- Phoraea* ROBINEAU-DESVOIDY, 76 [Vol. 13]  
*Phoranthia* RONDANI, 409 [Vol. 13]  
*Phorbia* ROBINEAU-DESVOIDY, 92 [Vol. 13]  
*Phorcida* ROBINEAU-DESVOIDY, 189 [Vol. 13]  
*Phorella* ROBINEAU-DESVOIDY, 180 [Vol. 12]  
*Phorellia*, emend., 138 [Vol. 9]  
*Phoretodagmia* RUBZOV, 172 [Vol. 3]  
*Phoricheta* RONDANI, 379 [Vol. 13]  
 PHORIDAE, 143 [Vol. 7]  
*Phorinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 141 [Vol. 13]  
*Phormia* ROBINEAU-DESVOIDY, 41 [Vol. 12]  
*Phormiata* GRUNIN, 41 [Vol. 12]  
*phormiata* GRUNIN, *Phormiata*, 41 [Vol. 12]  
 PHORMIINAE, 40 [Vol. 12]  
*Phorocera* ROBINEAU-DESVOIDY, 139 [Vol. 13]  
*Phorocerosoma* TOWNSEND, 177 [Vol. 13]  
*Phorocentria* COQUELLETT, 83 [Vol. 1]  
*phorodontis* (DEL GUERCIO), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*Phorophylla* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*Phorosia* ROBINEAU-DESVOIDY, 262 [Vol. 8]  
*Phorostoma* ROBINEAU-DESVOIDY, 361 [Vol. 13]  
*Phoroxypa* RONDANI, 188 [Vol. 6]  
*Phortica* SCHINER, 189 [Vol. 10]  
*photophila* (FELT), *Peromyia*, 93 [Vol. 4]  
*photophila* FELT, *Giardomyia*, 255 [Vol. 4]  
*photophila* PAPP, *Odinia*, 261 [Vol. 9]  
*photophila* SPUNGIS, *Porricondyla*, 105 [Vol. 4]  
*photophilus* (GOETGHEBUER), *Rheotanytarsus*, 336 [Vol. 2]  
*photophilus* KIEFFER, *Culicoides*, 72 [Vol. 3]  
*phragmites*: error, 348 [Vol. 2]  
*phragmitidis* (SCHRANK), *Limonia*, 361 [Vol. 1]  
*phragmitidis* HENDEL, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*phragmitidis* NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 289 [Vol. 9]  
*phragmitis* (GIRAUD), *Asynapta*, 107 [Vol. 4]  
*phragmitis* (KIEFFER), *Cricotopus*, 173 [Vol. 2]  
*phragmitis* KIEFFER, *Bezzia*, 25 [Vol. 3]  
*phragmitis* KIEFFER, *Tanytarsus*, 348 [Vol. 2]  
*phragmitis* TANASUTSHUK, *Parochthiphila*, 221 [Vol. 9]  
*phragmitophila* (HERING), *Cerodontha*, 286 [Vol. 9]  
*phragmitophila* SCHINER, *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*phre* KIEFFER, *Polypedilum*, 309 [Vol. 2]  
*phrenione* (SÉGUY), *Botanophila*, 28 [Vol. 13]  
*Phronia* WINNERTZ, 280 [Vol. 3]  
*phrontodes* LUNDSTRÖM, *Trichonta*, 290 [Vol. 3]  
*Phrosia* ROBINEAU-DESVOIDY, 37 [Vol. 11]  
*Phrosina* ROBINEAU-DESVOIDY, 102 [Vol. 12]  
*Phrosinella* ROBINEAU-DESVOIDY, 102 [Vol. 12]  
*phryganophila* (FREY), *Xylosciara*, 35 [Vol. 4]  
*phryganopterus* KOLENATI, *Rhypholophus*, 294 [Vol. 1]  
*phryne* ALEXANDER, *Tipula*, 137 [Vol. 1]  
*phryne* HENDEL, *Liriomyza*, 301 [Vol. 9]  
*Phryne* MHGEN, 331 [Vol. 4]  
*Phryno* ROBINEAU-DESVOIDY, 235 [Vol. 13]  
*phrynoides* (BARANOV), *Zenillia*, 230 [Vol. 13]  
*Phryxe* ROBINEAU-DESVOIDY, 192 [Vol. 13]  
*Phthiria* WINNERTZ, 237 [Vol. 3]  
*Phthiria* MEIGEN, 54 [Vol. 6]  
*Phthiridium* HERMANN, 230 [Vol. 11]  
 PHTHIRIINAE, 54 [Vol. 6]  
*phthorimaeae* RUBZOV, *Phytomyptera*, 323 [Vol. 13]  
*Phytiria* RONDANI, 54 [Vol. 6]  
*phusuensis* REMM, *Atrichopogon*, 89 [Vol. 3]  
 PHYCINAE, 11 [Vol. 6]  
*Phycodroma* STENHAMMAR, 150 [Vol. 9]  
*Phycodromia*, error, 150 [Vol. 9]  
*Phycodromya*, error or emend., 150 [Vol. 9]  
*Phycodromya*, error, 150 [Vol. 9]  
*Phycomyia* AGASSIS, 152 [Vol. 9]  
*Phycus* WALKER, 13 [Vol. 6]  
*Phyladelphus* BECKER, 297 [Vol. 10]  
*Phylidorea* BIGOT, 227, 228 [Vol. 1]  
*phylloidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*Phyllis* ROBINEAU-DESVOIDY, 77 [Vol. 13]  
*Phyllodiplosis* KIEFFER, 228 [Vol. 4]  
*Phyllodromia* ZETTERSTEDT, 317 [Vol. 6]  
 PHYLLLOLABINI, 204 [Vol. 1]  
*Phyllolabis* OSTEN SACKEN, 204 [Vol. 1]  
*Phyllomyia* ROBINEAU-DESVOIDY, 387 [Vol. 13]  
*Phyllomyza* FALLÉN, 117 [Vol. 10]  
*Phyllophaga* RONDANI, 208 [Vol. 4]  
*phyllophora* MELANDER, *Tetanocera*, 191 [Vol. 9]  
*Phyllophyla* LIOY, 341 [Vol. 9]  
*phyllopyga* GORODKOV, *Suillia*, 39 [Vol. 10]  
*phyllophinae* ADENSAMER, *Ascodipteron*, 236 [Vol. 11]  
*phyllostachys* (FAN), *Pegomya*, 83 [Vol. 13]  
*phyllostachys* KANMIYA, *Dicraeus*, 257 [Vol. 10]  
*Phylloteles* Low, 106 [Vol. 12]  
 PHYLLLOTELINI, 103 [Vol. 12]  
*phylloteliptera* ROHDENDORF, *Beludzhia*, 89 [Vol. 12]  
*Phyrta* ENDERLEIN, 136 [Vol. 5]  
*physadius* (SÉGUY), *Scenopinus*, 41 [Vol. 6]  
*Physegaster* MACQUART, 188 [Vol. 5]  
*Physegastrella* BRUNETTI, 189 [Vol. 5]  
*Physemocecis* RUBSAAMEN, 189 [Vol. 4]  
*Physiphora* FALLÉN, 59 [Vol. 9]  
*Physocephala* SCHINER, 254 [Vol. 8]  
*physoprocta* FREY, *Rhamphomyia*, 303 [Vol. 6]  
*Phytagromyza* HENDEL, 283 [Vol. 9]  
*Phytagromyza* HENDEL, 291 [Vol. 9]  
*Phytagromyza*: authors, 293 [Vol. 9]  
*phyteumatis* (LÖW), *Dasineura*, 158 [Vol. 4]  
*Phyto* ROBINEAU-DESVOIDY, 107 [Vol. 13]  
*Phytobia* LIOY, 280 [Vol. 9]  
*Phytochironomus* KIEFFER, 284 [Vol. 2]  
*phytofaga* (RUBZOV), *Ahaimophaga*, 117 [Vol. 3]  
*Phytohelea* REMM, 94 [Vol. 3]  
*Phytohelea* REMM, 95 [Vol. 3]  
*Phytoliriomyza* HENDEL, 306 [Vol. 9]  
*Phytomia* GUÉRIN-MÉNEVILLE, 192 [Vol. 8]  
*Phytomyptera* RONDANI, 323 [Vol. 13]  
*Phytomyza* FALLÉN, 315 [Vol. 9]  
*phytomyza*, 310 [Vol. 9]  
*phytomyzina* (HERING), *Napomyza*, 314 [Vol. 9]  
 PHYTOMYZINAE, 280 [Vol. 9]  
*Phytomyzoneura* STEIN, 322 [Vol. 13]  
*Phytomyzoptera* BEZZI, 323 [Vol. 13]  
*Phytophaga* RONDANI, 144 [Vol. 4]  
*phytophagus* FICALBI, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
*Phytorophaga* BEZZI, 153 [Vol. 13]  
*Phytosarcophaga* ROHDENDORF, 158 [Vol. 12]  
*Phytosciara* FREY, 41 [Vol. 4]  
*Phytotendipes* GOETGHEBUER, 281 [Vol. 2]  
*pia* (HERING), *Urophora*, 143 [Vol. 9]  
*pica* LOEW, *Nemotelus*, 80 [Vol. 5]  
*pica* TOWNES, *Omisus*, 292 [Vol. 2]  
*picaena* ROBINEAU-DESVOIDY, *Muscina*, 61 [Vol. 11]  
*picardi* SÉGUY, *Polyodaspis*, 233 [Vol. 10]  
*piccioli* (RONDANI), *Oebalia*, 99 [Vol. 12]  
*piccioli* RONDANI, *Criorhina*, 207 [Vol. 8]  
*piccola* (RONDANI), *Cylindromyia*, 431 [Vol. 13]  
*Picconia* ROBINEAU-DESVOIDY, 166 [Vol. 13]  
*picea* (BECKER), *Parapiophila*, 237 [Vol. 9]  
*picea* (FALLÉN), *Eristalis*, 189 [Vol. 8]  
*picea* (MATSUMURA), *Gonia*, 259 [Vol. 13]  
*picea* (MEIGEN), *Apiloscatopse*, 304 [Vol. 4]  
*picea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Gonia*, 259 [Vol. 13]  
*picea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Nyctia*, 116 [Vol. 12]  
*picea* (STROBL), *Diazosma*, 32 [Vol. 1]  
*picea* (WINNERTZ), *Forcipomyia*, 102 [Vol. 3]  
*picea* MEIGEN, *Tachina*, 453 [Vol. 13]  
*picea* VAN DER WULP, *Homoneura*, 194 [Vol. 9]  
*picea* WALKER, *Atherix*, 29 [Vol. 5]  
*picea* WINNERTZ, *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*piceae* (HARTIG), *Dasineura*, 144 [Vol. 4]  
*piceae* (HENSCHER), *Dasineura*, 144 [Vol. 4]  
*piceae* KIEFFER, *Clinodiplosis*, 233 [Vol. 4]  
*piceae* PANELIUS, *Camptomyia*, 110 [Vol. 4]  
*piceae* SEITNER, *Resseliella*, 284 [Vol. 4]  
*piceipes* (VAN DER WULP), *Phytomyza*, 325 [Vol. 9]  
*picens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 204 [Vol. 11]  
*picens* BEZZI, *Empis*, 254 [Vol. 6]  
*piceus* (BECKER), *Phycus*, 13 [Vol. 6]  
*piceus* BECKER, *Ellipteroideus*, 299 [Vol. 1]  
*picheyrei* HARANT & GALAN, *Forcipomyia*, 109 [Vol. 3]  
*pichoni* (SÉGUY), *Isomyia*, 53 [Vol. 12]  
*picieti* GORODKOV, *Suillia*, 39 [Vol. 10]  
*picinitarsis* BRULLE, *Biblio*, 325 [Vol. 4]  
*picipes* (LOEW), *Otites*, 49 [Vol. 9]  
*picipes* (MEIGEN), *Cordilura*, 14 [Vol. 11]  
*picipes* (MEIGEN), *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]

- picipes* (MEIGEN), *Metricnemus*, 199 [Vol. 2]  
*picipes* (MEIGEN), *Pegoplata*, 92 [Vol. 13]  
*picipes* (RONDANI), *Pseudoperichaeta*, 202 [Vol. 13]  
*picipes* (STEPHENS), *Prosimulium*, 122 [Vol. 3]  
*picipes* (ZETTERSTEDT), *Bradysia*, 50 [Vol. 4]  
*picipes* (ZETTERSTEDT), *Crossopalpus*, 221 [Vol. 6]  
*picipes* KRÖBER, *Physocephala*, 258 [Vol. 8]  
*picipes* MEIGEN, *Anthomyia*, 215 [Vol. 11]  
*picipes* MEIGEN, *Dolichopus*, 111 [Vol. 7]  
*picipes* MEIGEN, *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*picipes* MEIGEN, *Scatopse*, 310 [Vol. 4]  
*picipes* SCHMITZ, *Aenigmatias*, 144 [Vol. 7]  
*picipes* TUOMIKOSKI, *Trichina*, 176 [Vol. 6]  
*picipes* ZETTERSTEDT, *Rhamphomyia*, 296 [Vol. 6]  
*picipes*: FREY, *Trichina*, 175 [Vol. 6]  
*picotorufa* (COLYER), *Megaselia*, 177 [Vol. 7]  
*picridis* (KIEFFER), *Contarinia*, 244 [Vol. 4]  
*picridis* (RUBSAAMEN), *Jaapiella*, 176 [Vol. 4]  
*picridocecis* HERING, *Phytomyza*, 332 [Vol. 9]  
*Picrodiplosis* MÖHN, 249 [Vol. 4]  
*picta* (FALLÉN), *Nostima*, 151 [Vol. 10]  
*picta* (LEHMANN), *Megaselia*, 176 [Vol. 7]  
*picta* (MEIGEN), *Melieria*, 52 [Vol. 9]  
*picta* (MEIGEN), *Nephrotoma*, 76 [Vol. 1]  
*picta* (MEIGEN), *Orellia*, 105 [Vol. 9]  
*picta* (MEIGEN), *Polyprivora*, 214 [Vol. 7]  
*picta* (MEIGEN), *Sphaerophoria*, 43 [Vol. 8]  
*picta* (PLESKE), *Odontomyia*, 59 [Vol. 5]  
*picta* (STROBL), *Clinocera*, 332 [Vol. 6]  
*picta* LOEW, *Atherix*, 13 [Vol. 5]  
*picta* MEIGEN, *Chlorops*, 289 [Vol. 10]  
*picta* PANZER, *Myopa*, 264 [Vol. 8]  
*picta* PORTSCHINSKY, *Adapsila*, 37 [Vol. 9]  
*picta* ZETTERSTEDT, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*pictellum* (RONDANI), *Ceratopogon*, 72 [Vol. 3]  
*picticornis* (LOEW), *Cordilura*, 15 [Vol. 11]  
*picticornis* (ZETTERSTEDT), *Campsicnemus*, 61 [Vol. 7]  
*picticornis* (ZETTERSTEDT), *Tipula*, 129 [Vol. 1]  
*picticornis* KIEFFER, *Bezzia*, 28 [Vol. 3]  
*picticornis* MIK, *Microdon*, 228 [Vol. 8]  
*picticornis* OSTEN SACKEN, *Atarba*, 236 [Vol. 1]  
*picticornis* ZETTERSTEDT, *Tipula*, 148 [Vol. 1]  
*pictidorsum* KIEFFER, *Culicoides*, 67 [Vol. 3]  
*pictifemoratus* ALEXANDER, *Molophilus*, 281 [Vol. 1]  
*pictifrons* (BECKER), *Pelidnoptera*, 169 [Vol. 9]  
*pictifrons* LOEW, *Odontomyia*, 59 [Vol. 5]  
*pictilipennis* AUSTEN, *Exoprosopa*, 145 [Vol. 6]  
*pictimanus* (KIEFFER), *Cricotopus*, 175 [Vol. 2]  
*pictimargo* TOKUNAGA & SHOGAKI, *Culicoides*, 57 [Vol. 3]  
*Pictinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 261 [Vol. 8]  
*pictipenne* KIEFFER, *Nilothauma*, 292 [Vol. 2]  
*pictipennis* (BOHEMAN), *Campsicnemus*, 59 [Vol. 7]  
*pictipennis* (HALIDAY), *Neoempheria*, 231 [Vol. 3]  
*pictipennis* (KUGLER), *Mimodexia*, 107 [Vol. 13]  
*pictipennis* (LOEW), *Orchisia*, 196 [Vol. 11]  
*pictipennis* (LOEW), *Otitis*, 49 [Vol. 9]  
*pictipennis* (MEIGEN), *Limnophila*, 224 [Vol. 1]  
*pictipennis* (OLDENBERG), *Scathophaga*, 33 [Vol. 11]  
*pictipennis* (PERRIS), *Lestodiplosis*, 268 [Vol. 4]  
*pictipennis* (PORTSCHINSKY), *Dictenidia*, 62 [Vol. 1]  
*pictipennis* (SCHNABL), *Hebecnema*, 161 [Vol. 11]  
*pictipennis* (STAEGER), *Culicoides*, 62 [Vol. 3]  
*pictipennis* (STAEGER), *Zygomyia*, 296 [Vol. 3]  
*pictipennis* ALEXANDER, *Trichocera*, 35 [Vol. 1]  
*pictipennis* BECKER, *Fucellia*, 59 [Vol. 13]  
*pictipennis* BEZZI, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
*pictipennis* BRAUER & BERGENSTAMM, *Minthodes*, 348 [Vol. 13]  
*pictipennis* COQUILLET, *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
*pictipennis* CZERNY, *Homoneura*, 196 [Vol. 9]  
*pictipennis* EGGER, *Cheilosia*, 113 [Vol. 8]  
*pictipennis* HENNIG, *Dorycera*, 47 [Vol. 9]  
*pictipennis* KERTESZ, *Drosophila*, 197 [Vol. 10]  
*pictipennis* KIEFFER, *Dicrotendipes*, 274 [Vol. 2]  
*pictipennis* LOEW, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*pictipennis* Low, *Phylloteles*, 106 [Vol. 12]  
*pictipennis* MEIGEN, *Cecidomyia*, 296 [Vol. 4]  
*pictipennis* MEIGEN, *Philygria*, 151 [Vol. 10]  
*pictipennis* OKADA, *Lygistorrhina*, 220 [Vol. 3]  
*pictipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myopa*, 265 [Vol. 8]  
*pictipennis* ROHDENDORF, *Sahararaba*, 103 [Vol. 12]  
*pictipennis* RONDANI, *Geomyza*, 56 [Vol. 10]  
*pictipennis* STAEGER, *Tipula*, 134 [Vol. 1]  
*pictipennis* VIMMER, *Micropelopia*, 139 [Vol. 2]  
*pictipennis* WAHLBERG, *Dolichopus*, 115 [Vol. 7]  
*pictipennis*, error, 106 [Vol. 12]  
*pictipennis*, error, 15 [Vol. 11]  
*pictipennis*: KUGLER, *Minthodes*, 347 [Vol. 13]  
*pictipennis*: WINNERTZ, *Neoempheria*, 231 [Vol. 3]  
*pictipes* (BECKER), *Symbalophthalmus*, 188 [Vol. 6]  
*pictipes* (DE MEIJERE), *Dettopsomyia*, 197 [Vol. 10]  
*pictipes* (KIEFFER), *Ablabesmyia*, 127 [Vol. 2]  
*pictipes* (LOEW), *Chalcosyrphus*, 220 [Vol. 8]  
*pictipes* (LOEW), *Epitriptus*, 293 [Vol. 5]  
*pictipes* (SCHINER), *Clusiodes*, 12 [Vol. 10]  
*pictipes* (ZETTERSTEDT), *Clusiodes*, 12 [Vol. 10]  
*pictipes* (ZETTERSTEDT), *Polypedium*, 306 [Vol. 2]  
*pictipes* BECKER, *Rhincnoessa*, 110 [Vol. 10]  
*pictipes* BOHEMAN, *Sphaerophoria*, 44 [Vol. 8]  
*pictipes* FREY, *Strongylophthalmyia*, 27 [Vol. 9]  
*pictipes* KIEFFER, *Winnertzia*, 115 [Vol. 4]  
*pictitarsis* (BECKER), *Platypalpus*, 204 [Vol. 6]  
*pictitarsis* BECKER, *Dolichopus*, 108 [Vol. 7]  
*pictitarsis* ENGEL, *Drapetis*, 219 [Vol. 6]  
*pictitarsis*: ENGEL, *Platypalpus*, 193 [Vol. 6]  
*pictitibia* ALEXANDER, *Molophilus*, 281 [Vol. 1]  
*pictivena* ALEXANDER, *Phyllolabis*, 205 [Vol. 1]  
*pictiventris* (KIEFFER), *Plastosciara*, 20 [Vol. 4]  
*pictiventris* (ZETTERSTEDT), *Lasiomma*, 66 [Vol. 13]  
*pictiventris* (ZETTERSTEDT), *Trichactia*, 319 [Vol. 13]  
*pictiventris* CHEN, *Trypeta*, 139 [Vol. 9]  
*pictiventris* THIENEMANN, *Tanytarsus*, 353 [Vol. 2]  
*pictiventris* VAN DER WULP, *Axinota*, 222 [Vol. 10]  
*pictiventris* ZETTERSTEDT, *Cecidomyza*, 296 [Vol. 4]  
*pictofasciata* SCHMITZ, *Phalacrotophora*, 191 [Vol. 7]  
*pictula* DE MEIJERE, *Paramycodrosophila*, 214 [Vol. 10]  
*pictula* MEIGEN, *Mycetophila*, 275 [Vol. 3]  
*pictulus* (MEIGEN), *Stictochironomus*, 314 [Vol. 2]  
*pictum* (FABRICIUS), *Epiphragma*, 214 [Vol. 1]  
*pictum* MEIGEN, *Simulium*, 184 [Vol. 3]  
*picturata* ALEXANDER, *Antocha*, 325 [Vol. 1]  
*picturata* ALEXANDER, *Neolimnophila*, 248 [Vol. 1]  
*picturatus* KREMER & DEDUIT, *Culicoides*, 62 [Vol. 3]  
*pictus* (MACQUART), *Eristalinus*, 184 [Vol. 8]  
*pictus* (MACQUART), *Pangonia*, 101 [Vol. 5]  
*pictus* (MEIGEN), *Asilus*, 277 [Vol. 5]  
*pictus* (MEIGEN), *Sphaeromyia*, 16 [Vol. 3]  
*pictus* (WIEDEMANN), *Ancylorhynchus*, 234 [Vol. 5]  
*pictus* KHALAF, *Culicoides*, 68 [Vol. 3]  
*pictus* LOEW, *Amictus*, 75 [Vol. 6]  
*pictus* LOEW, *Anopheles*, 77 [Vol. 2]  
*pictus* MEIGEN, *Chrysops*, 113 [Vol. 5]  
*pictus* PANZER, *Bombylius*, 96 [Vol. 6]  
*pictus* STAEGER, *Dolichopus*, 114 [Vol. 7]  
*pida* (WIEDEMANN), *Exoprosopa*, 142 [Vol. 6]  
*pieli* ALEXANDER, *Hexatoma*, 241 [Vol. 1]  
*pieli* SÉGUY, *Conops*, 252 [Vol. 8]  
*pieliana* ALEXANDER, *Hexatoma*, 241 [Vol. 1]  
*pielina* CHEN, *Physocephala*, 256 [Vol. 8]  
*pieltaini* (GIL COLLADO), *Nemestrinus*, 177 [Vol. 5]  
*pieltaini* EDWARDS, *Molophilus*, 281 [Vol. 1]  
*pieltaini* GIL, *Ariasella*, 217 [Vol. 6]  
*Pieltainia* ARIAS, 217 [Vol. 6]  
*pienicica* NOWAKOWSKI, *Phytomyza*, 332 [Vol. 9]  
*pieridis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Compsilura*, 171 [Vol. 13]  
*pieridis* MESNIL & ABDUL RASSOUL, *Bactrorayia*, 201 [Vol. 13]  
*pieridis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 196 [Vol. 13]  
*pierrana* (KIEFFER), *Dasineura*, 158 [Vol. 4]  
*pierre* (KIEFFER), *Dasineura*, 158 [Vol. 4]  
*pierre* TONNOIR, *Tipula*, 164 [Vol. 1]  
*Pierretia* ROBINEAU-DESVOIDY, 140 [Vol. 12]  
*Pierretia* ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 12]  
*Pierretia*, error, 146 [Vol. 12]  
*pieta* (BARANOV), *Isosturmia*, 210 [Vol. 13]  
*pieta* (BECKER), *Ceroptera*, 80 [Vol. 10]  
*pieta* (MEIGEN), *Estheria*, 365 [Vol. 13]  
*pieta* (MEIGEN), *Lasioptera*, 129 [Vol. 4]  
*pieta* (MEIGEN), *Linnaemya*, 287 [Vol. 13]  
*pieta* (MEIGEN), *Pharyngomyia*, 242 [Vol. 11]  
*pieta* (ZETTERSTEDT), *Graphomya*, 163 [Vol. 11]

- pieta* (ZETTERSTEDT), *Minthodes*, 348 [Vol. 13]  
*pieta* KIEFFER, *Colomyia*, 111 [Vol. 4]  
*pieta* MACQUART, *Mycetophila*, 280 [Vol. 3]  
*pieta* MEIGEN, *Leia*, 259 [Vol. 3]  
*pieta* POKORNY, *Trigonospila*, 149 [Vol. 13]  
*pieta* WIEDEMANN, *Mycetophila*, 280 [Vol. 3]  
*pietatis* (ALEXANDER), *Phylidorea*, 229 [Vol. 1]  
*Piezura* RONDANI, 42 [Vol. 11]  
*piffardi* EDWARDS, *Leia*, 259 [Vol. 3]  
*pigaliza* VIOLOVITSH, *Eristalis*, 189 [Vol. 8]  
*piger* (FABRICIUS), *Chalcosyrphus*, 222 [Vol. 8]  
*piger* (GOETGHEBUER), *Chaetocladius*, 165 [Vol. 2]  
*piger* (SCHRANK), *Brachypalpoides*, 218 [Vol. 8]  
*piger* (SCHRANK), *Microdon*, 228 [Vol. 8]  
*piger* STRENNKE, *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*pigmaea* (ZETTERSTEDT), *Angioneura*, 103 [Vol. 13]  
*pigra* LOEW, *Cheilosia*, 120 [Vol. 8]  
*pigra* WINNERTZ, *Phronia*, 286 [Vol. 3]  
*pigrum* MAMAEV, *Ferovisenda*, 96 [Vol. 4]  
*Pilaria* SENTENIS, 231 [Vol. 1]  
*pilata* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 78 [Vol. 1]  
*pileata* SCHMITZ, *Metopina*, 190 [Vol. 7]  
*pilibasis* (VILLENEUVE), *Hypovoria*, 386 [Vol. 13]  
*pilicauda* (SAVCHENKO), *Nephrotoma*, 78 [Vol. 1]  
*pilicauda* BUKOWSKI, *Trichonta*, 293 [Vol. 3]  
*pilicauda* HIRVENOJA, *Cricotopus*, 178 [Vol. 2]  
*pilicauda* MESNIL, *Pandelleia*, 396 [Vol. 13]  
*pilicauda* PIERRE, *Tipula*, 117 [Vol. 1]  
*pilicauda* SAETHER, *Robackia*, 310 [Vol. 2]  
*piliceps* (ZETTERSTEDT), *Blepharomyia*, 376 [Vol. 13]  
*piliceps* MESNIL, *Loewia*, 307 [Vol. 13]  
*pilicera* SUWA, *Delia*, 47 [Vol. 13]  
*pilicornis* (VILLENEUVE), *Phyto*, 109 [Vol. 13]  
*pilicornis* (FABRICIUS), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*pilicornis* (FABRICIUS), *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*pilicornis* (PANDELLÉ), *Metopodia*, 99 [Vol. 12]  
*pilicornis* (STANNIUS), *Hercostomus*, 91 [Vol. 7]  
*pilicornis* (ZETTERSTEDT), *Pilaria*, 231 [Vol. 1]  
*pilicornis* FABRICIUS, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*pilicornis* LOEW, *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*pilidorsum* HIRVENOJA, *Cricotopus*, 174 [Vol. 2]  
*pilifacies* (STACKELBERG), *Orthonevra*, 142 [Vol. 8]  
*pilifacies* EMDEN, *Musca*, 90 [Vol. 11]  
*pilifacies* PECK, *Cheilosia*, 113 [Vol. 8]  
*pilifemur* (LUNDBECK), *Megaselia*, 177 [Vol. 7]  
*pilifemur* RINGDAHL, *Delia*, 47 [Vol. 13]  
*pilifemur* SOÓS, *Micropeza*, 21 [Vol. 9]  
*pilifer* (ALEXANDER), *Adelphomyia*, 216 [Vol. 1]  
*pilifer* (BECKER), *Cheilosia*, 113 [Vol. 8]  
*pilifer* (LOEW), *Hercostomus*, 89 [Vol. 7]  
*pilifer* FABRICIUS, *Nerius*, 25 [Vol. 9]  
*pilifer* MEIGEN, *Rhamphomyia*, 303 [Vol. 6]  
*pilifera* (RONDANI), *Timavia*, 179 [Vol. 13]  
*pilifera* (ZETTERSTEDT), *Heterostylodes*, 60 [Vol. 13]  
*pilifera* THEOBALD, *Culex*, 110 [Vol. 2]  
*pilifera*: SCHMITZ, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*pilifrons* KRÖBER, *Thereva*, 31 [Vol. 6]  
*pilifrons* MESNIL, *Thrixion*, 174 [Vol. 13]  
*piligena* (RONDANI), *Sphixapata*, 66 [Vol. 12]  
*piligena* MESNIL, *Loewia*, 307 [Vol. 13]  
*piligena* MESNIL, *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*piligena* MESNIL, *Pseudalsomyia*, 243 [Vol. 13]  
*piligera* (KIEFFER), *Micropsectra*, 328 [Vol. 2]  
*piligera* (LOEW), *Hartigiola*, 173 [Vol. 4]  
*piligera* (STENHAMMAR), *Thoracocheata*, 86 [Vol. 10]  
*piligera* (ZETTERSTEDT), *Drymeia*, 71 [Vol. 11]  
*piligera* EDWARDS, *Anatella*, 303 [Vol. 3]  
*piligera* KIEFFER, *Goetghebueria*, 352 [Vol. 2]  
*pilimacula* HERTING, *Besseria*, 433 [Vol. 13]  
*pilimana* (LOEW), *Suillia*, 40 [Vol. 10]  
*pilimana* (RINGDAHL), *Eutrichota*, 56 [Vol. 13]  
*pilimana* (RONDANI), *Suillia*, 35 [Vol. 10]  
*pilimana* BECKER, *Ochthera*, 162 [Vol. 10]  
*pilimana* LOEW, *Empis*, 272 [Vol. 6]  
*pilimanicula* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 304 [Vol. 6]  
*pilimanum* (RONDANI), *Miltogrammidium*, 78 [Vol. 12]  
*pilimanus* (STROBL), *Microphor*, 172 [Vol. 6]  
*pilimanus* GOETGHEBUER, *Psectrocladius*, 220 [Vol. 2]  
*pilimarginata* (FAN & QIAN in FAN et al.), *Eutrichota*, 56 [Vol. 13]  
*pilipennis* (EGGER), *Dicranomyia*, 350 [Vol. 1]  
*pilipennis* (FALLÉN), *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*pilipennis* (STROBL), *Paradelphomyia*, 208 [Vol. 1]  
*pilipennis* LUNDSTRÖM, *Bezzia*, 31 [Vol. 3]  
*pilipennis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Actia*, 329 [Vol. 13]  
*pilipennis*: (HARTIG), *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*pilipennis*: (RATZEBURG), *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*pilipes* (FABRICIUS), *Symplecta*, 265 [Vol. 1]  
*pilipes* (GIMMERTHAL), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*pilipes* (LOEW), *Crossopalpus*, 395 [Vol. 6]  
*pilipes* (LOEW), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*pilipes* (MALLOCH), *Hydrobaenus*, 192 [Vol. 2]  
*pilipes* (MEIGEN), *Machimus*, 305 [Vol. 5]  
*pilipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Morellia*, 95 [Vol. 11]  
*pilipes* (RONDANI), *Morellia*, 95 [Vol. 11]  
*pilipes* (STEIN), *Paregle*, 76 [Vol. 13]  
*pilipes* FREY, *Hydrophorus*, 45 [Vol. 7]  
*pilipes* HALIDAY, *Coelopa*, 151 [Vol. 9]  
*pilipes* LOEW, *Sepsis*, 160 [Vol. 9]  
*pilipes* MEIGEN, *Chironomus*, 264 [Vol. 2]  
*pilipes* MEIGEN, *Empis*, 260 [Vol. 6]  
*pilipes* MEIGEN, *Hybos*, 186 [Vol. 6]  
*pilipes* STEIN, *Engyneura*, 54 [Vol. 13]  
*pilipes* STEIN, *Hydrotaea*, 81 [Vol. 11]  
*pilipes* VAN DER WULP, *Sepsis*, 160 [Vol. 9]  
*pilipes* ZETTERSTEDT, *Hilara*, 244 [Vol. 6]  
*pilipyga* (VILLENEUVE), *Delia*, 48 [Vol. 13]  
*pilipyga* RINGDAHL, *Coenosia*, 210 [Vol. 11]  
*pilistrotris* (RINGDAHL), *Trichopalpus*, 28 [Vol. 11]  
*pilistrotris* LOEW, *Bombylius*, 95 [Vol. 6]  
*piliseta* (BECKER), *Cerodontha*, 284 [Vol. 9]  
*piliseta* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Zeuxia*, 370 [Vol. 13]  
*piliseta* (VON ROSER), *Pteromicra*, 176 [Vol. 9]  
*pilisquama* (SENIOR-WHITE), *Tainanina*, 37 [Vol. 12]  
*pilisquamus* RINGDAHL, *Syrphus*, 47 [Vol. 8]  
*pilistriata* FREY, *Bradysia*, 50 [Vol. 4]  
*pilitarse* (RONDANI), *Anacanthothecum*, 68 [Vol. 12]  
*pilitarsis* (STEIN), *Alliopsis*, 18 [Vol. 13]  
*pilitarsis* (STENHAMMAR), *Hydrellia*, 155 [Vol. 10]  
*pilitarsis* (ZETTERSTEDT), *Cricotopus*, 178 [Vol. 2]  
*pilitarsis* (ZETTERSTEDT), *Phrosinella*, 102 [Vol. 12]  
*pilitarsis* NEGROBOV & ZLOBIN, *Campsicnemus*, 62 [Vol. 7]  
*pilithorax* RICHTER, *Dioctria*, 220 [Vol. 5]  
*pilitibia* (RINGDAHL), *Egle*, 52 [Vol. 13]  
*pilitibia* (STEIN), *Delia*, 47 [Vol. 13]  
*pilitibia* RINGDAHL, *Hydrotaea*, 81 [Vol. 11]  
*pilitibia* STEIN, *Hydrotaea*, 81 [Vol. 11]  
*piliventris* (POKORNY), *Delia*, 47 [Vol. 13]  
*piliventris* SCHMITZ, *Megaselia*, 160 [Vol. 7]  
*pilosa* (BARANOV), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*pilosa* (BREMI), *Cecidomyia*, 231 [Vol. 4]  
*pilosa* (BUKOWSKI), *Sceptonia*, 290 [Vol. 3]  
*pilosa* (HENDEL), *Pherbellia*, 174 [Vol. 9]  
*pilosa* (KIEFFER), *Pseudodiamesa*, 150 [Vol. 2]  
*pilosa* (KUGLER), *Crassicomia*, 135 [Vol. 13]  
*pilosa* (LEHR), *Argillemisca*, 281 [Vol. 5]  
*pilosa* (LOEW), *Hybomitra*, 131 [Vol. 5]  
*pilosa* (MAMAEV), *Kronomyia*, 112 [Vol. 4]  
*pilosa* (MEIGEN), *Symphoromyia*, 28 [Vol. 5]  
*pilosa* (PLESKE), *Kolomania*, 93 [Vol. 5]  
*pilosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 156 [Vol. 12]  
*pilosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Tachina*, 269 [Vol. 13]  
*pilosa* (SCHUMMEL), *Ula*, 186 [Vol. 1]  
*pilosa* (STAEGER), *Trichosia*, 16 [Vol. 4]  
*pilosa* (STEIN), *Pegomya*, 85 [Vol. 13]  
*pilosa* (VILLENEUVE), *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*pilosa* (ZETTERSTEDT), *Orthacheta*, 20 [Vol. 11]  
*pilosa* (ZETTERSTEDT), *Verrallia*, 232 [Vol. 8]  
*pilosa* ANTONOVA, *Schwenckfeldina*, 18 [Vol. 4]  
*pilosa* BARANOV, *Lucilia*, 24 [Vol. 12]  
*pilosa* BARANOV, *Meigenia*, 146 [Vol. 13]  
*pilosa* COLLIN, *Brachyopa*, 133 [Vol. 8]  
*pilosa* KARL, *Helina*, 153 [Vol. 11]  
*pilosa* KIEFFER, *Asphondylia*, 212 [Vol. 4]  
*pilosa* LANDROCK, *Macrocera*, 216 [Vol. 3]  
*pilosa* LOEW, *Capnotera*, 282 [Vol. 10]  
*pilosa* LOEW, *Empis*, 268 [Vol. 6]  
*pilosa* LOEW, *Lispe*, 187 [Vol. 11]  
*pilosa* LUNDBECK, *Bicellaria*, 178 [Vol. 6]  
*pilosa* MAMAEV, *Mycetobia*, 219 [Vol. 3]  
*pilosa* MEIGEN, *Sciophila*, 239 [Vol. 3]

- pilosa* MESNIL, Pexiopsis, 241 [Vol. 13]  
*pilosa* NEGROBOV, Mesorhaga, 13 [Vol. 7]  
*pilosa* OKADA, Leia, 259 [Vol. 3]  
*pilosa* OSTROVERKHOVA, Phronia, 286 [Vol. 3]  
*pilosa* PIERRE, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*pilosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Alophora, 453 [Vol. 13]  
*pilosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Themira, 166 [Vol. 9]  
*pilosa* RUBSAAMEN, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*pilosa* SHIRAKI, Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
*pilosa* TOWNSEND, Polleniopsis, 35 [Vol. 12]  
*pilosa* ZETTERSTEDT, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*pilosella* (OSTEN SACKEN), Ulomorpha, 236 [Vol. 1]  
*pilosella* (RONDANO, Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*pilosella* (SCHMITZ), Diplonevra, 152 [Vol. 7]  
*pilosella* REMM, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*pilosellae* (BINNIAE), Macrolabis, 182 [Vol. 4]  
*pilosellae* KIEFFER, Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*pilosellae* KIEFFER, Cystiphora, 143 [Vol. 4]  
*pilosellus* (ZETTERSTEDT), Campsicnemus, 60 [Vol. 7]  
*pilosellus* BRUNDIN, Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
*pilosellus* LOEW, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*pilosifacies* SAIGUSA, Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*pilosigena* (ZIMIN), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*pilosigenis* (BECKER), Lamproscatella, 172 [Vol. 10]  
*pilosipennis* (KIEFFER), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*pilosipennis* BRUNDIN, Pseudorthocladus, 221 [Vol. 2]  
*pilosipennis* KIEFFER, Culicoides, 72 [Vol. 3]  
*pilosipennis* TOKUNAGA, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*pilosiveniris* (BECKER), Tomosvaryella, 245 [Vol. 8]  
*pilosiventris* KRAMER, Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*pilosiventris* ZETTERSTEDT, Copromyza, 77 [Vol. 10]  
*pilosopectinata* STROBL, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*pilosula* (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*pilosula* BECKER, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
*pilosula* CZERNY, Geomyza, 56 [Vol. 10]  
*pilosula* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*pilosula* ZETTERSTEDT, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
*pilosulus* STROBL, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*pilosum* (DUDA), Elachisoma, 83 [Vol. 10]  
*pilosum* CHEN, Zodion, 261 [Vol. 8]  
*pilosus* (DINULESCU), Tabanus, 120 [Vol. 5]  
*pilosus* (LOEW), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*pilosus* (SÉGUY), Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*pilosus* LEHR, Heteropogon, 244 [Vol. 5]  
*pilosus* LOEW, Nemetelus, 78 [Vol. 5]  
*pilosus* SMIRNOV & FEDOSEEVA, Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*pilosus* TENORIO, Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
*pilosus* TSACAS & WEINBERG, Phileris, 317 [Vol. 5]  
*pilularia* (TONNOIR), Satchelliella, 37 [Vol. 2]  
*pimpinellae* (LOEW), Kiefferia, 208 [Vol. 4]  
*pimpinellae* (LÖW), Kiefferia, 208 [Vol. 4]  
*pimpinellae* HENDEL, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*pimpinellae* TAVARES, Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*pinetorum* (EDWARDS), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*pinetorum* (MACQUART), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*pinetorum* ZETTERSTEDT, Hilara, 235 [Vol. 6]  
*pinetorum*: STROBL, Hilara, 234 [Vol. 6]  
*pingarestica* VAILLANT, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*pingbianensis* LIU, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*pingi* (HO), Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*pingi* (HSIEH), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*pingi* ALEXANDER, Tipula, 137 [Vol. 1]  
*pinguicula* (ZETTERSTEDT), Cinochira, 425 [Vol. 13]  
*pinguis* (FALLÉN), Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*pinguis* (WALKER), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*pini* (BECKER), Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
*pini* (DE GEER), Cecidomyia, 230 [Vol. 4]  
*pini* (HARTIG), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*pini* (KIEFFER), Campylomyza, 87 [Vol. 4]  
*pini* (MAMAEV), Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*pini* (PERRIS), Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*pini* (PERRIS), Zabrachia, 96 [Vol. 5]  
*pini* BARNES, Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*pini* DE GEER, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*pini* HALIDAY, Tephritis, 148 [Vol. 9]  
*piniaariae* (HARTIG), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*pinicola* KIEFFER, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*pinicola* KOWARZ, Medetera, 131 [Vol. 7]  
*pinicola* MALLOCH, Leucopis, 231 [Vol. 9]  
*pinicola* MAMAEV, Camptomyia, 110 [Vol. 4]  
*pinicola* TAKAGI, Thecodiplosis, 288 [Vol. 4]  
*piniloba* HSUE, Delia, 48 [Vol. 13]  
*pinimaritimae* (DUFOUR), Cecidomyia, 231 [Vol. 4]  
*piniperdae* (RATZEBURG), Gonia, 259 [Vol. 13]  
*piniphila* WINNERTZ, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*pinivorae* (RATZEBURG), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*pinnata* OSTROVERKHOVA, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*pinnicornis* LINNAEUS, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*pinnifer* THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*pionips* DYAR, Aedes, 98 [Vol. 2]  
*Piophilina* FALLÉN, 238 [Vol. 9]  
*PIOPHILIDAE*, 234 [Vol. 9]  
*Piotepalpus* RONDANI, 311 [Vol. 3]  
*pipiens* (LINNAEUS), Syrretta, 215 [Vol. 8]  
*pipiens* LINNAEUS, Culex, 105 [Vol. 2]  
*pipiens* PERRIS, Taxigramma, 66 [Vol. 12]  
*Pipistrelli* GISTL, 175 [Vol. 6]  
*Pipiza* FALLÉN, 85 [Vol. 8]  
*Pipizella* RONDANI, 88 [Vol. 8]  
*PIPIZINI*, 83 [Vol. 8]  
*piptopori* PANELIUS, Camptomyia, 110 [Vol. 4]  
*PIPUNCULIDAE*, 230 [Vol. 8]  
*Pipunculopsis* BEZZI, 127 [Vol. 6]  
*Pipunculus* LATREILLE, 233 [Vol. 8]  
*pirata* (MIK), Wiedemannia, 329 [Vol. 6]  
*pirenaica* (MESNIL), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*pirenaica* VILLENEUVE, Trixa, 356 [Vol. 13]  
*piri* TAVARES, Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*pirifer* HIRVENOJA, Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
*pirinensis* STARY, Ormosia, 291 [Vol. 1]  
*pirolae* (KIEFFER), Dasineura, 158 [Vol. 4]  
*pirumovi* BURAKOVA & MIRZAYAN, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*piscataquis* (ALEXANDER), Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*piscator* LICHTWARDT, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
*pisciventris* (PANDELLÉ), Phyllosomyia, 388 [Vol. 13]  
*pisi* (WINNERTZ), Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*pisi* BARNES, Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*pisi* KALTENBACH, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*pisi* TIENSUU, Scaptomiza, 220 [Vol. 10]  
*pisicola* BARNES, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*pisicola* DE MEJERE, Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*pisivora* HERING, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*Pissemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 257 [Vol. 13]  
*pistiae* (INGRAM & MACFIE), Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*pistillata* (LUNDSTRÖM), Allodia, 290 [Vol. 3]  
*pitense* CARLSSON, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*pittho* (WALKER), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*Pithogaster* LOEW, 191 [Vol. 5]  
*Pitonica* SCHINER, 187 [Vol. 10]  
*Pithaea* ROBINEAU-DESVOIDY, 182 [Vol. 13]  
*pittodes* HENDEL, Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*pittoprocta* LOEW, Empis, 257 [Vol. 6]  
*pittoproctus* LOEW, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*piumata* (DE GEER), Volucella, 128 [Vol. 8]  
*piumata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 122 [Vol. 11]  
*piumosa* (FALLÉN), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*piumosa* (GMELIN), Volucella, 128 [Vol. 8]  
*Pizopsis* MATSUMURA, 88 [Vol. 8]  
*pjotri* TANGELDER, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
*PLA TYSTOMIDAE*, 38 [Vol. 9]  
*Placaciura* HENDEL, 118 [Vol. 9]  
*Plachycephala*, error, 262 [Vol. 10]  
*placiada* WINNERTZ, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*placida* (HUCKETT), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*placida* (MEIGEN), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
*placida* (MEIGEN), Neolimnophila, 248 [Vol. 1]  
*placida* (MÜLLER), Urophora, 145 [Vol. 9]  
*placida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 404 [Vol. 13]  
*placida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
*placida* MEIGEN, Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*placida* MEIGEN, Sapromyza, 217 [Vol. 9]  
*placida* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*placida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*placida* ROBINEAU-DESVOIDY, Scotia, 453 [Vol. 13]  
*placida* WINNERTZ, Sciara, 67 [Vol. 4]  
*Placidus* (LOEW), Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*Placocheila* RÜBSAAMEN, 216 [Vol. 4]  
*Placomomyia* AGASSIZ, 87 [Vol. 11]  
*Placopsidella* KERTESZ, 129 [Vol. 10]  
*Plagia* MEIGEN, 383 [Vol. 13]



- plagiata* (DAHLBOHM), Cerajocera, 77 [Vol. 9]  
*plagiata* (WALKER), Villa, 167 [Vol. 6]  
*plagiata* MAMAEV, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*plagiata* WALKER, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*plagiatus* (LOEW), Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*plagiatus* SCHINER, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
 plagioderæ MESNIL, Anthomyiopsis, 317 [Vol. 13]  
*Plagioidiplosis* KIEFFER, 291 [Vol. 4]  
*Plagiomima* BRAUER & BERGENSTAMM, 386 [Vol. 13]  
*Plagiopsis* BRAUER & BERGENSTAMM, 336 [Vol. 13]  
*plagiotoma* ALEXANDER, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*plana* (DE MEIJERE), Eribolus, 240 [Vol. 10]  
*plana* (WALKER), Boletina, 246 [Vol. 3]  
*plana* RONDANI, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
*Planempis* FREY, 250 [Vol. 6]  
*Planempis* FREY, 273 [Vol. 6]  
*planes* JAMES, Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*Planetella* WESTWOOD, 279 [Vol. 4]  
*planetica* COLLIN, Empis, 268 [Vol. 6]  
*planiceps* (BOHEMAN), Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*planiceps* (FALLÉN), Gonatherus, 17 [Vol. 11]  
*planiceps* ENDERLEIN, Megalopelma, 235 [Vol. 3]  
*planiceps* FABRICIUS, Xenomyza, 214 [Vol. 5]  
*planiceps* HENDEL, Timia, 64 [Vol. 9]  
*planiceps* LOEW, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*planicornis* (KRÖBER), Haematopota, 164 [Vol. 5]  
*planicornis* FABRICIUS, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*planifacies* (BECKER), Cheilosia, 113 [Vol. 8]  
*planifacies* BECKER, Tolmerus 324 [Vol. 5]  
*planifacies* KUGLER, Microcerophina, 290 [Vol. 13]  
*planiforceps* (CHAO), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*planiforceps* CHAO & SHI, Flavicorniculum, 302 [Vol. 13]  
*planifrons* (FABRICIUS), Platyccephala, 262 [Vol. 10]  
*planifrons* KELSEY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*planifrons* LOEW, Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*planifrons* MEIGEN, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*planifrons* SZILÁDY, Chrysogaster, 136 [Vol. 8]  
*planigena* (PANDELLÉ), Phylomyia, 388 [Vol. 13]  
*planipalpis* (STEIN), Delia, 48 [Vol. 13]  
*planipalpis* KANG, LEE & BAHNG, Mycodrosophila, 213 [Vol. 10]  
*planipuparia* (RUBZOV), Cnetha, 145 [Vol. 3]  
*planiscutellata* (BECKER), Hyalotephritis, 94 [Vol. 9]  
*planiscutellatus* BECKER, Cadrema, 227 [Vol. 10]  
*planitarsata* BECKER, Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
*planitarsis* BECKER, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
*planitarsis* BECKER, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
*planitarsis* FALLÉN, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*Planstes* WALKER, 279 [Vol. 4]  
*plantaginicaulis* HERING, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*plantaginis* (HALIDAY), Paroxya, 116 [Vol. 9]  
*plantaginis* GOUREAU, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*plantaginis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*plantaris* GERSTÄCKER, Sympycnus, 51 [Vol. 7]  
*plantaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Acinia, 148 [Vol. 9]  
*plantationis* (RONDANI), Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*planus* MÖHN, Ozirhincus, 131 [Vol. 4]  
*planus* WALKER, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*plasiensis* STROBL, Chironomus, 247 [Vol. 2]  
*plasmoparæ* RÜBSAAMEN, Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*Plastosciara* BERG, 19 [Vol. 4]  
*Plastosciara* BERG, 20 [Vol. 4]  
*Platarista* SPEISER, 24 [Vol. 6]  
*plateaunus* WANG, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*platensis* BRÉTHES, Forcipomyia, 99 [Vol. 3]  
*Platiparea*, error or emend., 118 [Vol. 9]  
*platitarsatus* CONTARINI, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*platonoffi* SPENCER, Phytomyza, 332 [Vol. 9]  
*platura* (MEIGEN), Delia, 48 [Vol. 13]  
*platuraeformis* (KARL), Delia, 43 [Vol. 13]  
*Platurocypta* ENDERLEIN, 288 [Vol. 3]  
*platycantha* ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*platyccephala* (BECKER), Homalometopus, 133 [Vol. 10]  
*platyccephala* (LOEW), Lyciella, 207 [Vol. 9]  
*Platyccephala* FALLÉN, 261 [Vol. 10]  
*Platyccephaliscia* NARTSHUK, 261 [Vol. 10]  
*platycera* MACQUART, Exorista, 453 [Vol. 13]  
*platycerus* (VILLENEUVE), Cyclosocerus, 236 [Vol. 5]  
*platychaetus* NEGROBOV & BARKALOV, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
 PLATYCHEIRINA, 68 [Vol. 8]  
*Platycheirus* LE PELETIER & SERVILLE, 68 [Vol. 8]  
*Platycheirus* RONDANI, 294 [Vol. 13]  
*platychira* SZILÁDY, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*Platychiraera* ENDERLEIN, 200 [Vol. 11]  
*Platychirus* AGASSIZ, 68 [Vol. 8]  
*Platycnema* ZETTERSTEDT, 170 [Vol. 6]  
*platycnemis* FREY, Rhamphomyia, 289 [Vol. 6]  
*Platycoenosia* STROBL, 42 [Vol. 11]  
*platyfrons* (KOMÁREK), Liponeura, 50 [Vol. 1]  
*Platygaster* ZETTERSTEDT, 49 [Vol. 6]  
*platygastra* LOEW, Pyrophaena, 75 [Vol. 8]  
*platyglossa* ALEXANDER, Tipula, 127 [Vol. 1]  
*Platyhilara* FREY, 231 [Vol. 6]  
*platylepis* NEGROBOV & GRITCHANOV, Dolichopus, 111 [Vol. 7]  
*platymera* ALEXANDER, Diceranota, 194 [Vol. 1]  
*platymesa* (WALKER), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*Platymya* ROBINEAU-DESVOIDY, 224 [Vol. 13]  
*Platynochaetus* WIEDEMANN, 176 [Vol. 8]  
*platynotus* (LOEW), Saropogonus, 264 [Vol. 5]  
*Platyopsis* PARENT, 82 [Vol. 7]  
*Platyopsis* PARENT, 93 [Vol. 7]  
*Platypalpus* MACQUART, 188 [Vol. 6]  
*Platyparea* LOEW, 117 [Vol. 9]  
*Platyparella* HENDEL, 117 [Vol. 9]  
*Platyperas* ENDERLEIN, 115 [Vol. 12]  
*Platypeza* MEIGEN, 214 [Vol. 7]  
 PLATYPEZIDAE, 205 [Vol. 7]  
*Platypezina* WAHLGREN, 207 [Vol. 7]  
 PLATYPEZINAE, 212 [Vol. 7]  
*platyphallus* ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
*platyptera* (MACQUART), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*platyptera* (PANZER), Rhamphomyia, 302 [Vol. 6]  
*platyptera* (ZETTERSTEDT), Potamia, 83 [Vol. 11]  
*platyptera* MACQUART, Limnobia, 369 [Vol. 1]  
*Platyptera* MEIGEN, 250 [Vol. 6]  
*Platyptera* MEIGEN, 262 [Vol. 6]  
*platyptera* STROBL, Empis, 262 [Vol. 6]  
*platypterus* (FABRICIUS), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*Platypterygia* STEPHENS, 250 [Vol. 6]  
*platypus* (EDWARDS), Psectrocladius, 216 [Vol. 2]  
*platypus* LOEW, Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
 PLATYPYGINAE, 44 [Vol. 6]  
*Platypygus* LOEW, 44 [Vol. 6]  
*platypygus* TSACAS, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*platyscelis* (LOEW), Ectactia, 299 [Vol. 4]  
*platysoma* (ALEXANDER), Diceranomyia, 349 [Vol. 1]  
*platysoma* (ALEXANDER), Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*platyspatha* ALEXANDER, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*platystilis* ALBRECHT, Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*platystoma* HENDEL, Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*Platystoma* MEIGEN, 40 [Vol. 9]  
 PLATYSTOMATIDAE, 38 [Vol. 9]  
*Platystyla* MACQUART, 33 [Vol. 9]  
*Platystyla* MACQUART, 34 [Vol. 9]  
*platystyloides* STACKELBERG, Dixia, 67 [Vol. 2]  
*platytarsis* (OKADA), Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*platytarsis* YANKOVSKY, Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*Platytelma* RONDANI, 206 [Vol. 7]  
*platythorax* NARTSHUK, Rhopalopterum, 241 [Vol. 10]  
*Platytipula* MATSUMURA, 128 [Vol. 1]  
*Platytopa* LIOY, 266 [Vol. 1]  
*platyura* (FABRICIUS), Mycomya, 226 [Vol. 3]  
*platyura* FABRICIUS, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*platyura* LOEW, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*Platyura*, MEIGEN, 207 [Vol. 3]  
*platyventralis* LENGERSDORF, Neosciara, 64 [Vol. 4]  
*Plaxemya* ROBINEAU-DESVOIDY, 87 [Vol. 11]  
*Plaxemyia*, error, 87 [Vol. 11]  
*plebea* GORODKOV, Scoliocentra, 29 [Vol. 10]  
*plebeia* (MEIGEN), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*plebeius* (MEIGEN), Paratendipes, 298 [Vol. 2]  
*plebeius* (MEIGEN), Tolmerus, 321 [Vol. 5]  
*plebeius* MEIGEN, Dolichopus, 106 [Vol. 7]  
*plebeius*: authors, 119 [Vol. 5]  
*plebeja* (LINNAEUS), Thereva, 31 [Vol. 6]  
*plebeja* LOEW, Empis, 268 [Vol. 6]  
*plebeja* LOEW, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*plebejus* (FALLÉN), Demoticus, 337 [Vol. 13]  
*plebejus* LOEW, Hippelates, 223 [Vol. 10]  
*plebejus*: authors, error, 118 [Vol. 5]  
*plebejus*: error, 299 [Vol. 2]

- plebeus (FALLÉN), *Atylotus*, 118 [Vol. 5]  
 Plecia WIEDEMANN, 315 [Vol. 4]  
 pleciaeformis FREY, *Rhamphomyia*, 289 [Vol. 6]  
 PLECIIDAE, 313 [Vol. 4]  
*Pleciomyia* BRUNETTI, 314 [Vol. 4]  
*Plectanocnema* SCHMITZ, 194 [Vol. 7]  
*Plecticus*: WALKER, error, 51 [Vol. 5]  
 plectranthi (KOVALEV), *Oasineura*, 159 [Vol. 4]  
 plectranthi (SASAKAWA), *Amauromyza*, 282 [Vol. 9]  
*Plectromyia* OSTEN SACKEN, 192 [Vol. 1]  
*Plectropus* HALIDAY, 137 [Vol. 7]  
 plectrum MIK, *Clinocera*, 334 [Vol. 6]  
 Plemeliella SEITNER, 283 [Vol. 4]  
 plena COLLIN, *Brachyopa*, 133 [Vol. 8]  
 plena WALKER, *Cecidomyia*, 296 [Vol. 4]  
*pleropus*: OLDENBERG, 298 [Vol. 6]  
*Plesiastina* WINNERTZ, 198 [Vol. 3]  
*plesicmorpha* ZIMIN, *Gymnosoma*, 405 [Vol. 13]  
*Plesina* MEIGEN, 350 [Vol. 13]  
*Plesina*: authors, 115 [Vol. 13]  
*Plesiobremia* KIEFFER, 262 [Vol. 4]  
*Plesiocera* MACQUART, 128 [Vol. 6]  
*Plesiocythia* KESSEL & MAGGIONCALDA, 216 [Vol. 7]  
*Plesiocyptera* BRAUER & BERGENSTAMM, 426 [Vol. 13]  
*Plesiocyptera* BRAUER & BERGENSTAMM, 427 [Vol. 13]  
*Plesiolaithia* MAMAEV, 204 [Vol. 4]  
*Plesionevra* MACQUART, 397 [Vol. 13]  
*pleskei* (ROHDENDORF), *Paracraspedothrix*, 165 [Vol. 13]  
*pleskei* (SÉGUY), *Leucophora*, 71 [Vol. 13]  
*pleskei* (SÉGUY), *Odontosabula*, 34 [Vol. 5]  
*pleskei* (WAGNER), *Stratiomys*, 66 [Vol. 5]  
*pleskei* ALEXANDER, *Hexatoma*, 241 [Vol. 1]  
*pleskei* BECKER, *Gyrocraspedum*, 73 [Vol. 6]  
*pleskei* BECKER, *Lamyra*, 208 [Vol. 5]  
*pleskei* BECKER, *Metopostigma*, 296 [Vol. 10]  
*pleskei* KRÖBER, *Tabanus*, 151 [Vol. 5]  
*pleskei* LINDNER, *Adoxomyia*, 69 [Vol. 5]  
*pleskei* LINDNER, *Stratiomys*, 65 [Vol. 5]  
*pleskei* NARTSHUK, *Nemotelus*, 75 [Vol. 5]  
*pleskei* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 145 [Vol. 6]  
*pleskei* PARAMONOV, *Prorachthes*, 107 [Vol. 6]  
*pleskei* ROHDENDORF, *Parasarcophaga*, 168 [Vol. 12]  
*pleskei* ROHDENDORF, *Pediastomyia*, 81 [Vol. 12]  
*Pleskeola* STACKELBERG, 193 [Vol. 8]  
*pleurale* (MALLOCH), *Distosimulium*, 124 [Vol. 3]  
*pleurale* FREY, *Brachystoma*, 335 [Vol. 6]  
*pleuralis* (BECKER), *Heleomyza*, 33 [Vol. 10]  
*pleuralis* (COQUILLET), *Heleomyza*, 33 [Vol. 10]  
*pleuralis* (COQUILLET), *Monoceromyia*, 179 [Vol. 8]  
*pleuralis* (THOMSON), *Episyrphus*, 22 [Vol. 8]  
*pleuralis* (WOOD), *Megaselia*, 177 [Vol. 7]  
*pleuralis* CZERNY, *Anthomyza*, 52 [Vol. 10]  
*pleuralis* DE MELIERE, *Molophilus*, 281 [Vol. 1]  
*pleuralis* MAA, *Nycteribia*, 228 [Vol. 11]  
*pleuralis* MATSUMURA, *Haematopota*, 166 [Vol. 5]  
*pleurica* (COLLIN), *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*Pleurocerinella* BRUNETTI, 259 [Vol. 8]  
 PLEUROCERINELLINI, 259 [Vol. 8]  
*Pleurochaeta* BECKER, 23 [Vol. 11]  
*Pleurochaetella* VOCKEROTH, 23 [Vol. 11]  
*pleurofasciata* DUDA, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*pleurolineata* WHEELER & TAKADA, *Microdrosophila*, 212 [Vol. 10]  
*pleurolineatus* STARY, *Molophilus*, 281 [Vol. 1]  
*pleuromaculata* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 78 [Vol. 1]  
*pleuronitens* HENDEL, *Platystoma*, 42 [Vol. 9]  
*plicata* DUDA, *Thaumatomyia*, 288 [Vol. 10]  
*plicans* (KIEFFER), *Janetia*, 178 [Vol. 4]  
*plicata* (v. OLFERS), *Ornithoctona*, 220 [Vol. 11]  
*plicata* MEIGEN, *Tipula*, 145 [Vol. 1]  
*plicata* MÜLLER, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*plicata* PIERRE, *Tipula*, 147 [Vol. 1]  
*plicatricis* BARNES, *Lestodiplosis*, 268 [Vol. 4]  
*plicatrix* (LOEW), *Dasineura*, 159 [Vol. 4]  
*plicatura* (HSUE), *Pegopata*, 91 [Vol. 13]  
*plicatus* SMIRNOV & FEDOSEEVA, *Chlorops*, 277 [Vol. 10]  
*pliciforceps* FAN, *Pegomya*, 83 [Vol. 13]  
*plinthopyga* (WIEDEMANN), *Hystricocnema*, 179 [Vol. 12]  
*Plionychia* ENDERLEIN, 63 [Vol. 12]  
*plitviciensis* SIMOVA, *Tipula*, 138 [Vol. 1]  
*Ploas* LATREILLE, 101 [Vol. 6]  
*Plocastia* ENDERLEIN, 65 [Vol. 10]  
*Plocimas* ENDERLEIN, 77 [Vol. 4]  
*ploenense* KIEFFER, *Polypedilum*, 309 [Vol. 2]  
*ploenensis* (KIEFFER), *Chironomus*, 268 [Vol. 2]  
*ploenensis* (KIEFFER), *Pseudochironomus*, 320 [Vol. 2]  
*ploenensis* KIEFFER, *Bezzia*, 25 [Vol. 3]  
*ploenensis* KIEFFER, *Thienemanniola*, 349 [Vol. 2]  
*ploenensis* KIEFFER, *Trichocladus*, 248 [Vol. 2]  
*ploenensis* KIEFFER, *Trichotanypus*, 122 [Vol. 2]  
*ploenensis* LENZ, *Demicryptochironomus*, 274 [Vol. 2]  
*plorans* (RONDANI), *Ramonda*, 378 [Vol. 13]  
*plotnikovi* (ROHDENDORF), *Heteronychia*, 149 [Vol. 12]  
*plotnikovi* ROHDENDORF, *Oophagomyia*, 117 [Vol. 12]  
*plumata* (TONNOIR), *Ulomyia*, 35 [Vol. 2]  
*plumatoides* HERVÉ-BAZIN, *Volucella*, 131 [Vol. 8]  
*plumbago* (LOEW), *Orthonevra*, 142 [Vol. 8]  
*plumbea* (FABRICIUS), *Empis*, 249 [Vol. 6]  
*plumbea* (HENDEL), *Cerodontha*, 293 [Vol. 9]  
*plumbea* (MEIGEN), *Phaonia*, 123 [Vol. 11]  
*plumbea* ALEXANDER, *Elephantomyia*, 319 [Vol. 1]  
*plumbea* FABRICIUS, *Tipula*, 151 [Vol. 1]  
*plumbea* FOURCROY, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*plumbea* STEPHENS, *Tachina*, 453 [Vol. 13]  
*plumbella* (BECKER), *Cheilosia*, 113 [Vol. 8]  
*plumbella* BECKER, *Psilota*, 177 [Vol. 8]  
*plumbella* MEIGEN, *Medetera*, 131 [Vol. 7]  
*plumbella* MEIGEN, *Sciomyza*, 193 [Vol. 9]  
*plumbeus* (HENNIG), *Thricops*, 67 [Vol. 11]  
*plumbeus* STEPHENS, *Anopheles*, 79 [Vol. 2]  
*plumea* SPENCER, *Napomyza*, 315 [Vol. 9]  
*plumichaeta*, emend., 201 [Vol. 9]  
*plumicheta* (RONDANI), *Minettia*, 201 [Vol. 9]  
*plumicornis* (FABRICIUS), *Chaoborus*, 72 [Vol. 2]  
*plumicornis* (FALLÉN), *Minettia*, 201 [Vol. 9]  
*plumicornis* (MAYER), *Bolitophila*, 194 [Vol. 3]  
*plumicornis* (MEIGEN), *Hercostomus*, 94 [Vol. 7]  
*plumicornis* (SACK), *Endoiasimyia*, 122 [Vol. 8]  
*plumicornis* (TONNOIR), *Satchelliella*, 37 [Vol. 2]  
*plumicornis* FABRICIUS, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*plumicornis* GMELIN, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*plumicornis* TOKUNAGA, *Diamesa*, 146 [Vol. 2]  
*plumicornis* ZETTERSTEDT, *Miltogramma*, 109 [Vol. 12]  
*plumicornis* ZETTERSTEDT, *Sarcophaga*, 193 [Vol. 12]  
*plumifera* (ZETTERSTEDT), *Rhamphomyia*, 304 [Vol. 6]  
*plumifrons* TANASUTSHUK, *Leucopis*, 231 [Vol. 9]  
*plumiger* (MEIGEN), *Rhodesiella*, 224 [Vol. 10]  
*plumigera* (WIEDEMANN), *Melanophora*, 116 [Vol. 13]  
*plumipes* (FALLÉN), *Tachytrechus*, 77 [Vol. 7]  
*plumipes* (FRIES), *Anatopynia*, 123 [Vol. 2]  
*plumipes* (MATSUMURA), *Empis*, 255, 256 [Vol. 6]  
*plumipes* (MEIGEN), *Rhamphomyia*, 289 [Vol. 6]  
*plumipes* (SCOPOLI), *Dolichopus*, 111 [Vol. 7]  
*plumipes* (VILLENEUVE), *Xerophilomyia*, 87 [Vol. 12]  
*plumipes* KARSCH, *Haplusia*, 96 [Vol. 4]  
*plumipes* THUNBERG, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*plumipes* ZETTERSTEDT, *Empis*, 270 [Vol. 6]  
*plumipes*: authors, 300 [Vol. 6]  
*plumiseta* DUDA, *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*plumiseta* STEIN, *Limnophora*, 179 [Vol. 11]  
*plumitarsis* FALLÉN, *Dolichopus*, 112 [Vol. 7]  
*plumosa* LINNAEUS, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*plumosior* (PANDELLÉ), *Hydrophoria*, 63 [Vol. 13]  
*plumosissima* BEZZI, *Silba*, 259 [Vol. 9]  
*plumosula* (BECKER), *Knutsonia*, 185 [Vol. 9]  
*plumosula* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 213 [Vol. 11]  
*plumosula* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 101 [Vol. 13]  
*plumosula* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phyllis*, 101 [Vol. 13]  
*plumosula* RONDANI, *Limosina*, 102 [Vol. 10]  
*plumosus* (LINNAEUS), *Chironomus*, 264 [Vol. 2]  
*plumosus* SASAKAWA, *Clusiodes*, 12 [Vol. 10]  
*plumulifera* LOEW, *Cheilosia*, 108 [Vol. 8]  
*plumuliseta* (VIOLOVITSH), *Cheilosia*, 106 [Vol. 8]  
*pluricomma* ALEXANDER, *Dolichocheza*, 66 [Vol. 1]  
*Plurimystax* PANDELLE, 199 [Vol. 9]  
*plurinotata* BRULLE, *Anthomyia*, 21 [Vol. 13]  
*pluriseta* (PANDELLÉ), *Paragusia*, 101 [Vol. 12]  
*pluriseta* PÉTERFI, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*plurisetoseta* (DUDA), *Themira*, 164 [Vol. 9]  
*plurisetoseta* (STROBL), *Leptocera*, 92 [Vol. 10]

- plurisetosa* BECKER, *Apoclea*, 274 [Vol. 5]  
*plurisetosa* EDWARDS, *Sciophila*, 240 [Vol. 3]  
*plurispinosa* (LUNDBECK), *Megaselia*, 167 [Vol. 7]  
*plurispinosa* CLASTRIER, *Palpomyia*, 23 [Vol. 3]  
*plurispinulosa* (ZETTERSTEDT), *Megaselia*, 177 [Vol. 7]  
*plusiae* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 453 [Vol. 13]  
*plusiivorax* (ENDERLEIN), *Megaselia*, 181 [Vol. 7]  
*pluto* ALEXANDER, *Hetius*, 322 [Vol. 1]  
*plutonis* (ALEXANDER), *Libnotes*, 355 [Vol. 1]  
*pluvialis* (LINNAEUS), *Anthomyia*, 21 [Vol. 13]  
*pluvialis* (LINNAEUS), *Haematopota*, 165 [Vol. 5]  
*pluvialis* KIRKPATRICK, *Culex*, 111 [Vol. 2]  
*pninae* FREIDBERG, *Euarestella*, 87 [Vol. 9]  
*pninae* KUGLER, *Clairvillia*, 422 [Vol. 13]  
*Pnyxia* JOHANNSEN, 40 [Vol. 4]  
*Pnyxiopsis* TUOMIKOSKI, 39 [Vol. 4]  
*poae* (BOSC), *Mayetiola*, 186 [Vol. 4]  
*poae* (HENDEL), *Cerodontha*, 293 [Vol. 9]  
*poae* (MÜHLE), *Dasineura*, 159 [Vol. 4]  
*poae* BARNES, *Contarinia*, 244 [Vol. 4]  
*poae*: authors, 244 [Vol. 4]  
*pocopyges* (PODA), *Volucella*, 128 [Vol. 8]  
*Pocota* LE PELETIER & SERVILLE, 211 [Vol. 8]  
*podacina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Ceranthera*, 453 [Vol. 13]  
*podagrariae* HERING, *Phytomyza*, 332 [Vol. 9]  
*podagrariae* STELTER, *Macrolabis*, 182 [Vol. 4]  
*podagratus* (ZETTERSTEDT), *Platycheirus*, 73 [Vol. 8]  
*podagrica* (FABRICIUS), *Neoscasia*, 144 [Vol. 8]  
*podagrica* (LOEW), *Morellia*, 96 [Vol. 11]  
*podagrica* (MEIGEN), *Choerades*, 200 [Vol. 5]  
*podagrica* MEIGEN, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
*podagricus* PARAMONOV, *Bombylius*, 96 [Vol. 6]  
*podagricus* SCHRANK, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*podagricus* VILLENEUVE, *Merodon*, 175 [Vol. 8]  
*podicipis* VON RÖDER, *Ornithoica*, 216 [Vol. 11]  
*Podocera* CZERNY, 62 [Vol. 10]  
*Podocera* CZERNY, 62 [Vol. 10]  
*Podoctria* MEGERLE, 326 [Vol. 5]  
*podolica* HERING, *Cerajocera*, 77 [Vol. 9]  
*podolica* HERING, *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*podomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, *Admontia*, 161 [Vol. 13]  
*Podoneura* BERGROTH, 262 [Vol. 1]  
*PODONOMINAE*, 114 [Vol. 2]  
*PODONOMINI*, 114 [Vol. 2]  
*Podonomus*: not PHILIPPI, 114 [Vol. 2]  
*Podotachina* BRAUER & BERGENSTAMM, 120 [Vol. 13]  
*Podotachina* BRAUER & BERGENSTAMM, 123 [Vol. 13]  
*Poecilobothrus* MIK, 82 [Vol. 7]  
*Poecilobothrus* MIK, 93 [Vol. 7]  
*poecilogaster* (LOEW), *Tolmerus*, 324 [Vol. 5]  
*poecilogastra* (LOEW), *Mycodrosophila*, 213 [Vol. 10]  
*poecilogastra* BECKER, *Hydrellia*, 155 [Vol. 10]  
*Poecilomychia* ENDERLEIN, 63 [Vol. 12]  
*poecilopa* (LOEW), *Ammothereva*, 17 [Vol. 6]  
*poeciloptera* (DUDA), *Stegana*, 194 [Vol. 10]  
*poeciloptera* (LOEW), *Eusapromyza*, 204 [Vol. 9]  
*poeciloptera* (SCHRANK), *Platyparea*, 118 [Vol. 9]  
*poeciloptera* BECKER, *Rhampomyia*, 295 [Vol. 6]  
*Poeciloptera* LOEW, 117 [Vol. 9]  
*poeciloptera* LOEW, *Thereva*, 33 [Vol. 6]  
*poeciloptera* OSTEN SACKEN, *Libnotes*, 356 [Vol. 1]  
*poeciloptera* PAPP, *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*poeciloptera* ROHDENDORF, *Apodactra*, 68 [Vol. 12]  
*poecilopterum* LOEW, *Crocidium*, 54 [Vol. 6]  
*poecilopterus* BEZZI, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*poecilopterus* BEZZI, *Rhagio*, 25 [Vol. 5]  
*poecilorhynchus* PLESKE, *Nemotelus*, 79 [Vol. 5]  
*Poecilosomella* DUDA, 86 [Vol. 10]  
*Poecilosomella* DUDA, 86 [Vol. 10]  
*Poecilostola* SCHINER, 222 [Vol. 1]  
*Poecilothorax* PLESKE, 62 [Vol. 5]  
*poecilura* LOEW, *Tephritis*, 132 [Vol. 9]  
*poecilus* BECKER, *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*Poemyza* HENDEL, 283 [Vol. 9]  
*Poemyza* HENDEL, 287 [Vol. 9]  
*poeta* (MEIGEN), *Zaira*, 148 [Vol. 13]  
*Pogonocladus* BRUNDIN, 202 [Vol. 2]  
*Pogonocladus* BRUNDIN, 207 [Vol. 2]  
*Pogonomya*, error, 70 [Vol. 11]  
*Pogonomyia* RONDANI, 70 [Vol. 11]  
*Pogonomyza* SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, 34 [Vol. 13]  
*Pogonosoma* RONDANI, 207 [Vol. 5]  
*Pogonota* ZETTERSTEDT, 21 [Vol. 11]  
*poGREbennyki* VERVES, *Heteronychia*, 153 [Vol. 12]  
*Pointelia* MESNIL, 321 [Vol. 13]  
*poissoni* (TREHEN), *Rhampomyia*, 295 [Vol. 6]  
*pokomyi* MANNHEIMS, *Tipula*, 117 [Vol. 1]  
*pokornii* BECKER, *Acerocnema*, 27 [Vol. 11]  
*Pokornya* STROBL, 120 [Vol. 13]  
*pokorny* (BECKER), *Polyodaspis*, 233 [Vol. 10]  
*pokorny* (MIK), *Clinocera*, 333 [Vol. 6]  
*pokorny* (STEIN), *Piezura*, 43 [Vol. 11]  
*pokorny* BEZZI, *Rhampomyia*, 289 [Vol. 6]  
*pokorny* DUDA, *Drosophila*, 199 [Vol. 10]  
*pokorny* DUDA, *Limosina*, 103 [Vol. 10]  
*pokorny* MIK, *Hercostomus*, 89 [Vol. 7]  
*pokotensis* ŌUCHI, *Chrysops*, 108 [Vol. 5]  
*polae* (SMART), *Odagmia*, 163 [Vol. 3]  
*polare* RUBZOV, *Simulium*, 176 [Vol. 3]  
*polaris* (FREY), *Hybomitra*, 123 [Vol. 5]  
*polaris* (RIEDEL), *Dicranota*, 188 [Vol. 1]  
*polaris* BOHEMAN, *Chironomus*, 262 [Vol. 2]  
*polaris* KIEFFER, *Cricotopus*, 174 [Vol. 2]  
*polaris* KIEFFER, *Smittia*, 228 [Vol. 2]  
*polaris* KIRBY, *Chironomus*, 268 [Vol. 2]  
*polaris* LUNDSTRÖM, *Boletina*, 247 [Vol. 3]  
*polaruralensis* THEOWALD, *Tipula*, 138 [Vol. 1]  
*polemonii* ROHDENDORF, *Melanagromyza*, 279 [Vol. 9]  
*poli* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 339 [Vol. 1]  
*Policheta* RONDANI, 153 [Vol. 13]  
*Polidea* MACQUART, 291 [Vol. 13]  
*Polietella* RINGDAHL, 86 [Vol. 11]  
*Polietes* RONDANI, 85 [Vol. 11]  
*poliocephala* ALEXANDER, *Tipula*, 165 [Vol. 1]  
*poliochroa* (ALEXANDER), *Prionolabis*, 234 [Vol. 1]  
*Polidaspis* error, 233 [Vol. 10]  
*Polionoma* RONDANI, 216 [Vol. 9]  
*polionota* ALEXANDER, *Helius*, 322 [Vol. 1]  
*polistoides* WESTWOOD, *Systropus*, 52 [Vol. 6]  
*Polistomimetes* ENDERLEIN, 81 [Vol. 9]  
*Polistomimetes* ENDERLEIN, 82 [Vol. 9]  
*polita* (BECKER), *Cheilosia*, 113 [Vol. 8]  
*polita* (HARRIS), *Lejogaster*, 137 [Vol. 8]  
*polita* (LINNAEUS), *Microchrysa*, 51 [Vol. 5]  
*polita* (MACQUART), *Psilopa*, 141 [Vol. 10]  
*polita* (MEIGEN), *Exorista*, 127 [Vol. 13]  
*polita* (MIK), *Bellardia*, 14 [Vol. 12]  
*polita* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 97 [Vol. 11]  
*polita* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 29 [Vol. 12]  
*polita* (ZIMIN), *Nowickia*, 272 [Vol. 13]  
*polita* COQUILLET, *Zabrachia*, 96 [Vol. 5]  
*polita* DE MEJERE, *Strongylophthalmyia*, 27 [Vol. 9]  
*polita* EDWARDS, *Dasyhelea*, 75 [Vol. 3]  
*polita* LOEW, *Scatella*, 176 [Vol. 10]  
*polita* MACQUART, *Chlorops*, 298 [Vol. 10]  
*polita* MALLOCH, *Dichaetomyia*, 115 [Vol. 11]  
*polita* MAMAEV, *Stefaniola*, 137 [Vol. 4]  
*polita* MEIGEN, *Pyrellia*, 103 [Vol. 11]  
*polita* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bonellia*, 453 [Vol. 13]  
*polita* WILLISTON, *Trichopsomyia*, 92 [Vol. 8]  
*politifrons*: SCHMITZ, *Megaselia*, 173 [Vol. 7]  
*politonigra* ALEXANDER, *Tipula*, 152 [Vol. 1]  
*politonigra* SAVCHENKO, *Beringomyia*, 251 [Vol. 1]  
*politonigrus* SAVCHENKO, *Molophilus*, 281 [Vol. 1]  
*politostriata* ALEXANDER, *Limnophila*, 224 [Vol. 1]  
*politostriata* ALEXANDER, *Tipula*, 168 [Vol. 1]  
*politula* (COQUILLET), *Tachina*, 268 [Vol. 13]  
*politus* (COLLIN), *Platypalpus*, 204 [Vol. 6]  
*politus* NEGROBOV, *Thrypticus*, 136 [Vol. 7]  
*politus* SZILÁDY, *Tabanus*, 147 [Vol. 5]  
*politus* WALKER, *Tabanus*, 136 [Vol. 5]  
*politus* WIEDEMANN, *Paragus*, 78 [Vol. 8]  
*poljakovae* PATRUSHEVA, *Greniera*, 126 [Vol. 3]  
*Pollenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 44 [Vol. 12]  
*Polleniella* JACENTKOVSKY, 44 [Vol. 12]  
*polleniella* (RONDANI), *Clemelis*, 232 [Vol. 13]  
*POLLENIINAE*, 44 [Vol. 12]  
*Polleniomyia* JACENTKOVSKY, 44 [Vol. 12]  
*Polleniomyia* JACENTKOVSKY, 44 [Vol. 12]

- Polleniopsis* TOWNSEND, 35, 36 [Vol. 12]  
*Pollenomyia* SÉGUY, 44 [Vol. 12]  
*pollens* (BIGOT), *Gasterophilus*, 238 [Vol. 11]  
*pollens* WIEDEMANN of authors, 135 [Vol. 9]  
*pollex* (BERDÉN), *Lobulosa*, 42 [Vol. 2]  
*pollex* ALEXANDER, *Tipula*, 138 [Vol. 1]  
*pollex* SCHMITZ, *Megaselia*, 177 [Vol. 7]  
*pollicata* (EDWARDS), *Exechiopsis*, 320 [Vol. 3]  
*pollinata* BARKALOV, *Cheilosia*, 113 [Vol. 8]  
*pollinensis* (SARA), *Paramormia*, 50 [Vol. 2]  
*pollinifacies* STACKELBERG, *Cheilosia*, 113 [Vol. 8]  
*pollinifacies* VIOLOVITSH, *Chrysogaster*, 135 [Vol. 8]  
*pollinifrons* STEIN, *Limnophora*, 181 [Vol. 11]  
*pollinivorus* DOWNES, *Atrichopogon*, 89 [Vol. 3]  
*pollinodorsata* PAPP, *Copromyza*, 79 [Vol. 10]  
*pollinosa* (BECKER), *Cheilosia*, 114 [Vol. 8]  
*pollinosa* (MESNIL), *Senometopia*, 218 [Vol. 13]  
*pollinosa* (RINGDAHL), *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*pollinosa* (STEIN), *Drymeia*, 72 [Vol. 11]  
*pollinosa* (STEIN), *Helina*, 147 [Vol. 11]  
*pollinosa* KUGLER, *Oplisa*, 105 [Vol. 13]  
*pollinosa* LOEW, *Dioctria*, 220 [Vol. 5]  
*pollinosa* MIYAGI, *Polytrichophora*, 138 [Vol. 10]  
*pollinosa* MIYAGI, *Xanthocanace*, 126 [Vol. 10]  
*pollinosa* OLDENBERG, *Hyadina*, 159 [Vol. 10]  
*pollinosa* VILLENEUVE, *Acyglossa*, 13 [Vol. 13]  
*pollinosum* WILLISTON, *Arthroceras*, 14 [Vol. 5]  
*pollinosus* (STROBL), *Tachydromia*, 210 [Vol. 6]  
*pollinosus* COLLIN, *Symbalophthalmus*, 188 [Vol. 6]  
*pollinosus* FREY, *Cryptopogon*, 237 [Vol. 5]  
*pollinosus* FREY, *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
*pollinosus* LOEW, *Saropogon*, 264 [Vol. 5]  
*pollinosus* LOEW, *Thinophilus*, 37 [Vol. 7]  
*pollinosus* PARAMONOV, *Nemestrinus*, 177 [Vol. 5]  
*pollinosus* VERRALL, *Thrypticus*, 136 [Vol. 7]  
*pollutus* TORRES CAÑAMARES, *Anopheles*, 77 [Vol. 2]  
*polonica* (LENGERSDORF), *Bradysia*, 50 [Vol. 4]  
*polonica* (SCHNABL), *Phaonia*, 133 [Vol. 11]  
*polonica* BRAUER & BERGENSTAMM, *Paratrixa*, 153 [Vol. 13]  
*polonica* CZERNY, *Sapromyza*, 214 [Vol. 9]  
*polonica* NEGROBOV & CAPECKI, *Medetera*, 131 [Vol. 7]  
*polonica* SCHNABL, *Coenosis*, 208 [Vol. 11]  
*polonica* SZILÁDY, *Eristalis*, 186 [Vol. 8]  
*polonica* SZILÁDY, *Rhagio*, 23 [Vol. 5]  
*polonicum* (SCHNABL), *Metopostigma*, 296 [Vol. 10]  
*polonicus* HUBICKA & WALKOVSKI, *Dicraeus*, 257 [Vol. 10]  
*polonicus* NARTSHUK, *Gaurax*, 226 [Vol. 10]  
*polozhentsevi* NEGROBOV, *Sciapus*, 17 [Vol. 7]  
*Polphorina* ENDERLEIN, 113 [Vol. 10]  
*polposa* (CZERNY), *Mydaea*, 156 [Vol. 11]  
*polposa*: (STROBL), *Triphleba*, 200 [Vol. 7]  
*polposa*: (WOOD), *Triphleba*, 199 [Vol. 7]  
*poly stigma* (SACK), *Anthrax*, 123 [Vol. 6]  
*polyacantha* CLASTRIER, *Palpomyia*, 22 [Vol. 3]  
*polyannulatus* TOKUNAGA, *Cricotopus*, 181 [Vol. 2]  
*Polyardis* PRITCHARD, 85 [Vol. 4]  
*polyarthrocera* FREY, *Phytomyza*, 321 [Vol. 9]  
*polyascoidea* (KREK), *Paramormia*, 50 [Vol. 2]  
*Polyblephahs* BEZZI, 250 [Vol. 6]  
*Polyblepharis* BEZZI, 254 [Vol. 6]  
*polycanthus* ALEXANDER, *Molophilus*, 281 [Vol. 1]  
*polychaeta* (MACQUART), *Hubneria*, 211 [Vol. 13]  
*polychaeta* (STEIN), *Fannia*, 53 [Vol. 11]  
*polychaeta* EGGER, *Tachina*, 453 [Vol. 13]  
*polychaeta* PATTERSON & WHEELER, *Drosophila*, 204 [Vol. 10]  
*polychaeta* ZIMIN, *Linnaemya*, 287 [Vol. 13]  
*polychaetus* (KIEFFER), *Chaetocladius*, 165 [Vol. 2]  
*polychaetus* (KIEFFER), *Cricotopus*, 174 [Vol. 2]  
*polychaetus* FREY, *Chrysotus*, 74 [Vol. 7]  
*polychaetus* KIEFFER, *Psectrocladius*, 220 [Vol. 2]  
*polychaetus* NEGROBOV, *Dolichopus*, 112 [Vol. 7]  
*polychromus* KIEFFER, *Cricotopus*, 248 [Vol. 2]  
*polycladae* SASAKAWA, *Phytomyza*, 332 [Vol. 9]  
*polydaetylus* NIELSEN, *Atrichopogon*, 87 [Vol. 3]  
*Polydecta* GISTL, 262 [Vol. 10]  
*polydeukes* THEISCHINGER, *Tipula*, 117 [Vol. 1]  
*Polydromia* BIGOT, 314 [Vol. 6]  
*Polyetes*, error, 85 [Vol. 11]  
*polyfasciatum* (MIYAKE), *Parahyphenidium*, 111 [Vol. 9]  
*polygalae* (KIEFFER), *Dasineura*, 159 [Vol. 4]  
*polygalae* HERING, *Liriomyza*, 302 [Vol. 9]  
*polygama* PALLAS, *Tipula*, 175 [Vol. 1]  
*polygona*: BEZZI, error, 117 [Vol. 6]  
*polygonati* RÜBSAAMEN, *Contarinia*, 244 [Vol. 4]  
*polygoni* (KALTENBACH), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*polygoni* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 147 [Vol. 4]  
*polygoni* HERING, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*polygonia* OKADA, *Scaptomyza*, 217 [Vol. 10]  
*polygonus* WALKER, *Tabanus*, 151 [Vol. 5]  
*polyhymnia* THEISCHINGER, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*Polylepta* WINNERTZ, 237 [Vol. 3]  
*polymaculatus* VIMMER, *Culicoides*, 67 [Vol. 3]  
*Polymeda* MEIGEN, 252 [Vol. 1]  
*polymera* ALEXANDER, *Dicranota*, 194 [Vol. 1]  
*Polymera* WIEDEMANN, 232 [Vol. 1]  
*Polymoria*: ALEXANDER, 208 [Vol. 1]  
*polymorpha* BREMI, *Cecidomyia*, 296 [Vol. 4]  
*Polyodaspis* DUDA, 233 [Vol. 10]  
*polyodon* (MEIGEN), *Macronychia*, 60 [Vol. 12]  
*Polyonoma* RONDANI, 216 [Vol. 9]  
*Polypathomyia* KRIVOSHEINA, 49 [Vol. 10]  
*Polypedilum* KIEFFER, 300 [Vol. 2]  
*Polypedilum* KIEFFER, 303 [Vol. 2]  
*polyphemus* (WIEDEMANN), *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*Polyphonus* LOEW, 318 [Vol. 5]  
*polyphyllae* (VILLENEUVE), *Istocheta*, 156 [Vol. 13]  
*polypogon* (LOEW), *Eutolmus*, 298 [Vol. 5]  
*polypogon* ALEXANDER, *Tipula*, 113 [Vol. 1]  
*polypogon* LOEW, *Bomblyus*, 96 [Vol. 6]  
*polypori* (LOEW), *Lestodiplosis*, 268 [Vol. 4]  
*polypori* (WILLARD), *Polyporivora*, 213 [Vol. 7]  
*polypori* (WINNERTZ), *Lestodiplosis*, 269 [Vol. 4]  
*polypori* MAMAEV, *Echinella*, 252 [Vol. 4]  
*Polyporivora* KESSEL & MAGGIONCALDA, 213 [Vol. 7]  
*Polyraphia* MEIGEN, 252 [Vol. 1]  
*Polysarca* SCHNER, 318 [Vol. 5]  
*Polysarcodes* PARAMONOV, 319 [Vol. 5]  
*polystetica* (BOTNARIUC & CURE), *Odontomesa*, 157 [Vol. 2]  
*Polystepha* KIEFFER, 218 [Vol. 4]  
*POLYSTEPHINI*, 217 [Vol. 4]  
*polysticha* (SZILÁDY), *Scathophaga*, 34 [Vol. 11]  
*polysticha* HENDEL, *Phytomyza*, 332 [Vol. 9]  
*polystigma* (MEIGEN), *Brontaea*, 154 [Vol. 11]  
*polystigma* (MEIGEN), *Chamaemyia*, 224 [Vol. 9]  
*polystigma* RONDANI, *Myopa*, 264 [Vol. 8]  
*Polystomimetes*, emend., 82 [Vol. 9]  
*polystylata* (HO), *Parasarcophaga*, 170 [Vol. 12]  
*polytomus* (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 283 [Vol. 2]  
*polytricha* ALEXANDER, *Tipula*, 152 [Vol. 1]  
*polytricha* ALEXANDER, *Ulmomorpha*, 236 [Vol. 1]  
*Polytrichophora* CRESSON, 137 [Vol. 10]  
*Polyxena* MEIGEN, 309 [Vol. 3]  
*polyzona* LOEW, *Lomatia*, 117 [Vol. 6]  
*polyzonatus* (BIGOT), *Tabanus*, 151 [Vol. 5]  
*pomariana* RONDANI, *Ceroxys*, 53 [Vol. 9]  
*pomona* COGAN, *Odinia*, 261 [Vol. 9]  
*pomona* (FABRICIUS), *Bibio*, 325 [Vol. 4]  
*pomona* (FABRICIUS), *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*pomonellae* (SCHNABL & MOKRZECKI), *Neoplectops*, 321 [Vol. 13]  
*pompalis* (VILLENEUVE), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*ponkikiri* KONO & TAKAHASHI, *Culicoides*, 59 [Vol. 3]  
*ponojensis* FREY, *Hydrophorus*, 45 [Vol. 7]  
*ponojensis* LUNDSTRÖM, *Dicranomyia*, 348 [Vol. 1]  
*ponomarenkoi* (ROHDENDORF & VERVES), *Eumetopiella*, 93 [Vol. 12]  
*pontevedrensis* TAVARES, *Contarinia*, 243 [Vol. 4]  
*ponti* CHVÁLA, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*ponti* HENNIG, *Leucophora*, 70 [Vol. 13]  
*ponti* HENNIG, *Phorbia*, 94 [Vol. 13]  
*pontica* (ELBERG), *Coremacera*, 179 [Vol. 9]  
*pontica* (HERING), *Urophora*, 142 [Vol. 9]  
*pontica* (OLSUFJEV), *Haematopota*, 166 [Vol. 5]  
*pontica* (ROHDENDORF), *Heteronychia*, 154 [Vol. 12]  
*pontica* (SAVCHENKO), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*pontica* CHVÁLA, *Chersodromia*, 225 [Vol. 6]  
*pontica* LACKSCHEWITZ, *Dicranomyia*, 339 [Vol. 1]  
*pontica* LINDNER, *Taurocera*, 89 [Vol. 5]  
*pontica* REMM, *Forcipomyia*, 99 [Vol. 3]  
*pontica* RUBZOV, *Odagmia*, 170 [Vol. 3]

- pontica* SAVCHENKO, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*pontica* SUSTER, Przibraniella, 453 [Vol. 13]  
*pontica* ZWICK, Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*ponticus* (BIGOT), Philodiscus, 274 [Vol. 5]  
*ponticus* MICHAÏLOVA, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*ponticus* OLSUFJEV, MOUCHA & CHVÁLA, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*ponticus* SAVCHENKO, Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*pontina* (RIVOSECCHI), Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*pontina* SARA, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*Pontoculicoides* REMM, 48 [Vol. 3]  
*Pontoculicoides*, REMM, 53 [Vol. 3]  
*Pontomyia* EDWARDS, 335 [Vol. 2]  
*pontophilus* TOKUNAGA, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*Poomyia* RÜBSAAMEN, 183 [Vol. 4]  
*poonaensis* MITRA & ROY, Sergentomyia, 20 [Vol. 2]  
*Popelia* BEZZI, 276 [Vol. 13]  
*popelii* (PORTSCHINSKY), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*poperinghensis* GOETGHEBUER, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*Poplitea* WAHLBERG, Rhampomyia, 304 [Vol. 6]  
*popoffi* ALEXANDER, Tipula, 96 [Vol. 1]  
*popovae* (RUBZOV), Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
*popovae* CHERNOVSKIJ, Eukiefferiella, 186 [Vol. 2]  
*popovi* (OLSUFJEV), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*popovi* (ROHDENDORF), Paragusia, 100 [Vol. 12]  
*popovi* JOOST, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*popovi* LEHR, Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*popovi* LEHR, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*popovi* ROHDENDORF & VERVES, Oebalia, 99 [Vol. 12]  
*popovi* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 127 [Vol. 12]  
*popovi* SHINGAREV, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*popovi* TANASUTSHUK, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*popovi* TROFIMOV, Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*popovii* DZHAFAROV, Leptoconops, 112 [Vol. 3]  
*poppii* RYDÉN, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*poppiusi* (FREY), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*Poppiusiella* FREY, 19 [Vol. 5]  
*Popsia* COSTA, 44 [Vol. 6]  
*popularis* (MEIGEN), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*popularis* WIEDEMANN, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*populea* SCHRANK, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*populea* SCHRANK, Tipula, 296 [Vol. 4]  
*populeti* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*populi* (DUFOUR), Campptomyia, 110 [Vol. 4]  
*populi* (KALTENBACH), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*populi* (MEIGEN), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*populi* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*populi* FELT, Kronomyia, 111 [Vol. 4]  
*populi* HENDEL, Agromyza, 264 [Vol. 9]  
*populi* MÖHN, Tekomyia, 85 [Vol. 4]  
*populi* RÜBSAAMEN, Harmandia, 260 [Vol. 4]  
*populi* SHINJI, Mikiola, 203 [Vol. 4]  
*populicola* (MARIKOVSKI), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*populicola* (WALKER), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*populicola* KOVALEV, Ametrodiplosis, 221 [Vol. 4]  
*populicola* MAMAEV, Campptomyia, 108 [Vol. 4]  
*populicola* SHINJI, Mikiola, 204 [Vol. 4]  
*populicola* TANASUTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*populivora* (HENDEL), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*populula* ROBINEAU-DESVOIDY, Heramyia, 59 [Vol. 9]  
*populnea* (KIEFFER), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*populnea* PANELIUS, Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*populnea* WACHTL, Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
*por talis* SZILÁDY, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*porcina* (COQUILLET), Asarkina, 13 [Vol. 8]  
*porcina* (DE GEER), Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*porcula* (ZETTERSTEDT), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*porcus* LOEW, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*pori* HARKNESS & ISMAY, Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
*poriae* (RÜBSAAMEN), Campptomyia, 110 [Vol. 4]  
*Porophalla* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Porophalla* ROHDENDORF, 171 [Vol. 12]  
*porphyrima* (WALKER), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*porphyrophora* ZIMIN, Gymnocheta, 304 [Vol. 13]  
*porphyrops* HALIDAY, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*Porphyrops* MEIGEN, 64 [Vol. 7]  
*Porphyrops*, misidentification, 19 [Vol. 7]  
*Porpomastix* ENDERLEIN, 38 [Vol. 9]  
*porrecta* (BÖTTCHER), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*porrecta* (LENGERSDORF), Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*porrecta* (OSTROVERKHOVA), Exechiopsis, 318 [Vol. 3]  
*porrecta* ALEXANDER, Cladura, 246 [Vol. 1]  
*porrectifrons* KRÖBER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*Porricondyla* RONDANI, 102 [Vol. 4]  
*PORRICONDYLINAE*, 96 [Vol. 4]  
*PORRICONDYLINI*, 97 [Vol. 4]  
*porrii* RONDANI, Callicera, 126 [Vol. 8]  
*porta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ravinia, 134 [Vol. 12]  
*portenkoi* (STACKELBERG), Allomyella, 24 [Vol. 11]  
*portentosa* MESNIL, Richteriola, 352 [Vol. 13]  
*portentosa* SPENCER, Liriomyza, 300 [Vol. 9]  
*portentosus* NEGROBOV, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*Portevinia* GOFFE, 124 [Vol. 8]  
*portosanctanus* COCKERELL, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*PORTSCHINSKIINI*, 245 [Vol. 11]  
*Portschinskia* SEMENOV, 245 [Vol. 11]  
*portschinskiana* STACKELBERG, Cheilosia, 105 [Vol. 8]  
*portschinskii* (PLESKE), Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*portschinskii* (PLESKE), Stratiomys, 62 [Vol. 5]  
*portschinskii* OLSUFJEV, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*portschinskyana* NARTSHUK & ROZKOSNY, Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*portschinskyi* (ENDERLEIN), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*portschinskyi* (SCHNABL), Aricia, 134 [Vol. 11]  
*portschinskyi* (STACKELBERG), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*portschinskyi* (STACKELBERG), Merodon, 172 [Vol. 8]  
*portschinskyi* DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*portschinskyi* PARAMONOV, Prorachthes, 107 [Vol. 6]  
*portshinskiji* PARAMONOV, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*portshinskyana* (ROHDENDORF), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*portshinskyi* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*portucaliensis* FIGUEIREDO, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*poseidonius* TAKAGI, Conchopus, 35 [Vol. 7]  
*posis* HERING, Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*posjetica* BARKALOV, Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*pospelovi* SMIRNOV, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*possompesi* TSACAS & WEINBERG, Phileris, 317 [Vol. 5]  
*postclaviger* (STYS & MOUCHA), Dasysyrphus, 15 [Vol. 8]  
*posthabita* (BERGROTH), Dactylolabis, 211 [Vol. 1]  
*posthilaris* MOHRIG & MAMAEV, Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*postica* (BRULLÁ), Orthochile, 95 [Vol. 7]  
*postica* (LOEW), Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*postica* (STEIN), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*postica* (ZETTERSTEDT), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*postica* BECKER, Perasis, 211 [Vol. 5]  
*postica* COLLIN, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*posticalis* (LUNDBECK), Trichotanyptus, 116 [Vol. 2]  
*posticalis* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*posticaria* D'ASSIS FONSECA, Fannia, 53 [Vol. 11]  
*posticata* (MEIGEN), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*posticata* (MEIGEN), Nemorimyza, 308 [Vol. 9]  
*posticata* (STROBL), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
*posticata* (ZETTERSTEDT), Nilobezzia, 14 [Vol. 3]  
*posticata* ALEXANDER, Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*posticata* COLLIN, Oscinella, 245 [Vol. 10]  
*posticata* MEIGEN, Notiphila, 48, 147 [Vol. 10]  
*posticata* MEIGEN, Philygria, 150 [Vol. 10]  
*posticata* ZETTERSTEDT, Leia, 259 [Vol. 3]  
*posticatum* MEIGEN, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*posticatus* (BECKER), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*posticatus* MEIGEN, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*posticus* FABRICIUS, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*posticus*: MEIGEN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*postocularis* NEGROBOV, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*postparvula* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*postposita* RIEDEL, Tipula, 146 [Vol. 1]  
*postposita* STROBL, Boletina, 244 [Vol. 3]  
*postpositum* (DUDA), Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
*postrema* (ALEXANDER), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
*postrema* (SANTOS ABREU), Helea, 109 [Vol. 3]  
*postvelutinus* MOUCHA, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*Potamia* ROBINEAU-DESVOIDY, 83 [Vol. 11]  
*Potamida* MEIGEN, 70 [Vol. 5]  
*potamida* MEIGEN, Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*potamini* (ROHDENDORF), Servaisia, 129 [Vol. 12]  
*potamini*, error, 129 [Vol. 12]  
*potamogeti* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*potamogeti* HERING, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*potamogeti* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*potamogeti* ROBINEAU-DESVOIDY, Lispe, 191 [Vol. 11]

- potamophila* (CHERNOVSKIJ), Zalutschia, 237 [Vol. 2]  
*potamophylaxi* (FITTKAU & LELLÁK), Dratnalia, 182 [Vol. 2]  
*potanini* (DUDA), Chlrops, 277 [Vol. 10]  
*potanini* (PLESKE), Stratiomyus, 66 [Vol. 5]  
*potanini* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*potanini* (STACKELBERG), Palumbia, 211 [Vol. 8]  
*potanini* CZERNY, Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*potanini* FEDOTOVA, Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*potanini* LEHR, Neoitamus, 307 [Vol. 5]  
*potanini* OLSUFJEV, Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*potanini* PLESKE, Beris, 46 [Vol. 5]  
*potanini* PLESKE, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*potanini* PORTSCHINSKY, Oestroderma, 246 [Vol. 11]  
*potanini* STACKELBERG, Asiodidea, 13 [Vol. 8]  
*potanini* STACKELBERG, Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*potanini* STACKELBERG, Sphegina, 146 [Vol. 8]  
*potatoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*potatoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Atilia, 453 [Vol. 13]  
*potatoria* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*potens* (HARRIS), Myolepta, 139 [Vol. 8]  
*potens* ROBINEAU-DESVOIDY, Servillia, 453 [Vol. 13]  
*potentillae* (KALTENBACH), Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*potentillae* (WACHTL), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*potentillae* KIEFFER, Guignonia, 172 [Vol. 4]  
*potthasti* LEHMANN, Eukiefferiella, 184 [Vol. 2]  
*Potthastia* KIEFFER, 149 [Vol. 2]  
*poultoni* EDWARDS, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*povolnyi* MIHALYI, Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*povolnyi* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*povolnyi* ROZKOSNY, Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*povolnyi* ZAITZEV, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*powelli* (SÉGUY), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*powelli* SÉGUY, Acicura, 70 [Vol. 9]  
*powelli* SÉGUY, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*praecuta* (SCHMITZ), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
*praepapialis* PAPP, Leptocera, 93 [Vol. 10]  
*praecedens* (STROBL), Paraphytomyza, 312 [Vol. 9]  
*praecellens* FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*praiceps* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*praiceps* (SCOPOLI), Mintho, 346 [Vol. 13]  
*praiceps* LOEW, Hercostomus, 89 [Vol. 7]  
*praiceps* MEIGEN, Tachina, 269 [Vol. 13]  
*praiceps* ROBINEAU-DESVOIDY, Atilia, 453 [Vol. 13]  
*praiceps* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 453 [Vol. 13]  
*praiceps* ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
*praiceps*: SCHINER, Mintho, 346 [Vol. 13]  
*praecineta* (SCOPOLI), Leucozoona, 25 [Vol. 8]  
*praecineta* SANTOS ABREU, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
*praecineta* (COLLIN), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*praecisa* ALEXANDER, Dicranota, 195 [Vol. 1]  
*praecisa* ALEXANDER, Ormosia, 291 [Vol. 1]  
*praecisus* (LOEW), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*praecleara* (STEIN), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*praecleara* SHILOVA & ZELENTSOV, Stackelbergina, 231 [Vol. 2]  
*praecclusa* (PANDELLÉ), Oealia, 99 [Vol. 12]  
*praecox* (EVERSMANN), Eriphia, 73 [Vol. 11]  
*praecox* (KIEFFER), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*praecox* (KIEFFER), Prodiamesa, 158 [Vol. 2]  
*praecox* (LEHMANN), Hydrophorus, 45 [Vol. 7]  
*praecox* (LOEW), Microphorella, 173 [Vol. 6]  
*praecox* (LOEW), Oecothea, 19 [Vol. 10]  
*praecox* (LOEW), Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*praecox* (MEIGEN), Bibio, 323 [Vol. 4]  
*praecox* (MEIGEN), Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*praecox* (MEIGEN), Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
*praecox* (ROBINEAU-DESVOIDY), Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
*praecox* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*praecox* (ROSSI), Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*praecox* (WIEDEMANN), Micropsectra, 325 [Vol. 2]  
*praecox* (WINNERTZ), Xylodiplosis, 293 [Vol. 4]  
*praecox* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*praecox* DE MEIJERE, Lipoleucopis, 224 [Vol. 9]  
*praecox* EDWARDS, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*praecox* EGGER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*praecox* GOETGHEBUER, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*praecox* KIEFFER, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*praecox* LOEW, Empis, 268 [Vol. 6]  
*praecox* LOEW, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*praecox* MEIGEN, Chironomus, 248 [Vol. 2]  
*praecox* MEIGEN, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*praecox* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*praecox* ROBINEAU-DESVOIDY, Kirbya, 453 [Vol. 13]  
*praecox* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*praecox* ROBINEAU-DESVOIDY, Pierretia, 143 [Vol. 12]  
*praecox* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*praecox* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*praecox*: EFFLATOUN, Paroxyna, 117 [Vol. 9]  
*praedator* (ROSSI), Pamponerus, 315 [Vol. 5]  
*praedita* PLASSMANN, Exechia, 314 [Vol. 3]  
*Praefannia* SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI, 98 [Vol. 13]  
*praefica* (MEIGEN), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*praefixa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*praeformida* (DZIEDZICKI), Allodiopsis, 301 [Vol. 3]  
*praegnata* ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 453 [Vol. 13]  
*praehilaris* MOHRIG & MAMAEV, Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*praelata* (ALEXANDER), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*praelusia* SÉGUY, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*praelusio* (WALKER), Tachypeza, 226 [Vol. 6]  
*praemorsus* (LOEW), Dysmachus, 290 [Vol. 5]  
*praepandens* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*praepotens* (MEIGEN), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*praepotens* (WIEDEMANN), Eutrichota, 56 [Vol. 13]  
*praeputiata* LOEW, Empis, 255 [Vol. 6]  
*praegrnatus* (SANTOS-ABREU), Polypedilum, 302 [Vol. 2]  
*praerosum* LOEW, Rhamphium, 25 [Vol. 7]  
*praescutellaris* (HENDEL), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*praeseclusus* LOEW, Nematoproctus, 28 [Vol. 7]  
*praestans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*praestans* COLLIN, Thereva, 29 [Vol. 6]  
*praestans* FREY, Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
*praeterita* (WALKER), Mydaea, 155 [Vol. 11]  
*praeterita* FRANCOIS, Villa, 167 [Vol. 6]  
*praetermissa* ALBRECHT, Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*praetermissa* FRANÇOIS, Villa, 167 [Vol. 6]  
*praetervisa* (ZETTERSTEDT), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*praetexta* PANDELLÉ, Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*praetextata* MÜLLER, Renocera, 188 [Vol. 9]  
*praetextatus* (HALIDAY), Muscidideicus, 80 [Vol. 7]  
*praetiosus* LOEW, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*praecusta* (FALLÉN), Tricholaxania, 203 [Vol. 9]  
*praecusta* (LOEW), Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*praecusta* (MEIGEN), Suillia, 35 [Vol. 10]  
*praecusta* (SCHUMMEL), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*praecusta* SASAKAWA, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*praestum* (MEIGEN), Dynatosoma, 263 [Vol. 3]  
*praestum* (MEIGEN), Neottiophilum, 241 [Vol. 9]  
*praevia* COLLIN, Empis, 268 [Vol. 6]  
*Praomyia* KERTÉSZ, 94 [Vol. 5]  
*prasina* (BRAUER & BERGENSTAMM), Cosmina, 52 [Vol. 12]  
*prasina* BIGOT, Strongyloneura, 57 [Vol. 12]  
*prasinananae* (VAN DER WULP), Bactromyia, 201 [Vol. 13]  
*prasiniatus* (STAEGER), Pseudochironomus, 320 [Vol. 2]  
*prasinus* LOEW, Diostacus, 39 [Vol. 7]  
*prasinus* MEIGEN, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*prasiogaster* (KIEFFER), Cricotopus, 173 [Vol. 2]  
*Praspedomyza* HENDEL, 295 [Vol. 9]  
*pratensis* (KIEFFER), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*pratensis* (LLNNAEUS), Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
*pratensis* (MEIGEN), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*pratensis* (MEIGEN), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*pratensis* (MEIGEN), Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*pratensis* (MEIGEN), Heterostyloides, 60 [Vol. 13]  
*pratensis* (MEIGEN), Palpomyia, 21 [Vol. 3]  
*pratensis* (OLIVIER), Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*pratensis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
*pratensis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 133 [Vol. 13]  
*pratensis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 29 [Vol. 12]  
*pratensis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*pratensis* DE GEER, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*pratensis* DE MEIJERE, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*pratensis* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*pratensis* LEHR, Ktyr, 300 [Vol. 5]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Clytia, 453 [Vol. 13]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 101 [Vol. 13]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Ensina, 86 [Vol. 9]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 453 [Vol. 13]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Ismenia, 453 [Vol. 13]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 453 [Vol. 13]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Morellia, 96 [Vol. 11]

- pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 453 [Vol. 13]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*pratensis* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*pratensis*: authors, Heterostylodes, 60 [Vol. 13]  
*pratensis*: STEIN, Masicera, 250 [Vol. 13]  
*praticola* (KIEFFER), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*praticola* (KIEFFER), Hydrobaenus, 192 [Vol. 2]  
*praticola* (KIEFFER), Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*praticola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*praticola* (ZETTERSTEDT), Calythea, 33 [Vol. 13]  
*praticola* KIEFFER, Metriocnemus, 248 [Vol. 2]  
*praticola* ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
*pratincola* (PANZER), Calythea, 33 [Vol. 13]  
*pratincola* TUOMIKOSKI, Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*pratinicola* (MEIGEN), Calythea, 33 [Vol. 13]  
*pratinicola* WINNERTZ, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*pratora* (FRIEDERICH), Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*pratorum* (FALLÉN), Limnia, 186 [Vol. 9]  
*pratorum* (GOETGHEBUER), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*pratorum* (MEIGEN), Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*pratorum* (MEIGEN), Euphyllidorea, 221 [Vol. 1]  
*pratorum* (WINNERTZ), Macrolabis, 183 [Vol. 4]  
*pratorum* FALLÉN, Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*pratorum* MEIGEN, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*pratorum* MEIGEN, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*pratorum* MEIGEN, Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*pratorum* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 453 [Vol. 13]  
*pratorum* MEIGEN, Meromyza, 267 [Vol. 10]  
*prava* (ALEXANDER), Beringomyia, 251 [Vol. 1]  
*pravdini* BECKNAZHAROVA & MAMAEVA, Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*pravdini* MAMAEVA & MAMAEV, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*prateritus* SÉGUY, Aedes, 95 [Vol. 2]  
*prealpina* (SCHMITZ), Diplonevra, 152 [Vol. 7]  
*preapicalis* (COLLIN), Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*precabunda* COLLIN, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*precatoria* (FALLÉN), Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*precatoria*: FALLÉN, 315 [Vol. 6]  
*prenanthidis* HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
*Prepseudotrichia* KELSEY, 37 [Vol. 6]  
*prespana* SPENCER, Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*prespansa* (SÉGUY), Leucophora, 69 [Vol. 13]  
*pressata* (BECKER), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*pretiosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*pretiosa* (SCHINER), Fannia, 54 [Vol. 11]  
*pretiosa* DUDA, Thaumatomyza, 288 [Vol. 10]  
*pretiosa* FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*pretiosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
*pretoriensis* ÖRÖSI PAL, Braula, 180 [Vol. 10]  
*priapoides* STARY, Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*priapus* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*pribilofensis* ALEXANDER, Tipula, 127 [Vol. 1]  
*prima* (BECKER), Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*prima* (BRAUER & BERGENSTAMM), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*prima* (FREY), Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
*prima* BARANOV, Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*prima* BARANOV, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
*primitiva* WALKER, Musca, 92 [Vol. 11]  
*Primocerioides* SHANNON, 180 [Vol. 8]  
*Primofavilla* MAMAEV, 132 [Vol. 4]  
*primoveris* (MARIKOVSKI), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
*primula* COLLIN, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*primulae* (HERING), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*primulae* GOUREAU, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*primulae* ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*primum* (BARANOV), Eusimulium, 150 [Vol. 3]  
*primus* LOEW, Triglyphus, 93 [Vol. 8]  
*princeps* (HARRIS), Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*princeps* COSTA, Chetostoma, 80 [Vol. 9]  
*principalis* (LOEW), Hercostomus, 93 [Vol. 7]  
*principalis* ALEXANDER, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
*principalis* FREY, Rhamphomyia, 285 [Vol. 6]  
*principato* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*prinostylus* TSACAS & WEINBERG, Phileris, 317 [Vol. 5]  
*Priominera*, error, 68 [Vol. 9]  
*Priominera*, error, 68 [Vol. 9]  
*Prionella* KIEFFER, 87 [Vol. 4]  
*Prionellus* KIEFFER, 87 [Vol. 4]  
*Prionimera* RONDANI, 68 [Vol. 9]  
*Prionocera* LOEW, 84 [Vol. 1]  
*Prionolabis* OSTEN SACKEN, 232 [Vol. 1]  
*prionolaboides* (ALEXANDER), Adelphomyia, 216 [Vol. 1]  
*Prionomyia* STEPHENS, 34 [Vol. 3]  
*prionophallus* WEINBERG & TSACAS, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*Prionota* KIEFFER, 87 [Vol. 4]  
*prionotus* KIEFFER, Tanypus, 139 [Vol. 2]  
*Priophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 109 [Vol. 11]  
*prisca* STEIN, Fannia, 54 [Vol. 11]  
*prisca* WINNERTZ, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*Priscoaromyia* MORGE, 250 [Vol. 9]  
*priscus* (MEIGEN), Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*pristina* BRUNETTI, Stibadocera, 182 [Vol. 1]  
*Pristirhynchomyia* BRUNETTI, 87 [Vol. 11]  
*pristomera* (ALEXANDER), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*pritykinae* VERVES, Pediaomyia, 81 [Vol. 12]  
*pritzkovi* ENDERLEIN, Cnetha, 145 [Vol. 3]  
*privigna* (RONDANI), Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*privigna*, error, 145 [Vol. 12]  
*prjachinae* NEGROBOV, Medetera, 131 [Vol. 7]  
*Proanoplomus* SHIRAKI, 118 [Vol. 9]  
*Proantocha* ALEXANDER, 326 [Vol. 1]  
*probata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*probella* FAN & WU in FAN et al., Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
*Probezzia* KIEFFER, 12 [Vol. 3]  
*problematica* HENNIG, Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
*problematica* HENNIG, Timia, 64 [Vol. 9]  
*probola* (FAN), Botanophila, 26 [Vol. 13]  
*proboscidae*, error, 110 [Vol. 9]  
*proboscidea* (HOLMGREN), Spilogona, 171 [Vol. 11]  
*proboscidea* (LOEW), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*proboscidea* (LOEW), Oxya, 109 [Vol. 9]  
*proboscidea* (STROBL), Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*proboscidea* (ZETTERSTEDT), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
*proboscidea*: SCHINER, Oxya, 110 [Vol. 9]  
*proboscideus*: LINDNER, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
*proboscideus* (FABRICIUS), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*proboscideus* BECKER, Hercostomus, 90 [Vol. 7]  
*proboscideus* COLLIN, Microphor, 172 [Vol. 6]  
*proboscideus* LOEW, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
*Proboscina* RONDANI, 371 [Vol. 13]  
*Proboscista* RONDANI, 344 [Vol. 13]  
*Proboscistoma* SACCARDO, 72 [Vol. 2]  
*Probrugmanniella* MÖHN, 214 [Vol. 4]  
*Procamptomomyia* MAMAEV, 108 [Vol. 4]  
*Procanae* HENDEL, 125 [Vol. 10]  
*Procatharostia* VILLENEUVE, 414 [Vol. 13]  
*procax* (ROBINEAU-DESVOIDY), Agria, 111 [Vol. 12]  
*procax* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*procax* (SÉGUY), Seniorwhitea, 179 [Vol. 12]  
*procax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 453 [Vol. 13]  
*procedo* HARRIS, Musca, 453 [Vol. 13]  
*procellaris* RONDANI, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
*Procephenemyia* PAPAVERO, 241 [Vol. 11]  
*procera* (FREY), Solva, 40 [Vol. 5]  
*procera* (MEIGEN), Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
*procera* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*procera* KREK, Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*procera* LOEW, Empis, 268 [Vol. 6]  
*procera* LOEW, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*procera* MÖHN, Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*procera* WINNERTZ, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*procera*: (BRAUER & BERGENSTAMM), Leiophora, 160 [Vol. 13]  
*procera*: (SCHINER), Leiophora, 160 [Vol. 13]  
*Proceromyia* MESNIL, 328 [Vol. 13]  
*procerus* (ZETTERSTEDT), Sphaeromyias, 16 [Vol. 3]  
*processioneae* (RATZEBURG), Pales, 234 [Vol. 13]  
*processioneae* STEIN, Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*Prochironomus* KIEFFER, 317 [Vol. 2]  
*Prochyliza* WALKER, 238 [Vol. 9]  
*PROCLADIINI*, 118 [Vol. 2]  
*Procladius* SKUSE, 118 [Vol. 2]  
*proclinata* FREY, Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
*proclinata* SHIMA, Metadrimomyia, 164 [Vol. 13]  
*Proclinopyga* MELANDER, 320 [Vol. 6]  
*procliva* ALEXANDER, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*procnemis* (WILLISTON), Chymomyza, 196 [Vol. 10]  
*Procontarinia* KIEFFER & CECCONI, 283 [Vol. 4]  
*Procraspedothrix* TOWNSEND, 322 [Vol. 13]  
*procula* (WALKER), Stomorhina, 56 [Vol. 12]

- procusa* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*Procestiphora* FELT, 190 [Vol. 4]  
*Prodegeeria* BRAUER & BERGENSTAMM, 150 [Vol. 13]  
*Prodemoticus* VILLENEUVE, 338 [Vol. 13]  
*prodeo* (HARRIS), Muscina, 61 [Vol. 11]  
*Prodesmometopa* HENDEL, 116 [Vol. 10]  
*Prodiamesa* KIEFFER, 157 [Vol. 2]  
*PRODIAMESINAE*, 156 [Vol. 2]  
*prodigiosa* GRUNIN, Oestromyia, 248 [Vol. 11]  
*prodigiosa* TONNOIR, Horaiella, 261 [Vol. 2]  
*prodigiosa* ZENKER, Thaumatomyia, 287 [Vol. 10]  
*proditor* (BOGATCHEV & SAMEDOV), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
*prodroma* SCHMITZ & DELAGE, Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*prodroma* (LUNDBECK), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
*prodromus* (HALIDAY), Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*prodromus* (MEIGEN), Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*prodromus* LOEW, Empis, 269 [Vol. 6]  
*prodromus*: ENGEL, Empis, 269 [Vol. 6]  
*producta* (FELT), Bryomyia, 82 [Vol. 4]  
*producta* (LOEW), Paroxyna, 117 [Vol. 9]  
*producta* (MEIGEN), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*producta* (SCHMITZ), Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*producta* TUOMIKOSKI, Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*producticeps* KIEFFER, Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*productipes* (STROBL), Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*productiva* (ALEXANDER), Rhipidia, 366 [Vol. 1]  
*productus* (ZETTERSTEDT), Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*productus* SCHINER, Paragus, 82 [Vol. 8]  
*profdrassi* THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*Profeltiella* KIEFFER, 284 [Vol. 4]  
*profesta* ALEXANDER, Ormosia, 291 [Vol. 1]  
*Proforcipomyia* SAUNDERS, 94 [Vol. 3]  
*profuga* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*profuga* (STEIN), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
*profuga* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 453 [Vol. 13]  
*profugax* (PANDELLÉ), Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*profuges* (HARRIS), Doros, 18 [Vol. 8]  
*profunda* ALEXANDER, Dicranota, 195 [Vol. 1]  
*profunda* ALEXANDER, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
*profundale* BARANOV, Simulium, 181 [Vol. 3]  
*profundorum* (KIEFFER), Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*profundorum* KIEFFER, Sergentia, 312 [Vol. 2]  
*profundorum* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*profundus* KIEFFER, Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*Progonomyia* ALEXANDER, 299 [Vol. 1]  
*Prohippulates* MALLOCH, 227 [Vol. 10]  
*Prohypostena* TOWNSEND, 159 [Vol. 13]  
*projecta* (BECKER), Megaselia, 174 [Vol. 7]  
*Projoannisia* KIEFFER, 86 [Vol. 4]  
*Prokempia* KIEFFER, 73 [Vol. 3]  
*Prokempia* KIEFFER, 78 [Vol. 3]  
*prolapsa* (HARRIS), Muscina, 60 [Vol. 11]  
*Prolasioptera* KIEFFER, 125 [Vol. 4]  
*prolata* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*Prolauthia* RÜBSAAMEN, 204 [Vol. 4]  
*Proleptoconoops* CLASTRIER, 111 [Vol. 3]  
*Proleptoconoops* CLASTRIER, 114 [Vol. 3]  
*proletaria* (EGGER), Bithia, 340 [Vol. 13]  
*Prolipophleps* SAVCHENKO, 307 [Vol. 1]  
*prolixa* (MEIGEN), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*prolixicornis* (LUNDSTRÖM), Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
*prolixitarsis* (LUNDSTRÖM), Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*prolongata* ALEXANDER, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*prolongata* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*prolongata* SCHMITZ, Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*prolongatus* (KIEFFER), Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*prolongatus* KIEFFER, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*prolungata* KIEFFER, Diamesa, 145 [Vol. 2]  
*Promachus* LOEW, 275 [Vol. 5]  
*Promacrocer* SPEISER, 212 [Vol. 3]  
*promans* (HARRIS), Dufouria, 393 [Vol. 13]  
*Promedina* MESNIL, 151 [Vol. 13]  
*promethei* GORODKOV, Eccoptomera, 21 [Vol. 10]  
*promethei* NARTSHUK, Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*Prometheomyia* ROHDENDORF, 82 [Vol. 12]  
*prometheus* SZILÁDY, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*prominens* (BECKER), Neoleria, 22 [Vol. 10]  
*prominens* (BECKER), Ophiomyia, 274 [Vol. 9]  
*prominens* (LOEW), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
*prominens* (LUNDSTRÖM), Mycomyia, 227 [Vol. 3]  
*prominens* (MEIGEN), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*prominens* (STEIN), Botanophila, 28 [Vol. 13]  
*prominens* (STEIN), Pegomya, 83 [Vol. 13]  
*prominens* STEIN, Limnophora, 181 [Vol. 11]  
*prominens* YUKAWA, Peromyia, 93 [Vol. 4]  
*promiscus* TSACAS, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*promissa* MEIGEN, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*promissa* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*Promolophilus* ALEXANDER, 284 [Vol. 1]  
*promorsitans* RUBZOV, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*prompta* (MEIGEN), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*prompta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eurysthaea, 245 [Vol. 13]  
*prompta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*prompta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pegoplata, 90 [Vol. 13]  
*prompta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*prompta* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*prompta*: (BEZZI & STEIN in BECKER, Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*promta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phyto, 109 [Vol. 13]  
*Promusca* TOWNSEND, 87 [Vol. 11]  
*pronevitschae* RUBZOV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*Prooppia* TOWNSEND, 184 [Vol. 13]  
*propensa* (ALEXANDER), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*properans* ROSSI, Musca, 216 [Vol. 7]  
*properans* (RONDANI), Erycia, 221 [Vol. 13]  
*properata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*Prophlebotomus* FRANCA & PARROT, 19 [Vol. 2]  
*Prophytochironomus* LENZ, 274 [Vol. 2]  
*propingua* (BECKER), Tomosvaryella, 245 [Vol. 8]  
*propingua* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*propingua* WAHLGREN, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*propingua* (PALM), Philipomyia, 171 [Vol. 5]  
*propingua* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*propingua* (RÜBSAAMEN), Placochela, 217 [Vol. 4]  
*propingua* (SATCHELL), Satchelliella, 37 [Vol. 2]  
*propingua* (STORM), Helina, 139 [Vol. 11]  
*propingua* (THOMSON), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*propingua* (WOOD), Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*propingua* (ZIMIN), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*propingua* AUSTEN, Crataerina, 219 [Vol. 11]  
*propingua* COLLIN, Neoleria, 23 [Vol. 10]  
*propingua* DE MEIJERE, Rhampomyia, 290 [Vol. 6]  
*propingua* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*propingua* VILLENEUVE, Fannia, 52 [Vol. 11]  
*propinquans* COLLIN, Aphaniosoma, 58 [Vol. 10]  
*propinquus* (BRUNDIN), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*propinquus* (EGGER), Molophilus, 281 [Vol. 1]  
*propinquus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*propior* ALEXANDER, Limonia, 362 [Vol. 1]  
*propior* COLYER, Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*propleuralis* EDWARDS, Macrocer, 216 [Vol. 3]  
*propria* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
*propria* CHEN, Sinoptephritis, 123 [Vol. 9]  
*Prosilocerus* KIEFFER, 215 [Vol. 2]  
*Prorachthes* LOEW, 107 [Vol. 6]  
*Prorhaphochaeta* CZERNY, 199 [Vol. 9]  
*Proriethia* KIEFFER, 320 [Vol. 2]  
*prorsae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 170 [Vol. 13]  
*Prosalia* MESNIL, 135 [Vol. 13]  
*Prosalpia* POKORNY, 14 [Vol. 13]  
*Prosalpiella* RINGDAHL, 15 [Vol. 13]  
*Prosapelta* KIEFFER, 47 [Vol. 3]  
*Prosapriomus* KIEFFER, 90 [Vol. 4]  
*Prosciara* FREY, 41 [Vol. 4]  
*Prosciara* FREY, 41 [Vol. 4]  
*prosciaroides* TUOMIKOSKI, Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*prosecutor* SÉGUY, Culex, 107 [Vol. 2]  
*Prosenia* LE PELETIER & SERVILLE, 367 [Vol. 13]  
*Prosepidosis* KIEFFER, 105 [Vol. 4]  
*proserpina* WIEDEMANN, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*Prosethilla* HERTING, 175 [Vol. 13]  
*Proshormomyia* KIEFFER, 280 [Vol. 4]  
*PROSIMULIINAE*, 116 [Vol. 3]  
*Prosimulium* ROUBAUD, 118 [Vol. 3]  
*prosino* GMELIN, Musca, 230 [Vol. 8]  
*prosino* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 29 [Vol. 12]  
*Prosisoplastus* KIEFFER, 115 [Vol. 2]  
*Prosmittia* BRUNDIN, 215 [Vol. 2]  
*Prosopaea* BRAUER & BERGENSTAMM, 252 [Vol. 13]  
*Prosopaea* RONDANI, 252 [Vol. 13]  
*Prosopochrysa* DE MEIJERE, 54 [Vol. 5]



- PROSOPOCHRYSINAE, 54 [Vol. 5]  
*Prosopodes* BRAUER & BERGENSTAMM, 142 [Vol. 13]  
*prospoides* (BRAUER & BERGENSTAMM), Clemelis, 232 [Vol. 13]  
*Prosopomyia* LOEW, 194 [Vol. 9]  
*Prosopsis* MESNIL, 205 [Vol. 13]  
*prospicula* REMM, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
*prospinosa* (PANDELLÉ), Helina, 149 [Vol. 11]  
*prostrata* SCOPOLI, Musca, 88 [Vol. 11]  
*prostratum* (SCOPOLI), Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
*Protachaeta* ENDERLEIN, 108 [Vol. 13]  
*Protanyderus* HANDLLRSCH, 38 [Vol. 1]  
 PROTANYPINI, 141 [Vol. 2]  
*Protanyptera* SAVCHENKO, 88 [Vol. 1]  
*Protanypus* KIEFFER, 141 [Vol. 2]  
*protarsalis* COLLIN, Empis, 269 [Vol. 6]  
*protarsalis* SCHMITZ, Megaselina, 178 [Vol. 7]  
*Protaxyomyia* MAMAEV & KRIVOSHEINA, 318 [Vol. 4]  
*Protearomyia* MCALPINE, 250 [Vol. 9]  
*protenta* LASTOVKA & MATILE, Allodia, 299 [Vol. 3]  
*protenta* SCHMITZ, Megaselina, 174 [Vol. 7]  
*Protenthes* JOHANNSEN, 117 [Vol. 2]  
*Proteremoplax* ENDERLEIN, 312 [Vol. 13]  
*prothalliorum* DE MEIJERE, Lycoria, 68 [Vol. 4]  
*Prothaplocnemis* BEZZI, 128 [Vol. 6]  
*Prothaumalea* ENDERLEIN, 188 [Vol. 3]  
*Prothechus* RONDANI, 231 [Vol. 8]  
*Protoborborus* MALLOCH, 49 [Vol. 10]  
*Protocalliphora* HOUGH, 41 [Vol. 12]  
*Protoclythia* KESSEL, 212 [Vol. 7]  
 PROTODEXIINI, 123 [Vol. 12]  
*Protofucellia* SÉGUY, 58 [Vol. 13]  
*Protogonomyia* ALEXANDER, 299 [Vol. 1]  
*Protohelius* ALEXANDER, 322 [Vol. 1]  
*Protomiltogramma* TOWNSEND, 81 [Vol. 12]  
*Protonemoraea* BARANOV, 282 [Vol. 13]  
*Protophanes* LOEW, 294 [Vol. 5]  
*Protophormia* TOWNSEND, 43 [Vol. 12]  
*Protophophila* DUDA, 239 [Vol. 9]  
*Protostegana* HENDEL, 194 [Vol. 10]  
*Protothaumalea* VAILLANT, 188 [Vol. 3]  
*Protothemira* DUDA, 157 [Vol. 9]  
*Protoxylosciara* TUOMIKOSKI, 34 [Vol. 4]  
*Protoxylosciara* TUOMIKOSKI, 34 [Vol. 4]  
*protrahenda* STEFANI, Pumilomyia, 219 [Vol. 4]  
*Protrigonometopus* HENDEL, 203 [Vol. 9]  
*prottrusa* (ALEXANDER), Achyrolimonia, 330 [Vol. 1]  
*prottrusa* ALEXANDER, Tipula, 165 [Vol. 1]  
*protuberans* (PANDELLÉ), Pandelleana, 163 [Vol. 12]  
*protuberans* (ZETTERSTEDT), Cleonice, 305 [Vol. 13]  
*protuberans* (ZETTERSTEDT), Helina, 147 [Vol. 11]  
*protuberans* BECKER, Timia, 62 [Vol. 9]  
*protuberans* NEGROBOV, Medetera, 131 [Vol. 7]  
*protuberans* ZETTERSTEDT, Cacidomyza, 296 [Vol. 4]  
*protuberans*, error, 110 [Vol. 11]  
*Protylos* ACZEL, 19 [Vol. 9]  
*provecta* (VILLENEUVE), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*provecta* ALEXANDER, Ula, 186 [Vol. 1]  
*provenio* (HARRIS), Dexia, 366 [Vol. 13]  
*provida* (MEIGEN), Pelatachina, 311 [Vol. 13]  
*provida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*provinciale* LOEW, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*provincialis* (VAILLANT), Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*provincialis* KIEFFER, Psectrosema, 191 [Vol. 4]  
*provincialis* VAILLANT, Dixia, 68 [Vol. 2]  
*provincialis* VAILLANT, Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*provincialis* VAILLANT, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*provocatrix* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 453 [Vol. 13]  
*proxima* (EGGER), Zaira, 149 [Vol. 13]  
*proxima* (RONDANI), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*proxima* (SÉGUY), Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*proxima* (WINNERTZ), Neoempheria, 231 [Vol. 3]  
*proxima* (WINNERTZ), Trichosia, 15 [Vol. 4]  
*proxima* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*proxima* (ZIMIN), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*proxima* GRUNIN, Protocalliphora, 43 [Vol. 12]  
*proxima* KIEFFER, Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
*proxima* KIEFFER, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*proxima* KREK, Mormia, 54 [Vol. 2]  
*proxima* LACKSCHEWITZ, Prionocera, 85 [Vol. 1]  
*proxima* LOEW, Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*proxima* MALLOCH, Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*proxima* MEIGEN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*proxima* MEIGEN, Exorista, 453 [Vol. 13]  
*proxima* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 197 [Vol. 13]  
*proxima* RONDANI, Volucella, 128 [Vol. 8]  
*proxima* VILLENEUVE, Cestonionerva, 224 [Vol. 13]  
*proximalis* GOETGHEBUER, Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*proximo* (KUNTZE), Limonia, 360 [Vol. 1]  
*proximo* (LUNDBECK), Megaselina, 155 [Vol. 7]  
*proximo* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*proximocruciatu* ABBASSIAN-LINTZEN, Bombylius, 96 [Vol. 6]  
*proximum* (STAEGER), Brevicornu, 309 [Vol. 3]  
*proximum* SÉGUY, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
*proximus* (KIEFFER), Paratrichocladius, 213 [Vol. 2]  
*proximus* (SANTOS ABREU), Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
*proximus* ADAMS, Pachylophus, 269 [Vol. 10]  
*proximus* MEIGEN, Chironomus, 248 [Vol. 2]  
*proximus* MENDEL, Molophilus, 282 [Vol. 1]  
*prudentia* ALEXANDER, Limonia, 362 [Vol. 1]  
*pruinosa* (ENDERLEIN), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*pruinosa* (HERTING), Angiorhina, 352 [Vol. 13]  
*pruinosa* (MACQUART), Limnophila, 224 [Vol. 1]  
*pruinosa* (MEIGEN), Conogaster, 147 [Vol. 13]  
*pruinosa* (MEIGEN), Fannia, 54 [Vol. 11]  
*pruinosa* (MEIGEN), Lucilia, 25 [Vol. 12]  
*pruinosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*pruinosa* (ZETTERSTEDT), Delia, 48 [Vol. 13]  
*pruinosa* ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*pruinosa* BELANOVSKY, Phonomyia, 454 [Vol. 13]  
*pruinosa* BIGOT, Gitona, 219 [Vol. 10]  
*pruinosa* BOUCHE, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*pruinosa* DAHL, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*pruinosa* DUDA, Camilla, 182 [Vol. 10]  
*pruinosa* GIL COLLADO, Winthemia, 454 [Vol. 13]  
*pruinosa* LASTOVKA & MATILE, Exechiopsis, 320 [Vol. 3]  
*pruinosa* MACQUART, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*pruinosa* MORGE, Chaetolonchaea, 251 [Vol. 9]  
*pruinosa* RICHARDS, Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*pruinosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 453 [Vol. 13]  
*pruinosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 453 [Vol. 13]  
*pruinosa* SHIMA, Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*pruinosa* WIEDEMANN, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*pruinosa* WIEDEMANN, Tipula, 165 [Vol. 1]  
*pruinosa*: (PANDELLÉ), Vibrissina, 172 [Vol. 13]  
*pruinomaculatus* (STROBL), Chamaesyrrhus, 94 [Vol. 8]  
*pruinosa* FRANÇOIS, Cyrtosia, 48 [Vol. 6]  
*pruinosa* GOETGHEBUER, Polypedilum, 305 [Vol. 2]  
*pruinosa* (KIEFFER), Procladius, 120 [Vol. 2]  
*pruinosa* PARENT, Thrypticus, 136 [Vol. 7]  
*pruinulosa* REMM, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*prunaria* (RONDANI), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*pruni* (KALTENBACH), Putoniella, 283 [Vol. 4]  
*pruni* (ROSSI), Merodon, 172 [Vol. 8]  
*prunicia* (HERTING), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*prunicola* (LÖW), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*pruniflorum* COUTIN & RAMBIER, Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*pruniperda* RONDANI, Asphondylia, 211 [Vol. 4]  
*prunorum* WACHTL, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*pruthenica* SUSTER, Macquartia, 454 [Vol. 13]  
*przewalskii* (LACKSCHEWITZ), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
*przewalskii* (PLESKE), Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*przewalskii* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 93 [Vol. 12]  
*przewalskii* MARIKOVSKIJ, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
*przewalskii* OLSUFJEV, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*przewalskii* OLSUFJEV, Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*przewalskii* PLESKE, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*przewalskii* PLESKE, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
*przewalskii* SAVCHENKO, Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*przewalskii* STACKELBERG, Liochrysoyaster, 138 [Vol. 8]  
*przewalskyi* (PORTSCHINSKY), Portschinskia, 246 [Vol. 11]  
*przewalskyi* PORTSCHINSKY, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*przewalskyi*: BRUNETTI, Portschinskia, 246 [Vol. 11]  
*Przhevalskiana* GRUNIN, 249 [Vol. 11]  
*Przhevalskiana* GRUNIN, 249 [Vol. 11]  
*przhevalskii*, error, 93 [Vol. 12]  
*przhevalskijii* ROHDENDORF, Pediasomyia, 81 [Vol. 12]  
*Przibraniella* SUSTER, 437 [Vol. 13]  
*Psacadina* ENDERLEIN, 187 [Vol. 9]  
*Psaeroptera*, error or emend., 65 [Vol. 9]

- Psairoptera* WAHLBERG, 65 [Vol. 9]  
*Psalida* RONDANI, 419 [Vol. 13]  
*Psalidomyia* DOUMERC, 157 [Vol. 9]  
*Psalidotus* BECKER, 120 [Vol. 10]  
*Psalidoxena* VILLENEUVE, 422 [Vol. 13]  
*psalliotae* WYATT, Henna, 119 [Vol. 4]  
*Psamatamoeba* SACK, 129 [Vol. 6]  
*Psamathiomyia* DEBY, 155 [Vol. 2]  
*Psamathiomyia* authors; error, 155 [Vol. 2]  
*Psamathiomyia* authors; error, 155 [Vol. 2]  
*Psamathiomyia* EDWARDS, 155 [Vol. 2]  
*Psammocladius* HIRVENOJA, 187 [Vol. 2]  
*Psammocladius* HIRVENOJA, 188 [Vol. 2]  
*psammophila* BOTNARIUC & CURE, Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
*psammophila* HACKMAN, Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*psammophila* LOEW, Tetanops, 50 [Vol. 9]  
*psammophila* MAMAEV, Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*psammophila* MARIKOVSKIJ, Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*psammophila* PARAMONOV, Toxophora, 53 [Vol. 6]  
*psammophilus* (REMMERT), Halocladus, 188 [Vol. 2]  
*psammophilus* CHERNOVSKIJ, Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*psammophytophila* BESCHOVSKI, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*Psammpogon* REMM, 85 [Vol. 3]  
*Psammpogon* REMM, 91 [Vol. 3]  
*PSARINI*, 177 [Vol. 8]  
*Psarochilosia* STACKELBERG, 125 [Vol. 8]  
*Psarus* LATREILLE, 177 [Vol. 8]  
*psathyrus* TSACAS, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*pschorni* MESNIL, Pandelleia, 396 [Vol. 13]  
*psebajica* (GRUNIN), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*Psectrocladius* KIEFFER, 216, 217 [Vol. 2]  
*Psectrociara* KIEFFER, 301 [Vol. 4]  
*PSECTROSCIARINAE*, 299 [Vol. 4]  
*Psectrosema* KIEFFER, 190 [Vol. 4]  
*Psectrotanypus* KIEFFER, 125 [Vol. 2]  
*Pselaphephila* BECKER, 17 [Vol. 11]  
*Pselidoptera*, error, 169 [Vol. 9]  
*Pselliophora* OSTEN SACKEN, 86 [Vol. 1]  
*Psephidocera* ENDERLEIN, 199 [Vol. 11]  
*Pseudacidia* SHIRAKI, 118 [Vol. 9]  
*Pseudacropsilus* STROBL, 38 [Vol. 7]  
*Pseudacteon* COQUILLET, 194 [Vol. 7]  
*pseudaduncus* PARAMONOV, Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*pseudagnata* (ROHDENDORF), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*Pseudalophora* PORTSCHINSKY, 324 [Vol. 13]  
*Pseudalsomyia* MESNIL, 243 [Vol. 13]  
*pseudalternicula* (SALAMANNA), Tinearia, 46 [Vol. 2]  
*Pseudanarete* KIEFFER, 76 [Vol. 4]  
*pseudapertum* (SÉGUY), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
*pseudaratrix* (BARANOV), Parasarcophaga, 172 [Vol. 12]  
*pseudargentatus* PARAMONOV, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*Pseudasphondylia* MONZEN, 214 [Vol. 4]  
*pseudatricans* (SÉGUY), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*Pseudepidosis* MAMAEV, 105 [Vol. 4]  
*pseudequina* (SÉGUY), Wilhelmia, 156 [Vol. 3]  
*pseuderberi* PHILIP & AITKEN, Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*Pseuderioptera* ALEXANDER, 262 [Vol. 1]  
*pseuderrans* (HENDEL), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*pseuderrans* HENNIG, Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*Pseudeurina* DE MEIJERE, 239 [Vol. 10]  
*Pseudexechia* TUOMIKOSKI, 321 [Vol. 3]  
*Pseudhemilea* CHEN, 68 [Vol. 9]  
*Pseudhemilea* CHEN, 69 [Vol. 9]  
*Pseudhormomyia* KIEFFER, 280 [Vol. 4]  
*pseudictericus* SANTOS-ABREU, Paratrichocladius, 248 [Vol. 2]  
*pseudindecis* LASTOVKA & MATILE, Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
*pseudirritus* STRENZKE, Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
*pseudoacori* ROBINEAU-DESVOIDY, Sepedon, 189 [Vol. 9]  
*pseudoalbinervis* PAPP, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*pseudoalbipennis* ABREU, Psychoda, 65 [Vol. 2]  
*pseudoamoena* DUSEK & ROZKOSNY, Oxyera, 86 [Vol. 5]  
*pseudoampena* FREIDBERG, Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*pseudoapicalis* THUNBERG, Medetera, 131 [Vol. 7]  
*pseudoapicalis* (LANDROCK), Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*Pseudoaptanogyna* VIMMER, 39 [Vol. 4]  
*pseudoarmata* (STROBL), Fannia, 45 [Vol. 11]  
*pseudobenaci* (BARANOV), Mehria, 157 [Vol. 12]  
*pseudobicolor* (STROBL), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*pseudobisulca* (JACENTKOVSKY), Pollenia, 48 [Vol. 12]  
*Pseudobrachypeza* TUOMIKOSKI, 321 [Vol. 3]  
*pseudocalcilega* KREK, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*pseudocampestris* MOHRIG, Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*pseudocanescens* ABREU, Pericoma, 65 [Vol. 2]  
*pseudocarnea* MURRAY, Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*pseudoceler* STACKELBERG, Hercostomus, 90 [Vol. 7]  
*Pseudoceps*, error, 239 [Vol. 9]  
*pseudochiopterus* DOWNES & KETTLE, Culicoides, 51 [Vol. 3]  
*pseudochirlicollis* STROBL, Chironomus, 248 [Vol. 2]  
*PSEUDOCHIRONOMINI*, 320 [Vol. 2]  
*Pseudochironomus* MALLOCH, 320 [Vol. 2]  
*Pseudochirosia* RINGDAHL, 15 [Vol. 13]  
*pseudochorica* STROBL, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*Pseudochrysops* MOUCHA & CHVÁLA, 113 [Vol. 5]  
*pseudociliaris* (STROBL), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*pseudociliata* (STROBL), Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*pseudocilifemoratus* STACKELBERG, Dolichopus, 101 [Vol. 7]  
*pseudocilifera* PAPP, Leptocera, 93 [Vol. 10]  
*pseudocilipes* HOLLIS, Chrysotils, 75 [Vol. 7]  
*pseudocincta* STROBL, Exechia, 314 [Vol. 3]  
*pseudocinerascens* (STROBL), Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*pseudocinerascens* STROBL, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*pseudocinerea* STARY, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*pseudoclavipes* OKADA, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*pseudoclavipes* OKADA, Bibio, 326 [Vol. 4]  
*pseudococci* (FELT), Dicrodiplosis, 251 [Vol. 4]  
*pseudococcus* (THOMAS), Dasineura, 159 [Vol. 4]  
*pseudococcus*: authors, 160 [Vol. 4]  
*Pseudocoenosia* STEIN, 192 [Vol. 11]  
*Pseudocollinella* DUDA, 88 [Vol. 10]  
*pseudococoninna* (STROBL), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
*pseudocontaminata* SANTOS ABREU, Exechia, 314 [Vol. 3]  
*pseudocontaminata* SANTOS ABREU, Exechia, 326 [Vol. 3]  
*pseudocornicula* STROBL, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*pseudocrassiventris* THEOWALD, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*pseudocretensis*, BURGHELE-BALACESCO, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*pseudocrinita* STROBL, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*Pseudoculicoides* MALLOCH, 73 [Vol. 3]  
*Pseudoculicoides* MALLOCH, 79 [Vol. 3]  
*pseudocunctans* (STROBL), Ophiomyia, 277 [Vol. 9]  
*pseudocurvata* VÄISÄNEN, Mycomya, 227 [Vol. 3]  
*Pseudocylindrus* (SÉGUY), Caricea, 194 [Vol. 11]  
*Pseudodagmia* BARANOV, 163 [Vol. 3]  
*pseudodecora* STROBL, Empis, 269 [Vol. 6]  
*Pseudodemoticus* BRAUER & BERGENSTAMM, 338 [Vol. 13]  
*Pseudodiamesa*, GOETGHEBUER, 150 [Vol. 2]  
*pseudodispar* (FREY), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*pseudodissecta* (RINGDAHL), Pegopla, 92 [Vol. 13]  
*pseudodomestica* (LACKSCHEWITZ), Alodiopsis, 300 [Vol. 3]  
*Pseudodoros* BECKER, 56 [Vol. 8]  
*pseudodorsalis* ZLOBIN, Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*Pseudoedenops* SÉGUY, 130 [Vol. 10]  
*Pseudoepidapus* MOHRIG, 38 [Vol. 4]  
*Pseudoerinna* SHIRAKI, 19 [Vol. 5]  
*pseudoershovi* (ZIMIN), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*pseudoerythrocephala* KRAMER, Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*pseudoesensis* YAMAGUTI & TAMABOKO, Aedes, 91 [Vol. 2]  
*pseudoexiguus* (STROBL), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*pseudoexquisita* TONNOIR, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*pseudofestiva* LACKSCHEWITZ, Exechia, 314 [Vol. 3]  
*Pseudoficalbia* THEOBALD, 84 [Vol. 2]  
*Pseudoficalbia* THEOBALD, 84 [Vol. 2]  
*pseudoflammiger* BEZZI, Exhyalanthrax, 138 [Vol. 6]  
*pseudofoliorum* VIMMER, Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*Pseudoformosina* MALLOCH, 289 [Vol. 10]  
*pseudofugax* (STROBL), Delia, 48 [Vol. 13]  
*pseudofulvipes* (FREY), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*pseudofinesta* (VILLENEUVE), Phania, 434 [Vol. 13]  
*Pseudogaurax* DUDA, 226 [Vol. 10]  
*Pseudogaurax* MALLOCH, 226 [Vol. 10]  
*pseudogentii* BEIGER, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*pseudogibba* PLASSMANN, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*pseudogibba* STROBL, Rhamphomyia, 309 [Vol. 6]  
*pseudogigantea* STROBL, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*pseudogiraudii* (SCHMITZ), Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*pseudoglobuliceps* PLESKE, Nemetelus, 75 [Vol. 5]  
*Pseudoglochina* ALEXANDER, 351 [Vol. 1]  
*pseudogonatistes* VILLENEUVE, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*Pseudogonia* BRAUER & BERGENSTAMM, 261 [Vol. 13]  
*Pseudogonomyia* SANTOS ABREU, 309 [Vol. 1]

- pseudogrossa* STACKELBERG, Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*pseudogyne* ALEXANDER, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*pseudoheliophilus* CALLOT & KREMER, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*pseudohellebori* HENDEL, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*pseudohirta* CHVÁLA, Chersodromia, 225 [Vol. 6]  
*pseudohirtipes* (SMART), Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*Pseudoholopogon* STROBL, 244 [Vol. 5]  
*pseudohortensis* LACKSCHEWITZ, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*pseudohostica* (DUDA), Leptocera, 93 [Vol. 10]  
*pseudohumeralis* CASPERS, Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
*pseudohybrida* LANDROCK, Bolitophila, 196 [Vol. 3]  
*pseudointerna* (ELGER), Jungiella, 57 [Vol. 2]  
*pseudointerrupta* CHVÁLA, Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*pseudoiris* GROMOV, Polypedium, 309 [Vol. 2]  
*pseudoirrorata* GOETGHEBUER, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*pseudojucunda* (PIERRE), Idiocera, 309 [Vol. 1]  
*pseudojugulum* THEODOR, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*Pseudokiefferiella* THIENEMANN, 151 [Vol. 2]  
*Pseudokiefferiella* ZAVREL, 151 [Vol. 2]  
*pseudokolumbaczense* BARANOV, Simulium, 184 [Vol. 3]  
*pseudolabis* (KIEFFER), Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
*pseudolaevigata* (STROBL), Siphunculina, 256 [Vol. 10]  
*pseudolancetosa* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 253 [Vol. 2]  
*pseudolangeroni* KRAMER, CHAKER & DELÉCOLLE, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*pseudolateralis* (BANGERTER), Ellipteroides, 299 [Vol. 1]  
*pseudolateralis* TONNOIR, Tipula, 164 [Vol. 1]  
*pseudolatipes* (SANTOS ABREU), Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
*Pseudolecanipus* VIMMER, 140 [Vol. 13]  
*pseudolestegi* SHILOVA, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*pseudoleucoptera* DUDA, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*Pseudoleucostoma* JACENTKOVSKY, 419 [Vol. 13]  
*pseudolimnea* PAPP, Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*Pseudolimnophila* ALEXANDER, 235 [Vol. 1]  
*Pseudolimnophora* STROBL, 178 [Vol. 11]  
*Pseudolomacantha* HENDEL, 437 [Vol. 13]  
*pseudolongicornis* WAGNER, Jungiella, 57 [Vol. 2]  
*pseudolucilia* (MALLOCH), Isomyia, 53 [Vol. 12]  
*pseudoluctuosa* HENNIG, Herina, 56 [Vol. 9]  
*pseudoludens* PAPP, Milichia, 112 [Vol. 10]  
*pseudolugubris* (DUDA), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*pseudolunata* THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*pseudolunatus* DIAS, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*pseudolusitanica* SZILÁDY, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*pseudoluteilabris* PAPP, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*Pseudolynchia* BEQUAERT, 221 [Vol. 11]  
*pseudomaculata* (KANERVO), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
*pseudomaculatum* SANTOS ABREU, Melanostoma, 65 [Vol. 8]  
*pseudomaculigera* KRÖBER, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
*pseudomaculipes* (STROBL), Botanophila, 27 [Vol. 13]  
*pseudomaculipes* (STROBL), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*pseudomalleola* STROBL, Empis, 269 [Vol. 6]  
*Pseudomallota* SHIRAKI, 199 [Vol. 8]  
*pseudomancua* (GOETGHEBUER), Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*pseudomelanopus* TANASUTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*Pseudomeriania* ZIMIN, 437 [Vol. 13]  
*Pseudomerodon* SHIRAKI, 199 [Vol. 8]  
*Pseudomeroplus* DUDA, 167 [Vol. 9]  
*pseudomigrans* RINGDAHL, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*pseudomilii* (GRIFFITHS), Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*Pseudomiltogramma* ROHDENDORF, 77 [Vol. 12]  
*Pseudomiltogramma* ROHDENDORF, 78 [Vol. 12]  
*pseudomimeticus* SERGENT, Culex, 105, 107 [Vol. 2]  
*Pseudomintho* BRAUER & BERGENSTAMM, 346 [Vol. 13]  
*pseudominuta* WAGNER, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*pseudomonostigma* URSU, Sepsis, 162 [Vol. 9]  
*pseudomontana* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*Pseudomorellia* RINGDAHL, 86 [Vol. 11]  
*pseudomorio* ALEXANDER, Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*pseudomorio* MAKARCHENKO, Protanypus, 141 [Vol. 2]  
*Pseudomphrale* KRÖBER, 37 [Vol. 6]  
*Pseudomyopina* RINGDAHL, 23 [Vol. 13]  
*Pseudomyza* STROBL, 220 [Vol. 10]  
*Pseudonapomyza* HENDEL, 312 [Vol. 9]  
*pseudonarcissi* ROBINEAU-DESVOIDY, Norellia, 12 [Vol. 11]  
*pseudonearcticus* (RUBZOV), Byssodon, 134 [Vol. 3]  
*Pseudonemopoda* DUDA, 156 [Vol. 9]  
*Pseudonesia* VILLENEUVE, 36 [Vol. 12]  
*Pseudonevermannia* BARANOV, 140 [Vol. 3]  
*pseudonitens* DUSEK & LASKA, Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*pseudonivalis* (SANTOS ABREU), Helina, 146 [Vol. 11]  
*pseudonivalis* DAHL, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*Pseudonoeta* HERING, 76 [Vol. 9]  
*pseudonokogiri* KANG, LEE & BAHNG, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*pseudonorvegica* D'ASSIS FONSECA, Fannia, 54 [Vol. 11]  
*pseudonotata* HERING, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*Pseudonupedia* RINGDAHL, 73 [Vol. 13]  
*Pseudopachychaeta* STROBL, 292 [Vol. 10]  
*Pseudopachystylum* MIK, 309 [Vol. 13]  
*pseudopallidus* KHALAF, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*Pseudopandora* RAPP, 158 [Vol. 9]  
*pseudopedellus* (GOETGHEBUER), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*pseudopelina* (FREY), Hyadina, 158 [Vol. 10]  
*Pseudopelina* MIYAGI, 161 [Vol. 10]  
*pseudopeliostigma* MANNHEIMS, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*Pseudopelmatops* SHIRAKI, 119 [Vol. 9]  
*Pseudophaonia* MALLOCH, 86 [Vol. 11]  
*Pseudopherbina* ELBERG, 178 [Vol. 9]  
*pseudopicta* (LUNDBECK), Megaselia, 178 [Vol. 7]  
*pseudopictus* (JRASSI), Anopheles, 77 [Vol. 2]  
*Pseudoplatychirus* DOESBURG, 75 [Vol. 8]  
*pseudopleurolineata* OKADA, Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
*Pseudopollenia* JACENTKOVSKY, 44 [Vol. 12]  
*Pseudopomyza* STROBL, 200 [Vol. 10]  
*Pseudopomyza* STROBL, 49 [Vol. 10]  
*PSEUDOPOMYZIDAE*, 49 [Vol. 10]  
*pseudopraecox* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*pseudopraecox* FREY, Bradysia, 48 [Vol. 4]  
*pseudoprasina* BECKER, Cosmina, 52 [Vol. 12]  
*pseudoprodromus* COLLIN, Empis, 269 [Vol. 6]  
*pseudoprolongatus* BOTNARIUC & CINDEA-CURE, Limnophyes, 249 [Vol. 2]  
*pseudopropinquus* MENDEL, Molophilus, 282 [Vol. 1]  
*pseudopruinosa* STROBL, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*pseudopulchella* (LUNDSTRÖM), Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
*pseudopulchella* (OSTROVERKHOVA), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*pseudopusilla* LANDROCK, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*pseudopusilla* RUBZOV, Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*pseudopygmina* (HERING), Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*Pseudopyrellia* GIRSCHNER, 97 [Vol. 11]  
*pseudoquadrata* (BUKOWSKI), Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*pseudoquadriodes* MATILE, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*pseudoradiata* (BECKER), Paracarphotricha, 111 [Vol. 9]  
*Pseudoragas* FREY, 231 [Vol. 6]  
*pseudorapidus* KOVALEV, Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*pseudorata* (SCHMITZ), Megaselia, 175 [Vol. 7]  
*pseudoreptans* ENDERLEIN, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*pseudoreptans* NOWAKOWSKI, Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*Pseudorhamphomyia* FREY, 231 [Vol. 6]  
*pseudoricardoae* KRÖBER, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*pseudornata* (GOETGHEBUER), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*pseudornata* SANTOS ABREU, Ablabesmyia, 139 [Vol. 2]  
*Pseudorthocladius* GOETGHEBUER, 221 [Vol. 2]  
*pseudorufiventris* (BEQUAERT), Empis, 269 [Vol. 6]  
*pseudorufipes* NOWAKOWSKI, Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*pseudorupium* KANERVO, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*pseudorsticus* CALLOT, Aedes, 96 [Vol. 2]  
*Pseudorymosia* TUOMIKOSKI, 322 [Vol. 3]  
*pseudosabaudus* LEHR, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*Pseudosarcophaga* KRAMER, 111 [Vol. 12]  
*pseudosartrix* STROBL, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*pseudoscalaenum* VIMMER, Polypedium, 309 [Vol. 2]  
*pseudoscalaris* SÉGUY, Fannia, 54 [Vol. 11]  
*Pseudoscatella* BECKER, 173 [Vol. 10]  
*Pseudosciara* KIEFFER, 19 [Vol. 4]  
*pseudosciarina* STROBL, Boletina, 244 [Vol. 3]  
*pseudoscoparia* (KRAMER), Robineauella, 175 [Vol. 12]  
*pseudoscripta* PIERRE, Tipula, 157 [Vol. 1]  
*pseudoseducta* PAPP, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*Pseudoseioptera* STACKELBERG, 57 [Vol. 9]  
*Pseudoseps* BECKER, 239 [Vol. 9]  
*pseudosetaria* DUDA, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*pseudosetitarisalis* PAPP, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*pseudosimilis* (GOETGHEBUER), Thienemanniella, 234 [Vol. 2]  
*pseudosimilis* (LUNDSTRÖM), Ormosia, 291 [Vol. 1]  
*pseudosimilis* GOETGHEBUER, Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
*pseudosimplex* (GOETGHEBUER), Hamischia, 285 [Vol. 2]  
*Pseudosimulium* BARANOV, 175 [Vol. 3]  
*Pseudosmittia* GOETGHEBUER, 222 [Vol. 2]

- pseudosordidula* KANEKO, TOKUMITSU & TAKADA, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*Pseudosphaerocera* STROBL, 80 [Vol. 10]  
*Pseudosphacapatia* ENDERLEIN, 82 [Vol. 12]  
*Pseudosphenisca*, emend., 125 [Vol. 9]  
*Pseudospheniscus* HENDEL, 125 [Vol. 9]  
*Pseudospheniscus*: authors, 98 [Vol. 9]  
*pseudospicatus* STROBL, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*pseudospinipes* GOETHGHEBUER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*pseudosterocaria* PAPP, Copromyza, 74 [Vol. 10]  
*pseudostilatus* AKHROROV, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*Pseudostilpon* SÉGUY, 225 [Vol. 6]  
*Pseudostilpon* SÉGUY, 226 [Vol. 6]  
*pseudostylata* CHERNOVSKIĬ, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*pseudosubulata* (KANO & FIELD), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*pseudotenellulus* GOETHGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*pseudotener* (GOETHGHEBUER), Cryptotendipes, 273 [Vol. 2]  
*Pseudotephritis* JOHNSON, 58 [Vol. 9]  
*Pseudothaumatomyia* NARTSHUK, 291 [Vol. 10]  
*Pseudotheobaldia* THEOBALD, 85 [Vol. 2]  
*pseudothummi* STRENZKE, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
*Pseudothyrsocnema* ROHDENDORF, 144 [Vol. 12]  
*Pseudothyrsocnema* ROHDENDORF, 144 [Vol. 12]  
*pseudotriangularis* PAPP, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*pseudotrilineata* STROBL, Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
*pseudotrilineata* STROBL, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*pseudounguiculatus* (STROBL), Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*pseudoussurica* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Trichosia, 14 [Vol. 4]  
*pseudovallanti* JOOST, Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*pseudovalida* LANDROCK, Docosia, 254 [Vol. 3]  
*pseudovariipennis* CZIZEK, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*pseudovernalis* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*pseudovernalis* RUBZOV, Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*pseudovirens* HERING, Orellia, 106 [Vol. 9]  
*pseudovirilis* SHEWELL, Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*pseudovishnui* COLLESS, Culex, 107 [Vol. 2]  
*Pseudovolucella* SHIRAKI, 151 [Vol. 8]  
*pseudovulpes* (KRUSEMAN), Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*Pseudowallacea* KERTÉSZ, 91 [Vol. 5]  
*Pseudowiedemannia* ENGEL, 323 [Vol. 6]  
*Pseudowiedemannia* ENGEL, 328 [Vol. 6]  
*pseudowolffi* THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*Pseudoxanthochlorus* NEGROBOV, 31 [Vol. 7]  
*pseudoxygona* (ROHDENDORF), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
*Pseudozetterstedtia* SHIRAKI, 212 [Vol. 8]  
*pseudozonata* (MOUCHA & CHVÁLA), Hybomitra, 131 [Vol. 5]  
*Pseudozygoneura* STEFFAN, 57 [Vol. 4]  
*Pseupsphenisca*, error, 125 [Vol. 9]  
*Psiatholasius* BECKER, 106 [Vol. 6]  
*Psila* MEIGEN, 28 [Vol. 9]  
 PSILIDAE, 28 [Vol. 9]  
*Psilinus* VAN DER WULP, 226 [Vol. 5]  
*Psilocephala* ZETTERSTEDT, 23 [Vol. 6]  
*Psilocerus* RUTHE, 191 [Vol. 2]  
*Psilocnetha* ENDERLEIN, 135 [Vol. 3]  
*Psiloconopa* ZETTERSTEDT, 262 [Vol. 1]  
*Psilocurus* LOEW, 211 [Vol. 5]  
*Psilodacus* COLLART, 81 [Vol. 9]  
*Psilodacus* COLLART, 83 [Vol. 9]  
*Psilodiamesa* KIEFFER, 143 [Vol. 2]  
*Psilohelva* KIEFFER, 42 [Vol. 3]  
*Psilokempia* ENDERLEIN, 75 [Vol. 3]  
*Psilokempia* ENDERLEIN, 93 [Vol. 3]  
*Psilolonchaea* CZERNY, 248 [Vol. 9]  
*Psilomegalosphys* ENDERLEIN, 58 [Vol. 4]  
*Psilomyia* LATREILLE, 28 [Vol. 9]  
*psilonata* (KIEFFER), Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*Psilonyx* ALDRICH, 270 [Vol. 5]  
*Psilopa* FALLÉN, 139 [Vol. 10]  
*psilophthalma* (BECKER), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*Psilopina* BECKER, 148 [Vol. 10]  
*psilopina* ZETTERSTEDT, Philygria, 151 [Vol. 10]  
 PSILOPINAE, 127 [Vol. 10]  
 PSILOPINI, 139 [Vol. 10]  
*Psiloplagia* CZERNY, 48 [Vol. 10]  
*psilopoda* (BECKER), Rhamphium, 25 [Vol. 7]  
*Psilopodinus* BIGOT, 13 [Vol. 7]  
*Psilopodinus*, misidentification, 12 [Vol. 7]  
*Psilopodius* RONDANI, 13 [Vol. 7]  
*Psiloposoma* FREY, 142 [Vol. 10]  
*psiloptera* (EDWARDS), Sergentia, 312 [Vol. 2]  
*psiloptera* KIEFFER, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*Psiloptera* LIOY, 74 [Vol. 11]  
*psilopterus* (KIEFFER), Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*psilopterus* KIEFFER, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
*Psilopus* MEIGEN, 13 [Vol. 7]  
*Psilopus*, misidentification, 12 [Vol. 7]  
*Psilosciara* KIEFFER, 23 [Vol. 4]  
*Psilosoma* ZETTERSTEDT, 32 [Vol. 9]  
*Psilota* MEIGEN, 176 [Vol. 8]  
*Psilotanytus* KIEFFER, 118 [Vol. 2]  
*Psilotanytus* KIEFFER, 120 [Vol. 2]  
*Psilozia* ENDERLEIN, 158 [Vol. 3]  
*psittacinus* (MEIGEN), Cryptochironomus, 270 [Vol. 2]  
*Psychoda* LATREILLE, 46 [Vol. 2]  
 PSYCHODIDAE, 11 [Vol. 2]  
 PSYCHODINAE, 28 [Vol. 2]  
 PSYCHODINI, 45 [Vol. 2]  
*psychomorpha* SAIGUSA, Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
*Psychothumalea* VAILLANT, 187 [Vol. 3]  
*psyllia* SCHRANK, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*Psylogaster* LIOY, 64 [Vol. 8]  
*ptarmicae* (VALLOT), Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*ptarmicae* DE MEJERE, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*ptarmicae* HERING, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*ptarmicae* HERING, Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*Ptatiptarea*, error, 118 [Vol. 9]  
*Ptecticus* LOEW, 51 [Vol. 5]  
*ptenolelis* (LOEW), Ornithomya, 217 [Vol. 11]  
*Prenotaenia* ENDERLEIN, 51 [Vol. 10]  
*Pterallastes* LOEW, 212 [Vol. 8]  
*Pteraulax* BEZZI, 118 [Vol. 6]  
*Pterodontia* MACQUART, 189 [Vol. 5]  
*Pterelachisus* RONDANI, 131 [Vol. 1]  
*Pterella* ROBINEAU-DESVOIDY, 82 [Vol. 12]  
*Pteremis* RONDANI, 87 [Vol. 10]  
*pteremoides* PAPP, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*Pterempis* BEZZI, 250 [Vol. 6]  
*pteridicola* (KIEFFER), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*pteridii* SPENCER, Phytoliriomyza, 307 [Vol. 9]  
*Pteridomyza* NOWAKOWSKI, 306 [Vol. 9]  
*Pterobates* BEZZI, 157 [Vol. 6]  
*Pterobosca* MACFIE, 95 [Vol. 3]  
*Pterobosca*, MACFIE, 94 [Vol. 3]  
*Pterocanllhus* MALLOCH, 64 [Vol. 11]  
*Pterocera* MEIGEN, 127 [Vol. 8]  
*Pterodontia* GRAY, 189 [Vol. 5]  
*ptero-grapha* ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
*pteromaculata* THEOWALL, DUFOUR & OOSTERBROEK, Tipula, 143 [Vol. 1]  
*Pteromicra* LIOY, 175 [Vol. 9]  
*Pteropaectria* LOEW, 54 [Vol. 9]  
*pteropedilus* MEUFFELS, Dolichopus, 112 [Vol. 7]  
*Pterophalla* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Pterophalla* ROHDENDORF, 172 [Vol. 12]  
*pteropleuralis* HENDEL, Acanthonevra, 68 [Vol. 9]  
*pteropoda* EGGER, Empis, 260 [Vol. 6]  
*Pteropocila* LOEW, 47 [Vol. 9]  
*pteropus*: OLDENBERG, 281 [Vol. 6]  
*pteropyga* FREY, Rhamphomyia, 293 [Vol. 6]  
*pterosparti* TAVARES, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*Pterospilus* RONDANI, 184 [Vol. 6]  
*pterostigma* CHEN, Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*pterostihoides* STACKELBERG, Hercostomus, 90 [Vol. 7]  
*Pterostylus* MIK, 80 [Vol. 7]  
*pterotracha* ALEXANDER, Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*pterotracha* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*pterygoides* LU & FAN, Onesia, 34 [Vol. 12]  
*pterygota* (THOMAS), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*Ptilocnema* ENDERLEIN, 163 [Vol. 12]  
*ptilocnemis* (LOEW), Empis, 254 [Vol. 6]  
*Ptiloedaspis* BEZZI, 119 [Vol. 9]  
*Ptilomyia* COQUILLET, 129 [Vol. 10]  
*Ptilonota* LOEW, 47 [Vol. 9]  
*ptilopoda* WIEDEMANN, Empis, 269 [Vol. 6]  
*Ptilostena* BERGROTH, 308 [Vol. 1]  
*ptilostenella* (ALEXANDER), Ellipteroides, 300 [Vol. 1]  
*Ptilostenodes* ALEXANDER, 300 [Vol. 1]  
*Ptiolina* ZETTERSTEDT, 20 [Vol. 5]  
*Ptochomyza* HERING, 308 [Vol. 9]

- ptolemaeanus SZILÁDY, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*pturilineata* VILLENEUVE, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
 Ptychoneura BRAUER & BERGENSTAMM, 100 [Vol. 12]  
*Ptychopneura* BRAUER & BERGENSTAMM, 99 [Vol. 12]  
 Ptychoptera MEIGEN, 371 [Vol. 1]  
 PTYCHOPTERIDAE, 370 [Vol. 1]  
 pubecula SCHMITZ, Megaselia, 178 [Vol. 7]  
 pubera (LINNAEUS), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
 pubera (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
 pubera LOEW, Parydra, 163 [Vol. 10]  
*pubericornis* (MALLOCH), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
 puberula (BECKER), Nanna, 19 [Vol. 11]  
 puberula (RINGDAHL), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
 puberula (ZETTERSTEDT), Borboropsis, 18 [Vol. 10]  
 puberula (ZETTERSTEDT), Pseudonesia, 36 [Vol. 12]  
 puberula LOEW, Dixa, 68 [Vol. 2]  
 puberula REMM, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*puberulus* ZETTERSTEDT, Anthophilina, 48 [Vol. 10]  
 pubescens (DELUCCHI & PSCHORN-WALCHER), Neocnemodon, 85 [Vol. 8]  
*pubescens* (KIEFFER), Paracladopelma, 296 [Vol. 2]  
*pubescens* (LATREILLE), Acropera, 192 [Vol. 5]  
*pubescens* (MEIGEN), Trichieurina, 263 [Vol. 10]  
*pubescens* (RICARDO), Trichomachimus, 325 [Vol. 5]  
*pubescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
*pubescens* (STEIN), Helina, 147 [Vol. 11]  
*pubescens* (THALHAMMER), Melanochaeta, 232 [Vol. 10]  
*pubescens* (WALKER), Porricondyla, 105 [Vol. 4]  
*pubescens* (ZETTERSTEDT), Ectrepesthoneura, 256 [Vol. 3]  
*pubescens* BECKER, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*pubescens* BECKER, Milichia, 112 [Vol. 10]  
*pubescens* GMELIN, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*pubescens* HENDEL, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*pubescens* KIEFFER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*pubescens* LEHR, error, 244 [Vol. 5]  
*pubescens* LICHTWARDT, Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*pubescens* LOEW, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*pubescens* LOEW, Prionocera, 84 [Vol. 1]  
*pubescens* MACQUART, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*pubescens* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 24, 30 [Vol. 12]  
*pubescens* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*pubescens* STEIN, Fannia, 54 [Vol. 11]  
*pubescens* SZILÁDY, Scatophagella, 40 [Vol. 11]  
*pubiceps* (LOEW), Eusecelidia, 266 [Vol. 5]  
*pubicheta* (RONDANI), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*pubicomis* (ZETTERSTEDT), Pseudonesia, 36 [Vol. 12]  
*pubicornis* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 198 [Vol. 6]  
*pubicornis* HENDEL, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*pubicornis* LOEW, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*pubines*: KOWARZ, Hilara, error, 240 [Vol. 6]  
*pubipennis* LACKSCHEWITZ, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
*pubipes* (ZETTERSTEDT), Thricops, 67 [Vol. 11]  
*pubipes* LOEW, Hilara, 240 [Vol. 6]  
*pubipes* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*pubiseta* (ZETTERSTEDT), Helina, 147 [Vol. 11]  
*pubitarsis* (ZETTERSTEDT), Pseudodiamesa, 151 [Vol. 2]  
*pubitarsis* ZETTERSTEDT, Tanypus, 139 [Vol. 2]  
*pubiventris* ZETTERSTEDT, Simulium, 183 [Vol. 3]  
 puccinelliae MEYER, Mayetiola, 186 [Vol. 4]  
 puccinelliae (RÜBSAAMEN), Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*pudibunda* SAVCHENKO, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*pudica* (MEIGEN), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
*pudica* (STEIN), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*pudicus* RONDANI, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*pudicus* TAKAGI, Conchopus, 35 [Vol. 7]  
*pudorosa* COLLIN, Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*puella* (MEIGEN), Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*puella* (MEIGEN), Neomyia, 97 [Vol. 11]  
*puella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*puella* (RONDANI), Nusa, 205 [Vol. 5]  
*puella* ALEXANDER, Libnotes, 356 [Vol. 1]  
*puella* BECKER, Xylota, 227 [Vol. 8]  
*puella* RONDANI, Myopa, 263 [Vol. 8]  
*puellaris* NAGATOMI, Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*puellaris* STEYSKAL, Dryomyza, 153 [Vol. 9]  
*puerariae* SHINJI, Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
*puerariae* SHINJI, Leia, 326 [Vol. 3]  
*puerilis* (BECKER), Puliciphora, 195 [Vol. 7]  
*puerilis* BECKER, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*puerula* (RONDANI), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*puerula* RONDANI, Leria, 45 [Vol. 10]  
*puerula* RONDANI, Limosina, 96 [Vol. 10]  
*pugetensis* (DYAR & SHANNON), Cnetha, 145 [Vol. 3]  
 pughi COE, Chalarus, 231 [Vol. 8]  
*pugionata* (MEIGEN), Urophora, 144 [Vol. 9]  
*pugioniformis* (BECKER), Conops, 249 [Vol. 8]  
 pugnax CLASTRIER, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
 puhtuensis REMM, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
*puicornis* FABRICIUS, Tipula, 175 [Vol. 1]  
*pukhralis* SANTOS ABREU, Orthocladius, 249 [Vol. 2]  
 pukovaense BARANOV, Simulium, 184 [Vol. 3]  
 pulchella (CURTIS), Allocotocera, 232 [Vol. 3]  
 pulchella (DZIEDZICKI), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
 pulchella (FABRICIUS), Hemilea, 92 [Vol. 9]  
 pulchella (MEIGEN), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
 pulchella (MEIGEN), Idioptera, 222 [Vol. 1]  
 pulchella (RINGDAHL), Helina, 147 [Vol. 11]  
*pulchella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*pulchella* (ROSSI), Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*pulchella* (TAVARES), Hypenidium, 94 [Vol. 9]  
 pulchella (WINNERTZ), Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
 pulchella (WINNERTZ), Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*pulchella* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 175 [Vol. 11]  
 pulchella DE MEIJERE, Rhabdochaeta, 120 [Vol. 9]  
 pulchella KRÖBER, Actorthia, 12 [Vol. 6]  
*pulchella* LOEW, Lispe, 188 [Vol. 11]  
 pulchella MIYAGI, Hyadina, 159 [Vol. 10]  
 pulchella SASAKAWA, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*pulchellum* (AUSTEN), Bombylisoma, 86 [Vol. 6]  
 pulchellus (LOEW), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
*pulchellus* (MEIGEN), Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
*pulchellus* EVERSMANN, Bombylius, 169 [Vol. 6]  
*pulchellus* GREATHEAD, Parachistus, 107 [Vol. 6]  
*pulchellus* KIEFFER, Trichocladius, 249 [Vol. 2]  
 pulchellus KOWARZ, Chrysotus, 75 [Vol. 7]  
 pulchellus LOEW, Eumerus, 160 [Vol. 8]  
 pulchellus MACQUART, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*pulchellus* PALMA, Platycheirus, 69 [Vol. 8]  
*pulchellus* WALKER, Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*pulcher* (BECKER), Philonicus, 317 [Vol. 5]  
*pulcher* (MEADE), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
*pulcher* (ZETTERSTEDT), Demeijerea, 273 [Vol. 2]  
*pulcher* LOEW, Nemetelus, 76 [Vol. 5]  
 pulcher PARAMONOV, Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
 pulcher PARENT, Chrysotus, 75 [Vol. 7]  
*pulcher* ZILAH-SEBESS, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
*pulcherrima* (RYDÉN), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*pulcherrima* (SANTOS ABRÉU), Megaselia, 189 [Vol. 7]  
 pulcherrima LYNCH ARRIBALZAGA, Uranotaenia, 84 [Vol. 2]  
 pulcherrima MOHRIG & MAMAEV, Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
 pulcherrima PARAMONOV, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
 pulcherrima SANTOS ABREU, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
 pulcherrima WAGNER, Mormia, 54 [Vol. 2]  
 pulcherrimum (EFFLATOUN), Urelliosoma, 140 [Vol. 9]  
*pulcherrimus* (PARAMONOV), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*pulcherrimus* STROBL, Paragas, 82 [Vol. 8]  
 pulcherrimus THEOBALD, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*pulchetla* MEIGEN, Oxycera, 87 [Vol. 5]  
 pulchra (EATON), Pericoma, 44 [Vol. 2]  
*pulchra* (EGGER), Rhamphomyia, 307 [Vol. 6]  
 pulchra (KRÖBER), Stenosathe, 24 [Vol. 6]  
*pulchra* (LENGERSDORF), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
 pulchra (LOEW), Pachycerina, 198 [Vol. 9]  
 pulchra (LOEW), Tephritis, 132 [Vol. 9]  
 pulchra (VON ROSER), Chamaemyia, 223 [Vol. 9]  
 pulchra (WIEDEMANN), Hemipyrellia, 21 [Vol. 12]  
*pulchra* (ZETTERSTEDT), Neoalticomeres, 260 [Vol. 9]  
 pulchra EGGER, Apodacra, 68 [Vol. 12]  
 pulchra GAGNE, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
 pulchra HENDEL, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*pulchra* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*pulchra* MEIGEN, Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
 pulchra SAIGUSA, Empis, 274 [Vol. 6]  
 pulchra VON RÖDER, Timia, 62 [Vol. 9]  
 pulchrella TAN, Hsu & SHENG, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*pulchriceps* (LOEW), Hercostomus, 86 [Vol. 7]  
 pulchriceps (LOEW), Limnophora, 182 [Vol. 11]  
 pulchriceps (LOEW), Oplodontha, 60 [Vol. 5]  
*pulchriceps* (WIEDEMANN), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
 pulchricornis (EDWARDS), Mouffetina, 18 [Vol. 4]

- pulchricornis* (KIEFFER), *Xylopriona*, 87 [Vol. 4]  
*pulchricornis* (TAVARES), *Clinodiplosis*, 233 [Vol. 4]  
*pulchricornis* VON BLOCK, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*pulchrifacies* SANTOS ABREU, *Medetera*, 131 [Vol. 7]  
*pulchrifrons* CZERNY, *Palloptera*, 246 [Vol. 9]  
*pulchrigaster* SANTOS ABREU, *Exechia*, 316 [Vol. 3]  
*pulchrigaster* SANTOS ABREU, *Melanostoma*, 65 [Vol. 8]  
*pulchrigaster* SANTOS-ABREU, *Halocladius*, 188 [Vol. 2]  
*pulchrina* HERING, *Tephritis*, 132 [Vol. 9]  
*pulchrpalpis* (RONDANI), *Orthopodomomyia*, 85 [Vol. 2]  
*pulchrpennis* (LOEW), *Idiocera*, 311 [Vol. 1]  
*pulchrpennis* KIEFFER, *Sphaeromyia*, 37 [Vol. 3]  
*pulchrpennis* STACKELBERG, *Dixa*, 68 [Vol. 2]  
*pulchripes* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 351 [Vol. 1]  
*pulchripes* (BRUNETTI), *Colobostema*, 305 [Vol. 4]  
*pulchripes* (KIEFFER), *Contarinia*, 245 [Vol. 4]  
*pulchripes* (SANTOS ABREU), *Culicoides*, 85 [Vol. 3]  
*pulchripes* AUSTEN, *Phthiria*, 56 [Vol. 6]  
*pulchripes* AUSTEN, *Simulium*, 185 [Vol. 3]  
*pulchripes* FREY, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*pulchripes* LOEW, *Cheilosia*, 112 [Vol. 8]  
*pulchripes* LOEW, *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
*pulchripes* LOEW, *Empis*, 257 [Vol. 6]  
*pulchripes* THOMSON, *Pipunculus*, 233 [Vol. 8]  
*pulchripes* VERRALL, *Cricotopus*, 175 [Vol. 2]  
*pulchripes*, error, 182 [Vol. 11]  
*pulchrirsaris* (RONDANI), *Aedes*, 95 [Vol. 2]  
*pulchrithorax* EDWARDS, *Forcipomyia*, 106 [Vol. 3]  
*pulchriventer* (GILES), *Aedes*, 101 [Vol. 2]  
*pulchriventris* (PORTSCHINSKY), *Hybomitra*, 132 [Vol. 5]  
*pulchrum* (MEIGEN), *Xanthogramma*, 52 [Vol. 8]  
*pulchrum* ALBU, *Polypedium*, 308 [Vol. 2]  
*pulchrum* LOEW, *Zodion*, 260 [Vol. 8]  
*pulchrus* SCHINER, *Chlorops*, 278 [Vol. 10]  
*pulicaria* (FALLÉN), *Megaselia*, 178 [Vol. 7]  
*pulicaria* (HALIDAY), *Psilopa*, 141 [Vol. 10]  
*pulicaria* (LOEW), *Reichertella*, 307 [Vol. 4]  
*pulicaria* (LOEW), *Rhamphomyia*, 281 [Vol. 6]  
*pulicaria* (MEIGEN), *Ophiomyia*, 276 [Vol. 9]  
*pulicaria* (MIKAN), *Phthiria*, 56 [Vol. 6]  
*pulicaria* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 210 [Vol. 11]  
*pulicaria* MEIGEN, *Sciara*, 68 [Vol. 4]  
*pulicaria* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melieria*, 59 [Vol. 9]  
*pulicaria*: ZETTERSTEDT, error, 55 [Vol. 6]  
*pulicariae* KIEFFER, *Acodiplosis*, 220 [Vol. 4]  
*pulicaris* (LINNAEUS), *Culicoides*, 50 [Vol. 3]  
*pulicaris* LDSNE, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*pulicaris* LINNAEUS, *Culex*, 113 [Vol. 2]  
*pulicarius* (FALLÉN), *Atelestus*, 170 [Vol. 6]  
*pulicarius* (FALLÉN), *Sympycnus*, 52 [Vol. 7]  
*pulicarius* (MEIGEN), *Platypalpus*, 204 [Vol. 6]  
*pulicaroides* (STROBL), *Ophiomyia*, 277 [Vol. 9]  
*pulicina* (FREY), *Epidapus*, 37 [Vol. 4]  
*Puliciphora* DAHL, 195 [Vol. 7]  
*pulla* (ITO), *Myoleja*, 99 [Vol. 9]  
*pulla* (MEIGEN), *Triogma*, 182 [Vol. 1]  
*pulla* (WIEDEMANN), *Atherigona*, 114 [Vol. 11]  
*pulla* EDWARDS, *Thaumalea*, 190 [Vol. 3]  
*pulla* HERING, *Oxya*, 110 [Vol. 9]  
*pulla* MEIGEN, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*pulla* VILOVITSH, *Baccha*, 55 [Vol. 8]  
*pullata* (ALEXANDER), *Nephrotoma*, 78 [Vol. 1]  
*pullata* (CZERNY), *Phaonia*, 128 [Vol. 11]  
*Pullata* (HARRIS), 320 [Vol. 4]  
*pullata* ALEXANDER, *Limonia*, 362 [Vol. 1]  
*pullata* OSTROVERKHOVA, *Exechia*, 314 [Vol. 3]  
*pullata* SAVCHENKO, *Tipula*, 158 [Vol. 1]  
*pullata* TAN, HSU & SHENG, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*pullata* ZAITZEV, *Exoprosopa*, 145 [Vol. 6]  
*pullatus* (COQUILLET), *Aedes*, 99 [Vol. 2]  
*pullatus* (COQUILLET), *Rhagio*, 25 [Vol. 5]  
*pullatus* KIEFFER, *Culicoides*, 50 [Vol. 3]  
*pullatus* KOWARZ, *Sympycnus*, 51 [Vol. 7]  
*pullifrons*: BORGMEIER, *Megaselia*, 165 [Vol. 7]  
*pulliginis* COLLIN, *Syneches*, 185 [Vol. 6]  
*pullipalpis* COLYER, *Megaselia*, 179 [Vol. 7]  
*pullitarsis* DOSKOCIL & CHVÁLA, *Lipara*, 239 [Vol. 10]  
*pullula* (FALLÉN), *Nostima*, 151 [Vol. 10]  
*pullula* (WINNERTZ), *Bradysia*, 51 [Vol. 4]  
*pullula* ZETTERSTEDT, *Limosina*, 102 [Vol. 10]  
*pullula* ZETTERSTEDT, *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*pullum* (ZETTERSTEDT), *Polypedium*, 308 [Vol. 2]  
*pullum* RUBZOV, *Simulium*, 176 [Vol. 3]  
*pullus* (MEIGEN), *Dysmachus*, 291 [Vol. 5]  
*pullus* LACKSCHEWITZ, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*pullus* LOEW, *Chrysopilus*, 18 [Vol. 5]  
*pullus* LOEW, *Nemotelus*, 79 [Vol. 5]  
*pullus* SMIRNOV, *Dolichopus*, 112 [Vol. 7]  
*pullus* WALKER, *Aspistes*, 299 [Vol. 4]  
*pullus* YAMADA, *Anopheles*, 79 [Vol. 2]  
*pulmonariae* NOWAKOWSKI, *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*pulsatillae* (KIEFFER), *Dasineura*, 160 [Vol. 4]  
*pulsatillae* (KIEFFER), *Dasineura*, 160 [Vol. 4]  
*pulsatillae* (KIEFFER), *Mycodiplosis*, 276 [Vol. 4]  
*pulsatillae* HERING, *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*pulsatillicola* HERING, *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*pulsus* (WALKER), *Dicrentendipes*, 275 [Vol. 2]  
*pulverosus* (MATSUMURA), *Leptotarsus*, 68 [Vol. 1]  
*pulverulenta* SASAKAWA, *Melanagromyza*, 279 [Vol. 9]  
*pulverulentus* ENGEL, *Mecynopus*, 248 [Vol. 5]  
*pulvifer* WALKER, *Tabanus*, 151 [Vol. 5]  
*pulvillata* RONDANI, *Pollenia*, 50 [Vol. 12]  
*pulvinariae* MALLOCH, *Leucopis*, 230 [Vol. 9]  
*pulvini* (KIEFFER), *Dasineura*, 148 [Vol. 4]  
*pumicatum* (MEIGEN), *Melanostoma*, 66 [Vol. 8]  
*pumicea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 30 [Vol. 12]  
*pumila* (FALLÉN), *Coenosia*, 210 [Vol. 11]  
*pumila* (MACQUART), *Leptogaster*, 269 [Vol. 5]  
*pumila* (MACQUART), *Physocephala*, 256 [Vol. 8]  
*pumila* (MEIGEN), *Discachaeta*, 146 [Vol. 12]  
*pumila* (MEIGEN), *Liriomyza*, 302 [Vol. 9]  
*pumila* (MEIGEN), *Megaselia*, 179 [Vol. 7]  
*pumila* (WINNERTZ), *Epidapus*, 37 [Vol. 4]  
*pumila* COSTA, *Tephritis*, 148 [Vol. 9]  
*pumila* MACQUART, *Chyliza*, 35 [Vol. 9]  
*pumila* MEIGEN, *Lonchaea*, 259 [Vol. 9]  
*pumila* VAN DER WULP, *Corynoneura*, 170 [Vol. 2]  
*pumila* WINNERTZ, *Bradysia*, 51 [Vol. 4]  
*pumila* WINNERTZ, *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*pumila* WINNERTZ, *Mycetophila*, 275 [Vol. 3]  
*pumila*: (SANTOS ABREU), *Megaselia*, 167 [Vol. 7]  
*pumila*: (ZETTERSTEDT), *Megaselia*, 182 [Vol. 7]  
*pumilio* (FREY), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*pumilio* (LOEW), *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*pumilio* (ZETTERSTEDT), *Campsicnemus*, 62 [Vol. 7]  
*pumilio* (ZETTERSTEDT), *Chlorops*, 277 [Vol. 10]  
*pumilio* (ZETTERSTEDT), *Syntormon*, 56 [Vol. 7]  
*pumilio* AUSTEN, *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*pumilio* BECKER, *Systoechus*, 109 [Vol. 6]  
*pumilio* HOLMGREN, *Sciara*, 68 [Vol. 4]  
*pumilio* LOEW, *Macrocera*, 216 [Vol. 3]  
*pumilio* LOEW, *Platypygus*, 45 [Vol. 6]  
*pumilio* MEIGEN, *Borborus*, 106 [Vol. 10]  
*pumilio*: authors, 250 [Vol. 10]  
*pumilionis* (BJERKANDER), *Chlorops*, 277 [Vol. 10]  
*pumillio* (HOLMGREN), *Limnophyes*, 195 [Vol. 2]  
*Pumilomyia* STEFANI, 219 [Vol. 4]  
*pumilus* (MEIGEN), *Syntormon*, 55 [Vol. 7]  
*pumilus* (WINNERTZ), *Ceratopogon*, 72 [Vol. 3]  
*pumilus* MACQUART, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*pumilus* MACQUART, *Merodon*, 166 [Vol. 8]  
*pumilus* MEIGEN, *Bombylius*, 88 [Vol. 6]  
*pumilus* MEIGEN, *Bombylius*, 97 [Vol. 6]  
*pumilus*: ZETTERSTEDT, *Bombylius*, 94 [Vol. 6]  
*pumkata* (ENDERLEIN), *Bellardia*, 15 [Vol. 12]  
*pummankiensis* SPENCER, *Phytomyza*, 333 [Vol. 9]  
*punrundis*, error, 73 [Vol. 9]  
*punctatocollis* SANTOS-ABREU, *Campocladus*, 249 [Vol. 2]  
*punctipes* (STAEGER), *Brevicornu*, 309 [Vol. 3]  
*puncta* (BECKER), *Tephritis*, 132 [Vol. 9]  
*punctata* (COSTA), *Rhyncomyza*, 55 [Vol. 12]  
*punctata* (EDWARDS), *Idiocera*, 311 [Vol. 1]  
*punctata* (FABRICIUS), *Dalmannia*, 271 [Vol. 8]  
*punctata* (FABRICIUS), *Pherbellia*, 174 [Vol. 9]  
*punctata* (FALLÉN), *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*punctata* (LACKSCHEWITZ), *Idiocera*, 310 [Vol. 1]  
*punctata* (LUNDBECK), *Cölobaea*, 170 [Vol. 9]  
*punctata* (MACQUART), *Phaonia*, 132 [Vol. 11]  
*punctata* (MEIGEN), *Mycomyza*, 228 [Vol. 3]  
*punctata* (MEIGEN), *Natarsia*, 126 [Vol. 2]

- punctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*punctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 150 [Vol. 11]  
*punctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Taxigramma, 67 [Vol. 12]  
*punctata* (SCHRANK), Limnophila, 224 [Vol. 1]  
*punctata* (SCHRANK), Orellia, 106 [Vol. 9]  
*punctata* FOURCROY, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*punctata* HALIDAY, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*punctata* KIEFFER, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*punctata* LOEW, Chaetorellia, 78 [Vol. 9]  
*punctata* LUNDSTRÖM, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*punctata* MEIGEN, Empis, 276 [Vol. 6]  
*punctata* MEIGEN, Mycetophila, 78 [Vol. 3]  
*punctata* MEIGEN, Phthiria, 55 [Vol. 6]  
*punctata* MEIGEN, Scatopse, 308 [Vol. 4]  
*punctata* MÜLLER, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*punctata* POKORNY, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*punctata* ROBINEAU-DESVOIDY, Agria, 111 [Vol. 12]  
*punctata* ROBINEAU-DESVOIDY, Sylvania, 217 [Vol. 9]  
*punctata*: FABRICIUS, 275 [Vol. 6]  
*punctata*: ZETTERSTEDT, Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
*punctatella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Schoenomyza, 197 [Vol. 11]  
*punctatellum* RONDANI, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
*punctatellus* (GOETGHEBUER), Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*punctaticollis* GOETGHEBUER, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*punctatidorsum* KIEFFER, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
*punctatipennis* KIEFFER, Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*punctatissima* (GOETGHEBUER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*punctatonervosa* (FALLÉN), Philygria, 150 [Vol. 10]  
*punctatonervosa* LOEW, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*punctatostriata* SCHRANK, Trupanea, 149 [Vol. 9]  
*punctatum* (MEIGEN), Epiphragma, 214 [Vol. 1]  
*punctatum* KRÖBER, Neobrachyglossum, 246 [Vol. 8]  
*punctatum* MEIGEN, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
*punctatum* MEIGEN, Spogostylum, 129 [Vol. 6]  
*punctatus* (DUDA), Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*punctatus* (FABRICIUS), Dasypogon, 260 [Vol. 5]  
*punctatus* (FABRICIUS), Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*punctatus* (LOEW), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*punctatus* (MEIGEN), Aedes, 94 [Vol. 2]  
*punctatus* (MEIGEN), Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*punctatus* (MEIGEN), Erax, 294 [Vol. 5]  
*punctatus* (MEIGEN), Sphaeromyia, 16 [Vol. 3]  
*punctatus* (MÜLLER), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
*punctatus* (ZETTERSTEDT), Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*punctatus* DE GEER, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
*punctatus* DUDA, Cacoenus, 190 [Vol. 10]  
*punctatus* FABRICIUS, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*punctatus* FABRICIUS, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
*punctatus* KIEFFER, Camptocladus, 249 [Vol. 2]  
*punctatus* MACQUART, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*punctatus* MACQUART, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*punctatus* SCOPOLI, Asilus, 336 [Vol. 6]  
*punctatus* TAKAGI, Diostracus, 40 [Vol. 7]  
*punctatus* VILLERS, Conops, 252 [Vol. 8]  
*punctatus*: MEIGEN, Nematelus, 77 [Vol. 5]  
*punctella* (FALLÉN), Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*punctella* (ZETTERSTEDT), Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*punctella* FALLÉN, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*punctibasis* EDWARDS, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*puncticeps* GOETGHEBUER, Culicoides, 73 [Vol. 3]  
*puncticeps* OKADA, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*puncticollis* (BECKER), Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*puncticollis* (GOETGHEBUER), Conchelopopia, 129 [Vol. 2]  
*puncticollis* (ZETTERSTEDT), Epichlorops, 282 [Vol. 10]  
*puncticollis* GOETGHEBUER, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
*puncticornis* (BECKER), Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*puncticornis* (HAGENBACH), Chyromyia, 59 [Vol. 10]  
*puncticornis* (ZETTERSTEDT), Senotainia, 65 [Vol. 12]  
*puncticornis* LOEW, Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*puncticornis* MEIGEN, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*puncticornis* MEIGEN, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*puncticornis* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 110 [Vol. 7]  
*puncticorpoides* PAPP, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*Puncticorpus* DUDA, 86 [Vol. 10]  
*punctifacies* BECKER, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
*punctifer* (FREY), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*punctifer* LOEW, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*punctifera* (BECKER), Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*punctifera* BECKER, Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*punctiferus* BIGOT, Stichopogon, 230 [Vol. 5]  
*punctifrons* (RONDANI), Minettia, 201 [Vol. 9]  
*punctifrons* (WAHLBERG), Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*punctifrons* BECKER, Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*punctifrons* BRUES, Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
*punctifrons* GORODKOV, Suillia, 40 [Vol. 10]  
*punctifrons* LOEW, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*punctifrons* RONDANI, Tetanocera, 191 [Vol. 9]  
*punctigenis* (HELLEN), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*punctigera* (COQUILLET), Xyphosia, 148 [Vol. 9]  
*punctigera* (LACKSCHEWITZ), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
*punctigera* (LACKSCHEWITZ), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
*punctigera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopa, 262 [Vol. 8]  
*punctigera* (WALKER), Limonia, 362 [Vol. 1]  
*punctinervis* (BECKER), Heteralonia, 153 [Vol. 6]  
*punctipenne* ZAITZEV, Spogostylum, 132 [Vol. 6]  
*punctipennis* (BECKER), Heringia, 84 [Vol. 8]  
*punctipennis* (EDWARDS), Diceranota, 195 [Vol. 1]  
*punctipennis* (FALLÉN), Hydromyia, 184 [Vol. 9]  
*punctipennis* (MACQUART), Cytherea, 70 [Vol. 6]  
*punctipennis* (MEIGEN), Erax, 294 [Vol. 5]  
*punctipennis* (MEIGEN), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*punctipennis* (ZETTERSTEDT), Campsicnemus, 59 [Vol. 7]  
*punctipennis* (ZETTERSTEDT), Pseudoseps, 239 [Vol. 9]  
*punctipennis* (ZETTERSTEDT), Spiniphora, 197 [Vol. 7]  
*punctipennis* BECKER, Semiramis, 57 [Vol. 6]  
*punctipennis* FREY, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*punctipennis* GOETGHEBUER, Camptocladus, 249 [Vol. 2]  
*punctipennis* HENDEL, Xyphosia, 148 [Vol. 9]  
*punctipennis* LOEW, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*punctipennis* LOEW, Usia, 66 [Vol. 6]  
*punctipennis* LYNEBORG, Acantothereva, 15 [Vol. 6]  
*punctipennis* MACQUART, Borborus, 106 [Vol. 10]  
*punctipennis* MEIGEN, Tanytus, 117 [Vol. 2]  
*punctipennis* PIERRE, Diceranomyia, 342 [Vol. 1]  
*punctipennis* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*punctipennis* STANNIUS, Mycetophila, 280 [Vol. 3]  
*punctipennis* WIEDEMANN, Paralimna, 148 [Vol. 10]  
*punctipennis* WIEDEMANN, Poecilosomella, 86 [Vol. 10]  
*punctipennis* WIEDEMANN, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*punctipes* (MEIGEN), Chaetosa, 28 [Vol. 11]  
*punctipes* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopa, 262 [Vol. 8]  
*punctipes* (WIEDEMANN), Phaenopsectra, 300 [Vol. 2]  
*punctipes* ZETTERSTEDT, Tachypeza, 211 [Vol. 6]  
*punctiplena* MIK, Rhipidia, 368 [Vol. 1]  
*punctirostris* LINDNER, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
*punctitarsis* (RONDANI), Sphixosoma, 252 [Vol. 8]  
*punctithorax* (VON ROSER), Elgiva, 181 [Vol. 9]  
*punctithorax* BECKER, Physocephala, 256 [Vol. 8]  
*punctiventre* PORTSCHINSKY, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*punctiventris* (RONDANI), Minettia, 202 [Vol. 9]  
*punctiventris* (STROBL), Dexiopsis, 198 [Vol. 11]  
*punctiventris* (ZETTERSTEDT), Helina, 144 [Vol. 11]  
*punctiventris* BECKER, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
*punctiventris* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*punctiventris* MAMAEV, Trisopsis, 292 [Vol. 4]  
*punctodes* DYAR, Aedes, 99 [Vol. 2]  
*punctor* (KIRBY), Aedes, 99 [Vol. 2]  
*punctulata* (GOETGHEBUER), Boreoheptagya, 142 [Vol. 2]  
*punctulata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
*punctulata* (SCOPOLI), Trypetoptera, 192 [Vol. 9]  
*punctulata* (STENHAMMAR), Axysta, 158 [Vol. 10]  
*punctulata* (VAN DER WULP), Rhipidocephala, 214 [Vol. 5]  
*punctulata* BECKER, Timia, 62 [Vol. 9]  
*punctulata* DE MEIJERE, Diceranomyia, 339 [Vol. 1]  
*punctulatus* (GOETGHEBUER), Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*punctulatus* (VERRALL), Parasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*punctulatus* MACQUART, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*punctulatus* ZETTERSTEDT, Paragus, 82 [Vol. 8]  
*punctum* (FABRICIUS), Sepsis, 162 [Vol. 9]  
*punctum* (LOEW), Caecanthrax, 136 [Vol. 6]  
*punctum* (MEIGEN), Adelphomyia, 216 [Vol. 1]  
*punctum* (MEIGEN), Campichoeta, 185 [Vol. 10]  
*punctum* (MEIGEN), Schoenomyza, 197 [Vol. 11]  
*punctum* (STANNIUS), Platurocypta, 288 [Vol. 3]  
*punctum* MEIGEN, Dolichopus, 113 [Vol. 7]  
*punctum* MEIGEN, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*punctum* RONDANI, Myopa, 266 [Vol. 8]  
*pungens* (DE GEER), Stomoxys, 107 [Vol. 11]  
*pungens* (FABRICIUS), Haematobia, 109 [Vol. 11]  
*pungens* (KIEFFER), Culicoides, 66 [Vol. 3]

- pungens* (LUNDBECK), Megaselia, 164 [Vol. 7]  
*pungens* (MEIGEN), Byssodon, 134 [Vol. 3]  
*pungens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Aedes, 96 [Vol. 2]  
*pungens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*pungens* KIEFFER, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*pungens*: RUBZOV, Cnetha, 142 [Vol. 3]  
*punica* MARCHAL, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*puntila* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*pupillata* (FALLÉN), Noeeta, 102 [Vol. 9]  
*pupivaga* SCHRANK, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*pupivora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*pupivora* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*pura* (LOEW), Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*pura* BOHEMAN, Tephritis, 148 [Vol. 9]  
*puripennis* AUSTEN, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*puripennis* KIEFFER, Camptocladus, 249 [Vol. 2]  
*purpurariae* (FREY), Irwinella, 22 [Vol. 6]  
*purpurariae* BÄEZ, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*purpurata* OKADA, Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
*purpurea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
*purpurea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*purpurea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phasia, 411 [Vol. 13]  
*purpurea* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
*purpureaperda* (BARNES), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*purpureiseta* (CHEN), Chenacidiella, 79 [Vol. 9]  
*Purpurella* ROBINEAU-DESVOIDY, 262 [Vol. 8]  
*purpureofasciata* ZETTERSTEDT, Pyrellia, 103 [Vol. 11]  
*purpureus* (BRAUER), Rhinosternus, 243 [Vol. 11]  
*purpureus* HASHIMOTO, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*purpureus* MACQUART, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*pusila* (FALLÉN), Coproica, 81 [Vol. 10]  
*pusilla* (FALLÉN), Ischiolepta, 71 [Vol. 10]  
*pusilla* (FRIES), Schoenbaueria, 153 [Vol. 3]  
*pusilla* (HENNIG), Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*pusilla* (HUCKETT), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*pusilla* (KUNTZE), Eleoophila, 219 [Vol. 1]  
*pusilla* (LACKSCHEWITZ), Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*pusilla* (LACKSCHEWITZ), Microlimonia, 366 [Vol. 1]  
*pusilla* (LINNE), Kloosia, 287 [Vol. 2]  
*pusilla* (LOEW), Neoleria, 23 [Vol. 10]  
*pusilla* (LOEW), Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
*pusilla* (MACQUART), Nemorilla, 183 [Vol. 13]  
*pusilla* (MACQUART), Tachina, 269 [Vol. 13]  
*pusilla* (MACQUART), Tephromyia, 133 [Vol. 12]  
*pusilla* (MARIKOVSKIJ), Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*pusilla* (MEIGEN), Adia, 13 [Vol. 13]  
*pusilla* (MEIGEN), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*pusilla* (MEIGEN), Cylindromyia, 429 [Vol. 13]  
*pusilla* (MEIGEN), Discocerina, 134 [Vol. 10]  
*pusilla* (MEIGEN), Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*pusilla* (MEIGEN), Megaselia, 179 [Vol. 7]  
*pusilla* (MEIGEN), Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*pusilla* (MEIGEN), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*pusilla* (MEIGEN), Physocephala, 250 [Vol. 8]  
*pusilla* (MEIGEN), Sapromyza, 211 [Vol. 9]  
*pusilla* (MEIGEN), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
*pusilla* (MEIGEN), Thecophora, 269 [Vol. 8]  
*pusilla* (MEIGEN), Zygomyia, 295 [Vol. 3]  
*pusilla* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bessa, 144 [Vol. 13]  
*pusilla* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
*pusilla* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 171 [Vol. 13]  
*pusilla* (SCHINER), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*pusilla* (VILLENEUVE), Paradichosia, 35 [Vol. 12]  
*pusilla* (ZETTERSTEDT), Hilarella, 94 [Vol. 12]  
*pusilla* (ZETTERSTEDT), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*pusilla* (ZETTERSTEDT), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*pusilla* (ZETTERSTEDT), Rhampomyia, 304 [Vol. 6]  
*pusilla* (ZETTERSTEDT), Themira, 166 [Vol. 9]  
*pusilla* BEZZI, Stomylymyia, 135 [Vol. 6]  
*pusilla* CHEN, Paroxyyna, 116 [Vol. 9]  
*pusilla* EDWARDS, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*pusilla* EVERSMANN, Drosophila, 220 [Vol. 10]  
*pusilla* GMELIN, Musca, 230 [Vol. 8]  
*pusilla* JAENNICKE, Leptogaster, 270 [Vol. 5]  
*pusilla* KIEFFER, Dolichopelma, 318 [Vol. 2]  
*pusilla* LINNE, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*pusilla* LOEW, Cyrtosia, 48 [Vol. 6]  
*pusilla* LOEW, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*pusilla* MACQUART, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*pusilla* MACQUART, Lydella, 454 [Vol. 13]  
*pusilla* MACQUART, Musca, 92 [Vol. 11]  
*pusilla* MACQUART, Tachina, 454 [Vol. 13]  
*pusilla* MACQUART, Tachina, 454 [Vol. 13]  
*pusilla* MACQUART, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*pusilla* MAMAEV, Dichaetia, 250 [Vol. 4]  
*pusilla* MEIGEN, Lasioptera, 296 [Vol. 4]  
*pusilla* MEIGEN, Lonchaea, 259 [Vol. 9]  
*pusilla* MEIGEN, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
*pusilla* MEIGEN, Phasia, 413 [Vol. 13]  
*pusilla* MEIGEN, Piophilina, 238 [Vol. 9]  
*pusilla* MEIGEN, Usia, 66 [Vol. 6]  
*pusilla* PARAMONOV, Dagestania, 62 [Vol. 6]  
*pusilla* ROBINEAU-DESVOIDY, Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*pusilla* ROBINEAU-DESVOIDY, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*pusilla* RONDANI, Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*pusilla* RONDANI, Herina, 59 [Vol. 9]  
*pusilla* SAVCHENKO, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*pusilla* TONNOIR, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*pusilla* ZETTERSTEDT, Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*pusilla* ZWICK, Blepharicera, 44 [Vol. 1]  
*pusilla*, error, 93 [Vol. 11]  
*pusilla*: (PANDELLÉ), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*pusilla*: ROBINEAU-DESVOIDY, Clairvillia, 421 [Vol. 13]  
*pusillima* (FREY), Baeosciara, 17 [Vol. 4]  
*pusillis* EATON, Limnophyes, 194 [Vol. 2]  
*pusillum* HERMANN, Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
*pusillus* (LOEW), Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*pusillus* (MACQUART), Holopogon, 247 [Vol. 5]  
*pusillus* (MEIGEN), Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*pusillus* (MEIGEN), Nilotanypus, 131 [Vol. 2]  
*pusillus* (VON ROSER), Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
*pusillus* (ZETTERSTEDT), Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*pusillus* BEZZI, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*pusillus* EDWARDS, Molophilus, 282 [Vol. 1]  
*pusillus* EGGER, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
*pusillus* HOLMGREN, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*pusillus* LOEW, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*pusillus* MACQUART, Bibio, 323 [Vol. 4]  
*pusillus* MACQUART, Culex, 109 [Vol. 2]  
*pusillus* MACQUART, Cyrtus, 190 [Vol. 5]  
*pusillus* MACQUART, Microphor, 172 [Vol. 6]  
*pusillus* MEIGEN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*pusillus* PARAMONOV, Aphoebantus, 113 [Vol. 6]  
*pusillus* SCOPOLI, Erax, 336 [Vol. 6]  
*pusio* (MACQUART), Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*pusio* (MEIGEN), Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*pusio* (ZETTERSTEDT), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*pusio* EGGER, Empis, 269 [Vol. 6]  
*pusio* FREY, Acartophthalmus, 15 [Vol. 10]  
*pusio* LOEW, Chrysotimus, 29 [Vol. 7]  
*pusio* MEIGEN, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*pusio* MEIGEN, Chironomus, 249 [Vol. 2]  
*pusio* ZETTERSTEDT, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*Pustulae* YUKAWA & SUNOSE, Masakimyia, 183 [Vol. 4]  
*pustulans* (KIEFFER), Janetia, 178 [Vol. 4]  
*pustulans* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*pustulans* KIEFFER, Harmandia, 260 [Vol. 4]  
*pustulata* PIERRE, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*putatus* PARENT, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*putealis* MATSUMURA, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*putescens* (SCHELLENBERG), Volucella, 131 [Vol. 8]  
*putoni* SÉGUY, Dysmachus, 290 [Vol. 5]  
*Putoniella* KIEFFER, 283 [Vol. 4]  
*putoria* WIEDEMANN, Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
*putredinis* KIEFFER, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*putrida* STURTEVANT, Drosophila, 201 [Vol. 10]  
*putris* (LINNAEUS), Themira, 166 [Vol. 9]  
*putris* LINNAEUS, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*putris* ROBINEAU-DESVOIDY, Bacchis, 106 [Vol. 10]  
*putris* ROBINEAU-DESVOIDY, Nemopoda, 156 [Vol. 9]  
*putzilo* PORTSCHINSKY, Mesembrina, 84 [Vol. 11]  
*putzilo*, error, 84 [Vol. 11]  
*Pycnoglossa* COQUILLET, 34 [Vol. 13]  
*Pycnomalla* GERSTAECKER, 89 [Vol. 5]  
*Pycnopogon* LOEW, 249 [Vol. 5]  
*Pycnosoma* BRAUER & BERGENSTAMM, 39 [Vol. 12]  
*Pycnosomops* TOWNSEND, 39 [Vol. 12]  
*pygaeus* TSACAS, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*pygarga* (LOEW), Villa, 167 [Vol. 6]  
*pygerae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsilura, 170 [Vol. 13]



- pygialis* (COLLIN), Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*pygialis* (PANDELLÉ), Phorbia, 92 [Vol. 13]  
*pygialis* CHVÁLA, Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*pygialis* VILLENEUVE, Paradichosia, 35 [Vol. 12]  
*pygidialis* SCHMITZ, Chaetopleurophora, 147 [Vol. 7]  
*pygisiaca* WINNERTZ, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*pygmaea* (DODONOV), Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
*pygmaea* (ENDERLEIN), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*pygmaea* (FABRICIUS), Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*pygmaea* (FALLÉN), Catharosia, 414 [Vol. 13]  
*pygmaea* (FALLÉN), Oxycera, 86 [Vol. 5]  
*pygmaea* (HALIDAY), Atissa, 129 [Vol. 10]  
*pygmaea* (KISHIDA), Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
*pygmaea* (MACQUART), Ornithoica, 216 [Vol. 11]  
*pygmaea* (MACQUART), Rhampomyia, 281 [Vol. 6]  
*pygmaea* (MACQUART), Tasiocera, 295 [Vol. 1]  
*pygmaea* (MEIGEN), Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*pygmaea* (MEIGEN), Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
*pygmaea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*pygmaea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sepsis, 163 [Vol. 9]  
*pygmaea* (RONDANI), Senotainia, 66, pyrenaica VILLENEUVE, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
*pygmaea* (VAN DER WULP), Paramerina, 132 [Vol. 2]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Angioneura, 103 [Vol. 13]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 179 [Vol. 7]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Parapiophila, 238 [Vol. 9]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Sarcophaga, 133 [Vol. 12]  
*pygmaea* (ZETTERSTEDT), Tephrochlamys, 43 [Vol. 10]  
*pygmaea* ENDERLEIN, Morops, 137 [Vol. 3]  
*pygmaea* ENDERLEIN, Nannosetulia, 108 [Vol. 12]  
*pygmaea* FALLÉN, Lispe, 189 [Vol. 11]  
*pygmaea* GOETGHEBUER, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*pygmaea* LENGERSDORF, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*pygmaea* MACQUART, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*pygmaea* MACQUART, Degeeria, 454 [Vol. 13]  
*pygmaea* MACQUART, Melanophora, 117 [Vol. 13]  
*pygmaea* MACQUART, Melanophora, 454 [Vol. 13]  
*pygmaea* MACQUART, Mycetophila, 280 [Vol. 3]  
*pygmaea* MACQUART, Tachina, 454 [Vol. 13]  
*pygmaea* MEIGEN, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*pygmaea* RINGDAHL, Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*pygmaea* ROBINEAU-DESVOIDY, Ditera, 362 [Vol. 13]  
*pygmaea* ROBINEAU-DESVOIDY, Elodia, 454 [Vol. 13]  
*pygmaea* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 454 [Vol. 13]  
*pygmaea* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 454 [Vol. 13]  
*pygmaea* SANTOS ABREU, Myathropa, 204 [Vol. 8]  
*pygmaea* SAVCHENKO, Paradelphomyia, 208 [Vol. 1]  
*pygmaea* VON ROSER, Drapetis, 220 [Vol. 6]  
*pygmaea* WINNERTZ, Heteropeza, 120 [Vol. 4]  
*pygmaea* ZETTERSTEDT, Limosina, 97 [Vol. 10]  
*pygmaea* ZETTERSTEDT, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*pygmaeella* POKORNY, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
*pygmaeoides* (LUNDBECK), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*pygmaeum*: RUBZOV, 145 [Vol. 3]  
*pygmaeus* (FREY), Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
*pygmaeus* (MACQUART), Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*pygmaeus* (MEIGEN), Tachydromia, 210 [Vol. 6]  
*pygmaeus* (ZETTERSTEDT), Acalcus, 32 [Vol. 7]  
*pygmaeus* CURTÍS, Anophèles, 83 [Vol. 2]  
*pygmaeus* LAMB, Antrichus, 231 [Vol. 10]  
*pygmaeus* MACQUART, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*pygmaeus* MEIGEN, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*pygmaeus* MEIGEN, Medeterus, 138 [Vol. 7]  
*pygmaeus* VIOLOVITSH, Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*pygmalion* (FABRICIUS), Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*pygmalion*: MACQUART, Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*pygmella* (HENDEL), Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
*pygmeus* (MACQUART), Platypalpus, 200 [Vol. 6]  
*pygmina* (HENDEL), Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
*Pygobezzia* REMM, 25 [Vol. 3]  
*Pygobezzia* REMM, 33 [Vol. 3]  
*Pygophora* SCHINER, 196 [Vol. 11]  
*pyragra* (ZELLER), Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*Pyragrura* RONDANI, 437 [Vol. 13]  
*pyralidis* ROBINEAU-DESVOIDY, Aubaeta, 454 [Vol. 13]  
*pyramidum* PARAMONOV, Anastoechus, 80 [Vol. 6]  
*pyrastris* (LINNAEUS), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*Pyratula* EDWARDS, 207 [Vol. 3]  
*Pyrellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 101 [Vol. 11]  
*Pyrelliomima* ZIMIN, 97 [Vol. 11]  
*pyrenaica* (BERGROTH), Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
*pyrenaica* (BOURNE), Chionea, 245 [Vol. 1]  
*pyrenaica* DOESBURG, Volucella, 129 [Vol. 8]  
*pyrenaica* FITTKAU, Neozavrelia, 329 [Vol. 2]  
*pyrenaica* THEOWALD, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*pyrenaicus* VILLENEUVE, Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*pyrenaica* (BECKER), Heringia, 84 [Vol. 8]  
*pyrenaica* (PIERRE), Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*pyrenaica* (SCHNABL), Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*pyrenaica* (SÉGUY), Dixella, 70 [Vol. 2]  
*pyrenaica* (VERRALL), Tricyphona, 203 [Vol. 1]  
*pyrenaica* BECKER, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*pyrenaica* EDWARDS, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*pyrenaica* MATILE, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*pyrenaica* SCHNABL, Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*pyrenaica* VAILLANT, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*pyrenaica* VAILLANT, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
*pyrenaica* VAILLANT, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*pyrenaica* VAILLANT, Satchelliella, 37 [Vol. 2]  
*pyrenaica* VAILLANT, Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
*pyrenaicus* (BECKER), Aenigmatias, 144 [Vol. 7]  
*pyrenaicus* (SÉGUY), Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*pyrenaicus* BECKER, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*pyrenaicus* BROLEMANN, Culex, 110 [Vol. 2]  
*pyrenaicus* PARENT, Dolichopus, 113 [Vol. 7]  
*pyrenaicus* VAILLANT, Philosepedon, 63 [Vol. 2]  
*pyrenaicus* VAILLANT, Threpticus, 63 [Vol. 2]  
*pyrethri* ROBINEAU-DESVOIDY, Oxyphora, 110 [Vol. 9]  
*Pyrgota* sensu SCHINER, 36 [Vol. 9]  
PYRGOTIDAE, 36 [Vol. 9]  
*pyri* (BOUCHÉ), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*pyri* (FABRICIUS), Bibio, 323 [Vol. 4]  
*pyri* BARNES, Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*pyri* FABRICIUS, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*pyri* SCHMIDBERGER, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*pyrricola* (NÖRDLINGER), Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*pyrinus* HERMANN, Heteropogon, 244 [Vol. 5]  
*pyritosus* (LOEW), Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*pyrivora* (RILEY), Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*pyrochroa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*pyrois* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*Pyropa* ILLIGER, 29 [Vol. 11]  
*Pyrophaena* SCHINER, 75 [Vol. 8]  
*pyropus* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
*pyrorum* (SCHRANK), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
*Pyrosia* SCHINER, 342 [Vol. 13]  
*pyrrhocera* (HERING), Agromyza, 269 [Vol. 9]  
*pyrrhocera* (HERING), Paraphytomyza, 312 [Vol. 9]  
*pyrrhocera* (VILLENEUVE), Acemya, 173 [Vol. 13]  
*pyrrhocera* LOEW, Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*pyrrhoceras* BIGOT, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*pyrrhomus* (WIEDEMANN), Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*pyrrhophaeus* WEINBERG & TSACAS, Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*pyrrhopyga* PONT, Helina, 147 [Vol. 11]  
*Pyrrhosia* BRAUER & BERGENSTAMM, 342 [Vol. 13]  
*pyrrhosus* SCHINER, Stenopogon, error, 255 [Vol. 5]  
*pyrrhus* (WALKER), Atylotus, 115 [Vol. 5]  
*pyrrhus* LOEW, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
*pyrrhihus* ENGEL, Heteropogon, error, 244 [Vol. 5]  
*pyrrogaster* (RONDANI), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*Pyrrrosia* RONDANI, 342 [Vol. 13]  
*pyrus* BOWDEN, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*pythia* THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*qabdoensis* LEE, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
*qinghaiensis* CHEN, Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*qinghaiensis* FAN, Hypoderma, 251 [Vol. 11]  
*qinghaiensis* YANG & YANG, Nephrotoma, 78 [Vol. 1]  
*qinghoensis* (HSUE), Alliopsis, 18 [Vol. 13]  
*quadraramensis* (CZERNY & STROBL), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*quadesiana* (VAILLANT), Tinearia, 46 [Vol. 2]  
*quadra* (MEIGEN), Dieranomyia, 333 [Vol. 1]  
*quadra* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*quadrata* BOUCHÉ, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*quadrata* (EDWARDS), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*quadrata* (FALLÉN), Limmellia, 169 [Vol. 10]  
*quadrata* (GIMMERTHAL), Anevrina, 145 [Vol. 7]

- quadrata* STURTEVANT, *Microdrosophila*, 211 [Vol. 10]  
*quadraticornis* (MEADE), *Linnaemya*, 286 [Vol. 13]  
*quadratula* (LOEW), *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*quadratulata* (BECKER), *Psilopa*, 141 [Vol. 10]  
*quadratus* (MACQUART), *Platycheirus*, 73 [Vol. 8]  
*quadratus* MEIGEN, *Chrysops*, 113 [Vol. 5]  
*quadratus*: LOEW, *Systoechus*, 108 [Vol. 6]  
*quadrannulatus* GOETGHEBUER, *Clinotanytus*, 117 [Vol. 2]  
*quadrapiiculatus* STROBL, *Dysmachus*, 289 [Vol. 5]  
*quadrarticulata* PANKRATOVA, *Orthoclaadiinae*, 253 [Vol. 2]  
*quadratrata* ALEXANDER, *Hexatoma*, 241 [Vol. 1]  
*quadratrata* ALEXANDER, *Tipula*, 118 [Vol. 1]  
*quadrincinius* (RONDANI), *Chamaesyphus*, 95 [Vol. 8]  
*quadrincincta* (GOETGHEBUER), *Harnischia*, 286 [Vol. 2]  
*quadrincincta* (WALKER), *Phryxe*, 194 [Vol. 13]  
*quadrincincta* BECKER, *Sapromyza*, 210 [Vol. 9]  
*quadrincincta* STEPHENS, *Tachina*, 454 [Vol. 13]  
*quadrincinctum* SANTOS ABREU, *Melanostoma*, 65 [Vol. 8]  
*quadrivavata* STROBL, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*quadricornis* MELANDER, *Neophyllomyza*, 115 [Vol. 10]  
*quadricornis* STACKELBERG, *Coelosia*, 249 [Vol. 3]  
*quadridentis* (SAVCHENKO), *Ellipteroides*, 300 [Vol. 1]  
*quadridentis* LINEVICH, *Diamesa*, 154 [Vol. 2]  
*quadridentis* REMM, *Bezzia*, 33 [Vol. 3]  
*quadridentis* SPUNGIS, *Porricondyla*, 105 [Vol. 4]  
*quadridentata* CHERNOVSKIJ, *Eukiefferiella*, 186 [Vol. 2]  
*quadridentata* SAVCHENKO, *Tipula*, 118 [Vol. 1]  
*quadridentatus* BRUNDIN, *Tanytarsus*, 344 [Vol. 2]  
*quadrifasciata*, error, 143 [Vol. 9]  
*quadrifaria* (MEIGEN), *Nephrotoma*, 79 [Vol. 1]  
*quadrifaria* STROBL, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*quadrifarium* KIEFFER, *Polypedium*, 302 [Vol. 2]  
*quadrifarius* (LOEW), *Atylotus*, 118 [Vol. 5]  
*quadrifarius* LOEW, *Bombylus*, 97 [Vol. 6]  
*quadrifasciata* (FABRICIUS), *Neurigona*, 49 [Vol. 7]  
*quadrifasciata* (MEIGEN), *Urophora*, 143 [Vol. 9]  
*quadrifasciata* (NIWA), *Resseliella*, 285 [Vol. 4]  
*quadrifasciata* GMELIN, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*quadrifasciata* MATSUMURA, *Tipula*, 131 [Vol. 1]  
*quadrifasciatus* (KIEFFER), *Halocladus*, 189 [Vol. 2]  
*quadrifasciatus* DE GEER, *Conops*, 250 [Vol. 8]  
*quadrifasciatus* MEIGEN, *Paragus*, 82 [Vol. 8]  
*quadrifasciculata* (ALEXANDER), *Holorusia*, 67 [Vol. 1]  
*quadrifila* ALEXANDER, *Gonomyia*, 306 [Vol. 1]  
*quadrifilatum* LOEW, *Rhaphium*, 21 [Vol. 7]  
*quadrifilatus* (STROBL), *Hercostomus*, 89 [Vol. 7]  
*quadrifila* GRENIER, FAURE & LAURENT, *Wilhelmia*, 157 [Vol. 3]  
*quadrifilata* (MEIGEN), *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*quadrifilata* HENDEL, *Paroxya*, 116 [Vol. 9]  
*quadrifilata* MACQUART, *Pipiza*, 88 [Vol. 8]  
*quadrifilata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 198 [Vol. 13]  
*quadrifilatum* KIEFFER, *Polypedium*, 308 [Vol. 2]  
*quadrifilatus* MATSUMURA, *Eumerus*, 161 [Vol. 8]  
*quadrifilatus* (MATSUMURA), *Xanthandrus*, 68 [Vol. 8]  
*quadrifamata* SAVCHENKO, *Dicranota*, 188 [Vol. 1]  
*quadrifamata* SAVCHENKO, *Erioptera*, 256 [Vol. 1]  
*quadrifamellatus* PARENT, *Dolichopus*, 99 [Vol. 7]  
*quadrilateralis* FAN & ZHONG in FAN et al., *Delia*, 48 [Vol. 13]  
*quadrilineata* (MACQUART), *Hilara*, 246 [Vol. 6]  
*quadrilineata* (STROBL), *Chamaepsila*, 32 [Vol. 9]  
*quadrilineata* (STROBL), *Lyciella*, 207 [Vol. 9]  
*quadrilineata* CZERNY, *Suillia*, 40 [Vol. 10]  
*quadrilineata* GMELIN, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
*quadrilineata* MACQUART, *Lispe*, 184 [Vol. 11]  
*quadrilineata* STROBL, *Elachiptera*, 229 [Vol. 10]  
*quadrilineata* STROBL, *Scatophila*, 170 [Vol. 10]  
*quadrilineatus* LIOY, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*quadrillum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 454 [Vol. 13]  
*quadriloba* KIEFFER, *Micropsectra*, 328 [Vol. 2]  
*quadriloba* SAVCHENKO, *Tipula*, 97 [Vol. 1]  
*quadrilobata* SAVCHENKO, *Gonomyia*, 308 [Vol. 1]  
*quadrinacella*, error, 138 [Vol. 11]  
*quadrinaculatus* STROBL, *Ceratopogon*, 34 [Vol. 3]  
*quadrinaculata* (BUKOWSKI), *Mycetophila*, 275 [Vol. 3]  
*quadrinaculata* (CZERNY), *Thaumatomyia*, 286 [Vol. 10]  
*quadrinaculata* (FALLÉN), *Helina*, 138 [Vol. 11]  
*quadrinaculata* (GIRSCHNER), *Drino*, 208 [Vol. 13]  
*quadrinaculata* (LINNAEUS), *Metalimnobia*, 364 [Vol. 1]  
*quadrinaculata* (MACQUART), *Meigenia*, 146 [Vol. 13]  
*quadrinaculata* (PANZER), *Pipiza*, 88 [Vol. 8]  
*quadrinaculata* (SHIRAKI), *Rhinotropidia*, 212 [Vol. 8]  
*quadrinaculata* (VERRALL), *Melangyna*, 28 [Vol. 8]  
*quadrinaculata* (VON ROSER), *Thaumatomyia*, 287 [Vol. 10]  
*quadrinaculata* DAHL, *Notiphila*, 146 [Vol. 10]  
*quadrinaculata* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*quadrinaculata* HERTING, *Spallanzania*, 263 [Vol. 13]  
*quadrinaculata* MACQUART, *Tachina*, 454 [Vol. 13]  
*quadrinaculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Masicera*, 454 [Vol. 13]  
*quadrinaculata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zenais*, 454 [Vol. 13]  
*quadrinaculata* SANTOS ABREU, *Geranomyia*, 354 [Vol. 1]  
*quadrinaculatum* (MEIGEN), *Polypedium*, 306 [Vol. 2]  
*quadrinaculatus* (MACQUART), *Aedes*, 96 [Vol. 2]  
*quadrinaculatus* (MATSUMURA), *Leptomorphus*, 234 [Vol. 3]  
*quadrinaculatus* BECKER, *Thinophilus*, 37 [Vol. 7]  
*quadrinaculella* HENNIG, *Helina*, 138 [Vol. 11]  
*quadrinaculosa* THOMPSON, *Brachyopa*, 133 [Vol. 8]  
*quadrinacrea* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 79 [Vol. 1]  
*quadrinacris* (WIEDEMANN), *Sphaeniscus*, 125 [Vol. 9]  
*quadrinodia* SCOPOLI, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*quadrinodosus* HIRVENOJA, *Paracladius*, 209 [Vol. 2]  
*quadrinota* KOLOMIETS, *Billaea*, 360 [Vol. 13]  
*quadrinotata* (MACQUART), *Senotainia*, 64 [Vol. 12]  
*quadrinotata* (MEIGEN), *Helina*, 147 [Vol. 11]  
*quadrinotata* (MEIGEN), *Metalimnobia*, 365 [Vol. 1]  
*quadrinotata* LOEW, *Phthiria*, 56 [Vol. 6]  
*quadrinotata* LUNDSTRÖM, *Ablabesmyia*, 139 [Vol. 2]  
*quadrinotata* MEIGEN, *Tachina*, 454 [Vol. 13]  
*quadrinotata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 454 [Vol. 13]  
*quadrinotata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Siphona*, 335 [Vol. 13]  
*quadrinotata* ZETTERSTEDT, *Sapromyza*, 216 [Vol. 9]  
*quadrinotatum* (BECKER), *Aphaniosoma*, 58 [Vol. 10]  
*quadrinotatus* (SACK), *Merodon*, 173 [Vol. 8]  
*quadrinotatus* DOESBURG, *Eumerus*, 154 [Vol. 8]  
*quadrinotatus* SÉGUY, *Holopogon*, 247 [Vol. 5]  
*quadrinotatus*: authors, error, 152 [Vol. 5]  
*quadrupartita* (LINDNER), *Oxycera*, 86 [Vol. 5]  
*quadrirapinata* (BECKER), *Discocerina*, 134 [Vol. 10]  
*quadriripes* VIVIANI, *Branchiurus*, 355 [Vol. 2]  
*quadriripila* (STEIN), *Delia*, 48 [Vol. 13]  
*quadriripilosa* BECKER, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*quadriripuncta* (KARL), *Pegomya*, 89 [Vol. 13]  
*quadriripunctata* (AM STEIN), *Helina*, 147 [Vol. 11]  
*quadriripunctata* (BRULLÉ), *Helina*, 149 [Vol. 11]  
*quadriripunctata* (CURTIS), *Anthomyia*, 184 [Vol. 11]  
*quadriripunctata* (DE MEIJERE), *Leucophenga*, 192 [Vol. 10]  
*quadriripunctata* (GOETGHEBUER), *Alluaudomyia*, 41 [Vol. 3]  
*quadriripunctata* (LINNAEUS), *Sapromyza*, 210 [Vol. 9]  
*quadriripunctata* (LOEW), *Efflatouniella*, 13 [Vol. 6]  
*quadriripunctata* (MEIGEN), *Neoascia*, 144 [Vol. 8]  
*quadriripunctata* (MEIGEN), *Parydra*, 163 [Vol. 10]  
*quadriripunctata* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 142 [Vol. 6]  
*quadriripunctata* VIMMER, *Micropelopia*, 139 [Vol. 2]  
*quadriripunctata*: authors, 114 [Vol. 11]  
*quadriripunctatus* (SZILÁDY), *Atylotus*, 116 [Vol. 5]  
*quadriripunctatus* HERMANN, *Cryptopogon*, 238 [Vol. 5]  
*quadriripunctatus* OKADA, *Cerotelion*, 201 [Vol. 3]  
*quadriripustulata* (FABRICIUS), *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*quadrirecta* QIAN & FAN, *Eutrichota*, 57 [Vol. 13]  
*quadriscrypta* (VIMMER), *Thienemannimyia*, 134 [Vol. 2]  
*quadrisseta* PANDELLÉ, *Sapromyza*, 214 [Vol. 9]  
*quadrisseta* (DUDA), *Leptocera*, 93 [Vol. 10]  
*quadrisseta* (HENDEL), *Parageloemyia*, 38 [Vol. 9]  
*quadrisseta* (RINGDAHL), *Botanophila*, 31 [Vol. 13]  
*quadrisseta* (SCHMITZ), *Megaselia*, 179 [Vol. 7]  
*quadrisseta* (VILLENEUVE), *Phebellia*, 186 [Vol. 13]  
*quadrisseta* COLLIN, *Hilara*, 245 [Vol. 6]  
*quadrissetata* TAKADA, BEPPU & TODA, *Drosophila*, 201 [Vol. 10]  
*quadrissetosa* (BECKER), *Lamproscatella*, 173 [Vol. 10]  
*quadrissetosa* (BECKER), *Minettia*, 202 [Vol. 9]  
*quadrissetosa* BECKER, *Gonia*, 260 [Vol. 13]  
*quadrissetosa* CZERNY, *Minettia*, 202 [Vol. 9]  
*quadrissetosa* DUDA, *Sepsis*, 162 [Vol. 9]  
*quadrissetosa* PAPP, *Meoneura*, 123 [Vol. 10]  
*quadrissetata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 454 [Vol. 13]  
*quadrispicata* (ALEXANDER), *Indotipula*, 67 [Vol. 1]  
*quadrispina* (LAURENCE), *Philocoprella*, 83 [Vol. 10]  
*quadrispina* MOHRIG & KRIVOSHEINA, *Bradysia*, 51 [Vol. 4]  
*quadrispinosa* GOETGHEBUER, *Palpomyia*, 22 [Vol. 3]  
*quadrispinosum* (STROBL), *Rhaphium*, 25 [Vol. 7]  
*quadristriata* (SCHUMMEL), *Nephrotoma*, 79 [Vol. 1]

- quadristriata* (SCHUMMEL), Trichieurina, 263 [Vol. 10]  
*quadristriata* (STROBL), Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*quadristrigata* DONOVAN, Musca, 298 [Vol. 10]  
*quadristrigata* STROBL, Trichosia, 17 [Vol. 4]  
*quadriterga* HUTSON, Sciophilina, 240 [Vol. 3]  
*quadriovalva* (KIEFFER), Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*quadrivittata* (ALEXANDER), Antocha, 326 [Vol. 1]  
*quadrivittata* (KARL), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*quadrivittata* (LIOY), Ula, 186 [Vol. 1]  
*quadrivittata* (LOEW), Lyciella, 207 [Vol. 9]  
*quadrivittata* (MACQUART), Helina, 149 [Vol. 11]  
*quadrivittata* (MACQUART), Neurigona, 49 [Vol. 7]  
*quadrivittata* (MEIGEN), Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
*quadrivittata* (SIEBKE), Arctocnopa, 250 [Vol. 1]  
*quadrivittata* EDWARDS, Pselliophora, 87 [Vol. 1]  
*quadrivittata* MEIGEN, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*quadrivittata* OKADA, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*quadrivittata* STAEGER, Tipula, 165 [Vol. 1]  
*quadrivittata* VON ROSER, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*quadrivittatus* VIMMER, Culicoides, 73 [Vol. 3]  
*quadrizonatus* LOEW, Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*Quadrula* PANDELLÉ, 136 [Vol. 11]  
*Quadrularia* HUCKETT, 136 [Vol. 11]  
*quadrum* (FABRICIUS), Helina, 148 [Vol. 11]  
*quaerenda* (PANDELLÉ), Delia, 46 [Vol. 13]  
*quaerens* VILLENEUVE, Lisse, 190 [Vol. 11]  
*quaesita* (ROBINEAU-DESVOIDY), Platymya, 225 [Vol. 13]  
*quaesita* TAVARES, Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*quanchorum* FRANÇOIS, Petrossia, 127 [Vol. 6]  
*quarta* BARANOV, Wilhelmia, 157 [Vol. 3]  
*quartomollis* SCHMITZ, Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
*quartus* MARTINI, Aedes, 92 [Vol. 2]  
*quasimodestus* THEOBALD, Culex, 107 [Vol. 2]  
*quasiocellata* THEODOR, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
*quasirusticus* TORRES CAÑAMARES, Aedes, 96 [Vol. 2]  
*quatei* SARÀ & SALAMANNA, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*quaterna* (LOEW), Limnophora, 182 [Vol. 11]  
*quattuordecimfiliatum* RUBZOV, Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
*quattuordecimfiliatum* (RUBZOV), Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
*quattuordecimpunctatus* (GOETGHEBUER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*quatuormaculata* (MEIGEN), Metalimnobia, 365 [Vol. 1]  
*quatuormaculata* FITTKAU, Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
*quatuornatus* MEIGEN, Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*quatuornotata*, error, 147 [Vol. 11]  
*quatuorpuncta* (KIEFFER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*quatuorpunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sapromyza, 210 [Vol. 9]  
*quatuorpunctata* (AM STEIN), Helina, 147 [Vol. 11]  
*quatuorpunctata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*quatuorpunctata*: error, 137 [Vol. 2]  
*quedenfelti* (ENGEL), Thevenemyia, 77 [Vol. 6]  
*quelpartiensis* (KANG, LEE & BAHNG), Nesiodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*querceti* (BOUCHÉ), Potamia, 83 [Vol. 11]  
*querceti* EDWARDS, Xylopriona, 87 [Vol. 4]  
*quercicola* (KIEFFER), Arnoldiola, 140 [Vol. 4]  
*quercicola* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*quercicola* (WINNERTZ), Scythropochroa, 19 [Vol. 4]  
*quercicola* KIEFFER, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*quercifolia* (ENGEL), Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*quercifoliae* SHINJI, Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*quercina* (EDWARDS), Brachineura, 202 [Vol. 4]  
*quercina* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*quercina* (TAVARES), Arnoldiola, 140 [Vol. 4]  
*quercina* (TAVARES), Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*quercivora* (MAMAEV), Resselieilla, 285 [Vol. 4]  
*quercophilus* BESCHOVSKI, Chlorops, 278 [Vol. 10]  
*quercus* (BINNIE), Arnoldiola, 140 [Vol. 4]  
*quercus* (SASAKAWA), Japanagromyza, 271 [Vol. 9]  
*quercus* (TAVARES), Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*quercus* DUDA, Neophylomyza, 115 [Vol. 10]  
*quercus* KIEFFER, Leptosyna, 121 [Vol. 4]  
*quercus* KIEFFER, Polystepha, 219 [Vol. 4]  
*querula* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*quettanus* TSACAS, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*queyarasiana* VAILLANT, Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*quezeli* (VAILLANT), Thornburghiella, 33 [Vol. 2]  
*quieta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*quieta* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*quieta* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
*quieta* ROBINEAU-DESVOIDY, Meigenia, 454 [Vol. 13]  
*quieta* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 454 [Vol. 13]  
*quinaria* KIEFFER, Microsepectra, 328 [Vol. 2]  
*quinarius* KIEFFER, Tanytarsus, 346, 348 [Vol. 2]  
*quinquaesetosa* PANKRATOVA, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*quinquangulata* (LOEW), Siphunculina, 256 [Vol. 10]  
*quinquefasciata* (WIEDEMANN), Villa, 167 [Vol. 6]  
*quinquefasciatus* SAY, Culex, 107 [Vol. 2]  
*quinqueguttatum* KIEFFER, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*quinquelineata* (MACQUART), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*quinquelineata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*quinquelineata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*quinquelineatum* (RINGDAHL), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*quinquelineatus* (FABRICIUS), Eristalinus, 183 [Vol. 8]  
*quinquemaculata* MACQUART, Ortalis, 59 [Vol. 9]  
*quinquemaculata* (MACQUART), Helina, 139 [Vol. 11]  
*quinquemaculata* (MACQUART), Melieria, 52 [Vol. 9]  
*quinquemaculata* (MACQUART), Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*quinquemaculata* BECKER, Parydra, 164 [Vol. 10]  
*quinquemaculata* MACQUART, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
*quinquemaculata* STROBL, Leucophenga, 192 [Vol. 10]  
*quinquemaculata* VON ROSER, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*quinquemaculatus* GOETGHEBUER, Stictochironomus, 314 [Vol. 2]  
*quinquemaculatus* VIMMER, Culicoides, 73 [Vol. 3]  
*quinquemaculipennis* OKADA, Leucophenga, 193 [Vol. 10]  
*quinquenotata* (MEIGEN), Melieria, 52 [Vol. 9]  
*quinquenotata* (LÖW), Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*quinquepunctata* (GIMMERTHAL), Scatophila, 171 [Vol. 10]  
*quinquepunctata* TOKUNAGA, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*quinquepunctatus* GOETGHEBUER, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*quinquesetosa* (SCHNABL), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*quinqspinis* THEISCHLNGER, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*quinqstriatum* (SHIRAKI), Simulium, 179 [Vol. 3]  
*quinqstriatus* (FABRICIUS), Eristalinus, 184 [Vol. 8]  
*quinqstrigata* (ENDERLEIN), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*quinquetraeniata* CLASTRIER, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*quinqvirgata* PANDELLÉ, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*quinqvittata* (HARTIG), Agria, 111 [Vol. 12]  
*quinqvittata* (MACQUART), Suillia, 40 [Vol. 10]  
*quinqvittata* CZERNY, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*quinqvittata* MACQUART, Empis, 253 [Vol. 6]  
*quinqvittatus* (MACQUART), Eristalinus, 184 [Vol. 8]  
*quinqvittatus* (SANTOS ABREU), Atyphthalmus, 331 [Vol. 1]  
*quinqiefasciata* BECKER, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*quinta* BECKER, Villa, 163 [Vol. 6]  
*quintilis* (PANDELLÉ), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*quintuplex* KIEFFER, Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*quiris* ALEXANDER, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*quisquilia* HALIDAY, Limosina, 106 [Vol. 10]  
*quoi* FAN, Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
*qutu* CHAO, Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*ra* (ULOMSKI), Chernovskii, 256 [Vol. 2]  
*ra* PANKRATOVA, Chernovskii, 256 [Vol. 2]  
*rabacali* FREY, Clinocera, 334 [Vol. 6]  
*rabdionata* KARL, Fannia, 54 [Vol. 11]  
*Rabdophaga* WESTWOOD, 144 [Vol. 4]  
*rabdota* BECKER, Sapromyza, 213 [Vol. 9]  
*rabida* VILOVITSH, Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*RACHICERIDAE*, 29 [Vol. 5]  
*Rachicercus* WALKER, 30 [Vol. 5]  
*rachiliense* DZHAFAROV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*Rachispoda* LIOY, 89 [Vol. 10]  
*Rachispoda* LIOY, 91 [Vol. 10]  
*Rachispodina* ENDERLEIN, 89 [Vol. 10]  
*rachmaninovi* (VILOVITSH), Sphiximorpha, 180 [Vol. 8]  
*raclinae* LECLERQ, Pangonius, 99 [Vol. 5]  
*Racodineura* RONDANI, 240 [Vol. 13]  
*racovitzai* BEZZI, Limosina, 102 [Vol. 10]  
*racovitzai* BURGHELE-BĂLĂCESCO, Chionea, 244 [Vol. 1]  
*racovitzai* MATILE & BURGHELE-BALACESCO, Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*raddei* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 93 [Vol. 12]  
*radens* KRÜGER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*radha* ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*radha* VILOVITSH, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*radialis* (ALEXANDER), Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*radialis* ALEXANDER, Diceranota, 189 [Vol. 1]  
*radialis* GOETGHEBUER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*radialis* GOETGHEBUER, Microsepectra, 326 [Vol. 2]

- radialis* LENGERSDORF, Scythropochroa, 19 [Vol. 4]  
*radialis* STACKELBERG, Hercostomus, 90 [Vol. 7]  
*radiata* ENDERLEIN, Noeetomima, 203 [Vol. 9]  
*radiata* JENKINSON, Brachypezza, 305 [Vol. 3]  
*radiata* MACQUART, Capitites, 75 [Vol. 9]  
*radiata* SCHRANK, Trupanea, 138 [Vol. 9]  
*radiata*: FALLÉN, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*radiatimi* (LUNDSTRÖM), Brevicornu, 308 [Vol. 3]  
*radicalis* NARTSHUK, Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
*radicicola* EDWARDS, Forcipomyia, 106 [Vol. 3]  
*radicifica* (RÜBSAAMEN), Mayetiola, 186 [Vol. 4]  
*radicum* (BRUNETTI), Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*radicum* (LINNAEUS), Delia, 49 [Vol. 13]  
*radicum*: (FABRICIUS), Eurithia, 297 [Vol. 13]  
*radicum*: (PANDELLÉ), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*radicum*: authors, Paregle, 75 [Vol. 13]  
*radiella* (ENDERLEIN), Rhexosa, 309 [Vol. 4]  
*radiolata* (BECKER), Psilopa, 141 [Vol. 10]  
*radiosa* RONDANI, Hexacina, 93 [Vol. 9]  
*radiosetosa* (SCHMITZ), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*radoskowskii* (DZIEDZICKI), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*raetica* SCHMITZ, Megaselia, 179 [Vol. 7]  
*Ragas* WALKER, 229 [Vol. 6]  
*ragasides* FREY, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*ragdai* HERING, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*Raghenaura* RONDANI, 96 [Vol. 7]  
*ragnari* HACKMAN, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*raguana* VAILLANT, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*rahlaea* (KAUL), Bлеpharicera, 44 [Vol. 1]  
*raiblenis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*raignieri* GOETGHEBUER, Palpomya, 22 [Vol. 3]  
*Rainieria* RONDANI, 24 [Vol. 9]  
*raionensis* RAPP & SNOW, Lonchoptera, 140 [Vol. 7]  
*rakovitzai*, error, 103 [Vol. 10]  
*ralictus* VAILLANT, 64 [Vol. 2]  
*ralloi* CANZONERI & MENECHINI, Parydra, 164 [Vol. 10]  
*ramae* (KREK), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*rambolitensis* (VILLENEUVE), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
*Ramburia* ROBINEAU-DESVOIDY, 318 [Vol. 13]  
*ramburii* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*rametoka* (SUWA), Chirosia, 36 [Vol. 13]  
*ramicola* (KIEFFER), Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*ramicola* (KIEFFER), Scatopsiara, 56 [Vol. 4]  
*ramicola* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*ramicola* (RUDOW), Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*ramicola* MAMAEV, Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*ramicosa* (LOEW), Nusa, 205 [Vol. 5]  
*ramifera* (CZERNY), Stenomicro, 62 [Vol. 10]  
*ramificata* (RUBZOV), Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
*Ramona* KUGLER, 245 [Vol. 13]  
*Ramonda* ROBINEAU-DESVOIDY, 377 [Vol. 13]  
*Ramonella* KUGLER, 245 [Vol. 13]  
*ramosa* (EDWARDS), Peromyia, 93 [Vol. 4]  
*ramosa* (KIEFFER), Karschomyia, 263 [Vol. 4]  
*ramosa* (PANELIUS), Tetraneuromyia, 117 [Vol. 4]  
*ramosa* (VAILLANT), Clinocera, 333 [Vol. 6]  
*ramosa* HENDEL, Phytomyza, 333 [Vol. 9]  
*ramosa* MÖHN, Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
*ramosa* VAILLANT, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*ramosum* PURI, Simulium, 176 [Vol. 3]  
*ramosus* (KIEFFER), Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*rampinii* (CANZONERI & MENECHINI), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
*ramsesi* PARAMONOV, Anthrax, 122 [Vol. 6]  
*ramulifera* SAVCHENKO, Antocha, 325 [Vol. 1]  
*ramulifera* TJEDER, Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
*ramulosa* (LOEW), Capitites, 75 [Vol. 9]  
*ramulosa* (LOEW), Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*ramulosa* KREK, Vagmania, 64 [Vol. 2]  
*ramulosa* CHEN, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*rangiferina* (RUBZOV), Schoenbaueria, 154 [Vol. 3]  
*ranula* (LOEW), Xanthocanace, 126 [Vol. 10]  
*ranunculella* SPENCER, Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*ranunculi* (BREMI), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*ranunculi* (HOLMGREN), Spilogona, 167 [Vol. 11]  
*ranunculi* (KIEFFER), Resseliella, 285 [Vol. 4]  
*ranunculi* (PANZER), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*ranunculi* (SCHRANK), Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*ranunculi* HALIDAY, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*ranunculi* KIEFFER, Geodiplosis, 254 [Vol. 4]  
*ranunculicaulis* HERING, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*ranunculicola* HERING, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*ranunculiphaga* LUNDQUIST, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*ranunculivora* HERING, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*ranzii* ROSSARO, Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*ranzonii* (SCHINER), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*ranzonii* SCHINER, Oxyera, 85 [Vol. 5]  
*rapax* (GMELIN), Coenosia, 213 [Vol. 11]  
*rapax* (HARRIS), Pyrellia, 101 [Vol. 11]  
*rapax* PALLAS, Empis, 276 [Vol. 6]  
*rapax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 454 [Vol. 13]  
*rapax* WESTWOOD, Euscelidia, 265 [Vol. 5]  
*raphani* BARNES, Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*raphanistri* (KIEFFER), Gephyraulax, 172 [Vol. 4]  
*Raphanocera* PLESKE, 95 [Vol. 5]  
*rapida* (MACQUART), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*rapida* (MEIGEN), Drino, 208 [Vol. 13]  
*rapida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*rapida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hubneria, 211 [Vol. 13]  
*rapida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 132 [Vol. 12]  
*rapida* MEIGEN, Empis, 271 [Vol. 6]  
*rapida* MEIGEN, Phora, 204 [Vol. 7]  
*rapida* ROBINEAU-DESVOIDY, Feburia, 454 [Vol. 13]  
*rapida* ROBINEAU-DESVOIDY, Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*rapida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 454 [Vol. 13]  
*rapida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 454 [Vol. 13]  
*rapidoides* CHVÁLA, Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*rapidum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*rapidus* (MEIGEN), Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*rapidus* MEIGEN, Micropalpus, 454 [Vol. 13]  
*rapta* HENDEL, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*raptor* (LATREILLE), Phyllodromia, 318 [Vol. 6]  
*raptor* HALIDAY, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
*raptor* MACQUART, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
*raptor* MAMAEV, Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*raptoria* MEIGEN, Hemerodromia, 314 [Vol. 6]  
*raptorius* (KIEFFER), Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*raptus* (HALIDAY), Dicraeus, 257 [Vol. 10]  
*rapunculi* (KIEFFER), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*rapunculi* HENDEL, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*rara* (MAKARCHENKO), Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*rara* (SCOPLI), Oxyera, 87 [Vol. 5]  
*rara* BECKER, Cerais, 290 [Vol. 10]  
*rara* COLYER, Megaselia, 179 [Vol. 7]  
*rara* GRZEGORZEK, Apolephthisa, 242 [Vol. 3]  
*rara* PLASSMANN, Allodia, 298 [Vol. 3]  
*rara* SHATALKIN, Paraplatypeza, 215 [Vol. 7]  
*raricornis* SHATALKIN, Strongylophthalmyia, 27 [Vol. 9]  
*raridentata* (OKADA & CHUNG), Nesiodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*rariferaoriseta* LI & DENG, Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*rarus* VIOLOVITSH, Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
*rasa* (MACQUART), Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*rasa* SÉGUY, Tephritis, 132 [Vol. 9]  
*rasella* BARANOV, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*rashidi* (LEWIS), Phoretodagmia, 172 [Vol. 3]  
*rasilum* VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*rasnitsyni* NEGROBOV, Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*rasnitsyni* (VERVES), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*rasnitsyni* VERVES, Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
*rata* (COLLIN), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
*ratzeburgi* (ZETTERSTEDT), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*rauschorum* THEISCHINGER, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*rava* LEHR, Ktyrimisca, 300 [Vol. 5]  
*rava* LOEW, Empis, 260 [Vol. 6]  
*ravasternopleuralis* SASAKAWA, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*ravida* NEGROBOV, Medetera, 131 [Vol. 7]  
*Ravinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 133 [Vol. 12]  
*RAVINIINI*, 133 [Vol. 12]  
*ravus* (LOEW), Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*ravus* (ZAITZEV), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*ravus* DE MEILLON, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*Raymondia* FRAUENFELD, 235, 236 [Vol. 11]  
*reamuriana* (LÖW), Didymomyia, 170 [Vol. 4]  
*reamurii* (DUFOUR), Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*reamurii* DUFOUR, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*reamurii* ROBINEAU-DESVOIDY, Urophora, 144 [Vol. 9]  
*reamuri* KIEFFER, Mycodiplosis, 275 [Vol. 4]  
*reamuri* MEIGEN, Sargus, 52 [Vol. 5]  
*Reaumuria* ROBINEAU-DESVOIDY, 257 [Vol. 13]  
*reamurii* (BREMI), Sackenomyia, 196 [Vol. 4]

- rebaptizata* (RONDANI), *Lydina*, 291 [Vol. 13]  
*rebunensis* ONO, *Cnetha*, 145 [Vol. 3]  
*reccumbo* (HARRIS), *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*recedens* WALKER, *Hilara*, 246 [Vol. 6]  
*recedons* HARRIS, *Musca*, 454 [Vol. 13]  
*recens* (BECKER), *Cheilosia*, 114 [Vol. 8]  
*reciproca* (WALKER), *Seniorwhitea*, 179 [Vol. 12]  
*reciprocum* (WALKER), *Dynatosoma*, 264 [Vol. 3]  
*recluso* WALKER, *Tachina*, 454 [Vol. 13]  
*recondita* (OSTROVERKHOVA), *Mycomya*, 228 [Vol. 3]  
*reconditus* CAMPBELL & PELHAM-CLINTON, *Culicoides*, 63 [Vol. 3]  
*reconditus* HARRIS, *Sylvicola*, 29 [Vol. 5]  
*recta* (EDWARDS), *Pseudosmittia*, 223 [Vol. 2]  
*recta* (FAN & CUI in FAN et al.), *Alliopsis*, 19 [Vol. 13]  
*recta* (LOEW), *Euthycera*, 182 [Vol. 9]  
*recta* (MEIGEN), *Eurithia*, 298 [Vol. 13]  
*recta* (ROHDENDORF), *Heteronychia*, 150 [Vol. 12]  
*recta* KIEFFER, *Camptomyia*, 110 [Vol. 4]  
*recta* MACQUART, *Pollenia*, 50 [Vol. 12]  
*recta* TJEDER, *Prionocera*, 84 [Vol. 1]  
*recta* TONNOIR, *Gonomyia*, 304 [Vol. 1]  
*rectae* HENDEL, *Phytomyza*, 335 [Vol. 9]  
*rectangilobus* CASPERS & SIEBERT, *Pseudorthocladius*, 222 [Vol. 2]  
*rectangula* (PANDELLÉ), *Lydella*, 203 [Vol. 13]  
*rectangularis* (GOETGHEBUER), *Eukiefferiella*, 185 [Vol. 2]  
*rectangularis* (MACQUART), *Stevenia*, 112 [Vol. 13]  
*rectangularis* (RINGDAHL), *Botanophila*, 28 [Vol. 13]  
*rectangularis* ALEXANDER, *Ormosia*, 291 [Vol. 1]  
*rectangularis* LOEW, *Promachus*, 276 [Vol. 5]  
*rectangularis* SAVCHENKO, *Tipula*, 101 [Vol. 1]  
*rectangulata* CZERNY, *Homoneura*, 197 [Vol. 9]  
*rectangulata* LUNDSTRÖM, *Bolitophila*, 196 [Vol. 3]  
*rectapica* (GE & FAN in JIN et al.), *Egle*, 52 [Vol. 13]  
*rectella* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 454 [Vol. 13]  
*recticauda* SAVCHENKO, *Tipula*, 165 [Vol. 1]  
*recticornis* SCHUMMEL, *Tipula*, 118 [Vol. 1]  
*rectidens* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 339 [Vol. 1]  
*rectiforceps* FAN & WU in FAN et al., *Alliopsis*, 19 [Vol. 13]  
*rectilobus* KIEFFER, *Chironomus*, 260 [Vol. 2]  
*rectinervis* (COLLIN), *Eudorylas*, 239 [Vol. 8]  
*rectinervis* (KIEFFER), *Nanocladius*, 201 [Vol. 2]  
*rectinervis* (KIEFFER), *Natarsia*, 126 [Vol. 2]  
*rectinervis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 101 [Vol. 11]  
*rectinervis* (VAN DER WULP), *Bolopus*, 213 [Vol. 7]  
*rectinervis* DUDA, *Anapaisis*, 300 [Vol. 4]  
*rectinervis* FREY, *Bradysia*, 51 [Vol. 4]  
*rectinervis* HERTING, *Cylindromyia*, 429 [Vol. 13]  
*rectinervis* KERTÉSZ, *Pelecocera*, 123 [Vol. 8]  
*rectinervis* KIEFFER, *Camptocladius*, 249 [Vol. 2]  
*rectinervis* MACQUART, *Tachina*, 455 [Vol. 13]  
*rectinervis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Baumhaueria*, 455 [Vol. 13]  
*rectinervis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myobia*, 455 [Vol. 13]  
*rectinervis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orillia*, 454 [Vol. 13]  
*rectinervis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phorcida*, 455 [Vol. 13]  
*rectiradiata* PAPP, *Philocoprella*, 83 [Vol. 10]  
*rectirostris* HERTING, *Rhamphina*, 392 [Vol. 13]  
*rectispina* (ALEXANDER), *Cheilotrichia*, 267 [Vol. 1]  
*rectispina* ALEXANDER, *Antocha*, 325 [Vol. 1]  
*rectispina* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 79 [Vol. 1]  
*rectistylum* (MACQUART), *Spallanzania*, 263 [Vol. 13]  
*rectus* BECKER, *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*rectus* LOEW, *Tabanus*, 152 [Vol. 5]  
*rectus* TAKAGI, *Conchopus*, 35 [Vol. 7]  
*recurrens* (LOEW), *Orthoneura*, 142 [Vol. 8]  
*recurrens* LOEW, *Tephritis*, 133 [Vol. 9]  
*recurro* HARRIS, *Musca*, 455 [Vol. 13]  
*recurva* (LOEW), *Coboldia*, 309 [Vol. 4]  
*recurva* HARRIS, *Musca*, 50 [Vol. 12]  
*recurvalis* ALEXANDER, *Cladura*, 247 [Vol. 1]  
*recurvans* (ALEXANDER), *Prionolabis*, 234 [Vol. 1]  
*recurvata* GOETGHEBUER, *Micropsectra*, 326 [Vol. 2]  
*recurvatus* BRUNDIN, *Tanytarsus*, 344 [Vol. 2]  
*recurvinervis* (ALEXANDER), *Libnotes*, 357 [Vol. 1]  
*recurvinervis* (BERGROTH), *Idiocera*, 311 [Vol. 1]  
*recurvispina* SAVCHENKO, *Dicranoptycha*, 297 [Vol. 1]  
*recusata* (PANDELLÉ), *Senometopia*, 219 [Vol. 13]  
*redactus* WALKER, *Tabanus*, 159 [Vol. 5]  
*redekei* (KRUSEMAN), *Cryptochironomus*, 271 [Vol. 2]  
*redempta* (PANDELLE), *Blaesoxipha*, 125 [Vol. 12]  
*redeo* (HARRIS), *Musca*, 30 [Vol. 12]  
*redeo* (HARRIS), *Neomyia*, 97 [Vol. 11]  
*Redia* LIOY, 341 [Vol. 9]  
*Redia* ROBINEAU-DESVOIDY, 257 [Vol. 13]  
*redians* HARRIS, *Musca*, 455 [Vol. 13]  
*reditus* HARRIS, *Musca*, 101 [Vol. 13]  
*Redtenbacheria* SCHINER, 399 [Vol. 13]  
*reducta* (ALEXANDER), *Paradelphomyia*, 208 [Vol. 1]  
*reducta* (VILLENEUVE), *Oswaldia*, 163 [Vol. 13]  
*reducta* BANGERTER, *Gonomyia*, 307 [Vol. 1]  
*reducta* CHEN, *Physocephala*, 256 [Vol. 8]  
*reducta* HERING, *Rhagoletis*, 122 [Vol. 9]  
*reducta* MESNIL, *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*reducta* PANDELLÉ, *Coenosia*, 208 [Vol. 11]  
*reductiloba* SAVCHENKO, *Pedicia*, 198 [Vol. 1]  
*reductispina* SAVCHENKO, *Rhipidia*, 368 [Vol. 1]  
*reductissima* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 339 [Vol. 1]  
*reducto* (HERTING), *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*reducto* VILLENEUVE, *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*reductus* (CEPELÁK), *Xanthandrus*, 68 [Vol. 8]  
*reesi* BULLOCK & AKIYAMA, *Culicoides*, 56 [Vol. 3]  
*refecta* WALKER, *Tachina*, 455 [Vol. 13]  
*referta* PLASSMANN, *Ectrepesthoneura*, 256 [Vol. 3]  
*refiki* MEDSCHID, *Aedes*, 96 [Vol. 2]  
*reflexa* (ZETTERSTEDT), *Rhamphomyia*, 289 [Vol. 6]  
*reflexa* MAMAEV, *Epidiopsis*, 253 [Vol. 4]  
*reflexa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Besseria*, 433 [Vol. 13]  
*reflexa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myopina*, 72 [Vol. 13]  
*reflexa* TUOMIKOSKI, *Bradysia*, 51 [Vol. 4]  
*reflexens* (EDWARDS), *Virgatanytarsus*, 350 [Vol. 2]  
*reformata* (WALKER), *Lydina*, 291 [Vol. 13]  
*refrigerata* (LENGERSDORF), *Corynoptera*, 28 [Vol. 4]  
*refulgens* (SCHMITZ), *Diploneura*, 152 [Vol. 7]  
*regalis* (MEIGEN), *Hercostomus*, 94 [Vol. 7]  
*regalis* (MEIGEN), *Lucilia*, 24 [Vol. 12]  
*regalis* (MEIGEN), *Sciapus*, 14 [Vol. 7]  
*regalis* (RONDANI), *Nowickia*, 271 [Vol. 13]  
*regalis* (STEIN), *Phaonia*, 128 [Vol. 11]  
*regalis* (VIOLOVITSH), *Orthoneura*, 142 [Vol. 8]  
*regalis* PAPP, *Asteia*, 66 [Vol. 10]  
*regalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Chrysomya*, 40 [Vol. 12]  
*regelationis* (LINNAEUS), *Trichocera*, 36 [Vol. 1]  
*regelationis*: (MEIGEN), *Atractocera*, 147 [Vol. 3]  
*regens* (MEIGEN), *Hydrophoria*, 62 [Vol. 13]  
*regia* RIEDEL, *Nasiternella*, 196 [Vol. 1]  
*regina* (MEIGEN), *Phormia*, 41 [Vol. 12]  
*regina* ALEXANDER, *Hexatoma*, 241 [Vol. 1]  
*regina* ALEXANDER, *Libnotes*, 357 [Vol. 1]  
*regina*: MESNIL & PSCHORN-WALCHER, *Calyptromyia*, 419 [Vol. 13]  
*reginae* (TERTERJAN), *Eusimulium*, 152 [Vol. 3]  
*reginae* (TROJAN), *Ogcodes*, 196 [Vol. 5]  
*reginae* MOUCHA & HRADSKY, *Antipalus*, 279 [Vol. 5]  
*reginaldi* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mulsantia*, 191 [Vol. 12]  
*regius* (FABRICIUS), *Liancalus*, 41 [Vol. 7]  
*regula* (FALLÉN), *Brachomyia*, 206 [Vol. 8]  
*regula* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Erythrocyra*, 242 [Vol. 13]  
*regula* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 129 [Vol. 13]  
*regularis* (LENGERSDORF), *Bradysia*, 51 [Vol. 4]  
*regularis* JAENNICKÉ, *Tabanus*, 152 [Vol. 5]  
*regulus* (WINNERTZ), *Forcipomyia*, 106 [Vol. 3]  
*reichardtii* PLESKE, *Nemotelus*, 75 [Vol. 5]  
*reichardtii* STACKELBERG, *Dolichopus*, 113 [Vol. 7]  
*reichardtii* STACKELBERG, *Eumerus*, 161 [Vol. 8]  
*reichardtii* TANASITSHUK, *Parochthiphila*, 222 [Vol. 9]  
*Reichertella* ENDERLEIN, 306 [Vol. 4]  
*Reichertella* ENDERLEIN, 307 [Vol. 4]  
*reicherti* (ENDERLEIN), *Acrometopia*, 220 [Vol. 9]  
*reinhardi* MEIGEN, *Dioctria*, 217 [Vol. 5]  
*reinhardi* MEIGEN, *Dioctria*, 221 [Vol. 5]  
*reinhardii* WIEDEMANN, *Dioctria*, 221 [Vol. 5]  
*reinigi* (ENDERLEIN), *Cylindromyia*, 430 [Vol. 13]  
*reinigi* (LINDNER), *Rohdendorfia*, 76 [Vol. 8]  
*Reinigia* ENDERLEIN, 271 [Vol. 13]  
*reinigiana* (ENDERLEIN), *Hybomitra*, 132 [Vol. 5]  
*Reinigiellum* ENDERLEIN, 25 [Vol. 6]  
*REINWARDTIINI*, 59 [Vol. 11]  
*reissi* CRANSTON & SAETHER, *Acamptocladius*, 159 [Vol. 2]  
*reissi* JACKSON, *Saetheria*, 310 [Vol. 2]

- reissi LEHMANN, Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
 reitteri (HENDEL), Timia, 64 [Vol. 9]  
 reitteri MIK, Dicranota, 191 [Vol. 1]  
*rejecta* (WALKER), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*rejecta* (WINNERTZ), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
*rejecta* COLLIN, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*rejecta* EDWARDS, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*relata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 455 [Vol. 13]  
*relensis* (RUBZOV), Ahaimophaga, 116 [Vol. 3]  
*relicta* (LUNDSTRÖM), Syntemna, 241 [Vol. 3]  
*relicta* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
*relicta* DIA & THEOWALD, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*relicta* NEGROBOV, Medetera, 131 [Vol. 7]  
*relictum* (RUBZOV), Gnus, 162 [Vol. 3]  
*relictus* (MEIGEN), Hercostomus, 90 [Vol. 7]  
*relictus* (ZETTERSTEDT), Parasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*relictus* MEIGEN, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*relictus* SHINGAREV, Anophèles, 80 [Vol. 2]  
*relucens* HIRVENOJA, Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*remanei* REMMERT, Telmatogeton, 155 [Vol. 2]  
 Reminatus LEHR, 319 [Vol. 5]  
*remipes* WAHLBERG, Dolichopus, 113 [Vol. 7]  
*remissa* ALEXANDER, Ormosia, 291 [Vol. 1]  
*remmi* DAMIAN-GEORGESCU, Culicoides, 49 [Vol. 3]  
*remmi* ELBERG, Cordilura, 16 [Vol. 11]  
*remmi* HAVELKA, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*remmi* PAPP, Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*Remmia* GLUKHOVA, 47 [Vol. 3]  
*remorata* (HOLMGREN), Adia, 14 [Vol. 13]  
*remota* (KIEFFER), Mallochohelea, 13 [Vol. 3]  
*remota* (KIEFFER), Zavrelimya, 137 [Vol. 2]  
*remota* (WALKER), Lipsotrix, 313 [Vol. 1]  
*remota* KRIVOSHEINA, Solva, 40 [Vol. 5]  
*remota* MARTINOVSKY & ROZKOSNY, Thaumalea, 190 [Vol. 3]  
*remotella* (ZETTERSTEDT), Phorbia, 92 [Vol. 13]  
*remotivervis* (STROBL), Hemeromyia, 120 [Vol. 10]  
*remotissimus* KIEFFER, Nilotanypus, 131 [Vol. 2]  
*remotum* RUBZOV, Simulium, 183 [Vol. 3]  
*remotus* KIEFFER, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*rempei* VOCKEROTH, Aedes, 99 [Vol. 2]  
*remuria* (WALKER), Chrysomya, 39 [Vol. 12]  
*remyi* SÉGUY, Lycoria, 68 [Vol. 4]  
*renate* THEISCHINGER, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*rendalensis* (GOLINI), Helichiella, 127 [Vol. 3]  
*rendina* HERTING, Exorista, 126 [Vol. 13]  
*renegata* MAKARCHENKO, Diamesa, 146 [Vol. 2]  
*renidens* SCHMITZ, Triplebla, 202 [Vol. 7]  
*reniformis* (HELLÉN), Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
 Renocera HENDEL, 188 [Vol. 9]  
*reofilus* LINEVICH, Orthocladus, 205 [Vol. 2]  
*repanda* (ALEXANDER), Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
*repanda* (MESNIL), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*repanda* LOEW, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*repanda* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 455 [Vol. 13]  
*repanda* JOHANNSEN, Exechia, 314 [Vol. 3]  
*repens* HARRIS, Musca, 455 [Vol. 13]  
*repenticola* (STELTER), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*repentina* MANNHEIMS, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*repentinus* RICHTER, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*repentinus* STARY, Molophilus, 282 [Vol. 1]  
*repentiperda* (STELTER), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*repentis* SKUHRAVA, Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*reperta* (WALKER), Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*repeteki* (MUNRO), Urophora, 143 [Vol. 9]  
*repeteki* PARAMONOV, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*repeteki* PARAMONOV, Heterotropus, 59 [Vol. 6]  
*repetekianus* PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
*repetenda* (PANDELLÉ), Neoleria, 22 [Vol. 10]  
*repleta* WALKER, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*repleta* WOLLASTON, Drosophila, 201 [Vol. 10]  
*repletoides* Hsu, Drosophila, 201 [Vol. 10]  
*replicata* (LINNAEUS), Phalacrocer, 182 [Vol. 1]  
*reptans* (LINNAEUS), Simulium, 183 [Vol. 3]  
*reptans* (MEIGEN), Aedes, 92 [Vol. 2]  
*reptans* FALLÉN, Agromyza, 270 [Vol. 9]  
*reptans* LINNAEUS, Culex, 113 [Vol. 2]  
*reptantoides* CARLSSON, Simulium, 184 [Vol. 3]  
*repugnans* ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
*repulsa* (WALKER), Helina, 148 [Vol. 11]  
*richi* (VIOLOVITSH), Chalcosyrphus, 224 [Vol. 8]  
*resinellae* (SCHRANK), Actia, 330 [Vol. 13]  
*resinellae* GIRSCHNER, Myxexorista, 455 [Vol. 13]  
*resinicola* (KIEFFER), Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*resinophaga* (MAMAEV), Resseliella, 285 [Vol. 4]  
*respectus* (SÉGUY), Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
*resplendens* (STROBL), Dolichophorus, 121 [Vol. 7]  
*resplendens* WAHLBERG, Mesembrina, 85 [Vol. 11]  
 Resseliella SEITNER, 283 [Vol. 4]  
*ressli* WAGNER, Saraiella, 32 [Vol. 2]  
*restituo* HARRIS, Musca, 455 [Vol. 13]  
*restituo* HARRIS, Musca, 88 [Vol. 11]  
*restonica* VAILLANT, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*restonica* VAILLANT, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*restricta* BRUNDIN, Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*restrictus* COE, Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*restrictus* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*resupina* ALEXANDER, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*retalionis* MCALPINE, Lonchaea, 256 [Vol. 9]  
*retardatus* BECKER, Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*retenta* ALEXANDER, Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*retezat* ALBU, Parachaetocladus, 208 [Vol. 2]  
*reticula* SCHRANK, Noeeta, 102 [Vol. 9]  
*reticularis* TENORIO, Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*reticulata* (ALEXANDER), Idiocera, 309 [Vol. 11]  
*reticulata* (BECKER), Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*reticulata* (FABRICIUS), Pherbina, 187 [Vol. 9]  
*reticulata* (FALLÉN), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*reticulata* (FOURCROY), Empis, 258 [Vol. 6]  
*reticulata* (THOMSON), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*reticulata* FOURCROY, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*reticulatipennis* TOKUNAGA & KOMYO, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*reticulatus* LATREILLE, Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*reticulatus* LOEW, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*retortus* FREY, Rhaphomyia, 289 [Vol. 6]  
*retracta* (WALKER), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*retracta* PLASSMANN, Allodia, 300 [Vol. 3]  
*retracta* RONDANI, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*retrocurva* (PANDELLE), Onesia, 34 [Vol. 12]  
*retroflexa* BANGERTER, Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
*retroflexa* PANDELLÉ, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*retrograda* (ALEXANDER), Dicranomyia, 348 [Vol. 1]  
*retrograda* SAVCHENKO, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
*retrogradus* (BECKER), Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*retrorsa* SAVCHENKO, Dicranota, 188 [Vol. 1]  
*retrostimulea* PANDELLE, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*retroversa* (WOOD), Woodiphora, 203 [Vol. 7]  
*retusa* (RINGDAHL), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*retusa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 455 [Vol. 13]  
*retusus* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*reuteri* (LUNDSTRÖM), Saigusaia, 252 [Vol. 3]  
*revelica* VAILLANT, Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*reventa* (WALKER), Dufouria, 393 [Vol. 13]  
*reversa* ALEXANDER, Tipula, 165 [Vol. 1]  
*reversa* REMM, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*reversio* (HARRIS), Helina, 148 [Vol. 11]  
*reversura* VILLENEUVE, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*reversus* HIRVENOJA, Cricotopus, 178 [Vol. 2]  
*revisenda* (EATON), Mormia, 52 [Vol. 2]  
*revisenda* TANASIJTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*revivensis* THEODOR, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*revolo* (HARRIS), Helina, 143 [Vol. 11]  
*rex* (PODA), Musca, 47 [Vol. 5]  
*rezvoi* RUBZOV, Simulium, 184 [Vol. 3]  
*rezvoi* STACKELBERG, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*rezvoi*: error, 292 [Vol. 2]  
*rezvoji* (CHERNOVSKIJ), Omissus, 292 [Vol. 2]  
*rezvorum* STACKELBERG, Dolichopus, 113 [Vol. 7]  
*rhabani* (KIEFFER), Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
*Rhabdochaeta* DE MEIJERE, 120 [Vol. 9]  
*Rhabdomastix* SKUSE, 314 [Vol. 1]  
*Rhabdophaga*, emend., 144 [Vol. 4]  
*rhabdophora* GRIFFITHS, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*Rhachicerus* LoEW, error or emend., 30 [Vol. 5]  
*Rhacochlaena* LOEW, 120 [Vol. 9]  
*Rhacodinella* MESNIL, 240 [Vol. 13]  
*Rhacodineura* BEZZI & STEIN in BECKER, 240 [Vol. 13]  
*rhacusensis* STROBL, Chironomus, 249 [Vol. 2]  
*rhadamantus* (MEIGEN), Micomitra, 156 [Vol. 6]  
*Rhadina* KOWARZ, 34 [Vol. 13]  
*Rhadinempis* COLLIN, 250 [Vol. 6]

- Rhadinempis* COLLIN, 274 [Vol. 6]  
*Rhadinormia* VAILLANT, 52 [Vol. 2]  
*Rhadinormia* VAILLANT, 53 [Vol. 2]  
*Rhadinus* LOEW, 227 [Vol. 5]  
*Rhadiurgus* LOEW, 319 [Vol. 5]  
*Rhaeboza* ENDERLEIN, 308 [Vol. 4]  
*rhaensis* HENNIG, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
*rhaetica* (GRIFFITHS), Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*rhaetica* JAENNICKE, Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*Rhagas* AGASSIZ, 229 [Vol. 6]  
*Rhagio* FABRICIUS, 21 [Vol. 5]  
*Rhagionempis* ENGEL, 250 [Vol. 6]  
RHAGIONIDAE, 14 [Vol. 5]  
*rhagioniformis* (DUFOUR), Chrysanthemyia, 18 [Vol. 6]  
*Rhagoletis* LOEW, 120 [Vol. 9]  
*rhamni* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*Rhamphidia* MEIGEN, 320 [Vol. 1]  
*Rhamphina* MACQUART, 392 [Vol. 13]  
*Rhamphomyia* MEIGEN, 279 [Vol. 6]  
*Rhamphomyia* MEIGEN, 282 [Vol. 6]  
*Rhamphomyza* ZETTERSTEDT, 280 [Vol. 6]  
*rhaphidiodes* (ZETTERSTEDT), Hercostomus, 82 [Vol. 7]  
*Rhaphidolabina* ALEXANDER, 192 [Vol. 1]  
*Rhaphidolabis* OSTEN SACKEN, 193 [Vol. 1]  
RHAPHIINAE, 19 [Vol. 7]  
*Rhaphiocerina* LINDNER, 55 [Vol. 5]  
*Rhaphiochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 178 [Vol. 13]  
*Rhaphiopyga* NARTSHUK, 238 [Vol. 10]  
*Rhaphium* MEIGEN, 19 [Vol. 7]  
*Rhegmoclema* ENDERLEIN, 302 [Vol. 4]  
RHEGMOCLEMATINI, 301 [Vol. 4]  
*Rhegmoclemina* ENDERLEIN, 303 [Vol. 4]  
*rhenana* BEYER & SCHMITZ, Metopina, 190 [Vol. 7]  
*rhenana* RÜBSAAMEN, Geisenheyeria, 254 [Vol. 4]  
*rhenanus* ANDRIES, Microdon, 229 [Vol. 8]  
*rhenanus* KLINK, Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*Rheocricotopus* THIENEMANN & HARNISCH, 224 [Vol. 2]  
*Rheopelopia* FITTKAU, 132 [Vol. 2]  
*rheophila* KNOZ, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
*rheophilum* TAN & CHOW, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*rheophilus* CHERNOVSKIJ, Paratendipes, 318 [Vol. 2]  
*Rheortocladus* THIENEMANN, 202 [Vol. 2]  
*Rheosmittia* BRUNDIN, 226 [Vol. 2]  
*Rheotanytarsus* THIENEMANN & BAUSE, 335 [Vol. 2]  
*Rhexosa* ENDERLEIN, 309 [Vol. 4]  
*Rhicoessa* LOEW, 109 [Vol. 10]  
*rhinanti* KALTENBACH, Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
*Rhinaplomyia* MESNIL, 210 [Vol. 13]  
*Rhinchoschizus* DYTE, 38 [Vol. 7]  
*Rhingia* SCOPOLI, 125 [Vol. 8]  
*rhingioidis* (BIGOT), Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*Rhinia* ROBINEAU-DESVOIDY, 53 [Vol. 12]  
RHINIINAE, 51 [Vol. 12]  
*Rhinoestrus* BRAUER, 243 [Vol. 11]  
*Rhinogastrophilus* TOWNSEND, 38 [Vol. 11]  
*rhinolophi* JOBLING, Ascodipteron, 236 [Vol. 11]  
*Rhinometopia* BRAUER & BERGENSTAMM, 136 [Vol. 13]  
*Rhinomorinia* BRAUER & BERGENSTAMM, 105 [Vol. 13]  
*Rhinomyia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*Rhinomyodes* TOWNSEND, 244 [Vol. 13]  
*Rhinophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 114 [Vol. 13]  
RHINOPHORIDAE, 102 [Vol. 13]  
RHINOPHORINI, 102 [Vol. 13]  
*rhinopomatos* JOBLING, Ascodipteron, 236 [Vol. 11]  
*Rhinoptila* NOWICKI, 211 [Vol. 1]  
*Rhinotachina* BRAUER & BERGENSTAMM, 338 [Vol. 13]  
*Rhinotachinopsis* BELANOVSKY, 338 [Vol. 13]  
*rhinotmeta* (PANDELLÉ), Egle, 52 [Vol. 13]  
*Rhinotropidia* STACKELBERG, 212 [Vol. 8]  
*Rhipidia* MEIGEN, 366 [Vol. 1]  
*Rhipidia* MEIGEN, 367 [Vol. 1]  
*Rhipidocephala* HERMANN, 214 [Vol. 5]  
*Rhipidoxyomyia* MAMAEV, 112 [Vol. 4]  
*rhithrogenae* (ZAVREL), Symbiocladius, 232 [Vol. 2]  
*rhizomorpha* (RUBZOV), Ahaimophaga, 117 [Vol. 3]  
*Rhizomyia* KIEFFER, 206 [Vol. 4]  
*Rhizomyia* ZETTERSTEDT, 43 [Vol. 11]  
RHIZOMYIINI, 206 [Vol. 4]  
*rhizosema* (SPEISER), Libnotes, 355 [Vol. 1]  
*Rhodesia* ADAMS, 224 [Vol. 10]
- Rhodesiella* ADAMS, 224 [Vol. 10]  
*rhodesiensis* THEOBALD, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*rhodia* LOEW, Dactyloclabes, 213 [Vol. 1]  
*rhodius* LOEW, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*rhodius* TSACAS, Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
*rhododendri* (KIEFFER), Dasineura, 160 [Vol. 4]  
*Rhodogyne* MEIGEN, 404 [Vol. 13]  
*rhodolivida* THEOWALD, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*rhodopaea* BEIGER, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*rhodopense* DRENSKY, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*rhodophaga* (COQUILLET), Dasineura, 161 [Vol. 4]  
*rhodophila* HARDY, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*rhogmopygus* TSACAS, Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
*rhombatus* (KANMIYA), Chloropsina, 281 [Vol. 10]  
*rhombica* LASTOVKA & MATILE, Alloodia, 299 [Vol. 3]  
*rhomboidalis* KROBER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*rhomboideus* (MUELLER), Apsectrotanytus, 123 [Vol. 2]  
*rhombomium* (STACKELBERG), Medetera, 132 [Vol. 7]  
*rhombonicis* (BORISOVA), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*rhomphaea* SÉGUY, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*Rhopalia* MACQUART, 184 [Vol. 5]  
*Rhopaliana* SÉGUY, 184 [Vol. 5]  
RHOPALINAE, 183 [Vol. 5]  
*Rhopalomyia* RÜBSAAMEN, 191 [Vol. 4]  
*Rhopalopternum*, emend., 241 [Vol. 10]  
*Rhopalopterum* DUDA, 241 [Vol. 10]  
*rhopalothrix* (KIEFFER), Lamprodiplosis, 263 [Vol. 4]  
*Rhopochilus* ENDERLEIN, 36 [Vol. 11]  
*rhycobius* KIEFFER, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*rhycophilus* KIEFFER, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*rhymnica* (EVERSMANN), Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*Rhymosia*, emend., 322 [Vol. 3]  
*Rhynchapodaca* ROHDENDORF, 84 [Vol. 12]  
*Rhynchetenus* RONDANI, 99 [Vol. 9]  
*Rhynchista* RONDANI, 371 [Vol. 13]  
*rhynchitou* RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*rhynchocephalus* (KRÖBER), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*Rhynchocephalus* FISCHER, 173 [Vol. 5]  
*Rhynchocoenops* BEZZI, 199 [Vol. 11]  
*Rhynchodineria* BRAUER & BERGENSTAMM, 357 [Vol. 13]  
*Rhynchoestrus* SÉGUY, 57 [Vol. 12]  
*Rhynchogonia* BRAUER & BERGENSTAMM, 260 [Vol. 13]  
*Rhynchomyia*, emend. or error, 54 [Vol. 12]  
*Rhynchomyia*, emend. or error, 54 [Vol. 12]  
*Rhynchopeteina* TOWNSEND, 377 [Vol. 13]  
*Rhynchoprosalpia* RINGDAHL, 15 [Vol. 13]  
*rhynchops* (NOWICKI), Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*rhynchops* EGGER, Cheilosia, 114 [Vol. 8]  
*Rhynchopsilopa* HENDEL, 142 [Vol. 10]  
*Rhynchopsilops* HENDEL, 64 [Vol. 11]  
*rhynchos* THEISCHINGER, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*Rhynchosciara* RÜBSAAMEN, 58 [Vol. 4]  
*Rhynchosia* MACQUART, 336 [Vol. 13]  
*rhynchostylata* REMM, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*Rhynchotrichops* SCHNABL, 64 [Vol. 11]  
*Rhynchomyia* ROBINEAU-DESVOIDY, 54 [Vol. 12]  
*Rhynchomyia*, emend. or error, 54 [Vol. 12]  
*rhyparobius* (KIEFFER), Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*Rhypholophus* KOLENATI, 293 [Vol. 1]  
*Rhyphus* LATREILLE, 331 [Vol. 4]  
*rhypophila* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*ribesii* (LINNAEUS), Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*ribesii* BECKER, Antheopiscopus, 231 [Vol. 6]  
*ribesii* MEIGEN, Cecidomyia, 2% [Vol. 4]  
*ribicola* (KIEFFER), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*ribis* (BARNES), Dasineura, 161 [Vol. 4]  
*ribis* (MARIKOVSKIJ), Resseliella, 285 [Vol. 4]  
*ribis* DE MEIJERE, Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*ribis* KIEFFER, Contarinia, 245 [Vol. 4]  
*ricardoae* PLESKE, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*richardi* GERBACHEVSKAJA, Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*richardsi* (VIMMER), Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*richardsi* COLLIN, Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*richardsi* EDWARDS, Holoplagiä, 306 [Vol. 4]  
*Richardsia* PAPP, 73 [Vol. 10]  
*Richardsia* PAPP, 77 [Vol. 10]  
*richardsoni* MALLOCH, Pseudochironomus, 320 [Vol. 2]  
*richiardii* (FICALBI), Mansonia, 88 [Vol. 2]  
*richmondensis* (EDWARDS), Virgatanytarsus, 350 [Vol. 2]  
*richten* ENDERLEIN, Stegopterna, 125 [Vol. 3]

- richten HERING, *Trupanea*, 137 [Vol. 9]  
 richterae LEHR, *Tolmerus*, 324 [Vol. 5]  
 richterae LYNEBORG & ZAITZEV, *Hoplossathe*, 21 [Vol. 6]  
 richterae NEGROBOV, *Rhaphium*, 25 [Vol. 7]  
 richterae ROHDENDORF & VERVES, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
 richterae VERVES, *Turkmenisca*, 108 [Vol. 12]  
 richteri HERING, *Liriomyza*, 302 [Vol. 9]  
 richteri OLDROYD, *Trichardopsis*, 213 [Vol. 5]  
 richteri ROHDENDORF, *Afrosenotainia*, 60 [Vol. 12]  
 richteri ROHDENDORF, *Paragusia*, 101 [Vol. 12]  
 richteri STACKELBERG, *Eumerus*, 161 [Vol. 8]  
 richterievi ESIPENKO, *Neoitamus*, 307 [Vol. 5]  
 Richteriola MESNIL, 352 [Vol. 13]  
 ricola MOHRIG & MAMAEV, *Trichosia*, 17 [Vol. 4]  
 ricta ACKLAND, *Heterostyloides*, 60 [Vol. 13]  
 ridibundus (COSTA), *Platypygus*, 45 [Vol. 6]  
 riedeli (LACKSCHEWITZ), *Pedicia*, 199 [Vol. 1]  
 riedeli (VILLENEUVE), *Elia*, 322 [Vol. 13]  
 riedeli CZERNY, *Leucopis*, 229 [Vol. 9]  
 riedeli LACKSCHEWITZ, *Erioptera*, 256 [Vol. 1]  
 riedeli MANNHEIMS, *Tipula*, 165 [Vol. 1]  
 riedeli SAVCHENKO, *Protanyderus*, 38 [Vol. 1]  
 riedeli SCHMITZ, *Megaselia*, 157 [Vol. 7]  
 riedeli STEIN, *Mydaea*, 157 [Vol. 11]  
 riedeli VILLENEUVE, *Wagneria*, 380 [Vol. 13]  
 Riedelia MESNIL, 415 [Vol. 13]  
 riedeliana MANNHEIMS, *Tipula*, 158 [Vol. 1]  
 rieli PIERRE, *Tipula*, 141 [Vol. 1]  
 rieli SCHMITZ, *Megaselia*, 158 [Vol. 7]  
 riethi KIEFFER, *Culicoides*, 71 [Vol. 3]  
 rifestis THEOWALD & OOSTERBROEK, *Tipula*, 94 [Vol. 1]  
 rifenus (BAEZA CUELLAR), *Anopheles*, 81 [Vol. 2]  
 rigida (BECKER), *Suillia*, 35 [Vol. 10]  
 rigida BECKER, *Lispe*, 190 [Vol. 11]  
 rigidae (OSTEN SACKEN), *Dasineura*, 161 [Vol. 4]  
 rigirostris EVENHUIS, *Mythicomomyia*, 50 [Vol. 6]  
 riihimakiensis WÜLKER, *Chironomus*, 264 [Vol. 2]  
 riki VILOVITSH, *Eristalinus*, 181 [Vol. 8]  
 rileyi COQUILLET, *Mythicomomyia*, 50 [Vol. 6]  
 rimons (RONDANI), *Pegomya*, 90 [Vol. 13]  
 ringdahllana COLLIN, *Fannia*, 54 [Vol. 11]  
 ringdahli (COLLIN), *Empis*, 254 [Vol. 6]  
 ringdahli (VILLENEUVE), *Paykullia*, 115 [Vol. 13]  
 ringdahli (VILLENEUVE), *Ramonda*, 378 [Vol. 13]  
 ringdahli ANDERSSON, *Cosmetopus*, 23 [Vol. 11]  
 ringdahli CHVALA, *Platypalpus*, 205 [Vol. 6]  
 ringdahli DUDA, *Biblio*, 326 [Vol. 4]  
 ringdahli PARENT, *Chrysotus*, 75 [Vol. 7]  
 ringdahli RYDÉN, *Phytomyza*, 335 [Vol. 9]  
 ringdahli STACKELBERG, *Dolichopus*, 113 [Vol. 7]  
 ringdahli STEIN, *Hydrotaea*, 81 [Vol. 11]  
 ringdahli TJEDER, *Prionocera*, 85 [Vol. 1]  
 ringdahli VILLENEUVE, *Billaea*, 360 [Vol. 13]  
 ringei LEHMANN, *Rheotanytarsus*, 336 [Vol. 2]  
 ringens LOEW, *Chlorops*, 278 [Vol. 10]  
 riojaensis CHVÁLA, *Platypalpus*, 205 [Vol. 6]  
 Rioteria HERTING, 158 [Vol. 13]  
 riouxi DZHAFAROV, *Culicoides*, 63 [Vol. 3]  
 riouxi HUTTEL & HUTTEL, *Palpomyia*, 23 [Vol. 3]  
*Rioxoptilona* HENDEL, 67 [Vol. 9]  
 ripae (BRISCHKE), *Lydeella*, 204 [Vol. 13]  
 riparia (BELLIER), *Jungiella*, 55 [Vol. 2]  
 riparia (FALLÉN), *Limnophora*, 182 [Vol. 11]  
 riparia (MACQUART), *Potamia*, 83 [Vol. 11]  
 riparia (ROBERT), *Paramesia*, 335 [Vol. 6]  
 riparia (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 206 [Vol. 11]  
 riparia (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 212 [Vol. 11]  
 riparia (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pherbellia*, 173 [Vol. 9]  
 riparia (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 186 [Vol. 12]  
 riparia (ROBINEAU-DESVOIDY), *Servaisia*, 130 [Vol. 12]  
 riparia (ROBINEAU-DESVOIDY), *Tephromyia*, 132 [Vol. 12]  
 riparia (SATCHELL), *Mormia*, 53 [Vol. 2]  
 riparia (WINNERTZ), *Wachtliella*, 200 [Vol. 4]  
 riparia CLASTRIER, *Alluadomyia*, 41 [Vol. 3]  
 riparia FALLÉN, *Ephydra*, 166 [Vol. 10]  
 riparia HOLMGREN, *Sciara*, 68 [Vol. 4]  
 riparia MEIGEN, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
 riparia MEIGEN, *Notiphila*, 146 [Vol. 10]  
 riparia MEIGEN, *Stratiomys*, 67 [Vol. 5]  
 riparia MÜLLER, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
 riparia ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 101 [Vol. 13]  
 riparia ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrotaea*, 75 [Vol. 11]  
 riparia ROBINEAU-DESVOIDY, *Lispe*, 191 [Vol. 11]  
 riparia ROBINEAU-DESVOIDY, *Musca*, 89 [Vol. 11]  
 riparia ROBINEAU-DESVOIDY, *Onesia*, 38 [Vol. 12]  
 riparia ROBINEAU-DESVOIDY, *Paykullia*, 115 [Vol. 13]  
 riparia VAILLANT, *Dixa*, 67 [Vol. 2]  
 riparia VAN DER WULP, *Agromyza*, 343 [Vol. 9]  
 riparium (KIEFFER), *Polypedilum*, 301 [Vol. 2]  
 riparium (MEIGEN), *Rhaphium*, 26 [Vol. 7]  
 riparius DYAR & KNAB, *Aedes*, 94 [Vol. 2]  
 riparius LOEW, *Stichopogon*, 229 [Vol. 5]  
 riparius MEIGEN, *Chironomus*, 264 [Vol. 2]  
 riparius NEGROBOV & GRICHANOV, *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]  
 riparius NEGROBOV, *Thrypticus*, 137 [Vol. 7]  
 riparius SMIRNOV, *Chlorops*, 278 [Vol. 10]  
 ripicola (BELLIER), *Jungiella*, 56 [Vol. 2]  
 ripicola (DUFOUR), *Stichopogon*, 228 [Vol. 5]  
 ripicola (HALIDAY), *Glenanthe*, 133 [Vol. 10]  
 ripicola (HOLMGREN), *Chironomus*, 200 [Vol. 2]  
 ripicola (KIEFFER), *Glyptotendipes*, 283 [Vol. 2]  
 ripicola (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 201 [Vol. 11]  
 ripicola GÉRARD, *Pilaria*, 232 [Vol. 1]  
 ripicola LOEW, *Atissa*, 129 [Vol. 10]  
 ripicola LOEW, *Tachytrechus*, 79 [Vol. 7]  
 ripicolus GACHET, *Molophilus*, 278 [Vol. 1]  
 Risa BECKER, 178 [Vol. 10]  
 RISIDAE, 177 [Vol. 10]  
 ritsumeikana SASAKAWA, *Penthetria*, 315 [Vol. 4]  
 ritzei DZHAFAROV, *Culicoides*, 63 [Vol. 3]  
 riukuensis (MATSUMURA), *Metasyrphus*, 37 [Vol. 8]  
 rivale (LOEW), *Rhaphium*, 26 [Vol. 7]  
 rivalis (SANTOS ABREU), *Mycomya*, 228 [Vol. 3]  
 rivalis (WOOD), *Megaselia*, 179 [Vol. 7]  
 rivalis MEIGEN, *Lonchoptera*, 140 [Vol. 7]  
 rivalis MIYAGI, *Athyroglossa*, 127 [Vol. 10]  
 rivalis MIYAGI, *Procanace*, 125 [Vol. 10]  
 rivalis MIYAGI, *Scatella*, 174 [Vol. 10]  
 Rivellia ROBINEAU-DESVOIDY, 39 [Vol. 9]  
 riversi BOHART & INGRAM, *Aedes*, 103 [Vol. 2]  
 rivi IVASCHENKO, *Greniera*, 127 [Vol. 3]  
 rivicola (KIEFFER), *Rheocricotopus*, 225 [Vol. 2]  
 rivicola KIEFFER, *Culicoides*, 52 [Vol. 3]  
 rivicola KIEFFER, *Orthocladus*, 204 [Vol. 2]  
 rivicola KIEFFER, *Trichotanytus*, 122 [Vol. 2]  
 rivierae HERING, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
 rivierae SCHMITZ, *Microselia*, 190 [Vol. 7]  
 rivinus KIEFFER, *Orthocladus*, 206 [Vol. 2]  
 rivosa (LINNAEUS), *Pedicia*, 201 [Vol. 1]  
 rivosa (MEIGEN), *Minettia*, 202 [Vol. 9]  
 rivosecchii (CONTINI), *Cnetha*, 146 [Vol. 3]  
 rivosecchii RUBZOV, *Simulium*, 185 [Vol. 3]  
 rivosus (TONNOIR), *Clytocybus*, 43 [Vol. 2]  
 rivularis (FABRICIUS), *Systata*, 57 [Vol. 9]  
 rivularis (MEIGEN), *Heteralonia*, 153 [Vol. 6]  
 rivularis (PLANCHON), *Odagmia*, 171 [Vol. 3]  
 rivularis (ROBINEAU-DESVOIDY), *Brontaea*, 154 [Vol. 11]  
 rivularis (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 200 [Vol. 11]  
 rivularis (ROBINEAU-DESVOIDY), *Fannia*, 45 [Vol. 11]  
 rivularis (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hydromyza*, 36 [Vol. 11]  
 rivularis (ZVEREVA), *Nanocladius*, 201 [Vol. 2]  
 rivularis BERDÉN, *Pericoma*, 40 [Vol. 2]  
 rivularis MEIGEN, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
 rivularis OSTEN SACKEN, *Dicranota*, 189 [Vol. 1]  
 rivularis ROBINEAU-DESVOIDY, *Musca*, 91 [Vol. 11]  
 rivularis STORA, *Orthocladus*, 249 [Vol. 2]  
 rivularis: (GRIFFINI), *Heteralonia*, 151 [Vol. 6]  
 rivulorum (KIEFFER), *Procladius*, 119 [Vol. 2]  
 rivulorum (KIEFFER), *Rheotanytarsus*, 336 [Vol. 2]  
 rivulorum AKHROROV, *Pseudosmittia*, 249 [Vol. 2]  
 rivulorum KIEFFER, *Cricotopus*, 249 [Vol. 2]  
 rivulorum KIEFFER, *Orthocladus*, 204 [Vol. 2]  
 rivulorum LEHR, *Stichopogon*, 231 [Vol. 5]  
 rivulorum STACKELBERG, *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]  
 rivulosa BECKER, *Exoprosopa*, 146 [Vol. 6]  
 rivulosa: LOEW, 169 [Vol. 6]  
 rjabovi PARAMONOV, *Nemestrinus*, 178 [Vol. 5]  
 rjabovi PARAMONOV, *Conophorus*, 104 [Vol. 6]  
 rjabovi RICHTER, *Erax*, 294 [Vol. 5]  
 rjatefurcata ENDERLEIN, *Scythroprochra*, 19 [Vol. 4]



- ro/i* (CHERNOVSKII), *Paracladopelma*, 297 [Vol. 2]  
*Robackia* SAETHER, 310 [Vol. 2]  
*roberti* (MACQUART), *Clinocera*, 331 [Vol. 6]  
*roberti* MEIGEN, *Sapromyza*, 217 [Vol. 9]  
*robertii* (MACQUART), *Sturmia*, 248 [Vol. 13]  
*robinaldi* GOUREAU, *Phytomyza*, 332 [Vol. 9]  
*Robinaldia* HERTING, 168 [Vol. 13]  
*Robineauella* ENDERLEIN, 174 [Vol. 12]  
*Robineauella* ENDERLEIN, 175 [Vol. 12]  
*roborovskii* (STACKELBERG), *Orthonevra*, 142 [Vol. 8]  
*roborovskii* STACKELBERG, *Dolichopus*, 113 [Vol. 7]  
*roborovskii* STACKELBERG, *Eumerus*, 161 [Vol. 8]  
*roborovskyi* (MARIKOVSKII), *Stefaniola*, 137 [Vol. 4]  
*roborovskii* (BECKER), *Hypenidium*, 94 [Vol. 9]  
*roborovskii* (PLESKE), *Stratiomys*, 67 [Vol. 5]  
*roburella* DEL GUERCIO, *Moreschiella*, 274 [Vol. 4]  
*robustum* ZAITZEV, *Spogostylum*, 133 [Vol. 6]  
*robusta* (BANGERTER), *Tasiocera*, 295 [Vol. 1]  
*robusta* (CHERNOVSKII), *Demeijerea*, 273 [Vol. 2]  
*robusta* (HENDEL), *Chyromya*, 59 [Vol. 10]  
*robusta* (KRÖBER), *Acaethro*, 11 [Vol. 6]  
*robusta* (LOEW), *Ceroxys*, 54 [Vol. 9]  
*robusta* (LOEW), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*robusta* (MESNIL), *Euhygia*, 231 [Vol. 13]  
*robusta* (RONDANI), *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*robusta* (RONDANI), *Ernestia*, 295 [Vol. 13]  
*robusta* (WAHLGREN), *Phylidorea*, 228 [Vol. 11]  
*robusta* (WINNERTZ), *Sciophila*, 240 [Vol. 3]  
*robusta* GORODKOV, *Schroederella*, 25 [Vol. 10]  
*robusta* HENDEL, *Phytomyza*, 335 [Vol. 9]  
*robusta* KRÖBER, *Caenoneura*, 36 [Vol. 6]  
*robusta* KRÖBER, *Thereva*, 32 [Vol. 6]  
*robusta* LENGERSDORF, *Bradysia*, 52 [Vol. 4]  
*robusta* LOEW, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*robusta* LOEW, *Tetanocera*, 192 [Vol. 9]  
*robusta* LUNDSTRÖM, *Dicranota*, 191 [Vol. 1]  
*robusta* MÖHN, *Herbomyia*, 173 [Vol. 4]  
*robusta* SCHMITZ, *Megaselia*, 180 [Vol. 7]  
*robusta* SUWA, *Pegomya*, 84 [Vol. 13]  
*robusta* ZIMINA, *Physocphala*, 256 [Vol. 8]  
*robustella* HENDEL, *Phytomyza*, 335 [Vol. 9]  
*robusticornis* (FREY), *Scatopsiara*, 54 [Vol. 4]  
*robustior* FREY, *Rhamphomyia*, 304 [Vol. 6]  
*robustiseta* JUDIN, *Delia*, 49 [Vol. 13]  
*robustum* PORTSCHINSKY, *Chrysotoxum*, 62 [Vol. 8]  
*robustum* ZAITZEV, *Spogostylum*, 133 [Vol. 6]  
*robustus* (JAENNICKÉ), *Eupachygaster*, 92 [Vol. 5]  
*robustus* (LOEW), *Sciapus*, 15 [Vol. 7]  
*robustus* LICHTWARDT, *Tachytrechus*, 79 [Vol. 7]  
*robustus* LOEW, *Sargus*, 53 [Vol. 5]  
*robustus* SMIRNOV & FEDOSEEVA, *Chlorops*, 279 [Vol. 10]  
*robustus* STACKELBERG, *Dolichopus*, 113 [Vol. 7]  
*robustus* WALKER, *Platypalpus*, 203 [Vol. 6]  
*robustus* ZAITZEV, *Hemipenthes*, 149 [Vol. 6]  
*rochenus* CAMBOURNAC, *Culicoides*, 73 [Vol. 3]  
*rocina* THEISCHINGER, *Tipula*, 118 [Vol. 1]  
*roderi* PARENT, *Sciapus*, 17 [Vol. 7]  
*rodersi* (WAINWRIGHT), *Cheilisia*, 114 [Vol. 8]  
*Roederella* ENGEL, 323 [Vol. 6]  
*Roederella* ENGEL, 329 [Vol. 6]  
*roederi* (GIGLIO-TOS), *Tachina*, 270 [Vol. 13]  
*roederi* (KOWARZ), *Lasiomma*, 68 [Vol. 13]  
*roederi* (LINDNER), *Stratiomys*, 66 [Vol. 5]  
*roederi* (VILLENEUVE), *Zeuxia*, 370 [Vol. 13]  
*roederi* BEQUAERT, *Nemestrinus*, 178 [Vol. 5]  
*roederi* GIRSCHNER, *Psilopa*, 141 [Vol. 10]  
*roederi* LENGERSDORF, *Neosciara*, 68 [Vol. 4]  
*Roederia* MIK, 322 [Vol. 6]  
*roederii* BEZZI, *Stenopogon*, 254 [Vol. 5]  
*Roederiodes* COQUILLET, 321 [Vol. 6]  
*Roederioides*: SAIGUSA, error, 321 [Vol. 6]  
*roerichi* VILOVITSH, *Helophilus*, 197 [Vol. 8]  
*Roeselia* ROBINEAU-DESVOIDY, 240 [Vol. 13]  
*roevdeae* (SMART), *Schoenbaueria*, 153 [Vol. 3]  
*rogenhoferi* (STROBL), *Pegomya*, 79 [Vol. 13]  
*rogenhoferi* MIK, *Hydrophorus*, 46 [Vol. 7]  
*rogenhoferi* NOWICKI, *Lomatia*, 117 [Vol. 6]  
*rogenhoferi* WINNERTZ, *Sciara*, 68 [Vol. 4]  
*rogenhofferi* (MIK), *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]  
*roghii* RAMPINI & CANZONERI, *Medetera*, 132 [Vol. 7]  
*rohaceki* PAPP, *Limosina*, 103 [Vol. 10]  
*rohdendorfi* (BORISOVA), *Istocheta*, 156 [Vol. 13]  
*rohdendorfi* (DRABER-MONKO), *Phasia*, 412 [Vol. 13]  
*rohdendorfi* (GRUNIN), *Bellardia*, 15 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* (GRUNIN), *Heliciphagella*, 138 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* (OLSUFJEV), *Philipomyia*, 171 [Vol. 5]  
*rohdendorfi* (PARAMONOV), *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*rohdendorfi* (POVOLNY & SLAMECKOVA), *Heteronychia*, 157 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* (SALEM), *Parasarcophaga*, 168 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* (ZIMIN), *Laufferiella*, 270 [Vol. 13]  
*rohdendorfi* BARANOV, *Sarcophaga*, 188 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* CHAO, *Linnaemya*, 289 [Vol. 13]  
*rohdendorfi* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*rohdendorfi* GRUNIN, *Abago*, 12 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* GRUNIN, *Calliphora*, 17 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* JACENTKOVSKY, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* KOLOMIETS, *Eriothrix*, 372 [Vol. 13]  
*rohdendorfi* KRIVOSHEINA & MAMAEV, *Hesperinus*, 319 [Vol. 4]  
*rohdendorfi* MAKARCHENKO, *Nymphomyia*, 374 [Vol. 1]  
*rohdendorfi* RICHTER, *Vidalia*, 146 [Vol. 9]  
*rohdendorfi* SMIRNOV, *Doros*, 18 [Vol. 8]  
*rohdendorfi* SPENCER, *Melanagromyza*, 279 [Vol. 9]  
*rohdendorfi* STACKELBERG, *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]  
*rohdendorfi* STACKELBERG, *Teuchophorus*, 64 [Vol. 7]  
*rohdendorfi* TSHARYKULIEV, *Efflatounomyia*, 71 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* VERVES, *Apodacra*, 68 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* VERVES, *Chaetopodacra*, 70 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* ZIMIN, *Tachina*, 266 [Vol. 13]  
*rohdendorfi* ZIMINA, *Callicera*, 126 [Vol. 8]  
*Rohdendorfia* SMIRNOV, 76 [Vol. 8]  
*Rohdendorfia* TOWNSEND, 73 [Vol. 12]  
*rohdendorfi*ana (TROFIMOV), *Robineauella*, 175 [Vol. 12]  
*rohdendorfi*ana MIHALYI, *Heteronychia*, 154 [Vol. 12]  
*rohdendorfi*ana VERVES, *Sarcophaga*, 188 [Vol. 12]  
*Rohdendorfiella* VERVES, 84 [Vol. 12]  
*Rohdendorfiina* TOWNSEND, 73 [Vol. 12]  
*Rohdendorfiola* ZIMIN, 271 [Vol. 13]  
*Rohdendorfiomyia* LEHRER, 45 [Vol. 12]  
*Rohdendorfisca* GRUNIN, 176 [Vol. 12]  
*rohdendorfi* NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 292 [Vol. 9]  
*Rohdendorfomyia* VERVES, 85 [Vol. 12]  
*Rohrella* ROBINEAU-DESVOIDY, 116 [Vol. 11]  
*rohrelliformis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Acanthiptera*, 59 [Vol. 11]  
*roiundiventris* (ZETTERSTEDT), *Senotainia*, 65 [Vol. 12]  
*rokuharaensis* MONZEN, *Pseudasphondylia*, 214 [Vol. 4]  
*rokuroi* HRADSKY, *Lasiopogon*, 226 [Vol. 5]  
*rollei*: error, 297 [Vol. 2]  
*rolundata* SZILÁDY, *Haematopota*, 168 [Vol. 5]  
*romanica* DINULESCU, *Haematopota*, 165 [Vol. 5]  
*romanica* LEHRER, *Sarcophaga*, 188 [Vol. 12]  
*romanicus* DAMIAN-GEORGESCU, *Ceratopogon*, 43 [Vol. 3]  
*romanovi* SMIRNOV & NEGROBOV, *Dolichopus*, 113 [Vol. 7]  
*romanum* CZERNY, *Anorostoma*, 45 [Vol. 10]  
*romphaea* (SCHMITZ), *Megaselia*, 180 [Vol. 7]  
*rondaensis* (STROBL), *Platypalpus*, 208 [Vol. 6]  
*rondami* (COLLIN), *Tomosvaryella*, 245 [Vol. 8]  
*rondana* BEZZI, *Rhagio*, 25 [Vol. 5]  
*rondana* JAENNICKÉ, *Thereva*, 30 [Vol. 6]  
*rondani* COSTA, *Oscinis*, 298 [Vol. 10]  
*Rondania* BIGOT, 369 [Vol. 1]  
*Rondania* ROBINEAU-DESVOIDY, 395 [Vol. 13]  
*rondaniana* (ROHDENDORF), *Heteronychia*, 152 [Vol. 12]  
*rondaniana* (VILLENEUVE), *Chetogena*, 137 [Vol. 13]  
*rondaniana* VENTURI, *Metopia*, 98 [Vol. 12]  
*rondaniella* (BARANOV), *Senometopia*, 219 [Vol. 13]  
*Rondaniella* DEL GUERCIO, 224 [Vol. 4]  
*Rondaniella* JOHANNSEN, 261 [Vol. 3]  
*Rondaniella* RÜBSAAMEN, 196 [Vol. 4]  
*rondaniella* VENTURI, *Apodacra*, 68 [Vol. 12]  
*rondanii* (BÖTTCHER), *Heteronychia*, 149 [Vol. 12]  
*rondanii* (GIGLIO-TOS), *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*rondanii* (PANDELLÉ), *Drymeia*, 71 [Vol. 11]  
*rondanii* (PANDELLÉ), *Labigastera*, 423 [Vol. 13]  
*rondanii* (PANDELLÉ), *Lasiomma*, 66 [Vol. 13]  
*rondanii* (PANDELLÉ), *Stevenia*, 113 [Vol. 13]  
*rondanii* (RINGDAHL), *Delia*, 49 [Vol. 13]  
*rondanii* (STROBL), *Fannia*, 54 [Vol. 11]  
*rondanii* (STROBL), *Pseudocoenosia*, 192 [Vol. 11]

- rondanii* (TOWNSEND), *Linnaemya*, 289 [Vol. 13]  
*rondanii* (VILLENEUVE), *Loewia*, 307 [Vol. 13]  
*rondanii* HENNIG, *Limnophora*, 181 [Vol. 11]  
*rondanii* MEADE, *Hydrotaea*, 80 [Vol. 11]  
*rondanii* TOWNSEND, *Erynniopsis*, 167 [Vol. 13]  
*rondanii*, error, 150 [Vol. 12]  
*Rondanimyia* TOWNSEND, 437 [Vol. 13]  
*Rondaniola* HEDICKE, 196 [Vol. 4]  
*Rondanomyia* THEODOR, 21 [Vol. 2]  
*rondensis* STROBL, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*rongtoensis* ALEXANDER, *Tipula*, 158 [Vol. 1]  
*Ropalocera* MEGERLE, 326 [Vol. 5]  
*roralis* (EDWARDS), *Peromyia*, 92 [Vol. 4]  
*roralis* (LINNAEUS), *Melanophora*, 116 [Vol. 13]  
*roralis* (RONDANI), *Leptocera*, 90 [Vol. 10]  
*rorida* (FALLÉN), *Lyciella*, 207 [Vol. 9]  
*rorida* LACKSCHEWITZ, *Dicranota*, 191 [Vol. 1]  
*rosae* (DE GEER), *Scaeva*, 41 [Vol. 8]  
*rosae* (FABRICIUS), *Chamaepsila*, 32 [Vol. 9]  
*rosaeifoliae* (SHINJI), *Clinodiplosis*, 234 [Vol. 4]  
*rosaeformis* (KOVALEV), *Dasineura*, 161 [Vol. 4]  
*rosalba* HUTSON, *Mycomyza*, 228 [Vol. 3]  
*rosaria* (LOEW), *Dasineura*, 161 [Vol. 4]  
*rosaria* (MAMAEV), *Halodiplosis*, 258 [Vol. 4]  
*rosariella* (KIEFFER), *Dasineura*, 148 [Vol. 4]  
*rosarum* (FABRICIUS), *Pyrophaena*, 75 [Vol. 8]  
*rosarum* (HARDY), *Wachtliella*, 200 [Vol. 4]  
*rosarum* BARNES, *Lestodiplosis*, 269 [Vol. 4]  
*rosea* (BARNES), *Monobremia*, 273 [Vol. 4]  
*rosea* KIEFFER, *Lestodiplosis*, 269 [Vol. 4]  
*rosea* ZETTERSTEDT, *Cecidomyza*, 296 [Vol. 4]  
*roseanae* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Pseudoperichaeta*, 201 [Vol. 13]  
*roseiventris* (KIEFFER), *Micropsectra*, 326 [Vol. 2]  
*Rosellea* ROHDENDORF, 164, 172 [Vol. 12]  
*rosellei* (BÖTTCHER), *Heliciphagella*, 138 [Vol. 12]  
*rosenhaueri* (RÜBSAAMEN), *Planetella*, 282 [Vol. 4]  
*roseni* BECKER, *Themira*, 165 [Vol. 9]  
*rosenschoeldi* (ZETTERSTEDT), *Stictochironomus*, 314 [Vol. 2]  
*roseri* (BECKER), *Eudorylas*, 239 [Vol. 8]  
*roseri* (RONDANI), *Copromyza*, 78 [Vol. 10]  
*roseri* RONDANI, *Callicera*, 126 [Vol. 8]  
*roseri* RONDANI, *Metopia*, 97 [Vol. 12]  
*roserii* (RONDANI), *Fannia*, 54 [Vol. 11]  
*roserii* RONDANI, *Norellia*, 12 [Vol. 11]  
*roseus* PARAMONOV, *Nemestrinus*, 178 [Vol. 5]  
*rosifex* (KIEFFER), *Dasineura*, 163 [Vol. 4]  
*rosiperda* (RÜBSAAMEN), *Clinodiplosis*, 232 [Vol. 4]  
*rosmarini* (TAVARES), *Dasineura*, 161 [Vol. 4]  
*rosmarini* KIEFFER, *Asphondylia*, 212 [Vol. 4]  
*rossi* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 161 [Vol. 4]  
*Rossia* THEOBALD, 75 [Vol. 2]  
*rossica* (FREY), *Ortalischema*, 157 [Vol. 9]  
*rossica* (HENDEL), *Sitarea*, 124 [Vol. 9]  
*rossica* (MAMAEV), *Dicetera*, 116 [Vol. 4]  
*rossica* (MAYER), *Knutsonia*, 185 [Vol. 9]  
*rossica* (NARTSHUK), *Siphonellopsis*, 224 [Vol. 10]  
*rossica* (RIEDEL), *Nephrotoma*, 80 [Vol. 1]  
*rossica* (ROHDENDORF), *Heteronychia*, 149 [Vol. 12]  
*rossica* (SCHNABL), *Phaonia*, 119 [Vol. 11]  
*rossica* (STACKELBERG), *Orthonevra*, 141 [Vol. 8]  
*rossica* (VILLENEUVE), *Servaisia*, 131 [Vol. 12]  
*rossica* BECKER, *Homalura*, 283 [Vol. 10]  
*rossica* BECKER, *Thereva*, 32 [Vol. 6]  
*rossica* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*rossica* HENNIG, *Delia*, 49 [Vol. 13]  
*rossica* KOVALEV, *Lonchaea*, 257 [Vol. 9]  
*rossica* LANDROCK, *Bolitophila*, 196 [Vol. 3]  
*rossica* LAVCIEV, *Phaonia*, 128 [Vol. 11]  
*rossica* MAMAEVA, *Polystepha*, 219 [Vol. 4]  
*rossica* MAYER, *Tryrietolimnia*, 192 [Vol. 9]  
*rossica* MESNIL, *Dolichocoxys*, 150 [Vol. 13]  
*rossica* MESNIL, *Exorista*, 123 [Vol. 13]  
*rossica* MESNIL, *Pseudomintho*, 347 [Vol. 13]  
*rossica* MESNIL, *Siphona*, 335 [Vol. 13]  
*rossica* OLSUFJEV & IVANTSHUK, *Haematopota*, 166 [Vol. 5]  
*rossica* PLESKE, *Stratiomys*, 64 [Vol. 5]  
*rossica* PORTSCHINSKY, *Mallota*, 202 [Vol. 8]  
*rossica* REMM, *Palpomyia*, 23 [Vol. 3]  
*rossica* ROHDENDORF, *Oebalia*, 99 [Vol. 12]  
*rossica* ROHDENDORF, *Senotainia*, 65 [Vol. 12]  
*rossica* STACKELBERG, *Eristalis*, 189 [Vol. 8]  
*rossica* ZIMIN, *Linnaemya*, 287 [Vol. 13]  
*rossicum* BECKER, *Chrysotoxum*, 62 [Vol. 8]  
*rossicus* DOLBESKIN, GORITZKAJA & MITROFANOVA, *Aedes*, 91 [Vol. 2]  
*rossicus* ENGEL, *Neomochtherus*, 311 [Vol. 5]  
*rossicus* KOVALEV, *Platypalpus*, 205 [Vol. 6]  
*rossicus* LINDNER, *Nemotelus*, 73 [Vol. 5]  
*rossicus* PARAMONOV, *Conophorus*, 104 [Vol. 6]  
*rossicus* SMIRNOV, *Chlorops*, 278 [Vol. 10]  
*rossicus* STACKELBERG, *Dicraeus*, 259 [Vol. 10]  
*rossii* (CANZONERI & MENEGHINI), *Philotelma*, 173 [Vol. 10]  
*rossii* CANZONERI & MENEGHINI, *Hydrellia*, 155 [Vol. 10]  
*rossii* CLASTRIER, *Bezzia*, 32 [Vol. 3]  
*rostellata* PANELIUS, *Porricondyla*, 105 [Vol. 4]  
*rostellata* SÉGUY, *Paroxyna*, 116 [Vol. 9]  
*rostellatus* (LOEW), *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]  
*rostellatus* (LOEW), *Microphor*, 172 [Vol. 6]  
*rostochiensis* MARTINI, *Aedes*, 97 [Vol. 2]  
*rostralis* (SCHMITZ), *Diplonevra*, 151 [Vol. 7]  
*rostrata* (EGGER), *Ectophasia*, 402 [Vol. 13]  
*rostrata* (FABRICIUS), *Medetera*, 124 [Vol. 7]  
*rostrata* (HENDEL), *Dectodesis*, 84 [Vol. 9]  
*röstrata* (HENDEL), *Ophiomyia*, 276 [Vol. 9]  
*rostrata* (LINNAEUS), *Rhingia*, 125 [Vol. 8]  
*rostrata* (PANDELLÉ), *Pieretia*, 143 [Vol. 12]  
*rostrata* (RINGDAHL), *Spilogona*, 164 [Vol. 11]  
*rostrata* (SHIRAKI), *Rhinotropidia*, 212 [Vol. 8]  
*rostrata* (WIEDEMANN), *Asarkina*, 12 [Vol. 8]  
*rostrata* (ZETTERSTEDT), *Cheiliosia*, 101 [Vol. 8]  
*rostrata* (ZETTERSTEDT), *Euthyneura*, 181 [Vol. 6]  
*rostrata* (ZETTERSTEDT), *Heleodromia*, 312 [Vol. 6]  
*rostrata* (ZETTERSTEDT), *Macrorrhyncha*, 204 [Vol. 3]  
*rostrata* (ZIMIN), *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*rostrata* GOETGHEBUER, *Smitia*, 231 [Vol. 2]  
*rostrata* HERING, *Phytomyza*, 335 [Vol. 9]  
*rostrata* HERTING, *Graphogaster*, 325 [Vol. 13]  
*rostrata* HERTING, *Ligeria*, 166 [Vol. 13]  
*rostrata* HUBICKA, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*rostrata* LATREILLE, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*rostrata* MENDEL, *Dicranota*, 191 [Vol. 1]  
*rostrata* VAILLANT, *Seguyella*, 322 [Vol. 6]  
*rostratum* (LUNDSTRÖM), *Gnus* 162 [Vol. 3]  
*rostratus* (MEADE), *Thricops*, 68 [Vol. 11]  
*rostratus* (WINNERTZ), *Atrichopogon*, 87 [Vol. 3]  
*rostratus* (ZETTERSTEDT), *Platycheirus*, 72 [Vol. 8]  
*rostratus* KIEFFER, *Cryptochironomus*, 271 [Vol. 2]  
*rostratus* YUKAWA, *Aprionus*, 81 [Vol. 4]  
*rostratum* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 30 [Vol. 12]  
*rostrifera* EDWARDS, *Rhipidia*, 366 [Vol. 1]  
*rostrifera* SAVCHENKO, *Ormosia*, 291 [Vol. 1]  
*Rostropogon* REMM, 85 [Vol. 3]  
*Rostropogon* REMM, 87 [Vol. 3]  
*rostrupiana* (KIEFFER), *Dasineura*, 150 [Vol. 4]  
*rosularia* OSTROVERKHOVA, *Mycetophila*, 275 [Vol. 3]  
*rothi* (ZETTERSTEDT), *Opesia*, 407 [Vol. 13]  
*rothi* RINGDAHL, *Helina*, 151 [Vol. 11]  
*rothschildi* (EATON), *Clogmia*, 60 [Vol. 2]  
*rothschildi* EDWARDS, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*rotulans* (PANDELLÉ), *Dysmachus*, 289 [Vol. 5]  
*rotunda* (KREK), *Saraiella*, 32 [Vol. 2]  
*rotunda* MÖHN, *Stefaniola*, 137 [Vol. 4]  
*rotundata* (LINNAEUS), *Gymnosoma*, 406 [Vol. 13]  
*rotundata* HUBICKA, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*rotundata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 455 [Vol. 13]  
*rotundata* RUBZOV, *Odagmia*, 169 [Vol. 3]  
*rotundata* YUKAWA, *Porricondyla*, 105 [Vol. 4]  
*rotundaticornis* (ZETTERSTEDT), *Phryxe*, 195 [Vol. 13]  
*rotundicauda* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 304 [Vol. 6]  
*rotundicollis*: (ROBINEAU-DESVOIDY), *Subclytia*, 404 [Vol. 13]  
*rotundicomis* (ZETTERSTEDT), *Cleoneice*, 305 [Vol. 13]  
*rotundicornis* (HELLÉN), *Cheiliosia*, 115 [Vol. 8]  
*rotundicornis* (ZETTERSTEDT), *Heteromyza*, 43 [Vol. 10]  
*rotundicornis* MALLOCH, *Neoleraia*, 23 [Vol. 10]  
*rotundicornis* STROBL, *Psilota*, 177 [Vol. 8]  
*rotundifacies* PARAMONOV, *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*rotundipennis* LOEW, *Dolichopus*, 120 [Vol. 7]  
*rotundivalva* (RINGDAHL), *Botanophila*, 29 [Vol. 13]  
*rotundiventris* (BECKER), *Cheiliosia*, 115 [Vol. 8]

- rotundiventris* (FALLÉN), *Cryptaciura*, 80 [Vol. 9]  
*rotundiventris* (FALLÉN), *Subclytia*, 404 [Vol. 13]  
*rotundiventris* (LOEW), *Ectophasia*, 403 [Vol. 13]  
*rotundiventris* (PECK), *Dasyssyrphus*, 16 [Vol. 8]  
*rotundiventris* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 164 [Vol. 11]  
*rotundiventris* HENNIG, *Chiastocheta*, 34 [Vol. 13]  
*rotundiventris* MEIGEN, *Aciura*, 70 [Vol. 9]  
*rousseaui* (GOETGHEBUER), *Xenochironomus*, 316 [Vol. 2]  
*rousseii* MACQUART, *Tabanus*, 152 [Vol. 5]  
*roylii* (WESTWOOD), *Basilina*, 232 [Vol. 11]  
*rozkosnyi* OLEJNICEK, *Teuchophorus*, 64 [Vol. 7]  
*rozkosnyi* ROHÁČEK, *Limosina*, 103 [Vol. 10]  
*rozkosnyi* VAILLANT, *Jungiella*, 56 [Vol. 2]  
*rozkosnyi* VERBEKE, *Pherbellia*, 174 [Vol. 9]  
*ruais* ZETTERSTEDT, *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*ruazi* THEODOR, *Amphisbetetus*, 232 [Vol. 5]  
*rubella* (KIEFFER), *Dasineura*, 161 [Vol. 4]  
*rubella* (SCHMITZ), *Megaselia*, 180 [Vol. 7]  
*rubella* MAMAEV, *Rhipidoxyomyia*, 112 [Vol. 4]  
*rubella* ROBINEAU-DESVOIDY, *Melieria*, 59 [Vol. 9]  
*rubella* SANTOS ABREU, *Eochia*, 314 [Vol. 3]  
*rubella* VAN DER WULP, *Baccha*, 53 [Vol. 8]  
*rubens* HERTING, *Rondania*, 396 [Vol. 13]  
*rubensis* SASA & TAKAHASI, *Culex*, 110 [Vol. 2]  
*rubescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Catharasia*, 414 [Vol. 13]  
*rubescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 122 [Vol. 13]  
*rubescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Peleteria*, 278 [Vol. 13]  
*rubescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182 [Vol. 12]  
*rubescens* (WOOD), *Megaselia*, 180 [Vol. 7]  
*rubescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Feria*, 455 [Vol. 13]  
*rubescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Nyctia*, 116 [Vol. 12]  
*rubescens* SZILÁDY, *Zodion*, 260 [Vol. 8]  
*rubescens* VILLENEUVE, *Eumerus*, 161 [Vol. 8]  
*rubetra* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Thelymorpha*, 254 [Vol. 13]  
*rubetra* ROBINEAU-DESVOIDY, *Herbina*, 45 [Vol. 10]  
*rubetra* ROBINEAU-DESVOIDY, *Ptilocera*, 455 [Vol. 13]  
*rubi* (SCHRANK), *Lasioptera*, 129 [Vol. 4]  
*rubi* BRISCHKE, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*rubi* BRISCHKE, *Agromyza*, 342 [Vol. 9]  
*rubi* HEEGER, *Lasioptera*, 129 [Vol. 4]  
*rubi* SCHRANK, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*rubicola* (ENDERLEIN), *Pegomya*, 84 [Vol. 13]  
*rubicola* (MONZEN), *Lasioptera*, 129 [Vol. 4]  
*rubicola* KIEFFER, *Contarinia*, 245 [Vol. 4]  
*rubicola* RÜBSAAMEN, *Contarinia*, 245 [Vol. 4]  
*rubicola* STELTER, *Buhriella*, 229 [Vol. 4]  
*rubicunda* (LUNDBECK), *Megaselia*, 159 [Vol. 7]  
*rubicunda* (MALLOCH), *Scathophaga*, 30 [Vol. 11]  
*rubicunda* BEZZI, *Chiasmella*, 125 [Vol. 6]  
*rubicunda* OLDROYD, *Stiphrolamyra*, 208 [Vol. 5]  
*rubicunda* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydromya*, 193 [Vol. 9]  
*rubicunda* SAVCHENKO, *Tipula*, 97 [Vol. 1]  
*rubicundula* (RÜBSAAMEN), *Jaapiella*, 176 [Vol. 4]  
*rubicundula* FREY, *Bradysia*, 53 [Vol. 4]  
*rubicundulus* SANTOS-ABREU, *Ablabesmyia*, 139 [Vol. 2]  
*rubicundus* (MEIGEN), *Orthocladius*, 206 [Vol. 2]  
*rubicundus* RUBZOV, *Helodon*, 123 [Vol. 3]  
*rubida* (COQUILLET), *Suillia*, 40 [Vol. 10]  
*rubida* (LOEW), *Cylindromyia*, 427 [Vol. 13]  
*rubida* (MESNIL), *Alophorophasia*, 413 [Vol. 13]  
*rubida* (SCHMITZ), *Megaselia*, 180 [Vol. 7]  
*rubida* BECKER, *Scatella*, 175 [Vol. 10]  
*rubida* MESNIL, *Aphria*, 337 [Vol. 13]  
*rubida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Elomya*, 455 [Vol. 13]  
*rubida* SANTOS ABREU, *Geranomyia*, 353 [Vol. 1]  
*rubida* SANTOS ABREU, *Sciophila*, 239 [Vol. 3]  
*rubidigaster* (BIGOT), *Peleteria*, 276 [Vol. 13]  
*rubidipes* BECKER, *Oscinella*, 244 [Vol. 10]  
*rubidiventris* COSTA, *Merodon*, 173 [Vol. 8]  
*rubidus* HERMANN, *Dasyopogon*, 260 [Vol. 5]  
*rubifrontata* (BECKER), *Cordilura*, 15 [Vol. 11]  
*rubiginipennis* (MACQUART), *Satyramoeba*, 128 [Vol. 6]  
*rubiginipennis* (WALKER), *Heteropogon*, error, 244 [Vol. 5]  
*rubiginosa* (SANTOS ABREU), *Mycetophila*, 269 [Vol. 3]  
*rubiginosa* (WINNERTZ), *Bezzia*, 28 [Vol. 3]  
*rubiginosa* GMELIN, *Musca*, 230 [Vol. 8]  
*rubiginosa* GRIFFITHS, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*rubiginosa* LOEW, *Holorusia*, 66 [Vol. 1]  
*rubiginosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bonellia*, 455 [Vol. 13]  
*rubiginosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myophora*, 193 [Vol. 12]  
*rubiginosus* DUDA, *Dilophus*, 329 [Vol. 4]  
*rubigipennis* (MACQUART), *Heteropogon*, 244 [Vol. 5]  
*rubinipes* BECKER, *Dasyopogon*, 260 [Vol. 5]  
*Rubiomyza* NOWAKOWSKI, 309 [Vol. 9]  
*rubipygus* LEHR, *Neomochtherus*, 313 [Vol. 5]  
*rubisetosus* OLDROYD, *Trichomachimus*, 325 [Vol. 5]  
*rubithoracis* (LEICESTER), *Culex*, 112 [Vol. 2]  
*rubivora* (COQUILLET in SLINGERLAND), *Pegomya*, 84 [Vol. 13]  
*rubix* VIOLOVITSH, *Eristalis*, 190 [Vol. 8]  
*rubra* (GIRSCHNER), *Ectophasia*, 403 [Vol. 13]  
*rubra* (KIEFFER), *Massalonia*, 272 [Vol. 4]  
*rubra* (MUSCHAMP), *Tabanus*, 144 [Vol. 5]  
*rubra* (SCHMITZ), *Megaselia*, 180 [Vol. 7]  
*rubra* CHAO, *Hystriomyia*, 281 [Vol. 13]  
*rubra* FELT, *Gynapteromyia*, 97 [Vol. 4]  
*rubra* KIEFFER, *Anarete*, 77 [Vol. 4]  
*rubra* KIEFFER, *Palpomyia*, 18 [Vol. 3]  
*rubra* KIEFFER, *Winnertzia*, 115 [Vol. 4]  
*rubrapex* MESNIL, *Zeuxia*, 370 [Vol. 13]  
*rubrascuta* MOHRIG & MAMAEV, *Bradysia*, 51 [Vol. 4]  
*rubrella* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 30 [Vol. 12]  
*rubrella* ROBINEAU-DESVOIDY, *Aplomya*, 455 [Vol. 13]  
*rubrella* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 198 [Vol. 13]  
*rubreta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hebrina*, 35 [Vol. 9]  
*rubrica* (MEIGEN), *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*rubricola* MAMAEV, *Winnertzia*, 115 [Vol. 4]  
*rubricomis* (ZETTERSTEDT), *Nemorilla*, 183 [Vol. 13]  
*rubricomis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Echinomyia*, 455 [Vol. 13]  
*rubricomis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Paykullia*, 115 [Vol. 13]  
*rubricomis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Stomina*, 392 [Vol. 13]  
*rubricornis* (BEZZI), *Stratiomys*, 67 [Vol. 5]  
*rubricornis* (DUDA), *Ceroptera*, 80 [Vol. 10]  
*rubricornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 30 [Vol. 12]  
*rubricornis* (SCHMITZ), *Megaselia*, 180 [Vol. 7]  
*rubricornis* (ZETTERSTEDT), *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*rubricornis* BECKER, *Sapromyza*, 214 [Vol. 9]  
*rubricornis* CHEN, *Conops*, 253 [Vol. 8]  
*rubricornis* MACQUART, *Metopia*, 109 [Vol. 12]  
*rubricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bellieria*, 190 [Vol. 12]  
*rubricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Orizia*, 50 [Vol. 12]  
*rubricornis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Stomina*, 58 [Vol. 12]  
*rubricornis* SCHMITZ, *Phyllomyza*, 118 [Vol. 10]  
*rubricosa* (MEIGEN), *Tricogena*, 110 [Vol. 13]  
*rubrifacies* ROBINEAU-DESVOIDY, *Onesia*, 38 [Vol. 12]  
*rubrifrons* (MACQUART), *Ceromasia*, 238 [Vol. 13]  
*rubrifrons* (PERRIS), *Erythroceras*, 242 [Vol. 13]  
*rubrifrons* (RINGDAHL), *Botanophila*, 29 [Vol. 13]  
*rubrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*rubrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 132 [Vol. 13]  
*rubrifrons* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Thricops*, 68 [Vol. 11]  
*rubrifrons* NAGATOMI, *Arthroceras*, 15 [Vol. 5]  
*rubrifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, *Ceromya*, 455 [Vol. 13]  
*rubrifrons* ROBINEAU-DESVOIDY, *Stomoxys*, 108 [Vol. 11]  
*rubrigena* (SCHNABL), *Botanophila*, 29 [Vol. 13]  
*rubripes* (MATSUMURA), *Criorhina*, 208 [Vol. 8]  
*rubripes* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 209 [Vol. 11]  
*rubripes* (VILLENEUVE), *Blaesoxipha*, 128 [Vol. 12]  
*rubripes* (VILLENEUVE), *Myopotta*, 267 [Vol. 8]  
*rubripes* BECKER, *Sphegina*, 148 [Vol. 8]  
*rubripes* ROBINEAU-DESVOIDY, *Macquartia*, 313 [Vol. 13]  
*rubripes* SCHUMMEL, *Tipula*, 157 [Vol. 1]  
*rubriscutellatus* MACQUART, *Oodigaster*, 455 [Vol. 13]  
*rubritarsis* (ZETTERSTEDT), *Oebalia*, 100 [Vol. 12]  
*rubrithorax* (MACQUART), *Oplodontha*, 60 [Vol. 5]  
*rubrithorax* OKADA, *Leia*, 259 [Vol. 3]  
*rubriventris* (LOEW), *Nemestrinus*, 178 [Vol. 5]  
*rubriventris* (MACQUART), *Habropogon*, 242 [Vol. 5]  
*rubriventris* (SAVCHENKO), *Nephrotoma*, 80 [Vol. 1]  
*rubriventris* BECKER, *Eumerus*, 156 [Vol. 8]  
*rubriventris* MACQUART, *Eumerus*, 162 [Vol. 8]  
*rubriventris* MACQUART, *Senotainia*, 63 [Vol. 12]  
*rubriventris* PARAMONOV, *Anastoechus*, 82 [Vol. 6]  
*rubriventris* PARAMONOV, *Oestranthrax*, 157 [Vol. 6]  
*rubriventris* PARAMONOV, *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*rubriventris* VAN DER WULP, *Saropogon*, 264 [Vol. 5]  
*rubroflavifemur* (RUBZOV), *Gnus*, 162 [Vol. 3]  
*rubromaculata* STROBL, *Meigenia*, 146 [Vol. 13]  
*rubrostriata* BECKER, *Drosophila*, 198 [Vol. 10]  
*rubroviridis* PARENT, *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]  
*rubroviridissimus* NEGROBOV, *Hercostomus*, 90 [Vol. 7]

- rubrum RÖHDENDORF, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*rubtsovi* (KOLOMIETS), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*rubtsovi* (GRUNIN), Oestroderma, 246 [Vol. 11]  
*rubtsovi* SMART, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*rubuginans* (PANDELLE), Delia, 48 [Vol. 13]  
*rubzovi* (SAVCHENKO), Angarotipula, 58 [Vol. 1]  
*rubzovi* BOBROVA, Gymnopaia, 115 [Vol. 3]  
*rubzovi* LEHR, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*rubzovi* NEGROBOV, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
*rubzovi* VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*rubzovia* IVASCHENKO, Schoenbaueria, 154 [Vol. 3]  
*Rubzovia* PETROVA, 135 [Vol. 3]  
*rubzovianum* SERBAN, Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
*rudtii* (CURTIS), Lejops, 199 [Vol. 8]  
*ruderalis* (KIEFFER), Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*rudimentalis* (KIEFFER), Ametrodiplosis, 221 [Vol. 4]  
*rudis* (FABRICIUS), Pollenia, 46 [Vol. 12]  
*rudis* (FALLÉN), Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*rudis* (HAUDAY), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*rudis* (WINNERTZ), Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*rudis* (WOOD), Megaselia, 180 [Vol. 7]  
*rudis* ALEXANDER, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*rudis* BECKER, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*rudis* VANSCHUYT BROECK, Thoracochoeta, 85 [Vol. 10]  
*rudis* WINNERTZ, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*rudolfae* ZAITZEV, Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*ruebsaameni* (KIEFFER), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*ruebsaameni* HEDICKE, Macrolabis, 183 [Vol. 4]  
*ruebsaameni* HOLZ, Neomycodiplosis, 277 [Vol. 4]  
*ruebsaameni* KERTESZ, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*ruebsaameni* MÖHN, Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
*ruebsaameni* THOMAS, Rhopalomyia, 194 [Vol. 4]  
*Ruebsaamienia* KIEFFER, 106 [Vol. 4]  
*ruehmi* (ELGER), Telmatoscopus, 60 [Vol. 2]  
*ruPELLI* (WIEDEMANN), Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*ruPELLI* LOEW, Promachus, 276 [Vol. 5]  
*ruPELLI* WIEDEMANN, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
*Rueppellia*, emend., 13 [Vol. 6]  
*ruPELLIII* (WIEDEMANN), Laphria, 203 [Vol. 5]  
*rufa* (DE GEER), Choerades, 199 [Vol. 5]  
*rufa* (CHAO), Tachina, 269 [Vol. 13]  
*rufa* (GOFFE), Hybomitra, 126 [Vol. 5]  
*rufa* (MACQUART), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*rufa* (MEIGEN), Bicellaria, 177 [Vol. 6]  
*rufa* (MEIGEN), Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
*rufa* (MEIGEN), Protoclythia, 212 [Vol. 7]  
*rufa* (PANZER), Elgiva, 181 [Vol. 9]  
*rufa* (SCOPOLI), Psila, 29 [Vol. 9]  
*rufa* (WOOD), Megaselia, 180 [Vol. 7]  
*rufa* (ZETTERSTEDT), Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*rufa* CZERNY, Anthomyza, 51 [Vol. 10]  
*rufa* FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
*rufa* GRZEGORZEK, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*rufa* KIEFFER, Lasioptera, 129 [Vol. 4]  
*rufa* KIKKAWA & PENG, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*rufa* MACQUART, Blepharoptera, 45 [Vol. 10]  
*rufa* MACQUART, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*rufa* MACQUART, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*rufa* MEIGEN, Hylemyia, 101 [Vol. 13]  
*rufa* MEIGEN, Sciophila, 240 [Vol. 3]  
*rufa* RÖHDENDORF, Rhynchopodacra, 84 [Vol. 12]  
*rufa* SCHUMMEL, Callicera, 116 [Vol. 8]  
*rufa* STROBL, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*rufa* VON RÖDER, Laphria, 203 [Vol. 5]  
*rufa* ZAITZEV, Antonia, 112 [Vol. 6]  
*rufella* (BEZZI), Nealsomyia, 227 [Vol. 13]  
*rufella* ROBINEAU-DESVOIDY, Orizia, 50 [Vol. 12]  
*rufescens* (ZETTERSTEDT), Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*rufescens* (DE MEJERE), Pachylophus, 269 [Vol. 10]  
*rufescens* (KIEFFER), Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*rufescens* (OLDENBERG), Amiota, 188 [Vol. 10]  
*rufescens* (STEFANI), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*rufescens* (SZILÁDY), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*rufescens* (VILLENEUVE), Agriella, 123 [Vol. 12]  
*rufescens* (WALKER), Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*rufescens* (ZETTERSTEDT), Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*rufescens* AUSTEN, Triclis, 213 [Vol. 5]  
*rufescens* BRUNETTI, Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*rufescens* EDWARDS, Cylindrotoma, 180 [Vol. 1]  
*rufescens* EDWARDS, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*rufescens* LEHR, Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*rufescens* OLDENBERG, Chlorops, 275 [Vol. 10]  
*rufescens* PANELIUS, Porricondyla, 105 [Vol. 4]  
*rufescens* REMM, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
*rufescens* STEIN, Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*rufescens* THEODOR, Anarolius, 233 [Vol. 5]  
*rufescens* THEODOR, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*rufescens* VON ROSER, Meromyza, 298 [Vol. 10]  
*rufescens* VON ROSER, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*rufescens* WESTHOFF, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*rufescens*: authors, 274 [Vol. 3]  
*ruffoi* (VENTURI), Phyxia, 40 [Vol. 4]  
*rufibarbis* (MEIGEN), Cephemyia, 241 [Vol. 11]  
*rufibarbis* (MEIGEN), Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*rufibarbis* GERSTÄCKER, Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*rufibasis* (OSTEN SACKEN), Prionolabis, 232 [Vol. 1]  
*rufibasis* BELANOVSKY, Actia, 455 [Vol. 13]  
*rufibasis* BRUNETTI, Simulium, 176 [Vol. 3]  
*rufibasis* COLLIN, Psilopa, 142 [Vol. 10]  
*ruficauda* (ENDERLEIN), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*ruficauda* (FABRICIUS), Dasypogon, 261 [Vol. 5]  
*ruficauda* (FABRICIUS), Orellia, 106 [Vol. 9]  
*ruficauda* (MEIGEN), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*ruficauda* (RINGDAHL), Pegomya, 90 [Vol. 13]  
*ruficauda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
*ruficauda* (VAN DER WULP), Allodia, 300 [Vol. 3]  
*ruficauda* (VAN DER WULP), Copecrypta, 280 [Vol. 13]  
*ruficauda* (ZETTERSTEDT), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*ruficauda* (ZETTERSTEDT), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*ruficauda* (ZETTERSTEDT), Neoleria, 23 [Vol. 10]  
*ruficauda* (ZETTERSTEDT), Ormosia, 291 [Vol. 1]  
*ruficauda* BIGOT, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*ruficauda* ENGEL, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*ruficauda* MEIGEN, Sciara, 12 [Vol. 4]  
*ruficauda* SUSTER, Tachina, 455 [Vol. 13]  
*ruficauda* VAN DER WULP, Brachycampta, 325 [Vol. 3]  
*ruficauda* ZETTERSTEDT, Cordilura, 40 [Vol. 11]  
*ruficauda* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*ruficauda* ZETTERSTEDT, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*ruficaudis* (DE GEER), Blera, 205 [Vol. 8]  
*ruficaudis* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*ruficaudis* (WIEDEMANN), Clorismia, 19 [Vol. 6]  
*ruficeps* (FABRICIUS), Otilis, 48 [Vol. 9]  
*ruficeps* (FABRICIUS), Rhyncomyza, 54 [Vol. 12]  
*ruficeps* (FALLÉN), Germaria, 282 [Vol. 13]  
*ruficeps* (MACQUART), Peleteria, 277 [Vol. 13]  
*ruficeps* (MACQUART), Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
*ruficeps* (MEIGEN), Musca, 30 [Vol. 12]  
*ruficeps* (MEIGEN), Paregle, 75 [Vol. 13]  
*ruficeps* (ZETTERSTEDT), Neoleria, 23 [Vol. 10]  
*ruficeps* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*ruficeps* (ZETTERSTEDT), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*ruficeps* (ZETTERSTEDT), Pseudopachychaeta, 293 [Vol. 10]  
*ruficeps* (ZETTERSTEDT), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*ruficeps* BECKER, Sepedon, 188 [Vol. 9]  
*ruficeps* BECKER, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*ruficeps* KIEFFER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*ruficeps* MACQUART, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*ruficeps* MACQUART, Chlorops, 298 [Vol. 10]  
*ruficeps* MEIGEN, Chlorops, 298 [Vol. 10]  
*ruficeps* MEIGEN, Musca, 50 [Vol. 12]  
*ruficeps* MEIGEN, Notiphila, 147 [Vol. 10]  
*ruficeps* MEIGEN, Notiphila, 343 [Vol. 9]  
*ruficeps* VON ROSER, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*ruficollis* (BECKER), Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*ruficollis* (MEIGEN), Clusiodes, 12 [Vol. 10]  
*ruficollis* (MEIGEN), Leptozepe, 183 [Vol. 6]  
*ruficollis* (MEIGEN), Orfelina, 205 [Vol. 3]  
*ruficollis* FABRICIUS, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*ruficollis* MACQUART, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*ruficollis* MEIGEN, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
*ruficomis* MACQUART, Eumerus, 165 [Vol. 8]  
*ruficornis* (MEIGEN), Brevicornu, 308 [Vol. 3]  
*ruficornis* MEIGEN, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*ruficornis* (BECKER), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*ruficornis* (FABRICIUS), Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*ruficornis* (FABRICIUS), Ferdinanda, 123 [Vol. 8]  
*ruficornis* (FABRICIUS), Parasarcophaga, 166 [Vol. 12]  
*ruficornis* (HALIDAY), Thinophilus, 37 [Vol. 7]  
*ruficornis* (KIEFFER), Asynapta, 107 [Vol. 4]

- ruficornis* (LOEW), Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*ruficornis* (LOEW), Empis, 257 [Vol. 6]  
*ruficornis* (MACQUART), Dexiopsis, 198 [Vol. 11]  
*ruficornis* (MACQUART), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*ruficornis* (MACQUART), Nevermannia, 149 [Vol. 3]  
*ruficornis* (MACQUART), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
*ruficornis* (MACQUART), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*ruficornis* (MACQUART), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*ruficornis* (MACQUART), Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*ruficornis* (MEIGEN), Megaselia, 180 [Vol. 7]  
*ruficornis* (MEIGEN), Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*ruficornis* (MEIGEN), Pipiza, 85 [Vol. 8]  
*ruficornis* (MEIGEN), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*ruficornis* (MEIGEN), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*ruficornis* (OLIVIER), Asilus, 223 [Vol. 5]  
*ruficornis* (POKORNY), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*ruficornis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Billaea, 360 [Vol. 13]  
*ruficornis* (SCHUMMEL), Dicranota, 188 [Vol. 1]  
*ruficornis* (VAN DER WULP), Ctenota, 208 [Vol. 5]  
*ruficornis* (VON ROSER), Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*ruficornis* (ZETTERSTEDT), Athrycia, 382 [Vol. 13]  
*ruficornis* (ZETTERSTEDT), Lejota, 209 [Vol. 8]  
*ruficornis* (ZETTERSTEDT), Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*ruficornis* (ZETTERSTEDT), Rutylapa, 208 [Vol. 3]  
*ruficornis* BARANOV, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
*ruficornis* BECKER, Conops, 250 [Vol. 8]  
*ruficornis* BECKER, Lonchaea, 259 [Vol. 9]  
*ruficornis* CHAO, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*ruficornis* FABRICIUS, Parasarcophaga, 165 [Vol. 12]  
*ruficornis* GIMMERTHAL, Tachina, 455 [Vol. 13]  
*ruficornis* GIMMERTHAL, Thereva, 35 [Vol. 6]  
*ruficornis* GOETGHEBUER, Palpomyia, 18 [Vol. 3]  
*ruficornis* HENDEL, Eutropha, 290 [Vol. 10]  
*ruficornis* HENDEL, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*ruficornis* MACQUART, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*ruficornis* MACQUART, Anisotamia, 111 [Vol. 6]  
*ruficornis* MACQUART, Ceratopogon, 34 [Vol. 3]  
*ruficornis* MACQUART, Masicera, 455 [Vol. 13]  
*ruficornis* MACQUART, Odontomyia, 60 [Vol. 5]  
*ruficornis* MACQUART, Platypalpus, 204 [Vol. 6]  
*ruficornis* MACQUART, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*ruficornis* MEIGEN, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*ruficornis* MEIGEN, Hydrellia, 219 [Vol. 10]  
*ruficornis* MEIGEN, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*ruficornis* MEIGEN, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*ruficornis* ROBINEAU-DESVOIDY, Beraldia, 455 [Vol. 13]  
*ruficornis* STROBL, Medetera, 132 [Vol. 7]  
*ruficornis* SURCOUF, Tabanus, 150 [Vol. 5]  
*ruficornis* ZETTERSTEDT, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*ruficornis* (ZETTERSTEDT), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*ruficoxa* (MACQUART), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*ruficoxa* MACQUART, Piophilina, 239 [Vol. 9]  
*ruficrura* (RONDANI), Helina, 148 [Vol. 11]  
*ruficrura* RONDANI, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*ruficrus* RATZEBURG, Musca, 455 [Vol. 13]  
*ruficrus* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 343 [Vol. 13]  
*ruficrus* (PANDELLÉ), Solieria, 344 [Vol. 13]  
*rufidens* BIGOT, Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*rufifacies* (MACQUART), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*rufifacies* GOETGHEBUER, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*rufifrons* (BIGOT), Limnophora, 134 [Vol. 11]  
*rufifrons* (FABRICIUS), Euthycera, 182 [Vol. 9]  
*rufifrons* (LOEW), Cryptonevra, 283 [Vol. 10]  
*rufifrons* (LOEW), Cyldromyia, 427 [Vol. 13]  
*rufifrons* (MEIGEN), Diallyta, 134 [Vol. 11]  
*rufifrons* (PLESKE), Sargus, 54 [Vol. 5]  
*rufifrons* (VON ROSER), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*rufifrons* (WALKER), Physiphora, 60 [Vol. 9]  
*rufifrons* (WIEDEMANN), Pseudogonia, 261 [Vol. 13]  
*rufifrons* (WOOD), Megaselia, 180 [Vol. 7]  
*rufifrons* BECKER, Leptometopa, 117 [Vol. 10]  
*rufifrons* CAMRAS, Physocephala, 256 [Vol. 8]  
*rufifrons* DUDA, Astiosoma, 63 [Vol. 10]  
*rufifrons* DUDA, Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*rufifrons* FAN & CHEN in FAN et al., Monochrotogaster, 72 [Vol. 13]  
*rufifrons* LOEW, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*rufifrons* LOEW, Oxyera, 87 [Vol. 5]  
*rufifrons* MACQUART, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*rufifrons* MACQUART, Tachina, 455 [Vol. 13]  
*rufifrons* RONDANI, Dinera, 362 [Vol. 13]  
*rufigastris* (SANTOS ABREU), Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*rufilabris* STENHAMMAR, Limosina, 103 [Vol. 10]  
*rufilatera* (WALKER), Monoclona, 235 [Vol. 3]  
*rufimana* (BECKER), Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*rufimana* (MACQUART), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*rufimana* (MEIGEN), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
*rufimana* (STROBL), Limnophora, 182 [Vol. 11]  
*rufimana* EVERSMANN, Dioctria, 223 [Vol. 5]  
*rufimana* LOEW, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*rufimana* LOEW, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*rufimana* MACQUART, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*rufimana* von ROSER, Camarota, 261 [Vol. 10]  
*rufimanus* (MEIGEN), Tolmerus, 321 [Vol. 5]  
*rufina* (FALLÉN), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
*rufina* (HENDEL), Elgiva, 181 [Vol. 9]  
*rufina* (SCHNUSE), Megophthalmidia, 261 [Vol. 3]  
*rufina* (ZETTERSTEDT), Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*rufina* MEIGEN, Tipula, 146 [Vol. 1]  
*rufina* RONDANI, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*rufinasutus* (BIGOT), Metasyrphus, 36 [Vol. 8]  
*rufinasutus* PARENT, Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*rufinervis* (MEIGEN), Echthistus, 292 [Vol. 5]  
*rufinervis* (POKORNY), Mydaea, 157 [Vol. 11]  
*rufinus* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 278 [Vol. 10]  
*rufinus* BIGOT, Culex, 106 [Vol. 2]  
*rufipalpis* (MACQUART), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*rufipalpis* (MACQUART), Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*rufipalpis* (RONDANI), Athrycia, 383 [Vol. 13]  
*rufipalpis* MACQUART, Calliphora, 38 [Vol. 12]  
*rufipalpis* MACQUART, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*rufipalpis* MEIGEN, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
*rufipalpis* MEIGEN, Phorocera, 455 [Vol. 13]  
*rufipalpis* TANASIJTSHUK, Leucopis, 226 [Vol. 9]  
*rufipalpis* VILLENEUVE, Cadurciella, 207 [Vol. 13]  
*rufipeclus* (WINNERTZ), Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*rufipennis* (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
*rufipennis* (MACQUART), Megaselia, 189 [Vol. 7]  
*rufipennis* (MACQUART), Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*rufipennis* BIGOT, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*rufipennis* MEIGEN, Tipula, 137 [Vol. 1]  
*rufipes* (BRAUER & BERGENSTAMM), Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*rufipes* (BRAUER & BERGENSTAMM), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*rufipes* (COLLIN), Cryptonevra, 284 [Vol. 10]  
*rufipes* (CZERNY), Calliopus, 209 [Vol. 9]  
*rufipes* (DE GEER), Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*rufipes* (EVERSMANN), Musca, 101 [Vol. 11]  
*rufipes* (FABRICIUS), Capnoptera, 282 [Vol. 10]  
*rufipes* (FABRICIUS), Physocephala, 256 [Vol. 8]  
*rufipes* (FALLÉN), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*rufipes* (FALLÉN), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*rufipes* (FALLÉN), Pegomya, 89 [Vol. 13]  
*rufipes* (GIMMERTAL), Saropogon, 264 [Vol. 5]  
*rufipes* (GIMMERTHAL), Megamerina, 26 [Vol. 9]  
*rufipes* (GOETGHEBUER), Paratrachocladus, 213 [Vol. 2]  
*rufipes* (GOUGH), Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*rufipes* (LINNAEUS), Demeijerea, 273 [Vol. 2]  
*rufipes* (LOEW), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*rufipes* (MACQUART), Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*rufipes* (MACQUART), Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*rufipes* (MACQUART), Dialineura, 19 [Vol. 6]  
*rufipes* (MACQUART), Herma, 56 [Vol. 9]  
*rufipes* (MACQUART), Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*rufipes* (MACQUART), Pseudolynchia, 222 [Vol. 11]  
*rufipes* (MACQUART), Trupanea, 277 [Vol. 5]  
*rufipes* (MACQUART), Xiphidicera, 180 [Vol. 6]  
*rufipes* (MEIGEN), Acanthopleura, 277 [Vol. 5]  
*rufipes* (MEIGEN), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*rufipes* (MEIGEN), Copromyza, 73 [Vol. 10]  
*rufipes* (MEIGEN), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
*rufipes* (MEIGEN), Cyldromyia, 429 [Vol. 13]  
*rufipes* (MEIGEN), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*rufipes* (MEIGEN), Empis, 308 [Vol. 6]  
*rufipes* (MEIGEN), Megaselia, 180 [Vol. 7]  
*rufipes* (MEIGEN), Meroplius, 156 [Vol. 9]  
*rufipes* (MEIGEN), Oscinisoma, 240 [Vol. 10]  
*rufipes* (MEIGEN), Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*rufipes* (MEIGEN), Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*rufipes* (MEIGEN), Protoclythia, 212 [Vol. 7]  
*rufipes* (MEIGEN), Rhabdium, 21 [Vol. 7]

- rufipes* (MEIGEN), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*rufipes* (MEIGEN), Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*rufipes* (MEIGEN), Trichina, 174 [Vol. 6]  
*rufipes* (MEIGEN), Trimerina, 142 [Vol. 10]  
*rufipes* (OKADA), Axinota, 222 [Vol. 10]  
*rufipes* (OLDENBERG), Wiedemannia, 329 [Vol. 6]  
*rufipes* (OLIVIER), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*rufipes* (PANZER), Sepedon, 189 [Vol. 9]  
*rufipes* (PREYSSLER), Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*rufipes* (SCOPOLI), Erax, 223 [Vol. 5]  
*rufipes* (SZILÁDY), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*rufipes* (VILLENEUVE), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*rufipes* (WESTWOOD), Leptomydas, 183 [Vol. 5]  
*rufipes* (WIEDEMANN), Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*rufipes* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 301 [Vol. 6]  
*rufipes* (ZETTERSTEDT), Tephroclamyx, 44 [Vol. 10]  
*rufipes* BARANOV, Dexiommops, 373 [Vol. 13]  
*rufipes* BEZZI, Clinocera, 331 [Vol. 6]  
*rufipes* BISCHOF, Pseudomimoth, 347 [Vol. 13]  
*rufipes* CHEN, Zodion, 261 [Vol. 8]  
*rufipes* ENGEL, Amphibetetus, 232 [Vol. 5]  
*rufipes* FABRICIUS, Empis, 261 [Vol. 6]  
*rufipes* FALLÉN, Musca, 215 [Vol. 11]  
*rufipes* GMELIN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*rufipes* LINNAEUS, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*rufipes* MACQUART, Campichoeta, 185 [Vol. 10]  
*rufipes* MACQUART, Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*rufipes* MACQUART, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*rufipes* MACQUART, Pygophora, 196 [Vol. 11]  
*rufipes* MEIGEN, Agromyza, 270 [Vol. 9]  
*rufipes* MEIGEN, Cephalia, 57 [Vol. 9]  
*rufipes* MEIGEN, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*rufipes* MEIGEN, Chrysotils, 138 [Vol. 7]  
*rufipes* MEIGEN, Diastata, 185 [Vol. 10]  
*rufipes* MEIGEN, Limosina, 107 [Vol. 10]  
*rufipes* MEIGEN, Ocydromia, 182 [Vol. 6]  
*rufipes* MEIGEN, Parydra, 165 [Vol. 10]  
*rufipes* MEIGEN, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
*rufipes* MEIGEN, Platystoma, 42 [Vol. 9]  
*rufipes* MEIGEN, Platyura, 207 [Vol. 3]  
*rufipes* MEIGEN, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*rufipes* MEIGEN, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*rufipes* NEGROBOV, Medetera, 132 [Vol. 7]  
*rufipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 59 [Vol. 9]  
*rufipes* ROBINEAU-DESVOIDY, Scopolia, 455 [Vol. 13]  
*rufipes* SACK, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*rufipes* SCOPOLI, Empis, 279 [Vol. 6]  
*rufipes* STROBL, Noterophila, 182 [Vol. 10]  
*rufipes* SZILÁDY, Paragus, 81 [Vol. 8]  
*rufipes* WAHLBERG, Sargus, 54 [Vol. 5]  
*rufipes* WIEDEMANN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*rufipes* ZETTERSTEDT, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*rufipes*: (FALLÉN), Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
*rufipes*: (PANTEL), Ocytata, 241 [Vol. 13]  
*rufipes*: (ZETTERSTEDT), Megaelia, 174 [Vol. 7]  
*rufipes*: (ZETTERSTEDT), Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*rufipila* (WIEDEMANN), Criorhina, 207 [Vol. 8]  
*rufipilus* (LOEW), Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
*rufipilus* PECK, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*rufipodex* (FREY), Bradysia, 52 [Vol. 4]  
*rufiptera* OSTROVERKHOVA, Leia, 259 [Vol. 3]  
*rufipygus* LEHR, Neomochtherus, error, 313 [Vol. 5]  
*rufirostris*: OLDENBERG, Empis, 260 [Vol. 6]  
*rufiscutellaris* (ZETTERSTEDT), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*rufiseta* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*rufisetiformis* (STROBL), Phaonia, 117 [Vol. 11]  
*rufisquamata* (SCHNABL), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*rufisquamata* MACQUART, Lydella, 455 [Vol. 13]  
*rufisquamus* (SCHNABL), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*rufitarsis* (LOEW), Lejogaster, 138 [Vol. 8]  
*rufitarsis* (MACQUART), Conioscinella, 247 [Vol. 10]  
*rufitarsis* (MACQUART), Parydra, 163 [Vol. 10]  
*rufitarsis* (MACQUART), Psychomalla, 89 [Vol. 5]  
*rufitarsis* (MEIGEN), Ceroptera, 80 [Vol. 10]  
*rufitarsis* (MEIGEN), Madiza, 114 [Vol. 10]  
*rufitarsis* (MEIGEN), Oebalia, 100 [Vol. 12]  
*rufitarsis* (MEIGEN), Oscinella, 243 [Vol. 10]  
*rufitarsis* (MEIGEN), Parydra, 163 [Vol. 10]  
*rufitarsis* (MEIGEN), Seromyia, 35 [Vol. 3]  
*rufitarsis* (STEIN), Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*rufitarsis* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 103 [Vol. 8]  
*rufitarsis* LATREILLE, Lauxania, 208 [Vol. 9]  
*rufitarsis* LOEW, Lipara, 239 [Vol. 10]  
*rufitarsis* MACQUART, Aulacigaster, 61 [Vol. 10]  
*rufitarsis* MACQUART, Herina, 59 [Vol. 9]  
*rufitarsis* MACQUART, Notiphila, 147 [Vol. 10]  
*rufitarsis* MEIGEN, Bibio, 326 [Vol. 4]  
*rufitarsis* SACK, Merodon, 165 [Vol. 8]  
*rufitarsis* STROBL, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*rufitarsis* STROBL, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*rufitarsis* TANASIJTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*rufitarsis* VILLENEUVE, Lomachantha, 164 [Vol. 13]  
*rufitarsis* VON ROSER, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*rufitarsis* ZETTERSTEDT, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*rufithorax* (BECKER), Psilopa, 142 [Vol. 10]  
*rufithorax* (DUDA), Melanochaeta, 232 [Vol. 10]  
*rufithorax* (HENNIG), Calobata, 21 [Vol. 9]  
*rufithorax* DE MEJERE, Chymomyza, 195 [Vol. 10]  
*rufithorax* GOETGHEBUER, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
*rufithorax* KIEFFER, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*rufithorax* LOEW, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*rufithorax* MEIGEN, Pipiza, 87 [Vol. 8]  
*rufithorax* SÉGUY, Rhopaliana, 184 [Vol. 5]  
*rufithorax* STROBL, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*rufithorax* STROBL, Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*rufithorax* TANASIJTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*rufithorax* VAN DER WULP, Exechia, 316 [Vol. 3]  
*rufitibia* (STEIN), Helina, 150 [Vol. 11]  
*rufitibia* (STROBL), Rondania, 395 [Vol. 13]  
*rufitibia* (VON ROSER), Acemya, 173 [Vol. 13]  
*rufitibia* EGGER, Cheilosia, 102 [Vol. 8]  
*rufitibia* FREY, Syneches, 185 [Vol. 6]  
*rufitibia* STEIN, Graphomya, 163 [Vol. 11]  
*rufitibia* STEIN, Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*rufitibialis* BIGOT, Cryptopogon, 239 [Vol. 5]  
*rufitibialis* HENNIG, Helina, 150 [Vol. 11]  
*rufitibius* RONDANI, Merodon, 167 [Vol. 8]  
*rufitinctus* BECKER, Dolichopus, 113 [Vol. 7]  
*rufiventris* (DUDA), Bibio, 325 [Vol. 4]  
*rufiventris* (FALLÉN), Mintho, 346 [Vol. 13]  
*rufiventris* (KIEFFER), Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*rufiventris* (MACQUART), Bradysia, 45 [Vol. 4]  
*rufiventris* (MACQUART), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*rufiventris* (MACQUART), Mycophaga, 72 [Vol. 13]  
*rufiventris* (MACQUART), Protoclythia, 212 [Vol. 7]  
*rufiventris* (MACQUART), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
*rufiventris* (MEIGEN), Paratrichoeladius, 213 [Vol. 2]  
*rufiventris* (MEIGEN), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*rufiventris* (MEIGEN), Tephroclamyx, 43 [Vol. 10]  
*rufiventris* (MESNIL), Trixella, 356 [Vol. 13]  
*rufiventris* (SCOPOLI), Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*rufiventris* (STROBL), Cylindromyia, 430 [Vol. 13]  
*rufiventris* (STROBL), Dicranomyia, 350 [Vol. 1]  
*rufiventris* (VILLENEUVE), Scathophaga, 32 [Vol. 11]  
*rufiventris* BECKER, Echthistus, error, 292 [Vol. 5]  
*rufiventris* COSTA, Copromyza, 107 [Vol. 10]  
*rufiventris* KIEFFER, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*rufiventris* KRÖBER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*rufiventris* MACQUART, Chlorops, 278 [Vol. 10]  
*rufiventris* MACQUART, Conops, 250 [Vol. 8]  
*rufiventris* MEIGEN, Empis, 269 [Vol. 6]  
*rufiventris* PECK, Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*rufiventris* PECK, Eumerus, 159 [Vol. 8]  
*rufiventris* PORTSCHINSKY, Nemotelus, 80 [Vol. 5]  
*rufiventris* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 455 [Vol. 13]  
*rufiventris* STROBL, Empis, 260 [Vol. 6]  
*rufiventris* STROBL, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
*rufiventris* SUSTER, Tachina, 455 [Vol. 13]  
*rufiventris* VAN DER GOOT, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*rufiventris* ZAITZEV, Petrorossia, 127 [Vol. 6]  
*rufizona* EDWARDS, Tipula, 100 [Vol. 1]  
*rufipes* (MACQUART), Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*rufithorax* ENDERLEIN, Rhegmoclema, 302 [Vol. 4]  
*rufoannulata* (DUDA), Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*rufocinctus* KIEFFER, Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*rufocinctus* SÉGUY, Ancylohychnus, 234 [Vol. 5]  
*rufocinerea* PANELIUS, Porricondyla, 105 [Vol. 4]  
*rufofasciata* KIEFFER, Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*rufofasciatus* (ZIMIN), Chlorops, 278 [Vol. 10]  
*rufofemoratus* KRÖBER, Phycus, 13 [Vol. 6]

- rufomemoratus RICARDO, Neoitamus, 307 [Vol. 5]  
*rufolineatus* (GOETGHEBUER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*rufomaculata* CURTIS, Tropidia, 218 [Vol. 8]  
*rufomaculata* PANELIUS, Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*rufomaculatus* (DE GEER), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*rufomaculatus* PECK, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*rufomarginata* (MALLOCH), Myospila, 159 [Vol. 11]  
*rufonigra* THEODOR, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*rufopicea* (WESTHOFF), Nigrotipula, 83 [Vol. 1]  
*rufoscutellata* (MACQUART), Erycia, 220 [Vol. 13]  
*rufoscutellatus* MUELLER, Trichotanypus, 122 [Vol. 2]  
*rufostriatus* (THEODOR), Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*rufotestaceus* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*rufotibialis* (ZETTERSTEDT), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*rufotincta* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*rufovittata* (STROBL), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*rufovittata* GOETGHEBUER, Prodiamesa, 158 [Vol. 2]  
*rufovittatus* (GOETGHEBUER), Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*rufovittatus* (VAN DER WULP), Procladius, 121 [Vol. 2]  
*rufovittatus* STAEGER, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*rufula* (SZILÁDY), Theriopeletes, 121 [Vol. 5]  
*rufula* CHEN, Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*rufula* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*rufula* SAVCHENKO, Dolichozeza, 64 [Vol. 1]  
*rufula* SAVCHENKO, Neolimnomyia, 226 [Vol. 1]  
*rufula* TUOMIKOSKI, Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*rufulum* ZAITZEV, Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*rufulus* LEHR, Habropogon, 242 [Vol. 5]  
*rufum* FREY, Aphaniosoma, 58 [Vol. 10]  
*rufus* (KIEFFER), Hydrobaenus, 193 [Vol. 2]  
*rufus* (MEIGEN), Simulia, 124 [Vol. 3]  
*rufus* (SCOPOLI), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*rufus* (ZETTERSTEDT), Mochlonyx, 74 [Vol. 2]  
*rufus* DE GEER, Nematelus, 29 [Vol. 5]  
*rufus* GIMMERTHAL, Aedes, 90 [Vol. 2]  
*rufus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*rufus* MACQUART, Platynochaetus, 176 [Vol. 8]  
*rufus* MEIGEN, Culex, 106 [Vol. 2]  
*rufus* MEIGEN, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*rufus* MEIGEN, Tanypus, 139 [Vol. 2]  
*rufus* SCOPOLI, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*rufus* SÉGUY, Sisyrnodytes, 251 [Vol. 5]  
*rufus* SZILÁDY, Tabanus, 147, 152 [Vol. 5]  
*rugicollis* MEIGEN, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
*rugifrons* (VON ROSER), Ptesiomyia, 188 [Vol. 13]  
*rugifrons* HENDEL, Timia, 62 [Vol. 9]  
*rugiventris* STROBL, Holopogon, 247 [Vol. 5]  
*rugosa* (MIK), Brachymera, 310 [Vol. 13]  
*rugosa* (NARTSHUK), Platycephala, 262 [Vol. 10]  
*rugosa* (SAUNDERS), Boreoheptagyia, 142 [Vol. 2]  
*rugosa* CHAN & LE ROUX, Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*rugosa* DE MEIJERE, Epimadiza, 236 [Vol. 10]  
*rugosa* ROHDENDORF, Takanoa, 178 [Vol. 12]  
*rugosiventris* (STROBL), Oropozella, 184 [Vol. 6]  
*rugosus* (FABRICIUS), Scenopius, 41 [Vol. 6]  
*rugulosa* (DAHL), Oscinisoma, 240 [Vol. 10]  
*rugulosa* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*rugulosa* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*rumanica* EDWARDS, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*rumici* na (TAVARES), Contarinia, 246 [Vol. 4]  
*rumicicola* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*rumicicola* HENDEL, Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*rumicis* (BOUCHE), Pegomya, 78 [Vol. 13]  
*rumicis* (BOUCHE), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*rumicis* (LOEW), Contarinia, 246 [Vol. 4]  
*rumicis* (SOMMERFELT), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*rumieis* KIEFFER, Contarinia, 235 [Vol. 4]  
*rumpfi* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*rungsi* (MESNIL), Gymnosoma, 406 [Vol. 13]  
*rungsi* MESNIL, Atylomyia, 176 [Vol. 13]  
*rungsi* SÉGUY, Acantothereva, 15 [Vol. 6]  
*rungsi* SÉGUY, Perissocerus, 183 [Vol. 5]  
*rungsi* SÉGUY, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*rungsi* TIMON-DAVID, Cytherea, 73 [Vol. 6]  
*rungsi* TIMON-DAVID, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*runlatera* (EDWARDS), Allodiopsis, 301 [Vol. 3]  
*rupes* HUTSON, Ornithomya, 218 [Vol. 11]  
*rupester* ARTEMIEV, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
*rupestris* (PANZER), Cheilosia, 104 [Vol. 8]  
*rupestris* (RONDANI), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*rupestris* HALIDAY, Dolichopus, 113 [Vol. 7]  
*rupestris* OLDENBERG, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
*rupestris* ROBINEAU-DESVOIDY, Scopolia, 455 [Vol. 13]  
*rupestris* SCHMITZ, Megaselina, 181 [Vol. 7]  
*rupicapra* (MIK), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
*rupicaprinus* RONDANI, Melophagus, 226 [Vol. 11]  
*rupicola* (KIEFFER), Smittia, 229 [Vol. 2]  
*rupicola* KIEFFER, Dactylocladius, 249 [Vol. 2]  
*rupicola* KIEFFER, Tendipes, 318 [Vol. 2]  
*rupicola* LEWIS, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*rupicola* VAILLANT, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*rupicolum* (SÉGUY & DORIER), Cleitosimulium, 175 [Vol. 3]  
*rupinae* AUSTEN, Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*rupium* (BRAUER), Tabanus, 152 [Vol. 5]  
*rupium* FABRICIUS, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
*Ruppellia* WIEDEMANN, 13 [Vol. 6]  
*Ruppellia*, emend., 13 [Vol. 6]  
*ruralis* (FALLÉN), Angiometopa, 112 [Vol. 12]  
*ruralis* (FALLÉN), Voria, 383 [Vol. 13]  
*ruralis* (LOEW), Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*ruralis* (MEIGEN), Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*ruralis* (MEIGEN), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*ruralis* (MEIGEN), Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*ruralis* (MEIGEN), Palaria, 231 [Vol. 1]  
*ruralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 98 [Vol. 12]  
*ruralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*ruralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 133 [Vol. 12]  
*ruralis* (ZETTERSTEDT), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*ruralis* MEIGEN, Dolichopus, 96 [Vol. 7]  
*ruralis* MEIGEN, Empis, 253 [Vol. 6]  
*ruralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Erythrocerca, 455 [Vol. 13]  
*ruralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Exorista, 455 [Vol. 13]  
*ruralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 455 [Vol. 13]  
*ruralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phaedima, 455 [Vol. 13]  
*ruralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 455 [Vol. 13]  
*ruralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Zenillia, 455 [Vol. 13]  
*ruralis* SCHMITZ, Megaselina, 181 [Vol. 7]  
*ruralis*, error, 121 [Vol. 12]  
*ruralis*: ZETTERSTEDT, Paroxyna, 114 [Vol. 9]  
*ruvicola* (MEIGEN), Cyrtophleba, 384 [Vol. 13]  
*ruvicola* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
*rushanicus* STACKELBERG, Eumerus, 161 [Vol. 8]  
*russanovi* GRUNIN, Cobboldia, 240 [Vol. 11]  
*russata* DZIEDZICKI, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*russea* MESNIL, Trixiceps, 368 [Vol. 13]  
*russea* GIMMERTHAL, Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
*ruscula* THEISCHINGER, Tipula, 111 [Vol. 1]  
*rustica* (EDWARDS), Allodiopsis, 300 [Vol. 3]  
*rustica* (FABRICIUS), Dexia, 366 [Vol. 13]  
*rustica* (FALLÉN), Exorista, 127 [Vol. 13]  
*rustica* (FALLÉN), Mydaea, 158 [Vol. 11]  
*rustica* (KIEFFER), Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
*rustica* (KRÖBER), Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
*rustica* (PANZER), Cliorismia, 19 [Vol. 6]  
*rustica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*rustica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*rustica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*rustica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Muscina, 60 [Vol. 11]  
*rustica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tephromyia, 133 [Vol. 12]  
*rustica* (ROSSI), Asilus, 111 [Vol. 6]  
*rustica* FALLÉN, Empis, 261 [Vol. 6]  
*rustica* LOEW, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*rustica* LOEW, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Helina, 138 [Vol. 11]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 455 [Vol. 13]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 455 [Vol. 13]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 65 [Vol. 13]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 89 [Vol. 11]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Myophora, 193 [Vol. 12]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorbia, 101 [Vol. 13]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorbia, 95 [Vol. 13]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Phxyo, 455 [Vol. 13]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 344 [Vol. 13]  
*rustica* ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 455 [Vol. 13]  
*rustica* VILLENEUVE, Limosina, 101 [Vol. 10]  
*rustica* WINNERTZ, Phronia, 283 [Vol. 3]  
*rustica* WINNERTZ, Sciarra, 68 [Vol. 4]  
*rusticana* (ROBINEAU-DESVOIDY), Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*rusticana* ROBINEAU-DESVOIDY, Pierretia, 143 [Vol. 12]

- rusticana* ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 455 [Vol. 13]  
*rusticanum* ROBINEAU-DESVOIDY, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*Rusticoicus* SHEVCHENKO & PRUDKINA, 90 [Vol. 2]  
*rusticoides* MESNIL, Exorista, 134 [Vol. 13]  
*rusticus* (LINNE), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*rusticus* (MEIGEN), Hercostomus, 90 [Vol. 7]  
*rusticus* (MEIGEN), Machimus, 305 [Vol. 5]  
*rusticus* (ROSSI), Aedes, 96 [Vol. 2]  
*rusticus* GOETGHEBUER, Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
*rusticus* GOETGHEBUER, Orthocladius, 205 [Vol. 2]  
*rusticus* MEIGEN, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*rusticus* SACK, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*rutae* KIEFFER, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*ruthei* LOEW, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
*ruticollis* (ZETTERSTEDT), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*rutila* (MEIGEN), Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*rutila* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*rutila* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
*rutila*: (PANDELLÉ), Ceroraasia, 238 [Vol. 13]  
*rutila*: (STEIN), Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*rutilans* (MEIGEN), Miltogrammoides, 77 [Vol. 12]  
*rutilans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hydrotaea, 76 [Vol. 11]  
*rutilans* CANZONERI & MENEHINI, Psilopa, 142 [Vol. 10]  
*rutilans* MESNIL, Exorista, 125 [Vol. 13]  
*rutilans* VILLENEUVE, Cestonia, 222 [Vol. 13]  
*rutilifrons* (RINGDAHL), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*rutila* (RONDANI), Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*rutila*: (VILLENEUVE), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*rutillus* (HARRIS), Mintho, 346 [Vol. 13]  
*rutilo* (HARRIS), Ferdinanda, 122 [Vol. 8]  
*rutilus* (MEIGEN), Habropogon, 241 [Vol. 5]  
*rutilus* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 455 [Vol. 13]  
*Rutrophora* SCHNUSE, 260 [Vol. 3]  
*rutneri* (LINDNER), Oxyera, 84 [Vol. 5]  
*rutneri* GOUIN, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*rutneri* STRENZKE & THIENEMANN, Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*rutia* SAVCHENKO, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*Rutylapa* EDWARDS, 208 [Vol. 3]  
*Ruzanna* RICHTER, 228 [Vol. 5]  
*Ruzanna* RICHTER, 228 [Vol. 5]  
*ruzskyi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
*rybaltshenkoi* (VERVES), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
*rybini* HURKA, Basilia, 232 [Vol. 11]  
*ryctina* (RONDANI), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*rydalensis* (EDWARDS), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*rydeni* HERING, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*rydeni* HERING, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*rydeniana* HERING, Phytomyza, 317 [Vol. 9]  
*rydeniella* SPENCER, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*Rymosia* WINNERTZ, 322 [Vol. 3]  
*Rypellia* MALLOCH, 103 [Vol. 11]  
*Rypellia* MALLOCH, 105 [Vol. 11]  
*ryszardi* (DRABER-MONKO), Haematobosca, 110 [Vol. 11]  
*s-nigrum* (MATSUMURA), Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
*svenensis* (WÜLKER), Tvetenia, 237 [Vol. 2]  
*sabaea* (FABRICIUS), Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*sabaea*: MEIGEN, Heteralonia, 153 [Vol. 6]  
*sabaudus* (FABRICIUS), Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*sabinae* KIEFFER, Oligotropha, 188 [Vol. 4]  
*sabinus* HALIDAY, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
*sabroskyi* BESCHOVSKI, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
*sabroskyi* GRUNIN, Protocalliphora, 43 [Vol. 12]  
*sabroskyi* HARDY, Xenasteia, 177 [Vol. 10]  
*sabroskyi* KANMIYA, Mepachymerus, 269 [Vol. 10]  
*sabroskyi* ZIMIN, Anaedora, 275 [Vol. 13]  
*sabuletorum* LOEW, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
*sabuletorum* PARAMONOV, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*sabulicola* (FREY), Trixoscelis, 47 [Vol. 10]  
*sabulicola* LOEW, Laphystia, 210 [Vol. 5]  
*sabulina* BECKER, Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
*sabulonis* (BECKER), Chiasmella, 125 [Vol. 6]  
*sabulonum* (FALLÉN), Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*sabulosa* (HALIDAY), Anthomyia, 52 [Vol. 10]  
*sabulosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Metopia, 96 [Vol. 12]  
*sabulosa* BECKER, Metopostigma, 296 [Vol. 10]  
*sabulosa* MEIGEN, Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*sabulosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 455 [Vol. 13]  
*sabulosa* VAN DER WULP, Germaia, 281 [Vol. 13]  
*sabulosa*: ENGEL, Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*sabulosum* (BECKER), Orthoceratium, 41 [Vol. 7]  
*sabulosus* CONTARINI, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*sabulosus* PARAMONOV, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*Sacandaga* ALEXANDER, 315 [Vol. 1]  
*saccae* LECLERCQ, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*saccai* (MANNHEIMS), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*saccai* (RIVOSECCHI), Helichiella, 127 [Vol. 3]  
*saccai* MANNHEIMS, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*saccai* SARÀ, Clytocerus, 43 [Vol. 2]  
*saccata* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*saccatum* RUBZOV, Gnus, 163 [Vol. 3]  
*sacculata* BECKER, Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*sacerdotula* RIEDEL, Tipula, 118 [Vol. 1]  
*sachalina* (ALEXANDER), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
*sachalina* ALEXANDER, Dicanomyia, 339 [Vol. 1]  
*sachalina* ALEXANDER, Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*sachalinense* MATSUMURA, Chrysotoxum, 58 [Vol. 8]  
*sachalinense* MATSUMURA, Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*sachalinense* NEGROBOV, Rhabdium, 26 [Vol. 7]  
*sachalinensis* (ALEXANDER), Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*sachalinensis* (ALEXANDER), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
*sachalinensis* (ENDERLEIN), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*sachalinensis* (HENNIG), Compsobata, 23 [Vol. 9]  
*sachalinensis* (MATSUMURA), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*sachalinensis* (MATSUMURA), Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*sachalinensis* (MATSUMURA), Limonia, 363 [Vol. 1]  
*sachalinensis* (SHIRAKI), Urophora, 144 [Vol. 9]  
*sachalinensis* (VIOLOVITSH), Orthonevra, 142 [Vol. 8]  
*sachalinensis* ALEXANDER, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*sachalinensis* MATSUMURA, Arthropeas, 32 [Vol. 5]  
*sachalinensis* MATSUMURA, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*sachalinensis* MATSUMURA, Didea, 17 [Vol. 8]  
*sachalinensis* MATSUMURA, Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*sachalinensis* MATSUMURA, Platyura, 210 [Vol. 3]  
*sachalinensis* PLESKE, Beris, 45 [Vol. 5]  
*sachalinensis* PLESKE, Xylophagus, 38 [Vol. 5]  
*sachalinensis* VERVES, Heteronychia, 151 [Vol. 12]  
*sachalinica* STACKELBERG, Sericomyia, 152 [Vol. 8]  
*sachalinica* VIOLOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
*sachalinicum* VIOLOVITSH, Xanthogramma, 52 [Vol. 8]  
*sacharovi* FAVRE, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
*sacharovi* STACKELBERG, Acridomyia, 12 [Vol. 13]  
*sachtlebeni* LEHRER, Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
*sachtlebeni* ROHDENDORF, Oebalia, 99 [Vol. 12]  
*sachtlebeni* STACKELBERG, Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
*Sachtlebeniola* LEHRER, 48 [Vol. 12]  
*sackenii* EDWARDS, Pselliophora, 86 [Vol. 1]  
*sackenii* GIGLIO-TOS, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*Sackenomyia* FELT, 196 [Vol. 4]  
*sacki* (PARAMONOV), Merodon, 173 [Vol. 8]  
*sacki* PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
*sacra* (MEIGEN), Ceroptera, 80 [Vol. 10]  
*sacrophagina* (SCHINER), Rhinomorinia, 106 [Vol. 13]  
*sada* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*sadoensis* ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*saeplium* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
*saetheri* WILLASSEN, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*Saetheria* JACKSON, 310 [Vol. 2]  
*saetosa* (LENGERSDORF), Phytosciara, 43 [Vol. 4]  
*saevanicus* DZHAFAROV, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
*saevus* KIEFFER, Culicoides, 33 [Vol. 3]  
*saevus* PARROT & MARTIN, Phlebotomus, 15 [Vol. 2]  
*safavii* JEZEK, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
*saffra* GREATHEAD, Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*saffranae* (BIGOT), Chrysomya, 40 [Vol. 12]  
*saga* RICHTER, Linnaemya, 287 [Vol. 13]  
*sagaensis* TOKUNAGA, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
*sagami* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*sagana* ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
*Sagaris* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*sagax* GERSTÄCKER, Rhabdium, 19 [Vol. 7]  
*sagax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 456 [Vol. 13]  
*saghaliensis* ALEXANDER, Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*saghalinensis* (MATSUMURA & ADACHI), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
*sagittariae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 210 [Vol. 11]  
*saginata* BERGROTH, Tipula, 99 [Vol. 1]  
*sagittalis* (KIEFFER), Acricotopus, 159 [Vol. 2]  
*sagittalis* (KIEFFER), Procladius, 119 [Vol. 2]  
*sagittariae* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*Sagittarius* (VILLENEUVE), Machimus, 305 [Vol. 5]  
*Sagittarius* LOEW, Dolichopus, 114 [Vol. 7]



- sagittata LASTOVKA & MATILE, Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
 sagittifera GORODKOV, Cordilura, 15 [Vol. 11]  
 sagittiferum (TOKUNAGA), Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
 sagulata PLASSMANN, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
 saharae SOIKA, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
 Sahararaba ROHDENDORF, 103 [Vol. 12]  
 saharensis KIEFFER, Trichocladus, 249 [Vol. 2]  
 sahariense KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
 sahariensis (KIEFFER), Micromyza, 83 [Vol. 4]  
 sahariensis CLASTRIER, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
 sahariensis CLASTRIER, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
 sahariensis FRANÇOIS, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
 sahariensis KIEFFER, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
 sahariensis KIEFFER, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
 sahariensis KIEFFER, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
 sahariensis TSACAS, Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
 sahelensis SENEVET & ANDARELLI, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
 sahlbergi (BECKER), Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
 sahlbergi (BECKER), Pogonota, 22 [Vol. 11]  
 sahlbergi (FREY), Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
 sahlbergi (ZETTERSTEDT), Helina, 146 [Vol. 11]  
 sahlbergi (ZETTERSTEDT), Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
 sahlbergi FREY, Xylomya, 41 [Vol. 5]  
 sahlbergi LUNDSTRÖM, Boletina, 244 [Vol. 3]  
 saholae KIEFFER, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
 sahunica (SÉGUY), Oxyera, 86 [Vol. 5]  
 saibhira CHANDLER, Callomyia, 212 [Vol. 7]  
 saide PANKRATOVA, Tendipedini, 319 [Vol. 2]  
 saigae (BRAUER), Pallasomyia, 249 [Vol. 11]  
 saigusai CHVÁLA, Hybos, 186 [Vol. 6]  
 saigusai OKADA, Leucophenga, 193 [Vol. 10]  
 saigusai TAKAGI, Conchopus, 35 [Vol. 7]  
 saigusai YAMAMOTO, Chasmatonotus, 166 [Vol. 2]  
 saigusai YUKAWA, Anodontoceras, 91 [Vol. 4]  
 Saigusai VOCKEROTH, 252 [Vol. 3]  
 saileri STONE, Metacnephia, 128 [Vol. 3]  
 sainsi KELSEY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
 saishuensis ŌUCHI, Morellia, 94 [Vol. 11]  
 saitamae (ALEXANDER), Adelphomyia, 216 [Vol. 1]  
 saitamae ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
 saitamensis ALEXANDER, Dolichocheza, 65 [Vol. 1]  
 sajana REMM, Bezzia, 33 [Vol. 3]  
 sajanensis (GORODKOV), Heleomyza, 32 [Vol. 10]  
 sajanica JEDLICKA & HALGÖS, Deuterophlebia, 55 [Vol. 1]  
 sajanica MAMAEV, Zygoneura, 56 [Vol. 4]  
 sajanica MESNIL, Allophorocera, 239 [Vol. 13]  
 sajanica MOHRIG & ANTONOVA, Corynoptera [Vol. 4]  
 sajanica PAPP, Leptocera, 93 [Vol. 10]  
 sajanica VIOLOVITSH, Melangyna, 29 [Vol. 8]  
 sajanicus MIRZAJEVA, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
 sajlugemica GRUNIN, Calliphora, 19 [Vol. 12]  
 sakaguchiana ALEXANDER, Tipula, 157 [Vol. 1]  
 sakartvella KOWNACKI & KOWNACKA, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
 sakhalienensis YAMADA, Lispe, 191 [Vol. 11]  
 sakhalinensis PLESKE, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
 sakhalinensis SHIRAKI, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
 sakhalinum (RUBZOV), Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
 sakishimaense TAKAOKA, Simulium, 179 [Vol. 3]  
 salamonae (GREATHEAD), Litorhina, 156 [Vol. 6]  
 salangensis ARTEMIEV, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
 salax WHEELER, Peloropeodes, 31 [Vol. 7]  
 Salebria SAVCHENKO, 343 [Vol. 1]  
 Salebria SAVCHENKO, 343 [Vol. 1]  
 salehi MESGHALLI, Phlebotomus, 13 [Vol. 2]  
 Salemea ROHDENDORF, 158 [Vol. 12]  
 Salentia COSTA, 14 [Vol. 6]  
 salentioides LYNEBORG, Ammotherera, 17 [Vol. 6]  
 salerensis LEHRER, Heteronychia, 147 [Vol. 12]  
 salfii (SARÀ), Pericoma, 44 [Vol. 2]  
 Salia ROBINEAU-DESVOIDY, 135 [Vol. 13]  
 salicariae (KIEFFER), Bayeria, 141 [Vol. 4]  
 saliceti (LOEW), Macrolabis, 183 [Vol. 4]  
 saliceti RUBZOV, Cnetha, 146 [Vol. 3]  
 salicetorum SIEBKE, Tipula, 97 [Vol. 1]  
 salicicola MAMAEV, Campptomyia, 110 [Vol. 4]  
 salicicola MAMAEV, Gynandrobremia, 255 [Vol. 4]  
 salicifoliae (SHINJI), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
 salicifoliae (COLLIN), Japanagromyza, 271 [Vol. 9]  
 salicina (BOUCHÉ), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
 salicina HENDEL, Agromyza, 270 [Vol. 9]  
 salicina LIOY, Empis, 279 [Vol. 6]  
 salicina SCHRANK, Tipula, 176 [Vol. 1]  
 salicina: authors, 161 [Vol. 4]  
 saliciperda (DUFOUR), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
 Salicis (BOUCHÉ), Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
 Salicis (FITCH), Dasineura, 161 [Vol. 4]  
 Salicis (MALLOCH), Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
 salicis (RINGDAHL), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
 Salicis (SCHRANK), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
 salicis (ZETTERSTEDT), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
 Salicis SCHRANK, Tipula, 176 [Vol. 1]  
 Salicis TANASIJTSHUK, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
 salicisfolii (HARDY), Iteomyia, 174 [Vol. 4]  
 salicivora (SHINJI), Dasineura, 161 [Vol. 4]  
 salicola KIEFFER, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
 salicorniae KIEFFER, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
 salicorniae KIEFFER, Houardiella, 216 [Vol. 4]  
 salictorum LOEW, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
 salictorum: BEZZI, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
 saliens LOEW, Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
 saligna (HARDY), Dasineura, 154 [Vol. 4]  
 salina LEHR, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
 salina VON HEYDEN, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
 salinae ZETTERSTEDT, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
 salinarius (SCOPOLI), Tabanus, 114 [Vol. 5]  
 salinarius BECKER, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
 salinarius KIEFFER, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
 salinarius KIEFFER, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
 salinarius KIEFFER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
 salinarius OLIVARI, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
 salinarum (BOUCHÉ), Halmopota, 171 [Vol. 10]  
 salinarum (SCHNABL), Lispocephala, 195 [Vol. 11]  
 salinarum STEIN, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
 salinellus EDWARDS, Aedes, 98 [Vol. 2]  
 salinum RUBZOV, Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
 salinus (FICALBI), Aedes, 97 [Vol. 2]  
 salinus PANKRATOVA, Tendipedini, 319 [Vol. 2]  
 salita (KIEFFER), Micropsectra, 324 [Vol. 2]  
 saliyonai (SHINJI), Dasineura, 163 [Vol. 4]  
 sallae TIENSUU, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
 Salmacia MEIGEN, 257 [Vol. 13]  
 salmayensis EFFLATOUN, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
 salomikensis HENNIG, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
 salonitana STROBL, Canace, 124 [Vol. 10]  
 salopiensis (EDWARDS), Wilhelmia, 156 [Vol. 3]  
 Salpyga MEIGEN, 437 [Vol. 13]  
 salsae (MARIKOVSKII), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
 salsola (MARIKOVSKII), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
 salsolae (TAVARES), Stefaniola, 137 [Vol. 4]  
 salsolae KIEFFER, Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
 salsolae MÖHN, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
 salsolae TAVARES, Dictyomyia, 170 [Vol. 4]  
 salsolae TAVARES, Misospatha, 187 [Vol. 4]  
 salsolarum KIEFFER, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
 salsolicola (MARIKOVSKII), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
 Salsolomyia TAVARES, 133 [Vol. 4]  
 salsuginea (MAMAEV), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
 saltans ENGEL, Empis, 257 [Vol. 6]  
 saltans WINNERTZ, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
 saltatrix ROBINEAU-DESVOIDY, Salticella, 168 [Vol. 9]  
 saltati RÜBSAAMEN, Contarinia, 246 [Vol. 4]  
 saltator (HARRIS), Trichocera, 36 [Vol. 1]  
 saltatrix (LINNAEUS), Meromyza, 268 [Vol. 10]  
 saltatrix ROBINEAU-DESVOIDY, Fannia, 55 [Vol. 11]  
 saltatrix SAVCHENKO, Tipula, 119 [Vol. 1]  
 Saltella ROBINEAU-DESVOIDY, 157 [Vol. 9]  
 saltellata (LOEW), Apiloscatopse, 304 [Vol. 4]  
 saltellata (STAEGER), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
 saltellata MACQUART, Ceromyza, 59 [Vol. 9]  
 saltellata MACQUART, Laphria, 203 [Vol. 5]  
 saltellata SENIOR-WHITE, Paradichosia, 35 [Vol. 12]  
 Saltelliceps DUDA, 155 [Vol. 9]  
 saltens (DOLESCHALL), Dicranomyia, 343 [Vol. 1]  
 Salticella ROBINEAU-DESVOIDY, 168 [Vol. 9]  
 SALTICELLINAE, 168 [Vol. 9]  
 saltitans (SCOPOLI), Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
 saltuosa SHINONAGA & KANO, Phaonia, 129 [Vol. 11]  
 saltuum (FABRICIUS), Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
 saltuum (GOETGHEBUER), Stempellineia, 338 [Vol. 2]  
 saltuum (LINNAEUS), Palloptera, 245 [Vol. 9]

- saluum* (MEIGEN), *Thelymyia*, 187 [Vol. 13]  
*saluum* RONDANI, *Dasyphora*, 105 [Vol. 11]  
*saluum* RONDANI, *Eristalis*, 189 [Vol. 8]  
*saluum* WINNERTZ, *Sciara*, 68 [Vol. 4]  
*salutiferus* CLARK, *Oestrus*, 239 [Vol. 11]  
*salviae* (HERING), *Phytomyza*, 336 [Vol. 9]  
*salviae* (KIEFFER), *Dasineura*, 163 [Vol. 4]  
*samarana* BECKER, *Dioctria*, 221 [Vol. 5]  
*samarensis* (VILLENEUVE), *Ceranthia*, 332 [Vol. 13]  
*samarkandi* NEGROBOV, *Syntormon*, 56 [Vol. 7]  
*samarkandica* AKHROROV, *Diamesa*, 154 [Vol. 2]  
*samarkandicus* (PARAMONOV), *Veribubo*, 162 [Vol. 6]  
*samboni* EDWARDS, *Tanytarsus*, 339 [Vol. 2]  
*sambuci* (KALTENBACH), *Contarinia*, 246 [Vol. 4]  
*sambuci* (KIEFFER), *Arnoldiola*, 140 [Vol. 4]  
*samoensis* EDWARDS, *Chironomus*, 265 [Vol. 2]  
*samojlovitshae* (ROHDENDORF), *Rhagoletis*, 122 [Vol. 9]  
*sampaina* (TAVARES), *Dasineura*, 163 [Vol. 4]  
*sancta* ALEXANDER, *Brithura*, 58 [Vol. 1]  
*sanctiferdinandii* (CZERNY), *Trixoscelis*, 47 [Vol. 10]  
*sanctimarci* (CZERNY), *Botanophila*, 29 [Vol. 13]  
*sanctimarci* MIK, *Epithalassius*, 30 [Vol. 7]  
*sanctimaoritii* BECKER, *Rhamphomyia*, 289 [Vol. 6]  
*sanctimontis* JANSSENS, *Machimus*, 305 [Vol. 5]  
*sanctipauli* (MALLOCH), *Spilogona*, 173 [Vol. 11]  
*sanctipauli* SCHINER, *Telmatogeton*, 155 [Vol. 2]  
*sandoensis* KIEFFER, *Tanytarsus*, 348 [Vol. 2]  
*sangrensis* BARANOV, *Wilhelmia*, 157 [Vol. 3]  
*sanguensis* OLDROYD, *Neomochtherus*, 314 [Vol. 5]  
*sanguinaria* LAMARCK, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*sanguinea* (BREMÉ), *Cystiphora*, 143 [Vol. 4]  
*sanguinea* (KIEFFER), *Peromyia*, 93 [Vol. 4]  
*sanguinea* (MEIGEN), *Hyperaea*, 348 [Vol. 13]  
*sanguinea* (SCHMITZ), *Megaselia*, 181 [Vol. 7]  
*sanguinea* BECKER, *Sphegina*, 149 [Vol. 8]  
*sanguinea* MEIGEN, *Acrocera*, 193 [Vol. 5]  
*sanguineus* KIEFFER, *Chironomus*, 259 [Vol. 2]  
*sanguinolenta* (AUSTEN), *Haematobosca*, 110 [Vol. 11]  
*sanguinolenta* (MACQUART), *Heteronychia*, 156 [Vol. 12]  
*sanguinolenta* (MACQUART), *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*sanguinolenta* KIEFFER, *Forcipomyia*, 107 [Vol. 3]  
*sanguis* FREY, *Rhamphomyia*, 286 [Vol. 6]  
*sanguisorba* (HARRIS), *Tabanus*, 120 [Vol. 5]  
*sanguisorbae* (RÜBSAAMEN), *Dasineura*, 163 [Vol. 4]  
*sanguisorbae* HENDEL, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*sanguisuga* (COQUILLET), *Culicoides*, 52 [Vol. 3]  
*sanguisuga* (HARRIS), *Tabanus*, 120 [Vol. 5]  
*sangvinarium* (PALLAS), *Bibio*, 186 [Vol. 3]  
*saniculae* CURTIS, *Rhamphomyia*, 307 [Vol. 6]  
*saninensis* TOKUNAGA, *Culicoides*, 63 [Vol. 3]  
*samosa* WESTRING, *Musca*, 107 [Vol. 10]  
*sandjokeana* MATSUMURA, *Chrysopilus*, 16 [Vol. 5]  
*sanktmaurisi* BECKER, *Paragus*, 82 [Vol. 8]  
*sanmartini* CZERNY, *Ecoptomera*, 21 [Vol. 10]  
*sannio* (MEIGEN), *Nephrotoma*, 71 [Vol. 1]  
*sannio* (ZETTERSTEDT), *Phrosinella*, 102 [Vol. 12]  
*sansa* (SUWA), *Botanophila*, 29 [Vol. 13]  
*santaroi* ŌUCHI, *Conops*, 253 [Vol. 8]  
*Santchia* TOWNSEND, 113 [Vol. 12]  
*santokhi* KAUL, *Apistomyia*, 53 [Vol. 1]  
*santolinae* (TAVARES), *Rhopalomyia*, 195 [Vol. 4]  
*santolinae* HERING, *Tephritis*, 133 [Vol. 9]  
*santolinae* TAVARES, *Rhopalomyia*, 195 [Vol. 4]  
*santonicus* CALLOTT, KREMER, RAULT & BACH, *Culicoides*, 63 [Vol. 3]  
*santosabreui* BÁEZ, *Eumerus*, 162 [Vol. 8]  
*santosi* PARENT, *Hercostomus*, 91 [Vol. 7]  
*santosi* REMM, *Forcipomyia*, 107 [Vol. 3]  
*saphyrea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pyrellia*, 102 [Vol. 11]  
*sapphira* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 30 [Vol. 12]  
*sapphirina* (WIEDEMANN), *Allobaccha*, 54 [Vol. 8]  
*sapporensis* MATSUMURA, *Chrysotoxum*, 62 [Vol. 8]  
*sapporensis* MATSUMURA, *Xanthogramma*, 52 [Vol. 8]  
*sapporensis* (ALEXANDER), *Phylidorea*, 228 [Vol. 1]  
*sapporensis* (KATO), *Pegomya*, 78 [Vol. 13]  
*sapporensis* (MATSUMURA), *Cylindromyia*, 428 [Vol. 13]  
*sapporensis* (MATSUMURA), *Matsumurania*, 97 [Vol. 9]  
*sapporensis* (MATSUMURA), *Melangyna*, 28 [Vol. 8]  
*sapporensis* (MATSUMURA), *Molobratia*, 223 [Vol. 5]  
*sapporensis* (MATSUMURA), *Pandivirilia*, 23 [Vol. 6]  
*sapporensis* (SHIRAKI), *Cheilosia*, 116 [Vol. 8]  
*sapporensis* ALEXANDER, *Trichocera*, 36 [Vol. 1]  
*sapporensis* BARANOV, *Eriothrix*, 456 [Vol. 13]  
*sapporensis* KOCHA, *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*sapporensis* MATSUMURA, *Allognosta*, 44 [Vol. 5]  
*sapporensis* MATSUMURA, *Helophilus*, 197 [Vol. 8]  
*sapporensis* MATSUMURA, *Laphria*, 203 [Vol. 5]  
*sapporensis* MATSUMURA, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
*sapporensis* MATSUMURA, *Rhamphomyia*, 293 [Vol. 6]  
*sapporensis* SHIRAKI, *Tetramyiolia*, 136 [Vol. 9]  
*sapporensis* SUWA, *Chirosia*, 36 [Vol. 13]  
*sapporoense* (SHIRAKI), *Prosimulium*, 120 [Vol. 3]  
*sapporoense* OKADA, *Dynatosoma*, 264 [Vol. 3]  
*sapporoensis* (SHIRAKI), *Chalcosyrphus*, 223 [Vol. 8]  
*sapporoensis* OKADA, *Coelosia*, 249 [Vol. 3]  
*sapporoensis* OKADA, *Zelmira*, 210 [Vol. 3]  
*sapporoensis* SHIRAKI, *Tabanus*, 153 [Vol. 5]  
*sapporoensis* SHIRAKI, *Tabanus*, 153 [Vol. 5]  
*Saprobium* RONDANI, 72 [Vol. 10]  
*Sapromyia* ROBACK, 162 [Vol. 12]  
*Sapromyza* FALLÉN, 210 [Vol. 9]  
*Sapromyza* FALLÉN, 211 [Vol. 9]  
*SAPROMYZIDAE*, 193 [Vol. 9]  
*Sapromyzosoma* LIOY, 210 [Vol. 9]  
*Sapromyzosoma* LIOY, 210 [Vol. 9]  
*saprophila* KIEFFER, *Dasyhelea*, 85 [Vol. 3]  
*saraxyla* (TUOMIKOSKI), *Scatopsiara*, 55 [Vol. 4]  
*saradzhoense* (RUBZOV), *Montisimulium*, 139 [Vol. 3]  
*saraensis* SHIRAKI, *Cheilosia*, 116 [Vol. 8]  
*saragaminensis* ALEXANDER, *Tipula*, 130 [Vol. 1]  
*sarai* SALAMANNA, *Panimerus*, 51 [Vol. 2]  
*Sariella* VAILLANT, 31 [Vol. 2]  
*sarajevensis* STROBL, *Tipula*, 126 [Vol. 1]  
*Sarapogon* WILLISTON, error, 261 [Vol. 5]  
*Sarcobia* LIOY, 338 [Vol. 13]  
*Sarcoctenia* ENDERLEIN, 191 [Vol. 12]  
*Sarcophaga* MEIGEN, 180 [Vol. 12]  
*SARCOPHAGIDAE*, 58 [Vol. 12]  
*sarcophagina* (SCHINER), *Rhinomorinia*, 106 [Vol. 13]  
*SARCOPHAGINA*, 180 [Vol. 12]  
*SARCOPHAGINAE*, 123 [Vol. 12]  
*SARCOPHAGINI*, 134 [Vol. 12]  
*Sarcophila* RONDANI, 117 [Vol. 12]  
*Sarcorohdendorfia* BARANOV, 176 [Vol. 12]  
*Sarcosolomonina* BARANOV, 177 [Vol. 12]  
*Sarcotachina* PORTSCHINSKY, 110 [Vol. 12]  
*Sarcotachinella* TOWNSEND, 143 [Vol. 12]  
*SARCOTACHININI*, 110 [Vol. 12]  
*sardeum* RONDANI, *Zodion*, 261 [Vol. 8]  
*sardiniana* SÉGUY, *Sarcophaga*, 193 [Vol. 12]  
*sardiniensis* OOSTERBROEK, *Nephrotoma*, 71 [Vol. 1]  
*sardoa* (RIVOCCHI & CONTINI), *Metacnephia*, 130 [Vol. 3]  
*sardoa* (RONDANI), *Chamaepsila*, 32 [Vol. 9]  
*sardoa* COSTA, *Myopites*, 100 [Vol. 9]  
*sardoa* MANNHEIMS, *Liponeura*, 50 [Vol. 1]  
*sardoa* VILLENEUVE, *Stevenia*, 112 [Vol. 13]  
*sardodus* SZILÁDY, *Rhagio*, 25 [Vol. 5]  
*sardolivida* MANNHEIMS & THEOWALD, *Tipula*, 112 [Vol. 1]  
*sardosignata* MANNHEIMS & THEOWALD, *Tipula*, 146 [Vol. 1]  
*sardous* (BUGLIOLI), *Sergentomyia*, 22 [Vol. 2]  
*sardous* (COSTA), *Leptomysdas*, 183 [Vol. 5]  
*sardous* MACQUART, *Anthrax*, 169 [Vol. 6]  
*sardous* ZWICK, *Dioptopsis*, 45 [Vol. 1]  
*sardous*: BECKER, 183 [Vol. 5]  
*sardus* MACQUART, *Dasypogon*, 261 [Vol. 5]  
*sardus* TSACAS, *Neomochtherus*, 314 [Vol. 5]  
*sarekensis* FREY, *Lonchaea*, 254 [Vol. 9]  
*sarekensis* RYDÉN, *Phytomyza*; 323 [Vol. 9]  
*sareptana* (BECKER), *Cheilosia*, 116 [Vol. 8]  
*sareptana* (SZILÁDY), *Hybomitra*, 132 [Vol. 5]  
*sareptana* BECKER, *Astochia*, 284 [Vol. 5]  
*sareptana* ENDERLEIN, *Pelecocera*, 124 [Vol. 8]  
*sareptana* FREY, *Rhamphomyia*, 304 [Vol. 6]  
*sareptana* HERMANN, *Perasis*, 211 [Vol. 5]  
*sareptanus* (ENDERLEIN), *Platycheirus*, 74 [Vol. 8]  
*sareptanus* BECKER, *Conops*, 250 [Vol. 8]  
*sareptanus* BECKER, *Machimus*, 305 [Vol. 5]  
*sareptanus* LICHTWARDT, *Antiphrisson*, 281 [Vol. 5]  
*SARGINAE*, 48 [Vol. 5]  
*sargoides* PLESKE, *Filipitschenkia*, 49 [Vol. 5]

- Sargus* FABRICIUS, 52 [Vol. 5]  
*Sarina* ENDERLEIN, 140 [Vol. 12]  
*sarlix*: HANDLIRSCH, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*sarmatica* BANKOWSKA, Sphaerophoria, 44 [Vol. 8]  
*sarobiensis* (NIELSEN), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
*Saropogon* LOEW, 261 [Vol. 5]  
*sarothammi* RÜBSAAMEN, Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
*sarothamni* (KIEFFER), Trotteria, 198 [Vol. 4]  
*sarothamni* HENDEL, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*sarothamni* KIEFFER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*sarothamni* LOEW, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*Saromyia* POKORNY, 280 [Vol. 13]  
*sartor* BECKER, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*sartorum* SMIRNOV, Ceriana, 179 [Vol. 8]  
*sartus* STACKELBERG, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
*sarudnyi* (PLESKE), Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
*sarudnyi* BECKER, Homalura, 283 [Vol. 10]  
*sarudnyi* PLESKE, Stratiomys, 68 [Vol. 5]  
*sarurensis* ONO, Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*sarus* (HALIDAY), Hercostomus, 84 [Vol. 7]  
*sarybulunis* PECK, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*sasacola* MONZEN, Hasegawaia, 173 [Vol. 4]  
*sasae* (NARTSHUK), Cryptonevra, 284 [Vol. 10]  
*sasae* (SASAKAWA), Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
*sasae* (SHINJI), Hasegawaia, 173 [Vol. 4]  
*sasae* (SHINJI), Orseolia, 278 [Vol. 4]  
*sasae* NARTSHUK, Calamonocis, 238 [Vol. 10]  
*sasae* NARTSHUK, Platycephala, 262 [Vol. 10]  
*sasai* (RUBZOV), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
*sasai* KANO, NITAHARA & Aw A YA, Culex, 111 [Vol. 2]  
*sasai* TANAKA, MIZUSAWA & SAUGSTAD, Aedes, 91 [Vol. 2]  
*sasai* WATANABE & TAKAHASI, Tabanus, 153 [Vol. 5]  
*sasakawai* TOKUNAGA & KOMYO, Pericoma, 40 [Vol. 2]  
*sasakii* (MONZEN), Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
*sasakii* YUASA & ISITANI, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*sasayamanus* (MATSUMURA), Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
*sastscheri* (MATSCHAVARIAN), Paragnus, 174 [Vol. 3]  
*sastylata* QIAN & FAN, Bellardia, 15 [Vol. 12]  
*satanas* BECKER, Villa, 168 [Vol. 6]  
*Satanas* JACOBSON, 319 [Vol. 5]  
*satanas* KRÖBER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*satanas* SAVCHENKO, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
*satanas* ZIMIN, Tachina, 266 [Vol. 13]  
*satchelli* (JUNG), Mormia, 55 [Vol. 2]  
*satchelli* QUATE, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*Satchelliella* VAILLANT, 35 [Vol. 2]  
*sate* KIEFFER, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*sate* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*satiata* GRZEGORZEK, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*sativae* SPENCER, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*satoi* (ŌUCHI), Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
*satorui* (TOKUNAGA & KURODA), Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
*satsuma* (ALEXANDER), Dolichopeza, 65 [Vol. 1]  
*satsuma* (WESTWOOD), Eutonia, 221 [Vol. 1]  
*satsuma* ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
*satsumana* (MATSUMURA), Suragina, 13 [Vol. 5]  
*satsumensis* (TAKAOKA), Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
*satsumicola* (ALEXANDER), Adelphomyia, 216 [Vol. 1]  
*satunini* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 94 [Vol. 12]  
*satunini* (ZAITZEV), Urophora, 144 [Vol. 9]  
*satunini* PLESKE, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
*saturniae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 123 [Vol. 13]  
*saturniae* ROBINEAU-DESVOIDY, Baumhaueria, 456 [Vol. 13]  
*satyr* ALEXANDER, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*Satyramoeba* SACK, 128 [Vol. 6]  
*satyrus* (BRAUER), Oestrorayia, 247 [Vol. 11]  
*satyrus*: ROSSI, Satyramoeba, 128 [Vol. 6]  
*Saucropus* LOEW, 48 [Vol. 7]  
*saudiensis* (FRANCOIS), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*saudiensis* GREATHEAD, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*sauleyi* MACQUART, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*sauleri* HENDEL, Sepedon, 188 [Vol. 9]  
*saundersi* (CURTIS), Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
*saundersi* BARNES, Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*saundersii* (WILLISTON), Madremyia, 198 [Vol. 13]  
*sauteri* (SCOTT), Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
*sauteri* ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*sauteri* BARANOV, Trichofomomyia, 317 [Vol. 13]  
*sauteri* DUFOUR, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*sauteri* RICARDO, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*sauteri* TOWNSEND, Chaetoanicia, 89 [Vol. 12]  
*savaiiensis* EDWARDS, Psychoda, 48 [Vol. 2]  
*savastani* (MARTELLI), Capprimyia, 76 [Vol. 9]  
*Savchenkoiana* KOCAK, 201 [Vol. 1]  
*Savia* RONDANI, 107 [Vol. 13]  
*savici* BARANOV, Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*savionis* ALEXANDER, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*savojskella* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 258 [Vol. 4]  
*savolainen* (FREY), Texara, 26 [Vol. 9]  
*savtschenkoi* SIMOVA, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*Savtschenkia* ALEXANDER, 141 [Vol. 1]  
*Savtschenkia* MANNHEIMS, 141 [Vol. 1]  
*savtschenkoi* (VIOLOVITSH), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
*savtschenkoi* MENDL, Dicranoptycha, 298 [Vol. 1]  
*savtschenkoi* STARY, Molophilus, 282 [Vol. 1]  
*savtschenkoi* THEOWALD, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
*sawadai* KARIYA, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
*sawadai* WATANABE & TAKAHASI, Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*sawamotoi* KANO & TAKAHASI, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*sawanoi* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*saxatilis* CLASTRIER, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
*saxatilis* DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*saxatilis* WÜLKER, RYSER & SCHOLL, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*saxetana* SANTOS ABREU, Dicranomyia, 348 [Vol. 1]  
*saxicola* (EDWARDS), Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*saxicola* (RUBZOV), Metacnephia, 129 [Vol. 3]  
*saxicola* (TOKUNAGA & KOMYO), Mormia, 53 [Vol. 2]  
*saxicola* COLLIN, Medetera, 132 [Vol. 7]  
*saxicola* KIEFFER, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*saxicola* KIEFFER, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*saxicola* OSTEN SACKEN, Antocha, 322 [Vol. 1]  
*saxicola* SMIRNOV, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
*saxicola*: authors, Antocha, 326 [Vol. 1]  
*saxifraga* (HERING), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*saxifragae* (KIEFFER), Dasineura, 163 [Vol. 4]  
*saxifragae* HERING, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*saxigena* DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*saxonicus* LENZ, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*saxonum* (LOEW), Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
*saxosus* (TOKUNAGA), Orthocladus, 204 [Vol. 2]  
*sayi* (JOHNSON), Dolichopeza, 65 [Vol. 1]  
*sayi* FELT, Epidiplosis, 253 [Vol. 4]  
*sbergi* (RUBZOV), Tetisimulium, 173 [Vol. 3]  
*scabiei* (HOPKINS), Pnyxia, 40 [Vol. 4]  
*scabiosae* (KIEFFER), Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
*scabiosae* FABRICIUS, Musca, 148 [Vol. 9]  
*scabiosae* HENDEL, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*scabiosae* KIEFFER, Contarinia, 246 [Vol. 4]  
*scabiosarum* DE MEJERE, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*scabricomis* TUOMIKOSKI, Bradysia, 52 [Vol. 4]  
*scabricula* (HALIDAY), Ischiolepta, 71 [Vol. 10]  
*Scaenopius* DALLA TORRE, 38 [Vol. 6]  
*Scaeva* FABRICIUS, 40 [Vol. 8]  
*scaevoides* (FALLÉN), Chamaesyrrhus, 94 [Vol. 8]  
*Scaevosyrphus* DUSEK & LÁSKA, 31 [Vol. 8]  
*scalaena* SCHRANK, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*scalaenum* (SCHRANK), Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*scalara* OSTROVERKHOVA, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*scalare* (FABRICIUS), Melanostoma, 67 [Vol. 8]  
*scalara* OSTROVERKHOVA, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*scalaris* (FABRICIUS), Fannia, 54 [Vol. 11]  
*scalaris* (LOEW), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*scalaris* (MEIGEN), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*scalaris* HERMANN, Astochia, 284 [Vol. 5]  
*scalaris* LOEW, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*scalaris* LOEW, Lispe, 190 [Vol. 11]  
*scalaris* LOEW, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
*scalaris* MEIGEN, Chlorops, 278 [Vol. 10]  
*scalaris* MEIGEN, Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*scaliger* LOEW, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*scaliger* HERING, Phytomyza, 324 [Vol. 9]  
*Scaligeria* ROBINEAU-DESVOIDY, 192 [Vol. 12]  
*Scalino* ROBINEAU-DESVOIDY, 29 [Vol. 11]  
*Scalocoenosia* SCHNABL, 164 [Vol. 11]  
*scalophora* WINNERTZ, Epicypta, 265 [Vol. 3]  
*scalpellatus* BRUNDIN, Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*scambus* (FALLÉN), Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*scambus* (STAEGER), Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
*scambus* (ZETTERSTEDT), Hydrotaea, 81 [Vol. 11]  
*scambus* (ZETTERSTEDT), Hydrotaea, 81 [Vol. 11]

- scandens EDWARDS, Tipula, 158 [Vol. 1]  
 scandica BRUNDIN, Parakiefferiella, 210 [Vol. 2]  
 scandinaviae (CLASTRIER), Mallochohelea, 14 [Vol. 3]  
 scandinaviae (KIEFFER), Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
 scandinavicus CHVÁLA, Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
 scanica (BRUNDIN), Tvetenia, 237 [Vol. 2]  
 scanica (RINGDAHL), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
 scanica (RINGDAHL), Delia, 42 [Vol. 13]  
 scanicus (BRUNDIN), Bryophaeocladus, 162 [Vol. 2]  
 Scaphimya MESNIL, 206 [Vol. 13]  
 Scaptodrosophila DUDA, 197 [Vol. 10]  
 Scaptodrosophila DUDA, 206 [Vol. 10]  
 Scaptomyza HARDY, 215, 216 [Vol. 10]  
 Scaptomyzella HENDEL, 215 [Vol. 10]  
 scaptomyzoidea DUDA, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
 scaptomyzoptera DUDA, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
 Scaptosciara, error or emend., 53 [Vol. 4]  
 scapularis COLLIN, Symbalophthalmus, 188 [Vol. 6]  
 scapularis (LOEW), Cyllindromyia, 431 [Vol. 13]  
 scapularis (ZETTERSTEDT), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
 scapularis ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
 scapularis GOETGHEBUER, Forcipomyia, 109 [Vol. 3]  
 scapularis KIEFFER, Procladius, 120 [Vol. 2]  
 scapularis MACQUART, Phora, 204 [Vol. 7]  
 scapularis THIENEMANN, Micropsectra, 329 [Vol. 2]  
 scapularum (BECKER), Platycephalo, 262 [Vol. 10]  
 scapulata ENDERLEIN, Psilocnetha, 135 [Vol. 3]  
 scapulifer (BIGOT), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
 scariolae HERING, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
 Scatgle FAN in YE et al., 13 [Vol. 13]  
 Scatella ROBINEAU-DESVOIDY, 173 [Vol. 10]  
 SCATELLINI, 167 [Vol. 10]  
 scathopae (SCHRANK), Scatopse, 308 [Vol. 4]  
 Scathophaga MEIGEN, 29 [Vol. 11]  
 SCATHOPHAGIDAE, 11 [Vol. 11]  
 SCATHOPHAGINAE, 11 [Vol. 11]  
 scathopse SCHRANK, Tipula, 176 [Vol. 1]  
 Scatomyza FALLÉN, 29 [Vol. 11]  
 scatomyzoides (ZETTERSTEDT), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
 Scatophaga, emend., 29 [Vol. 11]  
 Scatophagella SZILÁDY, 29 [Vol. 11]  
 scatophagina (FALLÉN), Leiomyza, 65 [Vol. 10]  
 scatophagina (ZETTERSTEDT), Delia, 39 [Vol. 13]  
 scatophagoides WALKER, Toremyia, 257 [Vol. 5]  
 Scatophila BECKER, 169 [Vol. 10]  
 scatophora (PERRIS), Epicypta, 265 [Vol. 3]  
 Scatophora ROBINEAU-DESVOIDY, 105 [Vol. 10]  
 Scatopsiara EDWARDS, 53 [Vol. 4]  
 Scatopse GEOFFROY, 307 [Vol. 4]  
 SCATOPSIDAE, 297 [Vol. 4]  
 scatopsiformis STROBL, Nowakia, 261 [Vol. 3]  
 scatopsiformis STROBL, Nowakia, 59 [Vol. 4]  
 SCATOPSINAE, 301 [Vol. 4]  
 SCATOPSINI, 303 [Vol. 4]  
 scatopsoides (MEIGEN), Bradysia, 49 [Vol. 4]  
 scatopsoides WALKER, Azana, 233 [Vol. 3]  
 scaturiginis GOETGHEBUER, Orthocladus, 249 [Vol. 2]  
 scaura (SCHMITZ), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
 scaura LOEW, Empis, 269 [Vol. 6]  
 scaurus (WALKER), Philonicus, 318 [Vol. 5]  
 scelestus RICHTER, Choerades, 200 [Vol. 5]  
 sceliphronina SÉGUY, Petrorossia, 127 [Vol. 6]  
 Scellus LOEW, 47 [Vol. 7]  
 SCENOPINIDAE, 35 [Vol. 6]  
 Scenopinus LATREILLE, 37 [Vol. 6]  
 Scenopius AGASSIZ, 38 [Vol. 6]  
 Sceptonia WINNERTZ, 289 [Vol. 3]  
 schacht MENDL, Baeoura, 251 [Vol. 1]  
 Schadanopasma DYAR & SHANNON, 72 [Vol. 2]  
 Schadanopasma DYAR & SHANNON, 73 [Vol. 2]  
 Schadinia LIPINA, 274 [Vol. 2]  
 schaefferi (FOURCROY), Citellaria, 70 [Vol. 5]  
 schaefferi (FRAUENFELD), Xyphosia, 148 [Vol. 9]  
 Schaenomyia, error, 197 [Vol. 11]  
 Schaenomyza, error, 197 [Vol. 11]  
 schaeuffelei (MANNHEIMS), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
 schaeuffelei ROHDENDORF, Afrosenotainia, 60 [Vol. 12]  
 schahriari THEOWALD, Dolichoepiza, 64 [Vol. 1]  
 schamili RUBZOV, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
 schaposchnikowi PLESKE, Beris, 46 [Vol. 5]  
 Schaumia ROBINEAU-DESVOIDY, 168 [Vol. 13]  
 scheenkoi ARTAMANOV, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
 schefferi, error, 148 [Vol. 9]  
 scheherezadae THEOWALD, Tipula, 130 [Vol. 1]  
 schelkovnikovi ZAITZEV, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
 Schema BECKER, 130 [Vol. 10]  
 Schembria RONDANI, 234 [Vol. 13]  
 schembrii (RONDANI), Euryomma, 42 [Vol. 11]  
 schembrii (RONDANI), Sepsis, 161 [Vol. 9]  
 schembrii CHVÁLA, Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
 schembrii RONDANI, Ochthera, 162 [Vol. 10]  
 schembrii RONDANI, Orthochile, 94 [Vol. 7]  
 Schenkfeldina, error, 17 [Vol. 4]  
 schenklengi KIEFFER, Microtendipes, 291 [Vol. 2]  
 scheno (WALKER), Habropogon, 242 [Vol. 5]  
 scherfi PLASSMANN, Bolitophila, 196 [Vol. 3]  
 schewlagini OLIVARI, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
 schiarimeli STANNIUS, Mycetophila, 326 [Vol. 3]  
 schicki (STELTER), Dasineura, 163 [Vol. 4]  
 schielei ENDERLEIN, Cnetha, 146 [Vol. 3]  
 schienerii (KOLENATI), Pedicia, 200 [Vol. 1]  
 Schildomyia MALLOCH, 262 [Vol. 9]  
 schillei (BÖRNER), Epidapus, 37 [Vol. 4]  
 schineri (BECKER), Phora, 192 [Vol. 7]  
 schineri (BEZZI), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
 schineri (EGGER), Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
 schineri (FRAUENFELD), Monarthropalpus, 273 [Vol. 4]  
 schineri (GIRAUD), Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
 schineri (HENDEL), Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
 schineri (KIEFFER), Nilobezzia, 14 [Vol. 3]  
 schineri (LOEW), Carpomya, 76 [Vol. 9]  
 schineri (MESNIL), Bлеpharipa, 249 [Vol. 13]  
 schineri (MIK), Rhabdium, 19 [Vol. 7]  
 schineri (NOWICKI), Cytherea, 72 [Vol. 6]  
 schineri (RONDANI), Chamaesyphus, 95 [Vol. 8]  
 schineri (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Parapogomyia, 75 [Vol. 13]  
 schineri (STROBL), Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
 schineri (WINNERTZ), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
 schineri DUDA, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
 schineri EGGER, Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
 schineri GOETGHEBUER, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
 schineri GOETGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
 schineri KOCH, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
 schineri LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
 schineri LACKSCHEWITZ, Tipula, 133 [Vol. 1]  
 schineri LINDNER, Adoxomyia, 69 [Vol. 5]  
 schineri LYNEBORG, Hybomyza, 125 [Vol. 5]  
 schineri STROBL, Gymnopareia, 456 [Vol. 13]  
 schineri STROBL, Tanypus, 138 [Vol. 2]  
 Schineria RONDANI, 270 [Vol. 13]  
 schineriana (ALEXANDER), Dicranomyia, 344 [Vol. 1]  
 schirakiensis GUDJABIDZE, Blaesoxipha, 125 [Vol. 12]  
 schistacea (MEIGEN), Cyzenis, 236 [Vol. 13]  
 schistacea (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
 schistacea (SCHUMMEL), Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
 schistacea BRAUER & BERGENSTAMM, Goniocera, 326 [Vol. 13]  
 schistacea LACKSCHEWITZ, Dicranota, 191 [Vol. 1]  
 schistacea MEIGEN, Rhamphomyia, 298 [Vol. 6]  
 schistacea ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 456 [Vol. 13]  
 schistacea: RONDANI, Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
 schistaceus (BECKER), Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
 schistella ROBINEAU-DESVOIDY, Staegeria, 456 [Vol. 13]  
 schisticolor (ZETTERSTEDT), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
 Schistoneurus MAMAIEV, 106 [Vol. 4]  
 Schistopterum BECKER, 122 [Vol. 9]  
 schistopyga COLLIN, Earomyia, 252 [Vol. 9]  
 Schistosoma BECKER, 172 [Vol. 6]  
 schiticolor (GERSTAECKER), Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
 schiva MOUCHA & CHVÁLA, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
 Schizandrobia KOVALEV, 217 [Vol. 4]  
 Schizohelea KIEFFER, 36 [Vol. 3]  
 Schizohelea KIEFFER, 36 [Vol. 3]  
 Schizomyia KIEFFER, 217 [Vol. 4]  
 SCHIZOMYIINI, 215 [Vol. 4]  
 schizorhynchus SAVCHENKO, Tipula, 150 [Vol. 1]  
 Schizorhynchus PARENT, 38 [Vol. 7]  
 schlehtendali (KIEFFER), Lathryomyza, 180 [Vol. 4]  
 schlehtendali RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
 schlehtendaliana (RÜBSAAMEN), Contarinia, 246 [Vol. 4]

- schlicki SPENCER, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
 schlienzi WÜLKER, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
 schlitzensis (WAGNER), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*schlitzensis* RINGE, Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
 schlueteri BECKER, Herina, 56 [Vol. 9]  
 schmidbergeri KOLLAR, Sciara, 68 [Vol. 4]  
*schmidi* (ALEXANDER), Symplecta, 262 [Vol. 1]  
 schmidi ALEXANDER, Protanyderus, 38 [Vol. 1]  
 schmidi ALEXANDER, Trichocera, 34 [Vol. 1]  
 schmidi MARTINOVSKY & ROZKOSNY, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
 schmidiana (ALEXANDER), Dicranomyia, 339 [Vol. 1]  
 schmidlii SCHINER, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
 schmidti (RÜBSAAMEN), Cystiphora, 143 [Vol. 4]  
 schmidti (RÜBSAAMEN), Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
 schmidti DUDA, Drosophila, 210 [Vol. 10]  
 schmidti GOETGHEBUER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
 schmidti LINDNER, Rhagio, 25 [Vol. 5]  
 schmidti MANNHEIMS, Tipula, 94 [Vol. 1]  
 schmidti RÜBSAAMEN, Oligotrophus, 188 [Vol. 4]  
*schmidtiana* (ENDERLEIN), Tabanus, 136 [Vol. 5]  
 Schmidtella RÜBSAAMEN, 196 [Vol. 4]  
*schmidtii* (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*schmitzi* (BECKER), Synthesiomia, 61 [Vol. 11]  
 schmitzi (MENOZZI), Menozziola, 189 [Vol. 7]  
 schmitzi DUDA, Limosina, 103 [Vol. 10]  
 schmitzi LANDROCK, Anatella, 304 [Vol. 3]  
 schmitzi ÖRÖSI PAL, Braula, 180 [Vol. 10]  
*Schmitzia* VIMMER, 58 [Vol. 4]  
*schmoelzerella* GOETGHEBUER, Smittia, 249 [Vol. 2]  
*schmoelzeri* GOETGHEBUER, Smittia, 249 [Vol. 2]  
 schnabli (BECKER), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
 schnabli (BECKER), Clinocera, 334 [Vol. 6]  
*schnabli* (BRAUER & BERGENSTAMM), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*schnabli* (KRAMER), Helina, 151 [Vol. 11]  
 schnabli (VILLENEUVE), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*schnabli* (VILLENEUVE), Townsendiellomyia, 223 [Vol. 13]  
*schnabli* COLLIN, Chastocheta, 33 [Vol. 13]  
*schnabli*: DUDA, Metopostigma, 296 [Vol. 10]  
*Schnablia* BEZZI, 245 [Vol. 11]  
 schnablii (DZIEDZICKI), Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
 schnablii SCHNABL, Lisse, 186 [Vol. 11]  
*schneiden* (LOEW), Icteroides, 95 [Vol. 9]  
*schneiden* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 145 [Vol. 4]  
 schnitnikovi MARIKOVSKIJ, Haloenemomyia, 256 [Vol. 4]  
 schnittmanni SCHMITZ, Conicera, 149 [Vol. 7]  
 schnusei (KUNTZE), Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*schmusei* SCHNABL, Neolimnophora, 178 [Vol. 11]  
 schoben BARNES, Mayetiola, 186 [Vol. 4]  
*schoenbaueri* (ENDERLEIN), Cleitosimulium, 175 [Vol. 3]  
 Schoenbaueria ENDERLEIN, 152 [Vol. 3]  
 schoenherri (FALLÉN), Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
 schoenherri ZETTERSTEDT, Anthalia, 181 [Vol. 6]  
*Schoenomyia*, error, 197 [Vol. 11]  
 Schoenomyza HALIDAY, 197 [Vol. 11]  
 Schoenophilus MIK, 38 [Vol. 7]  
 scholtzi (LOEW), Systemus, 50 [Vol. 7]  
 scholtzi BECKER, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
*scholtzii* EGGER, Chlorops, 273 [Vol. 10]  
*schonherri* (ZETTERSTEDT), Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*schoschae* MARTINOVA, Orthocladinae, 253 [Vol. 2]  
 schoutedeni (BEQUAERT), Icosta, 221 [Vol. 11]  
 Schoutedenomyia KRÖBER, 24 [Vol. 6]  
 schranki OOSTERBROEK, Limnophila, 224 [Vol. 1]  
 schremmeri (VALLANT), Clinocera, 331 [Vol. 6]  
 schrenkii (MIK), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
 Schroederella ENDERLEIN, 24 [Vol. 10]  
*Schroederia* ENDERLEIN, 24 [Vol. 10]  
 schubini (GRUNIN), Oestroderma, 246 [Vol. 11]  
 schuetzei (KRAMER), Krameria, 162 [Vol. 12]  
 schuetzei HERING, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
 Schueziella MÖHN, 197 [Vol. 4]  
 schuitnikovi PLESKE, Solva, 40 [Vol. 5]  
 schultzei (ENDERLEIN), Culicoides, 63 [Vol. 3]  
 schulzei (RÜBSAAMEN), Dasineura, 161 [Vol. 4]  
*schulzei* DUDA, Perisclis, 234 [Vol. 9]  
 schulzi MÜLLER, Sarcophaga, 188 [Vol. 12]  
 schumanni JOOST, Clinocera, 331 [Vol. 6]  
 schumanni NEGROBOV, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
 schumanni PAPP, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
 schumanni SOÓS, Comptosia, 23 [Vol. 9]
- Schumannella* BESCHOVSKI, 251 [Vol. 10]  
 Schumannella BESCHOVSKI, 252 [Vol. 10]  
*Schumannimyia* PAPP, 210 [Vol. 9]  
 Schumannimyia PAPP, 211 [Vol. 9]  
*schummeli* (LOEW), Spazigaster, 77 [Vol. 8]  
 schummeli EDWARDS, Tricyphona, 203 [Vol. 1]  
*schummeli* ROTERMUND, Trixa, 355 [Vol. 13]  
 Schummelia EDWARDS, 148 [Vol. 1]  
*schummelii* (RIEDEL), Nephrotoma, 79 [Vol. 1]  
 schurovenkovi LEHR, Antiphrosus, 280 [Vol. 5]  
 schurovenkovi LEHR, Dysmachus, 290 [Vol. 5]  
 schutti SCHMITZ, Megaelia, 181 [Vol. 7]  
*schwabianus* GISTL, Oestrus, 239 [Vol. 11]  
 schwangarti (RÜBSAAMEN), Dasineura, 163 [Vol. 4]  
 Schwenckfeldina FREY, 17 [Vol. 4]  
 schwetzi (ADLER, THEODOR & PARROT), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]
- SCIAPODINAE, 12 [Vol. 7]  
 Sciapus ZELLER, 13 [Vol. 7]  
 Sciara MEIGEN, 11 [Vol. 4]  
*sciaraeformis* ÖKADA, Zelmira, 210 [Vol. 3]  
*Sciaraneura* LENGERSDORF, 19 [Vol. 4]  
 SCIARIDAE, 11 [Vol. 4]  
 sciarina (FALLÉN), Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
 sciarina (MEIGEN), Docosia, 255 [Vol. 3]  
 sciarina MEIGEN, Zygoneura, 56 [Vol. 4]  
 sciarina MIK, Paratania, 236 [Vol. 3]  
 sciarina STAEGER, Boletina, 247 [Vol. 3]  
 Sciarobezzia VENTURI, 59 [Vol. 4]  
 Sciasminettia SHEWELL, 198 [Vol. 9]  
 scibilis COLLIN, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
 sciens CRESSON, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
*sciniphes* KIEFFER, Culicoides, 70 [Vol. 3]  
 scintellatus KELSEY, Scenopinus, 41 [Vol. 6]  
*scintilla* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 99 [Vol. 11]  
*scintilla* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*scintilla* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
*scintilla* ROBINEAU-DESVOIDY, Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
 scintillans BIGOT, Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
 scintillans LUDLOW, Heizmannia, 89 [Vol. 2]  
*Sciadromia* HALIDAY, 312 [Vol. 6]  
 Sciomyza FALLÉN, 176 [Vol. 9]  
 sciomyzaeformis BECKER, Elliptotaenia, 181 [Vol. 9]  
 SCIOMYZIDAE, 167 [Vol. 9]  
 sciomyzina (HALIDAY), Malacomyia, 150 [Vol. 9]  
*sciomyzina* (ZETTERSTEDT), Ectinocera, 180 [Vol. 9]  
 SCIOMYZINAE, 169 [Vol. 9]  
 SCIOMYZINI, 169 [Vol. 9]  
*sciophila* (OSTEN SACKEN), Limonia, 361 [Vol. 1]  
 Sciophila MEIGEN, 238 [Vol. 3]  
 SCIOPHILINAE, 221 [Vol. 3]  
 SCIOPHILINI, 231 [Vol. 3]  
 sciophilus (LOEW), Hypophyllus, 96 [Vol. 7]  
*Sciopus*, error, 13 [Vol. 7]  
*Sciria* ENDERLEIN 57 [Vol. 2]  
 sciron (LOEW), Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*scirpeti* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 332 [Vol. 2]  
 scirpi (KARL), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
 scirpi (KIEFFER), Dasineura, 163 [Vol. 4]  
 scirpi (KIEFFER), Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
 scirpi (KIEFFER), Wulpiella, 200 [Vol. 2]  
 scirpi KIEFFER, Serromyia, 36 [Vol. 3]  
 scirpi ROBINEAU-DESVOIDY, Phrosia, 37 [Vol. 11]  
*scirpicola* (KIEFFER), Endochironomus, 281 [Vol. 2]  
 scirpicola (KIEFFER), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
 scirpicola KIEFFER, Dicerura, 117 [Vol. 4]  
 scirpicola MAMAeva, Giraudiella, 172 [Vol. 4]  
*scirporum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*scirporum* KIEFFER, Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
 scissura MA, Dexiopsis, 199 [Vol. 11]  
 scita (HARRIS), Tropidia, 218 [Vol. 8]  
 scitamenta ALEXANDER, Teucholabis, 317 [Vol. 1]  
 scitula FREY, Rhamphomyia, 289 [Vol. 6]  
*scitule* (HARRIS), Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
*scitulus* (HARRIS), Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
 sciurus THEISCHINGER, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*Sclerophallus* BESCHOVSKI, 271 [Vol. 10]  
 Scleroprocta EDWARDS, 259 [Vol. 1]  
 scobliculigera PLESKE, Oestromyia, 248 [Vol. 11]  
*scolaris* (LOEW), Cylindromyia, 430 [Vol. 13]

- Scoliaphleps* BECKER, 14 [Vol. 11]  
*Scoliaphleps* BECKER, 16 [Vol. 11]  
*Scolioecentra* LOEW, 28 [Vol. 10]  
*Scolioecentra* LOEW, 28 [Vol. 10]  
*Scoliocephalus* BECKER, 133 [Vol. 10]  
*Scoliophthalmus* BECKER, 225 [Vol. 10]  
*Scologaster* ALDRICH, 300 [Vol. 13]  
*scolopaceus* (DE GEER), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*scolopaceus* (LINNAEUS), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*scolopax* (PEUS), Haematobia, 110 [Vol. 11]  
*scolopendri* GOUREAU, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*scolopendri* ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*Scomma* RICHTER, 321 [Vol. 13]  
*scoparia* (BOHEMAN), Myopina, 73 [Vol. 13]  
*scoparia* (ZETTERSTEDT), Myopina, 73 [Vol. 13]  
*scoparia*: OLDENBERG, 298 [Vol. 6]  
*scoparii* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 246 [Vol. 4]  
*scoparii* MÖHN, Trotteria, 199 [Vol. 4]  
*scopariiformis* (SENIOR-WHITE), Parasarcophaea, 1681 [Vol. 12]  
*scoparius* LOEW, Heteropogon, 244 [Vol. 5]  
*scoparla* (PANDELLÉ), Robineauella, 175 [Vol. 12]  
*Scopelodromus* CHEVREL, 155 [Vol. 2]  
*Scopetuma* MEIGEN, 29 [Vol. 11]  
*scopini* LEHR, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*scopitarsis* RONDANI, Hydrotaea, 79 [Vol. 11]  
*Scopolia* ROBINEAU-DESVOIDY, 379 [Vol. 13]  
*scopulicauda* STROBL, Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*scopulosa* BECKER, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*scorpii* (KIEFFER), Dasineura, 163 [Vol. 4]  
*scorsonerae* (FEDOTOVA), Dasineura, 163 [Vol. 4]  
*scorsonerae* KIEFFER, Cystiphora, 143 [Vol. 4]  
*scorzonerae* ROBINEAU-DESVOIDY, Ensina, 87 [Vol. 9]  
*scorzonerae* ROBINEAU-DESVOIDY, Sitarea, 124 [Vol. 9]  
*scorzonerae* RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*scorzonerae* RYDÉN, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*Scotella* ENDERLEIN, 253 [Vol. 3]  
*Scotia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*scotica* (COLLIN), Incendia, 246 [Vol. 10]  
*scotica* (EDWARDS), Brachineura, 202 [Vol. 4]  
*scotica* (EDWARDS), Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*scotica* (EDWARDS), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*scotica* (EDWARDS), Trichosia, 14 [Vol. 4]  
*scotica* CURTIS, Empis, 254 [Vol. 6]  
*scotica* CURTIS, Empis, 254 [Vol. 6]  
*scotica* EDWARDS, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*scotica* SPENCER, Phytoliriomyza, 307 [Vol. 9]  
*scoticum* CURTIS, Chrysotoxum, 56 [Vol. 8]  
*scoticus* DOWNES & KETTLE, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*Scotiella* MESNIL, 120 [Vol. 13]  
*scotina* HENDEL, Phytomyza, 336 [Vol. 9]  
*scotinus* (WALKER), Pseudopachystylum, 309 [Vol. 13]  
*Scotophilella* DUDA, 95 [Vol. 10]  
*scotti* (VERRALL), Dolichopus, 97 [Vol. 7]  
*scripta* (LINNAEUS), Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*scripta* (NOWICKI), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
*scripta* MEIGEN, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*scripta* VIMMER, Micropelopia, 139 [Vol. 2]  
*scriptus* MEIGEN, Chironomus, 249 [Vol. 2]  
*scrobiculata* (STROBL), Elachiptera, 230 [Vol. 10]  
*scrobiculata* LOEW, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*scrophulariae* KIEFFER, Contarinia, 246 [Vol. 4]  
*scrophulariae* SCHINER, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*scrophulariae* SPENCER, Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*scrophulariae* TAVARES, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*scrophulariae* TAVARES, Macrolabis, 183 [Vol. 4]  
*scrophularina* TAVARES, Asphondylia, 212 [Vol. 4]  
*scrupus* STUCKENBERG, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*scrupulosa* (ZETTERSTEDT), Limnophora, 182 [Vol. 11]  
*scrutatus* WIEDEMANN, Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*scufina* (DZHAFAROVA), Saevea, 40 [Vol. 8]  
*scutellaris* (FALLÉN), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*scutellaris* (MATSUMURA), Acrotaeniostola, 71 [Vol. 9]  
*sculettata* (MEIGEN), Calliopum, 208 [Vol. 9]  
*sculettata* MACQUART, Heteromyza, 43 [Vol. 10]  
*sculpeonata* RONDANI, Heringia, 83 [Vol. 8]  
*scurina* (VAILLANT), Ulomyia, 35 [Vol. 2]  
*scurra* (MEIGEN), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*scutata* (ROSSI), Capnoptera, 282 [Vol. 10]  
*scutatus* (MEIGEN), Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
*scutatus* (WIEDEMANN), Spaniocelyphus, 219 [Vol. 9]  
*scutellare* KIEFFER, Polypedilum, 309 [Vol. 2]  
*scutellare* LOEW, Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
*Scutellariae* BEZZI, Empis, 259 [Vol. 6]  
*scutellariformis* (SCHMITZ), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*scutellaris* (COQUILLET), Trichomachus, 325 [Vol. 5]  
*scutellaris* (FABRICIUS), Ischiodon, 23 [Vol. 8]  
*scutellaris* (FALLÉN), Periarchiclops, 200 [Vol. 13]  
*scutellaris* (FALLÉN), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*scutellaris* (HALIDAY), Chaetopodella, 87 [Vol. 10]  
*scutellaris* (KIEFFER), Procladius, 119 [Vol. 2]  
*scutellaris* (MEIGEN), Actina, 47 [Vol. 5]  
*scutellaris* (PANZER), Cetema, 285 [Vol. 10]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eurithia, 297 [Vol. 13]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Eurysthaea, 245 [Vol. 13]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopa, 264 [Vol. 8]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pegomya, 90 [Vol. 13]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*scutellaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*scutellaris* (RONDANI), Actia, 329 [Vol. 13]  
*scutellaris* (VON ROSER), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*scutellaris* (VON ROSER), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*scutellaris* (VON ROSER), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*scutellaris* (WIEDEMANN), Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*scutellaris* (WOOD), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*scutellaris* (ZETTERSTEDT), Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
*scutellaris* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 278 [Vol. 10]  
*scutellaris* (ZETTERSTEDT), Scolioecentra, 28 [Vol. 10]  
*scutellaris* HENDEL, Rivellia, 40 [Vol. 9]  
*scutellaris* KIEFFER, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*scutellaris* KIEFFER, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*scutellaris* LOEW, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*scutellaris* MATSUMURA, Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*scutellaris* MEIGEN, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*scutellaris* OLIVIER, Myopa, 266 [Vol. 8]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Amedea, 456 [Vol. 13]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Brachyopa, 133 [Vol. 8]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 220 [Vol. 13]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 296 [Vol. 13]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 56 [Vol. 9]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Himera, 456 [Vol. 13]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorcida, 456 [Vol. 13]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 456 [Vol. 13]  
*scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
*scutellaris* RONDANI, Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
*scutellaris* SCHUMMEL, Microdon, 229 [Vol. 8]  
*scutellaris* SHIRAKI, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*scutellaris* STEIN, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
*scutellaris* WIEDEMANN, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*scutellata* (DE MEIJERE), Rhodesiella, 225 [Vol. 10]  
*scutellata* (FABRICIUS), Chyliza, 35 [Vol. 9]  
*scutellata* (FALLÉN), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*scutellata* (FALLÉN), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
*scutellata* (HALIDAY), Hyadina, 159 [Vol. 10]  
*scutellata* (MACQUART), Ceriana, 179 [Vol. 8]  
*scutellata* (MACQUART), Neomyia, 101 [Vol. 11]  
*scutellata* (MACQUART), Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*scutellata* (MACQUART), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*scutellata* (MEIGEN), Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*scutellata* (MEIGEN), Prodiamesa, 157 [Vol. 2]  
*scutellata* (OLSUFJEV), Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*scutellata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*scutellata* (STAEGER), Palaria, 232 [Vol. 1]  
*scutellata* (VON ROSER), Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
*scutellata* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*scutellata* (ZETTERSTEDT), Trachysiphonella, 250 [Vol. 10]  
*scutellata* (ZETTERSTEDT), Xylotachina, 222 [Vol. 13]  
*scutellata* BRUNDIN, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*scutellata* CURTIS, Empis, 276 [Vol. 6]  
*scutellata* CURTIS, Empis, 276 [Vol. 6]  
*scutellata* FREY, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
*scutellata* GOETGHEBUER, Stilobezzia, 39 [Vol. 3]  
*scutellata* MACQUART, Athricia, 456 [Vol. 13]  
*scutellata* MACQUART, Calliphora, 18 [Vol. 12]

- scutellata* MACQUART, *Lydella*, 456 [Vol. 13]  
*scutellata* MEIGEN, *Baccha*, 54 [Vol. 8]  
*scutellata* MEIGEN, *Cecidomyza*, 296 [Vol. 4]  
*scutellata* MEIGEN, *Limosina*, 107 [Vol. 10]  
*scutellata* MEIGEN, *Ocydromia*, 182 [Vol. 6]  
*scutellata* MEIGEN, *Phytomyza*, 334 [Vol. 9]  
*scutellata* MESNIL, *Takanomyia*, 250 [Vol. 13]  
*scutellata* NEWMAN, *Trixa*, 355 [Vol. 13]  
*scutellata* PERRIS, *Phorocera*, 456 [Vol. 13]  
*scutellata* PORTEVIN, *Sphaerophoria*, 45 [Vol. 8]  
*scutellata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 456 [Vol. 13]  
*scutellata* RONDANI, *Urophora*, 141 [Vol. 9]  
*scutellata* STEIN, *Lonchoptera*, 142 [Vol. 7]  
*scutellata* SUSTER, *Erycia*, 456 [Vol. 13]  
*scutellata* VILLENEUVE, *Vanoyia*, 90 [Vol. 5]  
*scutellata* WINNERTZ, *Corynoneura*, 169 [Vol. 2]  
*scutellata* ZIA, *Rhagoletis*, 122 [Vol. 9]  
*scutellatum* (MEIGEN), *Rhaphium*, 23 [Vol. 7]  
*scutellatum* MACQUART, *Chrysotoxum*, 57 [Vol. 8]  
*scutellatus* (EGGER), *Ellipteroides*, 299 [Vol. 1]  
*scutellatus* (MACQUART), *Nephrocerus*, 233 [Vol. 8]  
*scutellatus* (MEIGEN), *Aphoebantus*, 113 [Vol. 6]  
*scutellatus* GOETGHEBUER, *Heterotrissocladius*, 191 [Vol. 2]  
*scutellatus* GOETGHEBUER, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*scutellatus* HENDEL, *Dacus*, 84 [Vol. 9]  
*scutellatus* KANERVO, *Metasyrphus*, 39 [Vol. 8]  
*scutellatus* MACQUART, *Scenopinus*, 39 [Vol. 6]  
*scutellatus* MEIGEN, *Conops*, 250 [Vol. 8]  
*scutelligera* (ZETTERSTEDT), *Bactromyia*, 201 [Vol. 13]  
*scutigera* (MÜLLER), *Sycorax*, 27 [Vol. 2]  
*scutigerus* VAILLANT, *Philosepedon*, 64 [Vol. 2]  
*scutopilosus* PARENT, *Dolichopus*, 114 [Vol. 7]  
*scutulata* (SCHNABL), *Spilogona*, 173 [Vol. 11]  
*scybalaria* (LINNAEUS), *Scathophaga*, 33 [Vol. 11]  
*Scylaticus* LOEW, 250 [Vol. 5]  
*Scyphella* ROBINEAU-DESVOIDY, 58 [Vol. 10]  
*scythica* SAVCHENKO, *Tipula*, 134 [Vol. 1]  
*Scythropochroa* ENDERLEIN, 19 [Vol. 4]  
*Scytomedes* VON RÖDER, 212 [Vol. 5]  
*seaci* (BARNES), *Campylomyza*, 88 [Vol. 4]  
*sebessi* REMM, *Atrichopogon*, 89 [Vol. 3]  
*Sebessia* REMM, 73 [Vol. 3]  
*Sebessia* REMM, 73 [Vol. 3]  
*secalina* (HERING), *Agromyza*, 267 [Vol. 9]  
*secalina* (LOEW), *Mayetiola*, 185 [Vol. 4]  
*secalis* BJERKANDER, *Tipula*, 176 [Vol. 1]  
*secalis* BOLLOW, *Mayetiola*, 185 [Vol. 4]  
*secemibilis* KRIVOSHEINA, *Neopachygaster*, 94 [Vol. 5]  
*seclusa* ALEXANDER, *Ormosia*, 291 [Vol. 1]  
*secretata* (WALKER), *Dicranota*, 187 [Vol. 1]  
*secretus* HARRIS, *Sylvicola*, 29 [Vol. 5]  
*secunda* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Phryxe*, 193 [Vol. 13]  
*secunda* (VILLENEUVE), *Aneogmena*, 244 [Vol. 13]  
*secunda* BARANOV, *Odagmia*, 169 [Vol. 3]  
*secunda* BARANOV, *Odagmia*, 170 [Vol. 3]  
*secunda* BARANOV, *Wilhelmia*, 157 [Vol. 3]  
*secunda* ROHDENDORF, *Sogdianomyia*, 85 [Vol. 12]  
*secunda* ZIMIN, *Pyrellia*, 102 [Vol. 11]  
*secunda*: (BRUES), *Megaselia*, 177 [Vol. 7]  
*secundaria* DUDA, *Limosina*, 103 [Vol. 10]  
*secundo* VILLENEUVE, *Gonia*, 260 [Vol. 13]  
*secundum* (BARANOV), *Eusimulium*, 150 [Vol. 3]  
*secura* (MA), *Caricea*, 194 [Vol. 11]  
*securicornis* (EGGER), *Trichactia*, 320 [Vol. 13]  
*securicornis* FALLÉN, *Phyllomyza*, 118 [Vol. 10]  
*securicornis* MESNIL, *Exorista*, 133 [Vol. 13]  
*securicornis* SASAKAWA, *Liriomyza*, 302 [Vol. 9]  
*securifer* (GOETGHEBUER), *Virgatanytarsus*, 350 [Vol. 2]  
*securifera* (STROBL), *Siphunculina*, 256 [Vol. 10]  
*securifera* (VILLENEUVE), *Parasarcophaga*, 165 [Vol. 12]  
*securifera* SAVCHENKO, *Dicranota*, 191 [Vol. 1]  
*securiforme* RUBZOV, *Eusimulium*, 152 [Vol. 3]  
*securigera* (ENGEL), *Clinocera*, 334 [Vol. 6]  
*securis* TIENSUU, *Phorbia*, 93 [Vol. 13]  
*secutrix* ROBINEAU-DESVOIDY, *Bessa*, 144 [Vol. 13]  
*secutrix* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hyalomya*, 456 [Vol. 13]  
*secutrix* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 456 [Vol. 13]  
*sedakoffi* LOEW, *Eutolmus*, 298 [Vol. 5]  
*sedecimfistulata* (RUBZOV), *Twinnia*, 116 [Vol. 3]  
*sedecimfistulata* RUBZOV, *Greniera*, 127 [Vol. 3]  
*sedecimfistulata* RUBZOV, *Metacnephia*, 130 [Vol. 3]  
*seidi* KALTENBACH, *Phytomyza*, 343 [Vol. 9]  
*sedicola* (KOVÁLEV), *Dasineura*, 163 [Vol. 4]  
*sedicola* HERING, *Phytomyza*, 337 [Vol. 9]  
*seducta* COLLIN, *Meoneura*, 123 [Vol. 10]  
*seducta* PLASSMANN, *Exechia*, 314 [Vol. 3]  
*sedula* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Eurithia*, 298 [Vol. 13]  
*sedulus* RICHTER, *Erax*, 294 [Vol. 5]  
*seduta* KONSTANTINOV, *Smittia*, 249 [Vol. 2]  
*seduta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 456 [Vol. 13]  
*segetum* (FABRICIUS), *Merodon*, 173 [Vol. 8]  
*segetum* OLIVIER, *Sciara*, 69 [Vol. 4]  
*segmentaria* (BRULLE), *Philipomyia*, 171 [Vol. 5]  
*segmentaria* BECKER, *Dioctria*, 221 [Vol. 5]  
*segmentata* (VAN DER WULP), *Delia*, 49 [Vol. 13]  
*segnis* (BECKER), *Stratiomys*, 66 [Vol. 5]  
*segnis* (HOLMGREN), *Drymeia*, 72 [Vol. 11]  
*segnis* (LINNAEUS), *Xylota*, 226 [Vol. 8]  
*segnis* CAMPBELL & PELHAM-CLINTON, *Culicoides*, 64 [Vol. 3]  
*segnis* CZERNY, *Schroederella*, 25 [Vol. 10]  
*segnis* WINNERTZ, *Sciara*, 69 [Vol. 4]  
*segonax* (WALKER), *Eliozeta*, 401 [Vol. 13]  
*segregata* PARENT, *Dolichopus*, 114 [Vol. 7]  
*segregata* (FRAUENFELD), *Tephritis*, 127 [Vol. 9]  
*segregata* (RONDANI), *Exorista*, 123 [Vol. 13]  
*segregata* (RONDANI), *Solieria*, 343 [Vol. 13]  
*segregata* VAILLANT, *Pericoma*, 41 [Vol. 2]  
*segregata*: BRAUER & BERGENSTAMM, *Parasetigena*, 139 [Vol. 13]  
*seguisina* COUVERT, *Obuchovia*, 160 [Vol. 3]  
*Seguyella* KELSEY, 42 [Vol. 6]  
*Seguyella* VAILLANT, 322 [Vol. 6]  
*seguyi* (SIFNER), *Norellia*, 13 [Vol. 11]  
*seguyi* APFELBECK, *Aedes*, 99 [Vol. 2]  
*seguyi* GRUNIN, *Villeneuveiella*, 57 [Vol. 12]  
*seguyi* HENNIG, *Milichia*, 112 [Vol. 10]  
*seguyi* LEHRER, *Heteronychia*, 148 [Vol. 12]  
*seguyi* MANNHEIMS, *Tipula*, 119 [Vol. 1]  
*seguyi* PARENT, *Medetera*, 132 [Vol. 7]  
*seguyi* PLESKE, *Hermionella*, 71 [Vol. 5]  
*seguyi* SALEM, *Wohlfahrtia*, 121 [Vol. 12]  
*seguyi* VAILLANT, *Ceratopos*, 58 [Vol. 7]  
*seguyi* VAILLANT, *Hemerodromia*, 314 [Vol. 6]  
*seguyi* VAILLANT, *Thaumalea*, 191 [Vol. 3]  
*seguyi* ZIA, *Paroxyna*, 116 [Vol. 9]  
*Seguyia* KELSEY, 42 [Vol. 6]  
*Seguyomyia* LEHRER, 45 [Vol. 12]  
*sehlkovnikovii* PARAMONOV, *Bombylus*, 97 [Vol. 6]  
*seia* SÉGUY, *Cyrtosia*, 48 [Vol. 6]  
*seideli* HERING, *Hylemyia*, 101 [Vol. 13]  
*seidlitziae* MÖHN, *Baldratia*, 124 [Vol. 4]  
*seiinerva* (SCHNABL), *Phaonia*, 124 [Vol. 11]  
*Seilopogon* RONDANI, 259 [Vol. 5]  
*seimi* SHEVCHENKO, *Culicoides*, 52 [Vol. 3]  
*Seioptera* KIRBY, 57 [Vol. 9]  
*seitensettensis* (STROBL), *Pegomya*, 85 [Vol. 13]  
*seitenstettensis* (STROBL), *Brillia*, 161 [Vol. 2]  
*seitenstettensis* STROBL, *Chironomus*, 249 [Vol. 2]  
*seitneri* HENDEL, *Lonchaea*, 257 [Vol. 9]  
*seitzianus* (ENDERLEIN), *Pangonius*, 100 [Vol. 5]  
*seiuncta* (RONDANI), *Eliozeta*, 401 [Vol. 13]  
*sejfadinei* DZHAFAROV, *Culicoides*, 53 [Vol. 3]  
*sejuncta* (KIEFFER), *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*sejuncta* BECKER, *Urophora*, 144 [Vol. 9]  
*sejuncta* RONDANI, *Tephritis*, 133 [Vol. 9]  
*sejunctus* (COLLIN), *Platypalpus*, 206 [Vol. 6]  
*sejunctus* SZILÁDY, *Chrysops*, 112 [Vol. 5]  
*sekiyai* KOIZUMI, *Notiphila*, 146 [Vol. 10]  
*Selachops* WAHLBERG, 280 [Vol. 9]  
*selecta* (MEIGEN), *Bessa*, 143 [Vol. 13]  
*selecta* (PANDELLÉ), *Ceranthia*, 333 [Vol. 13]  
*selecta* (SANTOS ABREU), *Helina*, 139 [Vol. 11]  
*selecta* (WALKER), *Epicrypta*, 265 [Vol. 3]  
*selecta* MAMAIEV, *Rhizomyia*, 206 [Vol. 4]  
*selecta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 456 [Vol. 13]  
*selecta* SANTOS ABREU, *Gonomyia*, 302 [Vol. 1]  
*selecta* WINNERTZ, *Platyura*, 210 [Vol. 3]  
*selecta* WINNERTZ, *Sciara*, 69 [Vol. 4]  
*selecta*: (HARTIG), *Peribaea*, 331 [Vol. 13]  
*selecta*: (RINGDAHL), *Ceranthia*, 333 [Vol. 13]

- selectus* KHODUKIN, Phlebotomus, 14 [Vol. 2]  
*selenaria* MANNHEIMS, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*selene* MEIGEN, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*selene* MEIGEN, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*selene* OSTEN SACKEN, Thyridanthrax, 158 [Vol. 6]  
*selengensis* LUDLOW, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*selenis* LOEW, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*selenis* PARAMONOV, Laphystia, 211 [Vol. 5]  
*selenitica* (MEIGEN), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*selenitica* MEIGEN, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*selevini* STACKELBERG, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*Selidipogon* BEZZI, 259 [Vol. 5]  
*Selidipogon* BEZZI, 326 [Vol. 5]  
*selini* HERING, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*seliventris* ZETTERSTEDT, Sapromyza, 212 [Vol. 9]  
*sellata* (MEIGEN), Cniodacophora, 22 [Vol. 9]  
*sellata* (SULZER), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*sellata* CURTIS, Saltella, 158 [Vol. 9]  
*sellata* HALIDAY, Saltella, 158 [Vol. 9]  
*sellata* PANKRATOVA, Eukiefferiella, 186 [Vol. 2]  
*sellatum* (HACKMAN), Delina, 38 [Vol. 11]  
*sellatus* MEIGEN, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*selligera* PANKRATOVA, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*selysi*: WALKER, Gastrus, 239 [Vol. 11]  
*Semarang* BECKER, 270 [Vol. 10]  
*semerberica* KREK, Psychoda, 49 [Vol. 2]  
*semenovi* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 93 [Vol. 12]  
*semenovi* (ROHDENDORF), Parasarcophaga, 173 [Vol. 12]  
*semenovi* (SMIRNOV), Myathropa, 204 [Vol. 8]  
*semenovi* OLSUFJEV, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*semenovi* PARAMONOV, Fallenia, 179 [Vol. 5]  
*semenovi* PORTSCHINSKY, Tachinoestrus, 251 [Vol. 11]  
*semenovi* PORTSCHINSKY, Tachinoestrus, 354 [Vol. 13]  
*semi virgo* MÁCA, Amiota, 190 [Vol. 10]  
*semiaenea* BRULLE, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*semialata* (COLLIN), Nostima, 151 [Vol. 10]  
*semialata* EDWARDS, Sciarra, 69 [Vol. 4]  
*semialba* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*semiaperta* EGGER, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*semiaptera* GIL, Ariasella, 217 [Vol. 6]  
*semiargentea* (MACQUART), Cytherea, 71 [Vol. 6]  
*semiargenteus* OLSUFJEV, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*semiargyrea* (STROBL), Cytherea, 73 [Vol. 6]  
*semiarmata* MALLOCH, Euprosopia, 44 [Vol. 9]  
*semiater* (MEIGEN), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*semiatria* (HENDEL), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*semiatria* DE MEIJERE, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*semiatrata* (COSTA), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*semiatrata* DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*semiatricornis* (DUDA), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*semiaurata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*semicana* (EGGER), Opesia, 407 [Vol. 13]  
*semicandida* TIENSUU, Coenosia, 205 [Vol. 11]  
*semicantans* MARTINI, Aedes, 94 [Vol. 2]  
*semicanus* KRIVOSHEINA, Glutinus, 19 [Vol. 5]  
*semicaudata* HERTING, Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*semicincta* (ZETTERSTEDT), Medina, 152 [Vol. 13]  
*semicincta* MEIGEN, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*semicinctus* STRENZKE, Chironomus, 262 [Vol. 2]  
*semicinerea* LOEW, Empis, 276 [Vol. 6]  
*semicinerea* MEIGEN, Phasia, 413 [Vol. 13]  
*semicinerea* STEPHENS, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*semicinerea* VILLENEUVE, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*semicinereus* (WIEDEMANN), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*semiconsor* CZERNY, Aphaniosoma, 58 [Vol. 10]  
*semidepilatus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 340 [Vol. 2]  
*semidesertus* LEHR, Dysmachus, 287 [Vol. 5]  
*semidiaphana* (RONDANI), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
*semiensis* REMM, Atrichopogon, 87 [Vol. 3]  
*semiermis* GOETGHEBUER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*semifasciata* (BECKER), Cheilosia, 116 [Vol. 8]  
*semifasciata* (STROBL), Tachydromia, 215 [Vol. 6]  
*semifasciata* ALEXANDER, Dictenidia, 62 [Vol. 1]  
*semiflava* (HARTIG), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*semiflava* (MEIGEN), Brevicornu, 308 [Vol. 3]  
*semiflava* (STAEGER), Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*semiflava* (STROBL), Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*semiflava* PANZER, Musca, 40 [Vol. 11]  
*semiflava* WIEDEMANN, Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*semiflavida* BECKER, Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*semiflavus* (STROBL), Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
*semiformis* NAGATOMI & SAIGUSA, Glutinus, 19 [Vol. 5]  
*semifumosa* GOETGHEBUER, Palpomyia, 19 [Vol. 3]  
*semifumosus* (KOWARZ), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*semifusca* MEIGEN, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*semifuscata* MALLOCH, Arthropeas, 32 [Vol. 5]  
*semifuscus* (ENGEL), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*semifuscus* MEIGEN, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*semiglabra* (KIEFFER), Ablabesmyia, 127 [Vol. 2]  
*semiglabra* (ZIMIN), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*semiglaucus* (PERRIS), Hydrophorus, 47 [Vol. 7]  
*semiglobosa* (RINGDAHL), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*semigyran* (RYDÉN), Amauromyza, 283 [Vol. 9]  
*semihyalina* WIEDEMANN, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*semihyalinus*: SCHINER, error, 217 [Vol. 6]  
*semihyalipennis* GIMMERTHAL, Tachydromia, 217 [Vol. 6]  
*semiignitus* KRÖBER, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*semiluctifera* (VILLERS), Milesia, 210 [Vol. 8]  
*semimaculata* (BECKER), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*semimaculata* BECKER, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
*semimaculatus* CLASTRIER, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*seminalionis* SCHRANK, Trupanea, 149 [Vol. 9]  
*seminationis* (FABRICIUS), Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*seminiger* BECKER, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*seminigra* (PANZER), Probezzia, 12 [Vol. 3]  
*seminigra* PANZER, Tipula, 176 [Vol. 1]  
*seminila* (RINGDAHL), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*seminitens* HENDEL, Gymnochiromyia, 60 [Vol. 10]  
*seminitida* FREY, Empis, 274 [Vol. 6]  
*seminitidum* (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*seminitidus* (BECKER), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*seminitidus* GOETGHEBUER, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*Semiocladius* SUBLETTE & WIRTH, 227 [Vol. 2]  
*Semiopaca* LOEW, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*semiopaca* MATSUMURA, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*semiopaca* SAVCHENKO, Tipula, 125 [Vol. 1]  
*semiopaca* WALKER, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*semipelostigma* MANNHEIMS, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*semipellucida* (ZETTERSTEDT), Lophosceles, 135 [Vol. 11]  
*semipellucida* FREY, Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
*semipicta* ZIA, Myoleja, 99 [Vol. 9]  
*semipollinosa* (OLSUFJEV), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
*semiposticata* (HENDEL), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*Semiramis* BECKER, 57 [Vol. 6]  
*semireducta* SAETHER, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*semireducta* SAVCHENKO, Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*semirufa* (FABRICIUS), Blera, 205 [Vol. 8]  
*semirufa* (MEIGEN), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*semirufa* (SACK), Xeramoeba, 136 [Vol. 6]  
*semirufa* KRÖBER, Physocephala, 258 [Vol. 8]  
*semirufa* KRÖBER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*semirustica* REMM, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
*semiscaura* SCHMITZ, Megaselia, 183 [Vol. 7]  
*Semisciara* KJELLANDER, 59 [Vol. 4]  
*semisphaereus* BECKER, Dacus, 83 [Vol. 9]  
*semisphaerus*, error or emend., 83 [Vol. 9]  
*semistriata* GOETGHEBUER, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*Semitachina* PORTSCHINSKY, 107 [Vol. 13]  
*semitenella* HENDEL, Phytomyza, 330 [Vol. 9]  
*semitestaceus* LOEW, Stenopogon, 253 [Vol. 5]  
*semivillosus* (GOETGHEBUER), Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
*semiviolacea* BRULLE, Odontomyia, 58 [Vol. 5]  
*semivirens* (KIEFFER), Synorthocladus, 232 [Vol. 2]  
*semiviridis* (GOETGHEBUER), Phaenopsectra, 300 [Vol. 2]  
*semiviridis* KIEFFER, Campocladius, 249 [Vol. 2]  
*semivittata* (STROBL), Cerodontha, 286 [Vol. 9]  
*semivittata* SAVCHENKO, Tipula, 158 [Vol. 1]  
*semizonata* (ZETTERSTEDT), Medina, 152 [Vol. 13]  
*semizonatus* BECKER, Scylaticus, 250 [Vol. 5]  
*semovi* OLIVARI, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*Semovia*: error, 277 [Vol. 2]  
*sempiterna* ALEXANDER, Tipula, 166 [Vol. 1]  
*Semudobia* KIEFFER, 197 [Vol. 4]  
*semulatra* (HARRIS), Musca, 227 [Vol. 8]  
*senarius* KIEFFER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*senebrierae* (KIEFFER), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
*seneciella* (MEADE), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*senecifolii* HERING, Liriomyza, 298 [Vol. 9]  
*senecio* (LOEW), Villa, 168 [Vol. 6]  
*senecionina* HERING, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]



- senecionis (ITO), Orotava, 107 [Vol. 9]  
*senecionis* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 240 [Vol. 4]  
*senecionis* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
*senecionis* KALTENBACH, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*senectus* RICHTER, Neoitamus, 307 [Vol. 5]  
*senegalense* (MACQUART), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*senes* (DUFOUR), Ancyloerhynchus, 234 [Vol. 5]  
*Senetainia*, error, 63 [Vol. 12]  
*seneveti* CLASTRIER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*seneveti* KIEFFER, Forcipomyia, 98 [Vol. 3]  
*senex* (WIEDEMANN), Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*senex* (WIEDEMANN), Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*senex* HOLMGREN, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*senex* LACKSCHEWITZ, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*senex* RONDANI, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*senicula* KOWARZ, Medetera, 132 [Vol. 7]  
*senile* BRUNETTI, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*senilis* (FABRICIUS), Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*senilis* (HALIDAY), Paradelphomyia, 208 [Vol. 1]  
*senilis* (KLUIG), Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*senilis* (PANZER), Bibio, 249 [Vol. 6]  
*senilis* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 17 [Vol. 13]  
*senilis* (ZETTERSTEDT), Dryomyza, 154 [Vol. 9]  
*senilis* EVERSMANN, Musca, 93 [Vol. 11]  
*senilis* JAENNICKE, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*senilis* MEIGEN, Masicera, 456 [Vol. 13]  
*senilis* MEIGEN, Merodon, 168 [Vol. 8]  
*senilis* MEIGEN, Sapromyza, 210 [Vol. 9]  
*senilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
*senilis* SACK, Eristalis, 192 [Vol. 8]  
*senilis* SACK, Heringia, 84 [Vol. 8]  
*senilis* VAN DER WULP, Habropogon, 242 [Vol. 5]  
*senilis* WINNERTZ, Sciara, 69 [Vol. 4]  
*senilis*: (RINGDAHL), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*senilis*: (ROBINEAU-DESVOIDY), Ramonda, 379 [Vol. 13]  
*senilis*: (RONDANI), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*Seniorwhitea* ROHDENDORF, 179 [Vol. 12]  
*seniorwhitei* (Ho), Sarcorohdendorfla, 176 [Vol. 12]  
*SENIORWHITEINA*, 179 [Vol. 12]  
*senomera* (SÉGUY), Isomyia, 53 [Vol. 12]  
*Senometopia* MACQUART, 217 [Vol. 13]  
*senoptera* MACQUART, Tachina, 456 [Vol. 13]  
*Senotainella* ZUMPT, 61 [Vol. 12]  
*Senotainia* MACQUART, 63 [Vol. 12]  
*Senotainia* MACQUART, 63 [Vol. 12]  
*SENOTAININI*, 60 [Vol. 12]  
*Sensilicoides* SHEVCHENKO, 47 [Vol. 3]  
*sensilipes* SCHMITZ, Conicera, 149 [Vol. 7]  
*sensillatus* MIRZAJEVA, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*sensualis* KIEFFER, Dasyhelea, 76 [Vol. 3]  
*senta* (WALKER), Brachicoma, 114 [Vol. 12]  
*Seoda* ENDERLEIN, 57 [Vol. 2]  
*Seoptera*, emend., 57 [Vol. 9]  
*seoulensis* (REE & KIM), Nanocladus, 201 [Vol. 2]  
*seoulensis* YAMADA, Aedes, 101 [Vol. 2]  
*separ* (BOHEMAN), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*separ* (ZETTERSTEDT), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*separabilis* BRUNDIN, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*separabilis* HERING, Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*separabilis* PANDELLE, Chortophila, 101 [Vol. 13]  
*separata* (BECKER), Euleia, 88 [Vol. 9]  
*separata* (ITO), Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*separata* (KERTÉSZ), Vanoyia, 90 [Vol. 5]  
*separata* (MEIGEN), Anthomyia, 153 [Vol. 11]  
*separata* (MEIGEN), Medina, 152 [Vol. 13]  
*separata* (PANDELLÉ), Carcelia, 214 [Vol. 13]  
*separata* (RINGDAHL), Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*separata* (RONDANI), Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*separata* (RONDANI), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*separata* (RONDANI), Smidtia, 178 [Vol. 13]  
*separata* (WALKER), Brachicoma, 114 [Vol. 12]  
*separata* (WALKER), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*separata* EFFLATOUN, Cyrtosia, 48 [Vol. 6]  
*separata* LUNDSTRÖM, Exechia, 314 [Vol. 3]  
*separata* RONDANI, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*separata* YUKAWA, Porricondyla, 105 [Vol. 4]  
*separata* ZIMIN, Fausta, 297 [Vol. 13]  
*separata*: (BRAUER & BERGENSTAMM), Leiophora, 160 [Vol. 13]  
*separatus* (BECKER), Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*separatus* (BECKER), Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*separatus* (WALKER), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
*separatus* D'ASSIS-FONSECA, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
*separatus* EFFLATOUN, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*Sepedon* LATREILLE, 188 [Vol. 9]  
*sepedonoidea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Knutsonia, 184 [Vol. 9]  
*sepia* (BECKER), Spathulina, 125 [Vol. 9]  
*sepia* (MEIGEN), Phorbia, 94 [Vol. 13]  
*sepiella* (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
*sepium* (VERRALL), Pseudolimnophila, 235 [Vol. 1]  
*sepium* MACQUART, Exorista, 456 [Vol. 13]  
*sepium* ROBINEAU-DESVOIDY, Smidtia, 456 [Vol. 13]  
*seplasia* (WALKER), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*seplemtrionalis* OKADA, Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*SEPSIDAE*, 154 [Vol. 9]  
*Sepsidimorpha* FREY, 159 [Vol. 9]  
*Sepsis* FALLÉN, 159 [Vol. 9]  
*septemcinctus* BECKER, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*septemguttata* (MEIGEN), Odontomyia, 57 [Vol. 5]  
*septemguttata* KIEFFER, Lestodiplosis, 268 [Vol. 4]  
*septemguttata* THEOBALD, Mansonia, 89 [Vol. 2]  
*septemlineata* MACQUART, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*septemmaculata* (KIEFFER), Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*septemmaculata* (MACQUART), Myopites, 100 [Vol. 9]  
*septemmaculatus* (BECKER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
*septemnodia* SCOPOLI, Ceria, 310 [Vol. 4]  
*septemnotata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*septemtrionale* ENDERLEIN, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*septemtrionalis* (OKADA), Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*septemtrionalis* ALEXANDER, Trentepohlia, 318 [Vol. 1]  
*septemtrionalis* HARDY, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*septemtrionalis* RÜBSAAMEN, Sciara, 69 [Vol. 4]  
*septemtrionalis* KREK, Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*septemtrionale* (HENDEL), Norellia, 13 [Vol. 11]  
*septemtrionalis* (ALEXANDER), Baeoura, 251 [Vol. 1]  
*septemtrionalis* (ALEXANDER), Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*septemtrionalis* (BECKER), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*septemtrionalis* (CHERNOVSKII), Constempellina, 322 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* (COLLIN), Neolera, 23 [Vol. 10]  
*septemtrionalis* (KIEFFER), Smittia, 231 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* (LOEW), Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*septemtrionalis* (RINGDAHL), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*septemtrionalis* (SCHMITZ), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*septemtrionalis* (STEIN), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*septemtrionalis* (STENHAMMAR), Opacifrons, 90 [Vol. 10]  
*septemtrionalis* (TJEDER), Paradelphomyia, 208 [Vol. 1]  
*septemtrionalis* CANZONERI & MENEGHINI, Halmopota, 171 [Vol. 10]  
*septemtrionalis* CHERNOVSKII, Limnophyes, 249 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* CHERNOVSKII, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* CHERNOVSKII, Smittia, 249 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* CZERNY, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*septemtrionalis* GOETGHEBUER, Limnophyes, 196 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* HACKMAN, Allodia, 298 [Vol. 3]  
*septemtrionalis* HERING, Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
*septemtrionalis* HIRVENOJA, Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* KIEFFER, Lauterbornia, 352 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* KIEFFER, Metriocnemus, 249 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* KIEFFER, Natvigia, 352 [Vol. 2]  
*septemtrionalis* NEGROBOV, Paraclius, 80 [Vol. 7]  
*septemtrionalis* ROHDENDORF, Boettcherisca, 161 [Vol. 12]  
*septemtrionalis* ROHDENDORF, Phrosinella, 102 [Vol. 12]  
*septemtrionalis* TAN & CHOW, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
*septemtrionis* ALEXANDER, Rhipidia, 368 [Vol. 1]  
*septima* EDWARDS, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*septimalis* (PANDELLÉ), Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*sepulchralis* (LINNAEUS), Eristalinus, 181 [Vol. 8]  
*sepulchralis* (LUNDBECK), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*sepulchralis*: authors, 112 [Vol. 5]  
*sepulchralis* (FABRICIUS), Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*sepulchralis* (MEIGEN), Onesia, 33 [Vol. 12]  
*sepulta* (LAFFOON), Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*sequax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 456 [Vol. 13]  
*sequens* PERFILEW, Sergentomyia, 22 [Vol. 12]  
*sequestra* PLASSMANN, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*sera* (WALKER), Dicanomyia, 340 [Vol. 1]  
*sera* CRESSON, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*sera* STACKELBERG, Maliota, 202 [Vol. 8]  
*serarius* (WIEDEMANN), Betasyrphus, 13 [Vol. 8]  
*serbica* BARANOV, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
*serbica* WAGNER, Thaumalea, 191 [Vol. 3]

- serbicum* (BARANOV), *Eusimulium*, 152 [Vol. 3]  
*serbicum*: RUBZOV, *Eusimulium*, 152 [Vol. 3]  
*serbicus* STROBL, *Nemotelus*, 73 [Vol. 5]  
*sercovae* LEHR, *Neomochtherus*, 314 [Vol. 5]  
*serena* (BECKER), *Cyrtosia*, 48 [Vol. 6]  
*serena* (COLLIN), *Caricea*, 195 [Vol. 11]  
*serena* (FALLÉN), *Fannia*, 55 [Vol. 11]  
*serena* (MEIGEN), *Pyrellia*, 102 [Vol. 11]  
*serena* (RICHTER), *Catena*, 222 [Vol. 13]  
*serena* POKORNY, *Empis*, 259 [Vol. 6]  
*serena* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 198 [Vol. 13]  
*serena* WINNERTZ, *Sciara*, 69 [Vol. 4]  
*serenensis* (ALEXANDER), *Eloeophila*, 219 [Vol. 1]  
*serenicola* (ALEXANDER), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*serenicola* ALEXANDER, *Prionocera*, 85 [Vol. 1]  
*serenum* (WINNERTZ), *Brevicornu*, 308 [Vol. 3]  
*serenus* LOEW, *Chlorops*, 278 [Vol. 10]  
*sergeiae* HULL, *Spogostylum*, 130 [Vol. 6]  
*sergenti* (EDWARDS), *Wilhelmia*, 157 [Vol. 3]  
*sergenti* (KIEFFER), *Culicoides*, 64 [Vol. 3]  
*sergenti* (THEOBALD), *Anopheles*, 82 [Vol. 2]  
*sergenti* CLASTRIER, *Forcipomyia*, 98 [Vol. 3]  
*sergenti* KIEFFER, *Bezzia*, 32 [Vol. 3]  
*sergenti* PARROT, *Phlebotomus*, 15 [Vol. 2]  
*sergenti* THEOBALD, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*Sergentia* KIEFFER, 311 [Vol. 2]  
*Sergentia* KIEFFER, 312 [Vol. 2]  
*Sergentomyia* FRANCA & PARROT, 19 [Vol. 2]  
*Sergentomyia* FRANCA & PARROT, 22 [Vol. 2]  
*sergia* (WALKER), *Delia*, 48 [Vol. 13]  
*sergievi* DANILOV, MARKOVICH & PROSKURYAKOVA, *Aedes*, 94 [Vol. 2]  
*sergii* BEIGER, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*Seri* KESSEL & KESSEL, 212 [Vol. 7]  
*seria* (MEIGEN), *Admontia*, 161 [Vol. 13]  
*seria*: (STEIN), *Admontia*, 161 [Vol. 13]  
*serialis* SCHMITZ, *Menoziola*, 189 [Vol. 7]  
*seriata* (LOEW), *Ictericia*, 95 [Vol. 9]  
*seriata* (MEIGEN), *Exechia*, 314 [Vol. 3]  
*seriatipunctatum* BECKER, *Chasmodon*, 178 [Vol. 9]  
*serica* (PLESKE), *Stratiomys*, 67 [Vol. 5]  
*sericans* (BECKER), *Dasips*, 249 [Vol. 9]  
*sericans* BRULLÉ, *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*sericariae* (RONDANI), *Blepharipa*, 249 [Vol. 13]  
*sericata* (LOEW), *Porricondyla*, 105 [Vol. 4]  
*sericata* (MEIGEN), *Dicranomyia*, 344 [Vol. 1]  
*sericata* (MEIGEN), *Lucilia*, 24 [Vol. 12]  
*sericata* (MEIGEN), *Phaonia*, 122 [Vol. 11]  
*sericata* (WINNERTZ), *Dasyhelea*, 83 [Vol. 3]  
*sericata* MEIGEN, *Sciara*, 69 [Vol. 4]  
*sericata* SCHMITZ, *Megaselia*, 182 [Vol. 7]  
*sericatoides* ZILAH-SEBESS, *Dasyhelea*, 83 [Vol. 3]  
*sericatus* ALEXANDER, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*sericea* (MACQUART), *Eriocnopa*, 269 [Vol. 1]  
*sericea* (MALLOCH), *Botanophila*, 29 [Vol. 13]  
*sericea* (WALKER), *Parasarcophaga*, 171 [Vol. 12]  
*sericea* LINNÉ, *Tipula*, 177 [Vol. 1]  
*sericea* MACQUART, *Mycetophila*, 280 [Vol. 3]  
*sericea* MACQUART, *Tachydromia*, 227 [Vol. 6]  
*sericea* OLIVIER, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
*sericea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 215 [Vol. 13]  
*sericea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Leucophora*, 70 [Vol. 13]  
*sericea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Myophora*, 193 [Vol. 12]  
*sericea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phorocera*, 456 [Vol. 13]  
*sericea* WESTWOOD, *Lampromyia*, 35 [Vol. 5]  
*sericea*: (LINDNER), error, 67 [Vol. 5]  
*sericeipalpis* FREY, *Tachypeza*, 211 [Vol. 6]  
*sericeum* (LINNAEUS), *Simulium*, 183 [Vol. 3]  
*sericeus* (BECKER), *Eudorylas*, 239 [Vol. 8]  
*sericeus* (MEIGEN), *Bombylius*, 110 [Vol. 6]  
*sericeus* ROBINEAU-DESVOIDY, *Micropalpus*, 456 [Vol. 13]  
*sericeus* VILLERS, *Conops*, 252 [Vol. 8]  
*Sericocera* MACQUART, 387 [Vol. 13]  
*sericola* (MEIGEN), *Boophthora*, 159 [Vol. 3]  
*sericomma* (MEIGEN), *Brevicornu*, 308 [Vol. 3]  
*Sericomyia* MEIGEN, 151 [Vol. 8]  
*sericomyaeforme* (PORTSCHINSKY), *Temnostoma*, 217 [Vol. 8]  
*SERICOMYINI*, 150 [Vol. 8]  
*Sericomyza* ZETTERSTEDT, 152 [Vol. 8]  
*Sericozenillia* MESNIL, 230 [Vol. 13]  
*seriemaculata* MACQUART, *Apodacra*, 68 [Vol. 12]  
*Sernowia* ARISTOVSKAYA, 277 [Vol. 2]  
*serotina* (MEIGEN), *Dixella*, 71 [Vol. 2]  
*serotina* (PERRIS), *Scathophaga*, 34 [Vol. 11]  
*serotina* (WINNERTZ), *Dasineura*, 164 [Vol. 4]  
*serotina* HOLMGREN, *Tipula*, 142 [Vol. 1]  
*serotina* LOEW, *Empis*, 269 [Vol. 6]  
*serotina* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 309 [Vol. 6]  
*serotino* DE MEJERE, *Rhamphomyia*, 309 [Vol. 6]  
*serpancus* KIRPICHENKO, *Cryptochironomus*, 318 [Vol. 2]  
*serpentata* (LOEW), *Heteralonia*, 153 [Vol. 6]  
*serpentata* LOEW, *Rhamphomyia*, 289 [Vol. 6]  
*serpentiger* EDWARDS, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*serpentigera* SAVCHENKO, *Gonomyia*, 304 [Vol. 1]  
*serpentina* EDWARDS, *Lasiodiamesa*, 115 [Vol. 2]  
*serpentina* LUNDSTRÖM, *Exechia*, 311 [Vol. 3]  
*serpilli* RONDANI, *Sphaerophoria*, 45 [Vol. 8]  
*serpyllati* (ZELLER), *Physocephala*, 255 [Vol. 8]  
*serpylli* KIEFFER, *Asphondylia*, 212 [Vol. 4]  
*serpylli*: authors, 213 [Vol. 4]  
*serrai* VAILLANT, *Dixa*, 67 [Vol. 2]  
*serrata* (LINNAEUS), *Heleomyza*, 33 [Vol. 10]  
*serrata* (WOOD), *Megaselia*, 182 [Vol. 7]  
*serrata* EDWARDS, *Thaumalea*, 191 [Vol. 3]  
*serrata* ROBINEAU-DESVOIDY, *Haematobia*, 109 [Vol. 11]  
*serrata* SAVCHENKO, *Ormosia*, 291 [Vol. 1]  
*serrata* SCHRANK, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
*serrata* WINNERTZ, *Exechia*, 314 [Vol. 3]  
*serrata* YUKAWA, *Claspetomyia*, 99 [Vol. 4]  
*serraticauda* ENGEL, *Chelifera*, 316 [Vol. 6]  
*serraticornis* ALEXANDER, *Liogma*, 181 [Vol. 1]  
*serratipes* (BECKER), *Culiseta*, 88 [Vol. 2]  
*serratofalca* (SAVCHENKO), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*serratosioi* KOWNACKI, *Syndiamesa*, 152 [Vol. 2]  
*serratosioi* RINGE, *Heleniella*, 190 [Vol. 2]  
*serratosioi* WILLASSEN, *Diamesa*, 147 [Vol. 2]  
*serratulae* (LINNAEUS), *Terellia*, 135 [Vol. 9]  
*serratulae* KIEFFER, *Loewiola*, 271 [Vol. 4]  
*serratulum* HERMANN, *Andrenosoma*, 206 [Vol. 5]  
*serratus* (FABRICIUS), *Paragus*, 82 [Vol. 8]  
*serratus* (KIEFFER), *Procladius*, 121 [Vol. 2]  
*serratus* SAVCHENKO, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*serricauda* ALEXANDER, *Antocha*, 326 [Vol. 1]  
*serricauda* ALEXANDER, *Tipula*, 159 [Vol. 1]  
*serricornis* (BRUNETTI), *Holorusia*, 66 [Vol. 1]  
*serricornis* (ZETTERSTEDT), *Prionocera*, 85 [Vol. 1]  
*serridens* ALEXANDER, *Tipula*, 159 [Vol. 1]  
*serrifera* EDWARDS, *Dixa*, 68 [Vol. 2]  
*serrimargo* ALEXANDER, *Cladura*, 247 [Vol. 1]  
*serriolae* HERING, *Liriomyza*, 303 [Vol. 9]  
*serripes* (MEIGEN), *Palpomyia*, 23 [Vol. 3]  
*serristernum* REMM, *Dasyhelea*, 83 [Vol. 3]  
*serristyla* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 78 [Vol. 1]  
*serriventris* (RONDANI), *Compsilura*, 171 [Vol. 13]  
*Serromyia* MEIGEN, 34 [Vol. 3]  
*serrulata* (ALEXANDER), *Eloeophila*, 219 [Vol. 1]  
*serrulata* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 147 [Vol. 1]  
*serrulatus* KIEFFER, *Atrichopogon*, 86 [Vol. 3]  
*serrulatus* WIEDEMANN, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*serrulifera* (ALEXANDER), *Idiocera*, 312 [Vol. 1]  
*serrulifera* ALEXANDER, *Tipula*, 146 [Vol. 1]  
*serta* (PANDELLÉ), *Spilogona*, 177 [Vol. 11]  
*serus* MARTINI, *Aedes*, 97 [Vol. 2]  
*serva* (MEIGEN), *Phaonia*, 129 [Vol. 11]  
*serva* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Dinera*, 361 [Vol. 13]  
*serva* BEZZI, *Exoprosopa*, 146 [Vol. 6]  
*serva* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 198 [Vol. 13]  
*servadei* (SÉGUY), *Acklandia*, 12 [Vol. 13]  
*servaeformis* (SCHNABL), *Aricia*, 134 [Vol. 11]  
*servaeformis* RINGDAHL, *Phaonia*, 132 [Vol. 11]  
*Servaisia* ROBINEAU-DESVOIDY, 129 [Vol. 12]  
*Servaisia* ROBINEAU-DESVOIDY, 130 [Vol. 12]  
*servillei* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Aplomya*, 184 [Vol. 13]  
*servillei* ROBINEAU-DESVOIDY, *Nyctia*, 116 [Vol. 12]  
*Servillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 264 [Vol. 13]  
*Servillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 267 [Vol. 13]  
*servillii* ROBINEAU-DESVOIDY, *Aphria*, 456 [Vol. 13]  
*servula* ROBINEAU-DESVOIDY, *Staegeria*, 456 [Vol. 13]  
*servulum* (WALKER), *Antlemon*, 200 [Vol. 3]  
*seseleos* HERING, *Phytomyza*, 337 [Vol. 9]

- sesioides (WAHLBERG), Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*Sesiophaga* BRAUER & BERGENSTAMM, 338 [Vol. 13]  
 sesquata (ITO), Empis, 276 [Vol. 6]  
 sesquicornis (SCHMITZ), Diplonevra, 152 [Vol. 7]  
*sessilis* (MACQUART), Austrolimnophila, 210 [Vol. 1]  
*sessilis* KIEFFER, Acricotopus, 160 [Vol. 2]  
 sessuís EDWARDS, Tipula, 130 [Vol. 1]  
*setacea* (BECKER), Itaphila, 230 [Vol. 6]  
 Setacera CRESSON, 166 [Vol. 10]  
 setaria (MEIGEN), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
 setaria (VILLENEUVE), Limosina, 103 [Vol. 10]  
*setaria* DUDA, Limosina, 103 [Vol. 10]  
 setariae SPENCER, Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
 setibarba EGGER, Loewia, 307 [Vol. 13]  
*setibarba*: BRAUER & BERGENSTAMM, Loewia, 307 [Vol. 13]  
 setibarbis (LOEW), Machimus, 305 [Vol. 5]  
 seticauda (ALEXANDER), Pedicia, 198 [Vol. 1]  
 seticaudata SHINONAGA & KANO, Phaonia, 129 [Vol. 11]  
 seticellula ALEXANDER, Tipula, 138 [Vol. 1]  
*seticeps* (ZETTERSTEDT), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
 seticerca PAPP, Oldenbergiella, 18 [Vol. 10]  
*seticineta* BECKER, Lipse, 186 [Vol. 11]  
 seticineta MESNIL, Dexia, 366 [Vol. 13]  
 seticornis (ALEXANDER), Taiwanomyia, 206 [Vol. 1]  
 seticornis (FALLÉN), Pachycerina, 198 [Vol. 9]  
*seticosta* (RINGDAHL), Spilogona, 175 [Vol. 11]  
 seticosta (SCHNABL), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
 seticosta ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
 seticosta NEGROBOV, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
 seticosta PAPP, Camilla, 182 [Vol. 10]  
 seticosta SAIGUSA, Proclinopyga, 321 [Vol. 6]  
*seticura* (RONDANI), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
 seticrus DUDA, Themira, 166 [Vol. 9]  
*setifacies* (RONDANI), Bugetia, 192 [Vol. 13]  
 setifacies (RONDANI), Eulabidogaster, 419 [Vol. 13]  
 setifacies (VILLENEUVE), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
 setifacies MESNIL, Minthodes, 348 [Vol. 13]  
 setifacies STACKELBERG, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
*setifemur* (RINGDAHL), Chirosia, 36 [Vol. 13]  
 setifemur (STEIN), Potamia, 83 [Vol. 11]  
 setifemur LEHR, Ktyrimisca, 300 [Vol. 5]  
 setifemur LEHR, Neotamus, 307 [Vol. 5]  
 setifemur RINGDAHL, Mydaea, 158 [Vol. 11]  
 setifer (LUNDBECK), Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*setifera* (LUNDBECK), Megaselia, 182 [Vol. 7]  
 setifera HENDEL, Terellia, 136 [Vol. 9]  
 setifera HENNIG, Chiastocheta, 34 [Vol. 13]  
 setiforceps (RINGDAHL), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
 setifrons (HENDEL), Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
 setifrons (HENNIG), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
 setifrons ZIMIN, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*setigena* (PORTSCHINSKY), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
 setigena (RONDANI), Chetina, 206 [Vol. 13]  
*setigena* BELANOVSKY, Macquartia, 456 [Vol. 13]  
*Setigena* BRAUER & BERGENSTAMM, 140 [Vol. 13]  
*setigena* RONDANI, Chetina, 206 [Vol. 13]  
*setiger* (KIEFFER), Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*setiger* (KIEFFER), Paramerina, 132 [Vol. 2]  
 setiger (LOEW), Crossopalpus, 395 [Vol. 6]  
 setiger (LOEW), Dismachus, 290 [Vol. 5]  
 setiger DZIEDZICKI, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*setiger* GOETGHEBUER, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
 setiger JOHANNSEN, Neoplatyura, 204 [Vol. 3]  
 setiger KIEFFER, Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*setiger* KIEFFER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
 setiger NARTSHUK, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
 setiger NEGROBOV, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
*setiger*: authors, 221 [Vol. 6]  
*setigera* (BRAUER & BERGENSTAMM), Phryxe, 198 [Vol. 13]  
 setigera (LOEW), Anevriina, 144 [Vol. 7]  
 setigera (LOEW), Mallochohelea, 14 [Vol. 3]  
 setigera (LUNDSTRÖM), Syntenna, 241 [Vol. 3]  
*setigera* (OSTROVERKHOVA), Trichonta, 295 [Vol. 3]  
 setigera (POKORNY), Helina, 150 [Vol. 11]  
 setigera (STEIN), Delia, 49 [Vol. 13]  
*setigera* (STEIN), Helina, 142 [Vol. 11]  
 setigera (STEIN), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 setigera ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
 setigera BECKER, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
 setigera BEZZI, Leptozeza, 183 [Vol. 6]  
 setigera CZERNY, Eccoptomera, 21 [Vol. 10]  
*setigera* CZERNY, Ochthera, 162 [Vol. 10]  
 setigera EDWARDS, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*setigera* LOEW, Empis, 271 [Vol. 6]  
 setigera SAVCHENKO, Tipula, 159 [Vol. 1]  
 setigera STEIN, Engyneura, 54 [Vol. 13]  
*setigera* STEIN, Rhamphomyia, 297 [Vol. 6]  
 setigera TONNOIR, Psychoda, 49 [Vol. 2]  
 setigera WINNERTZ, Sciara, 69 [Vol. 4]  
*setigera*: (LUNDBECK), Megaselia, 158 [Vol. 7]  
*setigera*: MESNIL, Phryxe, 194 [Vol. 13]  
 setilaterata PAPP, Limosina, 103 [Vol. 10]  
 setilobata ALEXANDER, Orimarga, 328 [Vol. 1]  
*setilobus* (MARCUIZZI), Orthocladus, 162 [Vol. 2]  
 setimana LOEW, Argyra, 67 [Vol. 7]  
 setimana STRAKA, Hilara, 246 [Vol. 6]  
 setimanus SMIRNOV, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
*setinerva* (RINGDAHL), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*setinerva* (STEIN), Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*setinerva* MESNIL, Aneogmena, 244 [Vol. 13]  
 setinerva MESNIL, Suensonomyia, 243 [Vol. 13]  
 setinerva SCHNABL, Limnophora, 182 [Vol. 11]  
 setinervis (RONDANI), Heteronychia, 147 [Vol. 12]  
*setinervis* ZIMIN, Schineria, 271 [Vol. 13]  
 setinervoides MA, Limnophora, 183 [Vol. 11]  
 setipalpis OKADA, Mycodosophila, 213 [Vol. 10]  
 setipennis (ALEXANDER), Pedicia, 198 [Vol. 1]  
 setipennis (FALLÉN), Triarthria, 319 [Vol. 13]  
*setipennis* (HOLMGREN), Coelosia, 249 [Vol. 3]  
*setipennis* (RONDANI), Krameromyia, 139 [Vol. 12]  
*setipennis* EDWARDS, Leptosyna, 121 [Vol. 4]  
 setipes OLDENBERG, Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
 setipes STRAKA, Hilara, 246 [Vol. 6]  
 setipyga BECKER, Dismachus, 290 [Vol. 5]  
 setipyga PAPP, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
 setisquama (CZERNY), Setisquamalonchaea, 258 [Vol. 9]  
 Setisquamalonchaea MORGE, 258 [Vol. 9]  
 setitarsalis PAPP, Limosina, 103 [Vol. 10]  
 setitarsis (CZERNY), Suillia, 40 [Vol. 10]  
 setitarsis (STEIN), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
 setitarsis NEGROBOV & BARKALOV, Dolichopus, 114 [Vol. 7]  
 setitarsis RICHTER, Anarolius, 233 [Vol. 5]  
 setitarsis VILLENEUVE, Azaisia, 117 [Vol. 13]  
*setitibia* (STEIN), Delia, 44 [Vol. 13]  
*setitibia* (STEIN), Helina, 142 [Vol. 11]  
 setitibia FREY, Rhamphomyia, 289 [Vol. 6]  
 setitibia ZIMIN, Dasyphora, 107 [Vol. 11]  
 setivalva (MASLOVA), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
 setivalva (SHILOVA), Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*setiventris* (MACQUART), Leiophora, 160 [Vol. 13]  
 setiventris (ZETTERSTEDT), Stilpnogaster, 320 [Vol. 5]  
 setiventris ENGEL, Machimus, 306 [Vol. 5]  
 setiventris RINGDAHL, Helina, 150 [Vol. 11]  
 setiventris ROHDENDORF, Mimodexia, 107 [Vol. 13]  
 setiventris THUNBERG, Medetera, 132 [Vol. 7]  
 setiventris ZETTERSTEDT, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
*setoanescens* SYCHEVSKAYA, Morellia, 95 [Vol. 11]  
 setoensis (TOKUNAGA), Nilobezzia, 15 [Vol. 3]  
 setoensis TOKUNAGA, Clunio, 167 [Vol. 2]  
 setoensis TOKUNAGA, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
 Setomima ENDERLEIN, 45 [Vol. 2]  
 setonis TOKUNAGA, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
 setosa (BARANOV), Parasarcophaga, 167 [Vol. 12]  
 setosa (BEZZI), Ragas, 229 [Vol. 6]  
 setosa (BRAUER & BERGENSTAMM), Phebella, 186 [Vol. 13]  
 setosa (MACQUART), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
 setosa (SÉGUY), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
 setosa BARENDRECHT, Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
 setosa CHAO, Chaetexorista, 134 [Vol. 13]  
 setosa COLLIN, Hilara, 246 [Vol. 6]  
 setosa JOBLING, Raymondia, 236 [Vol. 11]  
 setosa KREK, Saraiella, 32 [Vol. 2]  
 setosa LANDROCK, Docosia, 255 [Vol. 3]  
 setosa LOEW, Empis, 270 [Vol. 6]  
 setosa MESNIL, Siphona, 335 [Vol. 13]  
 setosa MIYAGI, Pseudopelina, 161 [Vol. 10]  
 setosa OSTROVERKHOVA, Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
 setosa PARAMONOV, Cytherea, 73 [Vol. 6]  
 setosa REMM, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
 setosa ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 456 [Vol. 13]

- setosa SALEM, Agriella, 123 [Vol. 12]  
 setosa SCHINER, Sybistroma, 81 [Vol. 7]  
 setosa THEODOR, Laphystia, 211 [Vol. 5]  
 setosa TJEDER, Prionocera, 85 [Vol. 1]  
 setosa VERRALL, Verrallia, 232 [Vol. 8]  
 setosa VILLENEUVE, Anurophylla, 237 [Vol. 13]  
 setosa VILLENEUVE, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
 setosa YANO, Limnia, 185 [Vol. 9]  
 setosa, error, 166 [Vol. 9]  
 setosimanus (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
 setosinervis KIEFFER, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
 setosinervis KIEFFER, Orthocladus, 249 [Vol. 2]  
 setosipennis (KIEFFER), Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
 setosipennis KIEFFER, Dactylocladius, 249 [Vol. 2]  
 setosipennis KIEFFER, Jenkinshelae, 11 [Vol. 3]  
 setosulus (ZELLER), Eptiriptus, 293 [Vol. 5]  
 setosum MIYAGI, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
 setosus (BECKER), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
 setosus (BRISCHKE), Hyleorus, 385 [Vol. 13]  
 setosus (FABRICIUS), Platynochaetus, 176 [Vol. 8]  
 setosus (LOEW), Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
 setosus GUTSEVICH, Culicoides, 56 [Vol. 3]  
 setosus LINEVICH, Orthocladus, 253 [Vol. 2]  
 setosus LOEW, Amictus, 75 [Vol. 6]  
 setosus NEGROBOV, Thinophilus, 37 [Vol. 7]  
 setosus PARENT, Syntormon, 56 [Vol. 7]  
 setosus PARENT, Syntormon, 56 [Vol. 7]  
 setosus SCOPOLI, Asilus, 336 [Vol. 6]  
 setosus STOBBE, Carnus, 119 [Vol. 10]  
 setosus: MACQUART, Platynochaetus, 176 [Vol. 8]  
 setulifer BARANOFF, Aedes, 95 [Vol. 2]  
 setubalensis TAVARES, Dictyomyia, 170 [Vol. 4]  
 Setulia ROBINEAU-DESVOIDY, 82 [Vol. 12]  
 setulifera SMITH, Megaelia, 179 [Vol. 7]  
 setuliloba ALEXANDER, Cladura, 246 [Vol. 1]  
 setulipalpis BEZZI, Thinophilus, 37 [Vol. 7]  
 setulipalpis SCHMITZ, Megaelia, 182 [Vol. 7]  
 setulipes BECKER, Argyra, 67 [Vol. 7]  
 setuloides ROHDENDORF, Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
 setulosa (BECKER), Tricimba, 252 [Vol. 10]  
 setulosa (CZERNY), Heleomyza, 31 [Vol. 10]  
 setulosa (DUDA), Sepsis, 163 [Vol. 9]  
 setulosa (KUGLER), Bithia, 340 [Vol. 13]  
 setulosa (LOEW), Cylindromyia, 431 [Vol. 13]  
 setulosa (RINGDAHL), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 setulosa (ZETTERSTEDT), Thoracochaeta, 85 [Vol. 10]  
 setulosa CRESSON, Ptilomyia, 129 [Vol. 10]  
 setulosa SAIGUSA, Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
 setulosus LOEW, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
 setus LEHR, Ktyr, 299 [Vol. 5]  
 seurati (SURCOUF), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
 seurati GOETGHEBUER, Halocladus, 188 [Vol. 2]  
 sevanensis (RUBZOV & TERTERJAN), Odagmia, 165 [Vol. 3]  
 sevanica REMM, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
 sevanicus (CHERNOVSKIJ), Corynocera, 323 [Vol. 2]  
 sevanicus REMM, Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
 severa ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
 severinensis DINULESCU, Wilhelma, 155 [Vol. 3]  
 severini (GOETGHEBUER), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
 severini GOETGHEBUER, Trichocladus, 249 [Vol. 2]  
 severtsovi (ROHDENDORF), Eumetopiella, 91 [Vol. 12]  
 severtzovi MARIKOVSKIJ, Etsuhoa, 253 [Vol. 4]  
 sewelli AUSTEN, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
 sexaculeata ALEXANDER, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
 sexafilis RUBZOV, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
 sexannulata (GOETGHEBUER), Arctopelopia, 128 [Vol. 2]  
 sexannulata (GOETGHEBUER), Microsepectra, 328 [Vol. 2]  
 sexarcuatus BIGOT, Paragus, 82 [Vol. 8]  
 sexcornutus BOBROVA, Gymnopsis, 115 [Vol. 3]  
 sexdentata (BIGOT), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
 sexdentata (FABRICIUS), Beris, 45 [Vol. 5]  
 sexdentata (NIELSEN), Idiocera, 312 [Vol. 1]  
 sexdentatus (CHERNOVSKIJ), Cladotanytarsus, 322 [Vol. 2]  
 sexfasciata (HINE), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
 sexguttata (DALE), Idiocera, 312 [Vol. 1]  
 sexguttata (MEIGEN), Melangyna, 28 [Vol. 8]  
 sexincisa (THOMSON), Sphaeniscus, 125 [Vol. 9]  
 sexlineata (FREY), Trixoscelis, 48 [Vol. 10]  
 sexlineatum STROBL, Aphanisoma, 58 [Vol. 10]  
 sexlobata ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
 sexlobata SAVCHENKO, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
 sexmacuiata MEIGEN, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
 sexmaculata (MACQUART), Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
 sexmaculata (MATSUMURA), Takaomyia, 216 [Vol. 8]  
 sexmaculata (PREYSSLER), Helina, 150 [Vol. 11]  
 sexmaculata (VON ROSER), Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
 sexmaculata BECKER, Philygria, 150 [Vol. 10]  
 sexmaculata FREY, Clinocera, 334 [Vol. 6]  
 sexmaculata MACQUART, of authors, 125 [Vol. 9]  
 sexmaculata MATSUMURA, Volucella, 130 [Vol. 8]  
 sexmaculata MESNIL, Steleoneura, 150 [Vol. 13]  
 sexmaculata MIYAGI, Scatophila, 230 [Vol. 10]  
 sexmaculata ROBINEAU-DESVOIDY, Ptilopsis, 456 [Vol. 13]  
 sexmaculata VIMMER, Micropelopia, 139 [Vol. 2]  
 sexmaculatus (MACQUART), Sphaeniscus, 125 [Vol. 9]  
 sexmaculatus (ZETTERSTEDT), Syrphus, 48 [Vol. 8]  
 sexmaculatus BEZZI, Paragus, 82 [Vol. 8]  
 sexmaculatus WALKER, Dacus, 84 [Vol. 9]  
 sexnotata : authors, 203 [Vol. 11]  
 sexnotata (SCHUMMEL), Limonia, 362 [Vol. 1]  
 sexnotata MEIGEN, Coenosia, 201 [Vol. 11]  
 sexnotata ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 45 [Vol. 10]  
 sexnotatus (GOETGHEBUER), Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
 sexnotatus (MEIGEN), Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
 sexpappulosus (JING-SONG & CANG-JIANG), Tokunagayusurika, 235 [Vol. 2]  
 sexpunctata (CURTIS), Tinearia, 46 [Vol. 2]  
 sexpunctata (FABRICIUS), Limonia, 360 [Vol. 1]  
 sexpunctata (PANDELLÉ), Pandelleia, 396 [Vol. 13]  
 sexpunctata MEIGEN, Sapromyza, 214 [Vol. 9]  
 sexpunctata RONDANI, Lisse, 188 [Vol. 11]  
 sexpunctatum (ENDERLEIN), Melanostoma, 64 [Vol. 8]  
 sexpunctatum MEIGEN, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
 sexpustulata RONDANI, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
 sexsetosa FREY, Trichina, 176 [Vol. 6]  
 sexspinosa (COLLIN), Megaelia, 165 [Vol. 7]  
 sexspinosa STROBL, Tipula, 159 [Vol. 1]  
 sexstriata BECKER, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
 sexstrigata REMM, Bezzia, 26 [Vol. 3]  
 sextana (PANDELLÉ), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
 sexvittata HENDEL, Acrotaeniostola, 71 [Vol. 9]  
 sexvittata OKADA, Drosophila, 240 [Vol. 10]  
 seychellensis HARDY, Xenasteia, 177 [Vol. 10]  
 seyrigi MESNIL, Siphona, 335 [Vol. 13]  
 shach SEMENOV, Leptomydas, 183 [Vol. 5]  
 shachbuzicum DZHAFAROV, Simulium, 182 [Vol. 3]  
 shachristanicus LEHR, Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
 shachrudi ROHDENDORF, Mimodexia, 107 [Vol. 13]  
 shadini (RUBZOV), Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
 shadini OLIVARI, Cryptochironomus, 318 [Vol. 2]  
 shadini PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
 shadini PANKRATOVA, Smittia, 250 [Vol. 2]  
 shafiki EFFLATOUN, Amictus, 76 [Vol. 6]  
 shah (RONDANI), Satanas, 320 [Vol. 5]  
 shah PARAMONOV, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
 shahgudiani NAVAI, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
 shahyudiani ABBASSIAN-LINTZEN, Eremisca, 296 [Vol. 5]  
 shaklawensis KHALAF, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
 shakshain SUWA, Hyporites, 65 [Vol. 13]  
 Shakshainta SUWA, 34 [Vol. 13]  
 shakujiiensis (OGASAWARA), Mansonia, 88 [Vol. 2]  
 Shambalia VIOLOVITSH, 180 [Vol. 8]  
 shanghaiensis (FAN & CHENIN FAN et al., Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
 shanghaiensis (QUO), Pierretia, 141 [Vol. 12]  
 shanghaiensis ÔUCHI, Microchrysa, 51 [Vol. 5]  
 shanghaiensis (FAN in FAN et al.), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
 shannonellus KRÖBER, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
 shansiana CHEN, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
 shansica ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
 shansiensis (CHEN), Leopoldius, 247 [Vol. 8]  
 shansiensis ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
 shansiensis FAN, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
 shantaricus STACKELBERG, Dolichopus, 120 [Vol. 7]  
 shantungensis (ALEXANDER), Idiocera, 312 [Vol. 1]  
 shantungensis ÔUCHI, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
 shantungensis YEH, Pandelleana, 163 [Vol. 12]  
 shanxiensis FAN & WANG in FAN et al., Leucophora, 70 [Vol. 13]  
 shapuricus (ABBASSIAN-LINTZEN), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
 shardiana ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
 sharonensis (KUGLER), Amelibiae, 211 [Vol. 13]

- sharovi SMIRNOV, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
 sharpi EDWARDS, Kolenoholea, 40 [Vol. 3]  
*sharpi* EDWARDS, Sciophila, 239 [Vol. 3]  
 sheldoni (ALEXANDER), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
 shelkovnikovi (PARAMONOV), Pterobates, 158 [Vol. 6]  
 shelkovnikovi (ROHDENDORF), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
 shelkovnikovi PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
 shelkovnikovi PARAMONOV, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
 shelkovnikovi PARAMONOV, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
 shelkovnikovi PARAMONOV, Toxophora, 54 [Vol. 6]  
 shelkovnikovi STACKELBERG, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
 shennongana YANG & YANG, Tanyptera, 90 [Vol. 1]  
 shensiana CHEN, Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
 shenyangensis FAN, Lucilia, 22 [Vol. 12]  
 sheveligiense (RUBZOV & VILOVITSH), Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
 shevtshenkoi (OLSUFJEV), Hybomitra, 132 [Vol. 5]  
 shevtshenkoi SAVCHENKO, Tipula, 166 [Vol. 1]  
 shevtshenkovae RUBZOV, Simulium, 185 [Vol. 3]  
 shevyakovi (DOROGOSTAJSKY, RUBZOV & VLASENKO), Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
 shewelliana PAPP, Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*shiakidesi* DIRLBEEK, Myopites, 99 [Vol. 9]  
*shibakawae* (MATSUMURA), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
 shibakawae (MATSUMURA), Nipponcyrtus, 191 [Vol. 5]  
 shibakawae MATSUMURA, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*shibakawae* MATSUMURA, Tipula, 92 [Vol. 1]  
*shibatensis* (MATSUMURA), Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
 shibatsujii (KATO), Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
 shibatsujii KATO, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*shibechnum* MATSUMURA, Xanthogramma, 53 [Vol. 8]  
*shibechnensis* MATSUMURA, Syrphus, 49 [Vol. 8]  
 shibuyai (SHIMA), Carcelia, 217 [Vol. 13]  
 shibuyai (TOKUNAGA), Mallochohelea, 14 [Vol. 3]  
 shibuyai NAGATOMI & TANAKA, Allognosta, 44 [Vol. 5]  
 shibuyai NAGATOMI, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*shibuyai* PONT, Atherigona, 113 [Vol. 11]  
 shibuyai YUKAWA, Camptomysia, 110 [Vol. 4]  
 shichitoensis SHINONAGA & KANO, Dichaetomyia, 115 [Vol. 11]  
 Shigapnyxia NAKANE, 59 [Vol. 4]  
 shiitakea NOBUCHI, Ula, 186 [Vol. 1]  
 shiitakevora OKADA, Exechia, 315 [Vol. 3]  
 shikokuana (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
 shikokuana (MIYATAKE), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
 shikokuana (NAGATOMI), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
 shikokuana ALEXANDER, Macgregoromyia, 68 [Vol. 1]  
 shikokuana OKADA, Mycrodrosophila, 214 [Vol. 10]  
 shikokuana SHIRAKI, Myolepta, 139 [Vol. 8]  
 shikokuensis ALEXANDER, Limnophila, 222 [Vol. 1]  
 shikokuensis ALEXANDER, Symplecta, 261 [Vol. 1]  
 shikokuensis MURDOCH & TAKAHASHI, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
 shikokuensis TOKUNAGA & KOMYO, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*shimai* (SASAKI), Culicoides, 67 [Vol. 3]  
 shinaensis (TOKUNAGA), Microspectra, 327 [Vol. 2]  
 shinahamae CHILLCOTT, Fannia, 55 [Vol. 11]  
 shinanoensis (ALEXANDER), Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
 shinjii (SKUHRAVÁ), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
 shinjii GAGNÉ, Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]  
 shinonagai HAYAKAWA, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
 shinonagai KURAHASHI, Angiometopa, 112 [Vol. 12]  
 shirahatai ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
 shirakiella (ALEXANDER), Dolichopeza, 65 [Vol. 1]  
 shirakii (ALEXANDER), Blepharicera, 44 [Vol. 1]  
 shirakii (ENDERLEIN), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
 shirakii (KANO & FIELD), Parasarcophaga, 171 [Vol. 12]  
 shirakii KONO & TAKAHASHI, Simulium, 185 [Vol. 3]  
 shirakii MATSUMURA, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
 shirakii MATSUMURA, Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
 shirakii PECK, Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
 shirakii PECK, Mallocha, 202 [Vol. 8]  
 shirakii SCHLINGER, Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
 shirakii VILOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
 shirayuki SAIGUSA, Rhampomyia, 282 [Vol. 6]  
 shirchan VILOVITSH, Sphaerophoria, 46 [Vol. 8]  
 shiritakaensis (HORI), Parasarcophaga, 168 [Vol. 12]  
*shiroganensis* (KANO & OKAZAKI), Phallosphaera, 174 [Vol. 12]  
 shirokanense (SASÀ), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
 shirozui (SUWA), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
 shirozui SAIGUSA, Syneches, 185 [Vol. 6]  
 shnitnikovi (OLSUFJEV), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
 shnitnikovi ROHDENDORF, Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
 shogakii (RUBZOV), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
 shogakii TOKUNAGA & KOMYO, Trichopsychoda, 62 [Vol. 2]  
 shogakii TOKUNAGA, Alluaudomyia, 41 [Vol. 3]  
 shogun ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
 shomio ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
 shomio ALEXANDER, Tipula, 168 [Vol. 1]  
 shresthai KANO & SHINONAGA, Sarcosolomonina, 177 [Vol. 12]  
 shugnanica GRUNIN, Crivellia, 249 [Vol. 11]  
*shuotensis* OUCHI, Psilocephala, 35 [Vol. 6]  
*shuotsuensis* OUCHI, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
 shutovae (RUBZOV), Cnetha, 144 [Vol. 3]  
 sia (DAHL), Ditrichophora, 136 [Vol. 10]  
 Siagona MEIGEN, 343 [Vol. 1]  
*Siatella*, error, 169 [Vol. 10]  
*siberiae* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*sibericus* KIEFFER, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
 siberiensis (BRUNETTI), Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
 siberiensis ALEXANDER, Styrgomyia, 260 [Vol. 1]  
*siberiensis* LUDLOW, Culiseta, 85 [Vol. 2]  
 siberita (FABRICIUS), Prosenia, 367 [Vol. 13]  
 sibilans (HALIDAY), Lamproscatella, 172 [Vol. 10]  
 sibilina BEZZI, Empis, 278 [Vol. 6]  
*sibiriae* KIEFFER, Chironomus, 318 [Vol. 2]  
*sibiriana* (GIMMERTHAL), Crataerina, 219 [Vol. 11]  
 sibirica (ALEXANDER), Dicranota, 189 [Vol. 1]  
 sibirica (BECKER), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
 sibirica (BUJANOVA), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
 sibirica (DUDA), Stegana, 194 [Vol. 10]  
*sibirica* (ENDERLEIN), Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
 sibirica (HENNIG), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
*sibirica* (KOLOMIETS), Dinera, 362 [Vol. 13]  
 sibirica (LAVCIEV), Drymeia, 71 [Vol. 11]  
 sibirica (LOEW), Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
 sibirica (MAMAEV), Reseliella, 285 [Vol. 4]  
 sibirica (MARIKOVSKIJ), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
 sibirica (PLOTNIKOV), Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
 sibirica (PORTSCHINSKY), Hemileophila, 92 [Vol. 9]  
 sibirica (SMIRNOV), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
 sibirica (SZILÁDY), Oxycera, 87 [Vol. 5]  
*sibirica* ALEXANDER, Rhipidia, 368 [Vol. 1]  
 sibirica EDWARDS, Trichocera, 34 [Vol. 1]  
 sibirica FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
 sibirica FREY, Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
 sibirica GORODKOV, Cordilura, 15 [Vol. 11]  
 sibirica GORODKOV, Ectopectera, 21 [Vol. 10]  
 sibirica GORODKOV, Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
 sibirica HENDEL, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 sibirica HENNIG, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
*sibirica* HENNIG, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
 sibirica KOVALEV, Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
 sibirica LENGERSDORF, Neosciara, 69 [Vol. 4]  
 sibirica LOEW, Arthropes, 32 [Vol. 5]  
 sibirica LOEW, Xylota, 226 [Vol. 8]  
*sibirica* LUNDSTRÖM, Arctomyia, 250 [Vol. 2]  
 sibirica NEGROBOV, Medetera, 132 [Vol. 7]  
*sibirica* OLSUFJEV, Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
 sibirica OSTROVERKHOVA, Boletina, 247 [Vol. 3]  
 sibirica OSTROVERKHOVA, Brachypeza, 306 [Vol. 3]  
 sibirica OSTROVERKHOVA, Docosia, 255 [Vol. 3]  
 sibirica OSTROVERKHOVA, Exechia, 315 [Vol. 3]  
 sibirica OSTROVERKHOVA, Neoclastobasis, 261 [Vol. 3]  
*sibirica* OSTROVERKHOVA, Phronia, 286 [Vol. 3]  
 sibirica PONT, Phaonia, 129 [Vol. 11]  
 sibirica PORTSCHINSKY, Ctenophora, 61 [Vol. 1]  
 sibirica PORTSCHINSKY, Myennis, 58 [Vol. 9]  
 sibirica RICHTER, Bithia, 340 [Vol. 13]  
 sibirica ROHDENDORF, Oebalia, 99 [Vol. 12]  
 sibirica ROHDENDORF, Sahararaba, 103 [Vol. 12]  
 sibirica ROHDENDORF, Senotainia, 66 [Vol. 12]  
 sibirica STACKELBERG, Pleskeola, 193 [Vol. 8]  
 sibirica STACKELBERG, Sphegina, 147 [Vol. 8]  
 sibirica VILOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
 sibirica VILOVITSH, Brachyopa, 133 [Vol. 8]  
 sibirica VILOVITSH, Pipizella, 91 [Vol. 8]  
 sibirica VILOVITSH, Psilota, 177 [Vol. 8]  
 sibirica ZLOBIN, Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
*sibirica*, error, 219 [Vol. 11]  
*sibirica*: RUBZOV, Stegopterna, 125 [Vol. 3]  
*sibiricum* (ENDERLEIN), Prosimulium, 122 [Vol. 3]

- sibiricum* (PORTSCHINSKY), Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*sibiricum* GOETGHEBUER, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*sibiricum* LOEW, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*sibiricus* (BECKER), Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*sibiricus* (KANERVO), Metasyrphus, 32 [Vol. 8]  
*sibiricus* (OLSUFJEV), Atylotus, 118 [Vol. 5]  
*sibiricus* BECKER, Anastoechus, 82 [Vol. 6]  
*sibiricus* DANILOV & FILIPPOVA, Aedes, 103 [Vol. 2]  
*sibiricus* KRIVOSHEINA, Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
*sibiricus* KRUGLOVA & CHERNOVSKIJ, Psectrotanypus, 126 [Vol. 2]  
*sibiricus* MIRZAJEVA, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
*sibiricus* SCHINER, Tolmerus, 325 [Vol. 5]  
*sibiricus* SMIRNOV, Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*sibiricus* STACKELBERG, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*sibiricus* STACKELBERG, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*sibiricus*: SACK, error, 196 [Vol. 5]  
*sibiricus*: ZAKHVATKIN, 83 [Vol. 6]  
*sibiriensis* ALEXANDER, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*sibiriensis* OLSUFJEV, Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
*sibiriensis* SCHUMANN, Bellardia, 15 [Vol. 12]  
*sibynata* RONDANI, Urophora, 144 [Vol. 9]  
*sica* GREATHEAD, Chiasmella, 125 [Vol. 6]  
*sicana* RIVOSSECCI, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
*sicanum* CANZONERI, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
*sicanus* (COSTA), Dasyopogon, 260 [Vol. 5]  
*sicanus* RONDANI, Merodon, 172 [Vol. 8]  
*sicardi* PARENT, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*sicardi* VILLENEUVE, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*sicaria* (COLYER), Megaelia, 182 [Vol. 7]  
*sicaria* ALEXANDER, Dicranota, 188 [Vol. 1]  
*sicarti* CLASTRIER, Bezzia, 25 [Vol. 3]  
*sicaulti* ROUBAUD, Anopheles, 78 [Vol. 2]  
*siccicola* REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*siccus* WALKER, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*sichanensis* TSACAS & WEINBERG, Philonicus, 318 [Vol. 5]  
*sichotana* (STACKELBERG), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*sichotana* (STACKELBERG), Criorhina, 208 [Vol. 8]  
*sichotanium* VIOLOVITSH, Xanthogramma, 53 [Vol. 8]  
*sichotealini* ROHDENDORF, Phallantha, 140 [Vol. 12]  
*sichotense* NEGROBOV, Rhabdium, 26 [Vol. 7]  
*sichotensis* REMM, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*sichotensis* ZINOVEV, Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*sichuanensis* (L.), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*sichuanensis* YANG & YANG, Dichtenidia, 63 [Vol. 1]  
*siciliana* (BECKER), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*siciliana* (ENDERLEIN), Coenosia, 209 [Vol. 11]  
*siciliana* (ROHDENDORF), Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
*siciliana* ENDERLEIN, Sarcocenia, 191 [Vol. 12]  
*siciliana* NIELSEN & TORP PEDERSEN Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*sicilianus* VAN DER GOOT, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*siciliensis* (BÖTTCHER), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*siciliensis* (VILLENEUVE), Bellardia, 15 [Vol. 12]  
*siciliensis* (VILLENEUVE), Chetogena, 138 [Vol. 13]  
*siciliensis* DUDA, Assuania, 296 [Vol. 10]  
*siciliensis* LENGERSDORF, Sciarra, 69 [Vol. 4]  
*siciliensis* SPENCER, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*SICINI*, 269 [Vol. 8]  
*Sicodus* RAFINESQUE, 212 [Vol. 6]  
*sicula* (RONDANI), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
*sicula* EGGER, Usia, 66 [Vol. 6]  
*sicula* LACKSCHEWITZ, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
*sicula* LOEW, Capnoptera, 282 [Vol. 10]  
*sicula* LOEW, Empis, 270 [Vol. 6]  
*sicula* ROBINEAU-DESVOIDY, Gonia, 260 [Vol. 13]  
*sicula* ROBINEAU-DESVOIDY, Zenais, 456 [Vol. 13]  
*sicula* RONDANI, Fungina, 248 [Vol. 3]  
*sicula* RONDANI, Palumbia, 211 [Vol. 8]  
*sicula* RONDANI, Spathulina, 124 [Vol. 9]  
*sicula*: (MESNIL), Gonia, 260 [Vol. 13]  
*siculo* (MACQUART), Heteralonia, 151 [Vol. 6]  
*siculus* (MACQUART), Asilus, 315 [Vol. 5]  
*siculus* (MACQUART), Holopogon, 247 [Vol. 5]  
*siculus* (ROBINEAU-DESVOIDY), Aedes, 94 [Vol. 2]  
*siculus* BEZZI, Coronocodes, 189 [Vol. 5]  
*siculus* JAENNICKKE, Nemetelus, 74 [Vol. 5]  
*siculus* LOEW, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*siculus* LOEW, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*siculus* LOEW, Dolichopus, 102 [Vol. 7]  
*siculus* SARÀ, Clytogeterus, 43 [Vol. 2]  
*Sicus* LATREILLE, 212 [Vol. 6]  
*Sicus* SCOPOLI, 269 [Vol. 8]  
*siderata* (WIEDEMANN), Exoprosopa, 143 [Vol. 6]  
*siderophila* ZVEREVA, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*siebecki* (LANDROCK), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*siebecki* (SINTENIS), Ceromya, 328 [Vol. 13]  
*siebecki* DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*siebecki* SCHNABL, Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*siebecki* STROBL, Rhamphomyia, 289 [Vol. 6]  
*sieberti* (LANDROCK), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*sieberti* KIEFFER, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
*sieberti* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*sieberti* WAGNER, Berdeniella, 31 [Vol. 2]  
*siebeki* MIK, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*siebeki* VERRALL, Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*siebeki* ZETTERSTEDT, Tipula, 126 [Vol. 1]  
*sienkiewiczzi* IONESCU & WEINBERG, Astochia, 284 [Vol. 5]  
*sigaisensis* TOKUNAGA, Culicoides, 51 [Vol. 6]  
*sigaloensis* KELSEY, Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
*SIGALOESSINAE*, 63 [Vol. 10]  
*sigillata* (RONDANI), Limnophora, 180 [Vol. 11]  
*sigillata* DZIEDZICKI, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*sigillata* KIEFFER, Macropelopia, 124 [Vol. 2]  
*sigillatus* CURTIS, Paragus, 78 [Vol. 8]  
*sigillatus* KIEFFER, Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*sigma* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*sigma*THEISCHINGER, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*sigmiger* TAKAGI, Conchopus, 36 [Vol. 7]  
*sigmoides* LOEW, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*signata* (FALLÉN), Pseudoeseps, 239 [Vol. 9]  
*signata* (LOEW), Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*signata* (MEIGEN), Amobia, 61 [Vol. 12]  
*signata* (MEIGEN), Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*signata* (MEIGEN), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*signata* (MEIGEN), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*signata* (MEIGEN), Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
*signata* (MEIGEN), Tabanus, 135 [Vol. 5]  
*signata* (MIK), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*signata* (PREYSSLER), Helina, 138 [Vol. 11]  
*signata* (SCHMITZ), Spiniphora, 197 [Vol. 7]  
*signata* (STEIN), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*signata* (WOLLASTON), Siphunculina, 256 [Vol. 10]  
*signata* (ZETTERSTEDT), Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*signata* BANGERTER, Rhabdomastix, 314 [Vol. 1]  
*signata* BRUNETTI, Dasydromyia, 296 [Vol. 1]  
*signata* CHEN, Dalmannia, 272 [Vol. 8]  
*signata* DUDA, Drosophila, 197 [Vol. 10]  
*signata* EGGER, Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
*signata* ENDERLEIN, Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*signata* JAENNICKKE, Odontomyia, 60 [Vol. 5]  
*signata* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*signata* MEIGEN, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*signata* MEIGEN, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
*signata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
*signata* STAEGER, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*signata* WINNERTZ, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*signata* WINNERTZ, Phronia, 281 [Vol. 3]  
*signata* WINNERTZ, Sciarra, 69 [Vol. 4]  
*signata*: authors, 100 [Vol. 9]  
*signata*: WINNERTZ, 276 [Vol. 3]  
*signaticollis* GOETGHEBUER, Tendipes, 319 [Vol. 2]  
*signaticornis* (BECKER), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*signaticornis* (KIEFFER), Endochironomus, 281 [Vol. 2]  
*signaticornis* LOEW, Medetera, 132 [Vol. 7]  
*signaticornis* LOEW, Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
*signatifrons* (KIEFFER), Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
*signatipennis* (KIEFFER), Zavreliomyia, 137 [Vol. 2]  
*signatipennis* PORTSCHINSKY, Tabanus, 154 [Vol. 5]  
*signatipes* (LOEW), Paroecus, 203 [Vol. 9]  
*signatipes* (VAN DER WULP), Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*signatoides* DZIEDZICKI, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*signatus* (BECKER), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*signatus* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*signatus* (SANTOS-ABREU), Episyrrhus, 22 [Vol. 8]  
*signatus* (VAN DER WULP), Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*signatus* (WIEDEMANN), Leopoldius, 247 [Vol. 8]  
*signatus* (ZETTERSTEDT), Procladius, 120 [Vol. 2]  
*signatus* (ZETTERSTEDT), Teuchophorus, 64 [Vol. 7]  
*signatus* DELY-DRASKOVITS, Chlorops, 279 [Vol. 10]  
*signatus* FRIVALDSZKY, Nemetelus, 80 [Vol. 5]

- signatus* KIEFFER, Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*signatus* MEIGEN, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*signatus* TAKAGI, Conchopus, 36 [Vol. 7]  
*signihildae* (FREY), Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*signifer* HALIDAY, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*signifer* KRIVOSHEINA & MAMAIEV, Xylophagus, 38 [Vol. 5]  
*signifera* (COQUILLET), Trigonospila, 149 [Vol. 13]  
*signifera* (VILLENEUVE), Amelibaea, 211 [Vol. 13]  
*signiferus* COQUILLET, Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
*sii* HERING, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*sikae* MOGI, Lipoptena, 225 [Vol. 11]  
*sikisima* (SUWA), Chirosia, 36 [Vol. 13]  
*sikisimanus* NAGATOMI, Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*sikkimensis* (ENDERLEIN), Systropus, 52 [Vol. 6]  
*sikkimensis* ALEXANDER, Protanyderus, 38 [Vol. 1]  
*sikokianus* TAKAGI, Conchopus, 36 [Vol. 7]  
*sikokuensis* KITAKAMI, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*silacea* (MEIGEN), Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*silacea* (MEIGEN), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*silacea* (MEIGEN), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*silacea* (VAN DER WULP), Allocotocera, 232 [Vol. 3]  
*silacea* HALIDAY, Sycorax, 27 [Vol. 2]  
*silacea* LOEW, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*silaceus* WIEDEMANN, Conops, 250 [Vol. 8]  
*silaicomes* HERING, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*silantjevi* (ROHDENDORF), Servaisia, 130 [Vol. 12]  
*Silba* MACQUART, 259 [Vol. 9]  
*Silbermannia* ROBINEAU-DESVOIDY, 393 [Vol. 13]  
*sileciacus* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*silenei* TAVARES, Contarinia, 246 [Vol. 4]  
*silenis* (HERING), Pegomya, 81 [Vol. 13]  
*silentis* (HARRIS), Sericomomyia, 153 [Vol. 8]  
*silenus* (BRAUER), Crivellia, 249 [Vol. 11]  
*silesiaca* (DUDA), Phyllomyza, 118 [Vol. 10]  
*silesiaca* BECKER, Scatophila, 170 [Vol. 10]  
*silesiaca* EGGER, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*silesiacus* (KIEFFER), Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
*silesiacus* BECKER, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*silesiacus* KIEFFER, Atrichopogon, 93 [Vol. 3]  
*silesiacus* KIEFFER, Metriocnemus, 250 [Vol. 2]  
*silesiacus* KIEFFER, Trichotanytus, 122 [Vol. 2]  
*silesiae* (KIEFFER), Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*silesicus* (ENDERLEIN), Platycheirus, 74 [Vol. 8]  
*silicica* (ENDERLEIN), Theriopteles, 135 [Vol. 5]  
*siljanensis* BRUNDIN, Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*sillemi* (BARANOV), Chaetocladius, 263 [Vol. 13]  
*silva* (SUWA), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*silva* HSUE, Hydrotaea, 81 [Vol. 11]  
*silvalis* (RONDANI), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*silvarum* (MEIGEN), Lucilia, 22 [Vol. 12]  
*silvarum* HERTING, 335 [Vol. 13]  
*silvatica* (FALLÉN), Masicera, 250 [Vol. 13]  
*silvatica* (GROSCHKE), Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
*silvatica* (LANDROCK), Allodia, 299 [Vol. 3]  
*silvatica* (MEIGEN), Limosina, 103 [Vol. 10]  
*silvatica* (MEIGEN), Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*silvatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*silvatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ernestia, 294 [Vol. 13]  
*silvatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ocytata, 240 [Vol. 13]  
*silvatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Otites, 48 [Vol. 9]  
*silvatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*silvatica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*silvatica* (SUWA), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
*silvatica* DZIEDZICKI, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*silvatica* LANDROCK, Coelosia, 249 [Vol. 3]  
*silvatica* LANDROCK, Macrocer, 216 [Vol. 3]  
*silvatica* MEIGEN, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*silvatica* MEIGEN, Tetanocera, 192 [Vol. 9]  
*silvatica* PLOTNIKOVA, Sciophila, 240 [Vol. 3]  
*silvatica* ROBINEAU-DESVOIDY, Eugenia, 456 [Vol. 13]  
*silvatica* ROBINEAU-DESVOIDY, Hersilia, 456 [Vol. 13]  
*silvatica* ROBINEAU-DESVOIDY, Lypha, 292 [Vol. 13]  
*silvatica* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*silvatica*: MACQUART, Masicera, 250 [Vol. 13]  
*Silvaticulicoides* GLUKHOVA, 48 [Vol. 3]  
*silvaticum* RUBZOV, Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
*silvaticus* NAGATOMI, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*silvestrii* (KIEFFER), Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*Silvestrina* KIEFFER, 285 [Vol. 4]  
*silvestris* (FALLÉN), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
*silvestris* (KIEFFER), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
*silvestris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Parasetigena, 139 [Vol. 13]  
*silvestris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Thelymorpha, 254 [Vol. 13]  
*silvestris* (RONDANI), Macronychia, 60 [Vol. 12]  
*silvestris* (RUBZOV), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
*silvestris* (SHINGAREV), Theobaldia, 88 [Vol. 2]  
*silvestris* BASDEN, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*silvestris* FREY, Sciara, 69 [Vol. 4]  
*silvestris* KIEFFER, Contarinia, 246 [Vol. 4]  
*silvestris* MOHRIG & ANTONOVA, Lestremioides, 13 [Vol. 4]  
*silvestris* ROBINEAU-DESVOIDY, Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*silvestris* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*silvestris* ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 456 [Vol. 13]  
*silvestris* ROBINEAU-DESVOIDY, Zenais, 456 [Vol. 13]  
*Silvestrodasiops* MORGE, 247 [Vol. 9]  
*silvicola* (GOETGHEBUER), Mallochohelea, 14 [Vol. 3]  
*silvicola* (KIEFFER), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
*silvicola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*silvicola* KIEFFER, Rhizomyia, 206 [Vol. 4]  
*silvicola* LOEW, Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
*silvicola* MEIGEN, Dolichochelea, 63 [Vol. 1]  
*silvicola* NAGATOMI, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*silvicola* ZWYRTEK & ROZKOSNY, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*Silvius* MEIGEN, 103 [Vol. 5]  
*sima* (ZIMIN), Hyalurgus, 303 [Vol. 13]  
*simanini* GUTZEVICH, Aedes, 99 [Vol. 2]  
*simasimensis* KITAKAMI, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*simiarum* (VAILLANT), Dixella, 71 [Vol. 2]  
*simici* (ZIVKOVITCH), Cleitosisimulium, 175 [Vol. 3]  
*simici* NITZULESCU, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
*similans* BECKER, Cosmina, 52 [Vol. 12]  
*similaris* (D'ASSIS-FONSECA), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
*similaris* REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*similata* (LUNDBECK), Megaelia, 159 [Vol. 7]  
*similata* (TIENSUU), Chirosia, 36 [Vol. 13]  
*similata* MAMAIEV, Stefaniola, 138 [Vol. 4]  
*similifrons* SCHMITZ, Megaelia, 182 [Vol. 7]  
*similifrons*: (ZETTERSTEDT), Alliopsis, 16 [Vol. 13]  
*similima* VIMMER, Micropelopia, 139 [Vol. 2]  
*similimus* THEODOR, Habropogon, 242 [Vol. 5]  
*similina* STROBL, Nowakia, 261 [Vol. 3]  
*similior* (ALEXANDER), Idiocera, 311 [Vol. 1]  
*similipennis* (KIEFFER), Zavrelimyia, 136 [Vol. 2]  
*similis* (BRISCHKE), Paraphytomyza, 311 [Vol. 9]  
*similis* (CHEN), Sitarea, 124 [Vol. 9]  
*similis* (CHERNOVSKII), Polypedilum, 310 [Vol. 2]  
*similis* (COLLIN), Copromyza, 74 [Vol. 10]  
*similis* (COQUILLET), Ligyra, 155 [Vol. 6]  
*similis* (FALLÉN), Eristalis, 189 [Vol. 8]  
*similis* (FORSTER), Musca, 47 [Vol. 5]  
*similis* (GIGLIO-TOS), Tachina, 270 [Vol. 13]  
*similis* (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*similis* (HALIDAY), Conicera, 149 [Vol. 7]  
*similis* (JACENTKOVSKY), Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*similis* (KIEFFER), Heterotrissocladius, 191 [Vol. 2]  
*similis* (LÖW), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
*similis* (LUNDBECK), Triplebea, 201 [Vol. 7]  
*similis* (MEADE), Parasarcophaga, 170 [Vol. 12]  
*similis* (MEIGEN), Suillia, 40 [Vol. 10]  
*similis* (MICHL), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*similis* (MÜLLER), Sycorax, 27 [Vol. 2]  
*similis* (ROHDENDORF), Sahararaba, 103 [Vol. 12]  
*similis* (SANTOS ABREU), Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*similis* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Eutrichota, 57 [Vol. 13]  
*similis* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*similis* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*similis* (SCHUMMEL), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*similis* (STAEGGER), Ormosia, 292 [Vol. 1]  
*similis* (STEIN), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*similis* (VAILLANT), Oxcyera, 87 [Vol. 5]  
*similis* BECKER, Conosiphon, 286 [Vol. 5]  
*similis* BECKER, Empis, 270 [Vol. 6]  
*similis* BEZZI, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*similis* BRISCHKE, Phytomyza, 316 [Vol. 9]  
*similis* CARTER, INGRAM & MACFIE, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*similis* CURTIS, Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*similis* GOETGHEBUER, Cricotopus, 175 [Vol. 2]

- similis* GOETGHEBUER, Eukietteriella, 185 [Vol. 2]  
*similis* GOETGHEBUER, Monohelea, 73 [Vol. 3]  
*similis* GORODKOV, Decochea, 19 [Vol. 10]  
*similis* HACKMAN, Trixoscelis, 48 [Vol. 10]  
*similis* KIEFFER, Campatomyia, 108 [Vol. 4]  
*similis* KIEFFER, Miastor, 121 [Vol. 4]  
*similis* LANDROCK, Docosia, 255 [Vol. 3]  
*similis* LASTOVKA & MATILE, Exechia, 315 [Vol. 3]  
*similis* LOEW, Bombylius, 87 [Vol. 6]  
*similis* MAMAEV, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*similis* MAMAEV, Campatomyia, 109 [Vol. 4]  
*similis* MAMAEV, Tetraneuromyia, 117 [Vol. 4]  
*similis* ME ADE, Hydrotaea, 81 [Vol. 11]  
*similis* MÖHN, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
*similis* MOUCHA & HRADSKY, Antipalus, 279 [Vol. 5]  
*similis* PAPP, Ischiolepta, 71 [Vol. 10]  
*similis* PAPP, Pelina, 160 [Vol. 10]  
*similis* PARAMONOV, Amictus, 76 [Vol. 6]  
*similis* PARAMONOV, Usia, 66 [Vol. 6]  
*similis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
*similis* ROHDENDORF, Apodacra, 69 [Vol. 12]  
*similis* ROHDENDORF, Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*similis* RÜBSAAMEN, Tricholaba, 289 [Vol. 4]  
*similis* RUBZOV, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*similis* SCHINER, Lipara, 239 [Vol. 10]  
*similis* SIEBKE, Cordilura, 40 [Vol. 11]  
*similis* STEIN, Phyto, 109 [Vol. 13]  
*similis* ToNNOIR, Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*similis* VAILLANT, Wiedemannia, 324 [Vol. 6]  
*similis* WINNERTZ, Platyura, 210 [Vol. 3]  
*similis* WINNERTZ, Sciaira, 69 [Vol. 4]  
*similis* ZIMIN, Dasyphora, 107 [Vol. 11]  
*similis*: (SCHMITZ), Conicera, 149 [Vol. 7]  
*similis*: authors, 37 [Vol. 10]  
*similis*: KERTESZ, error, 104 [Vol. 6]  
*similissima* (ALEXANDER), Elocephila, 219 [Vol. 1]  
*similissima* PAPP, Limosina, 104 [Vol. 10]  
*similissima* SAVCHENKO, Gonomyodes, 259 [Vol. 1]  
*simillima* (TOWNSEND), Atylostoma, 341 [Vol. 13]  
*simillima* AUSTEN, Chrysops, 109 [Vol. 5]  
*simillima* ROHDENDORF, Sahararaba, 103 [Vol. 12]  
*simillima* STROBL, Euthyneura, 181 [Vol. 6]  
*simillima* STROBL, Nowakia, 59 [Vol. 4]  
*simillima* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*simillimum* (COLLIN), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*simillimus* PARENT, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*Simioides* LOEW, 193 [Vol. 8]  
*simius* PARENT, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*simmi* BEIGER, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*simoffi* ENDERLEIN, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
*Simoides* LOEW, 193 [Vol. 8]  
*Simoma* ALDRICH, 244 [Vol. 13]  
*simonae* (FRANÇOIS), Exhyalanthrax, 138 [Vol. 6]  
*simonyi* (BRAUER & BERGENSTAMM), Estheria, 365 [Vol. 13]  
*simonyi* (POKORNY), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*simonyi* BECKER, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*simonyi* MIK, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*simonyi* VILLENEUVE in BECKER, Goniophthalmus, 257 [Vol. 13]  
*simova* THEISCHINGER, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*simovae* (LECLERCQ), Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*simpatica* DZIEDZICKI, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*simplex* (FALLÉN), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*simplex* (GOETGHEBUER), Harnischia, 286 [Vol. 2]  
*simplex* (GRZEGORZEK), Neoplatyura, 205 [Vol. 3]  
*simplex* (HALIDAY), Coelopa, 152 [Vol. 9]  
*simplex* (LOEW), Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*simplex* (LOEW), Hexatoma, 237 [Vol. 1]  
*simplex* (LOEW), Morellia, 96 [Vol. 11]  
*simplex* (LOEW), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*simplex* (LOEW), Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*simplex* (LOEW), Tephritis, 133 [Vol. 9]  
*simplex* (MEIGEN), Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*simplex* (MEIGEN), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*simplex* (MEIGEN), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*simplex* (MUSCHAMP), Tabanus, 140 [Vol. 5]  
*simplex* (RICHARDS), Limosina, 104 [Vol. 10]  
*simplex* (RINGDAHL), Botanophila, 29 [Vol. 13]  
*simplex* (SHIRAKI), Brachypalpoides, 219 [Vol. 8]  
*simplex* (SHIRAKI), Lejota, 209 [Vol. 8]  
*simplex* (VERRALL), Rhaphium, 24 [Vol. 7]  
*simplex* (WALKER), Coboldia, 309 [Vol. 4]  
*simplex* (WIEDEMANN), Empis, 249 [Vol. 6]  
*simplex* (WIEDEMANN), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*simplex* (WINNERTZ), Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*simplex* (WOOD), Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*simplex* ALEXANDER, Dicranota, 189 [Vol. 1]  
*simplex* BEZZI, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*simplex* BRUNETTI, Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*simplex* BUKOWSKI, Brachypeza, 306 [Vol. 3]  
*simplex* CHEN, Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
*simplex* CHEN, Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*simplex* COLLIN, Rhicnoessa, HO [Vol. 10]  
*simplex* FALLÉN, Sciomyza, 177 [Vol. 9]  
*simplex* GOETGHEBUER & BASTIN, Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*simplex* KIEFFER, Trichotanypus, 122 [Vol. 2]  
*simplex* LOEW, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*simplex* LOEW, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*simplex* LOEW, Dicolonus, 215 [Vol. 5]  
*simplex* LOEW, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*simplex* MEIGEN, Coenosia, 200 [Vol. 11]  
*simplex* MEIGEN, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*simplex* MEIGEN, Helomyza, 45 [Vol. 10]  
*simplex* MIK, Teuchophorus, 64 [Vol. 7]  
*simplex* PARENT, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
*simplex* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 212 [Vol. 13]  
*simplex* SASA & TAKAHASHI, Mochlonyx, 73 [Vol. 2]  
*simplex* SHIRAKI, Microdon, 227 [Vol. 8]  
*simplex* STRENZKE & THIENEMANN, Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*simplex* STROBL, Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
*simplex* TONNOTR, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
*simplex* WALKER, Syneches, 184 [Vol. 6]  
*simplex* WINNERTZ, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*simplex* ZELLER, Gonia, 260 [Vol. 13]  
*simplex* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*simpliciana* JUDIN, Delia, 50 [Vol. 13]  
*simplicicornis* ALEXANDER, Liogma, 181 [Vol. 1]  
*simplicicornis* LUNDSTRÖM, Tipula, 163 [Vol. 1]  
*simplicicornis* ZETTERSTEDT, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*simpliciforceps* LI & DENG, Pegomya, 85 [Vol. 13]  
*simplicimana* DUDA, Limosina, 104 [Vol. 10]  
*simplicimana* RONDANI, Limosina, 100 [Vol. 10]  
*simplicinervis* (DUDA), Reichertella, 307 [Vol. 4]  
*simplicior* HENDEL, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*simplicipes* (BECKER), Leptometopa, 116 [Vol. 10]  
*simplicipes* (BECKER), Pleurochaetella, 23 [Vol. 11]  
*simplicipes* (BRUNETTI), Pararctophila, 151 [Vol. 8]  
*simplicipes* (DUDA), Limosina, 104 [Vol. 10]  
*simplicipes* (DUDA), Themira, 166 [Vol. 9]  
*simplicipes* (STACKELBERG), Neocnemodon, 85 [Vol. 8]  
*simplicipes* (ZETTERSTEDT), Bicellaria, 178 [Vol. 6]  
*simplicipes* BECKER, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*simplicipes* CZERNY, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*simplicipes* FREY, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*simplicipes* KIEFFER, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*simplicipes* LOEW, Empis, 269 [Vol. 6]  
*simplicipes* STROBL, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*simplicissima* (ENGEL), Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*simplicissima* (LOEW), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*simplicissima* LOEW, Lipse, 190 [Vol. 11]  
*simplicissima* ZIMIN, Morellia, 94 [Vol. 11]  
*simplicissimus* STROBL, Campsienemus, 62 [Vol. 7]  
*simplicistyla* (ALEXANDER), Adelphomyia, 216 [Vol. 1]  
*simplicistylis* FREEMAN, Procladius, 120 [Vol. 2]  
*simplicitarsis* (ZETTERSTEDT), Lydina, 291 [Vol. 13]  
*simplicitarsis* BECKER, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*simplicitarsis* CHVÁLA & KOVALEV, Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
*simplicoides* HENDEL, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*simplicinervis* FREY, Clinocera, 330 [Vol. 6]  
*simpliradialis* TOKUNAGA, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*simplonensis* (SPENCER), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
*simulans* (JOHANNSEN), Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*simulans* (SAVCHENKO), Rhypholophus, 294 [Vol. 1]  
*simulans* (WOOD), Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*simulans* AUSTEN, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*simulans* COLLIN, Drapetis, 219 [Vol. 6]  
*simulans* HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 325 [Vol. 4]  
*simulans* LACKSCHEWITZ, Dicranota, 191 [Vol. 1]  
*simulans* LINDBERG, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*simulans* RUBZOV, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*simulans* SAVCHENKO, Ptilaria, 231 [Vol. 1]



- simulans* SAVCHENKO, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*simulans* SOÓS, Micropeza, 21 [Vol. 9]  
*simulans* STURTEVANT, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*simulans* TOWNES, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*simulans* VIMMER, Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]  
*simulata* ALEXANDER, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
*simulator* (LOEW), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*simulator* EDWARDS, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*simulator* PARENT, Dolichopus, 115 [Vol. 7]  
*simulatrix* (LACKSCHEWITZ), Alldiopsis, 301 [Vol. 3]  
*simulatrix* (PANDELLÉ), Lucilia, 23 [Vol. 12]  
*simulatrix* (SÉGUY), Helina, 150 [Vol. 11]  
*Simulia* MEIGEN, 175 [Vol. 3]  
SIMULIIDAE, 114 [Vol. 3]  
SIMULIINAE, 125 [Vol. 3]  
*simulium* (NOWICKI), Empis, 270 [Vol. 6]  
*Simulium* LATREILLE, 175 [Vol. 3]  
*Simulium* LATREILLE, 180 [Vol. 3]  
*simulons* (CHERNOVSKIJ), Abiskomyia, 158 [Vol. 2]  
*simulons* (MEIGEN), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*simulons* VIMMER, Culicoides, 73 [Vol. 3]  
*simulons*: (HARTIG), Blondelia, 168 [Vol. 13]  
*simurg* DZHAFAROV & SAVCHENKO, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*simus* (EDWARDS), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*simyrae* HERTING, Uclesia, 387 [Vol. 13]  
Sinacidia CHEN, 122 [Vol. 9]  
*Sinagraia* ROHDENDORF, 122 [Vol. 12]  
Sinaia BECKER, 76 [Vol. 6]  
sinaica (VILLENEUVE), Chetogena, 138 [Vol. 13]  
sinaica (VILLENEUVE), Plagiomima, 386 [Vol. 13]  
sinaica KUGLER, Mendelssohnia, 243 [Vol. 13]  
Sinaida HERING, 123 [Vol. 9]  
sinaiensis (KELSEY), Seguyia, 42 [Vol. 6]  
sinaica THEODOR, Stiphrolamyra, 208 [Vol. 5]  
sinaicum (EFFLATOUN), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
sinaicum (EFFLATOUN), Philiris, 317 [Vol. 5]  
sinaicum EFFLATOUN, Promachus, 277 [Vol. 5]  
sinaicum EFFLATOUN, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
sinaicum KIRKPATRICK, Culex, 107 [Vol. 2]  
sinaoensis TOKUNAGA, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
sinaoensis TOKUNAGA, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
sinchangensis ÔUCHI, Ptecticus, 52 [Vol. 5]  
sinedente THEISCHINGER, Tipula, 124 [Vol. 1]  
sinelobus ALBU, Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
sinense (MACQUART), Microstylum, 249 [Vol. 5]  
sinense NEGROBOV, Rhabdium, 26 [Vol. 7]  
sinense PLESKE, Hypoderma, 251 [Vol. 11]  
sinensis (EDWARDS), Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
sinensis (EDWARDS), Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
sinensis (GMELIN), Phytomyia, 193 [Vol. 8]  
sinensis (KRÖBER), Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
sinensis (MACQUART), Erax, 295 [Vol. 5]  
sinensis (MACQUART), Mesembrius, 203 [Vol. 8]  
sinensis (MENG & Wu), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
sinensis (PLESKE), Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
sinensis (RICARDO), Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
sinensis (SACK), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
sinensis (SÉGUY), Pollenia, 47 [Vol. 12]  
sinensis (SÉGUY), Pollenia, 47 [Vol. 12]  
sinensis (THOMSON), Sphenella, 126 [Vol. 9]  
sinensis (ZIA), Myoleja, 99 [Vol. 9]  
sinensis ALEXANDER, Styrgomyia, 261 [Vol. 1]  
sinensis AUBERTIN, Lucilia, 23 [Vol. 12]  
sinensis CHEN, Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
sinensis CHEN, Myopa, 264 [Vol. 8]  
sinensis CHEN, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
sinensis ENDERLEIN, Boophthora, 159 [Vol. 3]  
sinensis ENDERLEIN, Pangonius, 100 [Vol. 5]  
sinensis HENDEL, Euaresta, 87 [Vol. 9]  
sinensis HO, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
sinensis HSIA, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
sinensis KRÖBER, Physocephala, 257 [Vol. 8]  
sinensis MA, Dasyphora, 107 [Vol. 11]  
sinensis MAYER, Sepedon, 188 [Vol. 9]  
sinensis MCALPINE, Lampronchaea, 252 [Vol. 9]  
sinensis MESNIL, Drino, 208 [Vol. 13]  
sinensis ÔUCHI, Bibio, 326 [Vol. 4]  
sinensis ÔUCHI, Psilocephala, 35 [Vol. 6]  
sinensis PARENT, Chrysotimus, 29 [Vol. 7]  
sinensis PLESKE, Allognosta, 44 [Vol. 5]  
sinensis PLESKE, Ptecticus, 52 [Vol. 5]  
sinensis RICARDO, Haematopota, 166 [Vol. 5]  
sinensis ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 59 [Vol. 9]  
sinensis SACK, Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
sinensis SCHINER, Sphenella, 126 [Vol. 9]  
sinensis SÉGUY, Senotainia, 65 [Vol. 12]  
sinensis STACKELBERG, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
sinensis THEOBALD, Culex, 108 [Vol. 2]  
sinensis VILLENEUVE, Frauenfeldia, 117 [Vol. 13]  
sinensis VILLENEUVE, Onesia, 34 [Vol. 12]  
sinensis WALKER, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
sinensis WIEDEMANN, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
sinensis WIEDEMANN, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
sinensis ZIA, Trupanea, 13 [Vol. 9]  
sinerea (CHAO), Tachina, 269 [Vol. 13]  
sineroides YAMADA, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*Sineura*, emend., 126 [Vol. 9]  
*Sinewa* LLOYD, 125 [Vol. 9]  
singaporensis KERTÉSZ, Desmometopa, 114 [Vol. 10]  
singaporensis: authors, 115 [Vol. 10]  
singulare (MACQUART), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
singularior (HARRIS), Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
singularis (BECKER), Mepachymerus, 269 [Vol. 10]  
singularis (COLLIN), Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
singularis (EGGER), Microsoma, 397 [Vol. 13]  
singularis (KIEFFER), Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
singularis (MACQUART), Brontaea, 154 [Vol. 11]  
singularis (MACQUART), Heteralonia, 153 [Vol. 6]  
singularis (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
singularis (MEIGEN), Silvius, 104 [Vol. 5]  
singularis (SANTOS ABREU), Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
singularis (SCHINER), Teucholabis, 317 [Vol. 1]  
singularis BURGESS, Glutops, 19 [Vol. 5]  
singularis FREY, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
singularis GOETGHEBUER, Glyptotendipes, 281, 319 [Vol. 2]  
singularis HARDY & TAKAHASHI, Bibio, 326 [Vol. 4]  
singularis SCHINER, Hilarimorpha, 31 [Vol. 5]  
singularis SÉGUY, Cyrtisopsis, 44 [Vol. 6]  
singularis TIENSUU, Phorbia, 94 [Vol. 13]  
sinica (LINDNER), Wallacea, 95 [Vol. 5]  
sinica (PLESKE), Oxycera, 85 [Vol. 5]  
sinica (ROHDENDORF), Seniorwhitea, 179 [Vol. 12]  
sinica (ZIA), Acidiella, 69 [Vol. 9]  
sinica (ZIA), Urophora, 144 [Vol. 9]  
sinica ALEXANDER, Tipula, 127 [Vol. 1]  
sinica CHAO, Exorista, 124 [Vol. 13]  
sinica CHEN, Noeeta, 102 [Vol. 9]  
sinica FAN, Catapicephala, 19 [Vol. 12]  
sinica HENNIG, Lispe, 190 [Vol. 11]  
sinica ROHDENDORF, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
Siniconops CHEN, 254 [Vol. 8]  
sinicus (BIGOT), Tabanus, 137 [Vol. 5]  
sinicus STACKELBERG, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
sinicus STACKELBERG, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
sinis SÉGUY, Asilus, 282 [Vol. 5]  
sinkingensis (DING & Ho), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
sinlensiana HENDEL, Renocera, 188 [Vol. 9]  
sinoalpina ALEXANDER, Dicranota, 195 [Vol. 1]  
Sinohylemya HSUE, 95 [Vol. 13]  
Sinolucilia FAN, 21 [Vol. 12]  
Sinolucilia FAN, 25 [Vol. 12]  
Sinonipponia ROHDENDORF, 177 [Vol. 12]  
Sinoprosia QIAN & FAN, 15 [Vol. 13]  
Sinopsilonyx HSIA, 271 [Vol. 5]  
Sinoropeza ALEXANDER, Subg., 66 [Vol. 1]  
Sinotephritis CHEN, 123 [Vol. 9]  
Sintipula ALEXANDER, 149 [Vol. 1]  
Sinoxyna CHEN, 123 [Vol. 9]  
sintensis (LACKSCHEWITZ), Alldiopsis, 301 [Vol. 3]  
sintensis (PLESKE), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
sintensis BECKER, Tetanops, 50 [Vol. 9]  
sintensis LACKSCHEWITZ, Neuratelia, 236 [Vol. 3]  
sintensis LACKSCHEWITZ, Tipula, 159 [Vol. 1]  
sintoni PRINGLE, Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
Sintonius NITZULESCU, 20 [Vol. 2]  
Sintonius NITZULESCU, 20 [Vol. 2]  
sintrensis CAMBOURNAC, Culicoides, 52 [Vol. 3]  
sinuata (MEIOEN), Sarcotachinella, 144 [Vol. 12]  
sinuata (ZIMIN), Cistogaster, 407 [Vol. 13]  
sinuata COLLIN, Limnophora, 183 [Vol. 11]

- sinuata* FABRICIUS, Tipula, 93 [Vol. 1]  
*sinuata* FREEMAN, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*sinuata* MACQUART, Metopia, 109 [Vol. 12]  
*sinuata* MACQUART, Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*sinuata* OKADA, Amiota, 188 [Vol. 10]  
*sinuata* SCHMITZ, Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*sinuatus* (LOEW), Antipalus, 279 [Vol. 5]  
*sinuatus* (PALMA), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*sinuatus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*sinuatus* LOEW, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*sinuatus* MEIGEN, Anthrax, 118 [Vol. 6]  
*sinuatus* MIKAN, Bombylius, 93 [Vol. 6]  
*sinuatus* NEGROBOV & BARKALOV, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*sinuatus* TAKAGI, Conchopus, 36 [Vol. 7]  
*sinuosa* (KIEFFER), Microchironomus, 288 [Vol. 2]  
*sinuosa* (KIEFFER), Smittia, 228 [Vol. 2]  
*sinuosus* KIEFFER, Metriocnemus, 250 [Vol. 2]  
*Sipala* ENDERLEIN, 122 [Vol. 5]  
*siphae* DEL GUERCIO, Trilobiella, 290 [Vol. 4]  
*Siphona* MEIGEN, 333 [Vol. 13]  
*Siphona*: authors, 109 [Vol. 11]  
*Siphonella* MACQUART, 236 [Vol. 10]  
*SIPHONELLOPSINAE*, 223 [Vol. 10]  
*Siphonellopsis* STROBL, 224 [Vol. 10]  
*siphonina* (ZETTERSTEDT), Hilarella, 94 [Vol. 12]  
*siphonina*, error, 94 [Vol. 12]  
*SIPHONINI*, 326 [Vol. 13]  
*siphonoidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Erythrocerca, 242 [Vol. 13]  
*siphonoides* (STROBL), Ceranthia, 333 [Vol. 13]  
*Siphonomyza*, ENDERLEIN, 272 [Vol. 9]  
*Siphunculina* RONDANI, 255 [Vol. 10]  
*sipivinskii* NEGROBOV, Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*Sira* ENDERLEIN, 243 [Vol. 9]  
*Siridomyza* ENDERLEIN, 273 [Vol. 9]  
*Sironia* ROBINEAU-DESVOIDY, 437 [Vol. 13]  
*Sirostoma* RONDANI, 357 [Vol. 13]  
*siruana* (VALLANT), Liponeura, 49 [Vol. 1]  
*sirunaseva* (HERING), Urophora, 144 [Vol. 9]  
*siskiyu* FELT, Janetiella, 179 [Vol. 4]  
*sisonis* HERING, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*sistoria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*sisymbriacaulis* (HERING), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*sisymbriacaulis* HERING, Liriomyza, 302 [Vol. 9]  
*sisymbrii* (HERING), Paraphytomyza, 312 [Vol. 9]  
*sisymbrii* (SCHRANK), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
*sisymbrii* SCHRANK, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*Sisyrodites* LOEW, 250 [Vol. 5]  
*Sisyropa* BRAUER & BERGENSTAMM, 190 [Vol. 13]  
*Sisyropecta* ENDERLEIN, 81 [Vol. 12]  
*Sitarea* ROBINEAU-DESVOIDY, 123 [Vol. 9]  
*Siticola* HERING, 96 [Vol. 9]  
*sitiens* (COLLIN), Allioptis, 19 [Vol. 13]  
*sitiens* RONDANI, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*sitiens* WIEDEMANN, Culex, 108 [Vol. 2]  
*sitinoensis* OKADA, Culicoides, 59 [Vol. 3]  
*Sitodiplosis* KIEFFER, 286 [Vol. 4]  
*Sitophaga* GISTEL, 148 [Vol. 13]  
*siulamensis* (CHEN & HEU), Sergeantomyia, 25 [Vol. 2]  
*Sivabezzia* REMM, 25 [Vol. 3]  
*Sivabezzia* REMM, 29 [Vol. 3]  
*sivae* BIGOT, Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*Sivalimnobia* ALEXANDER, 351 [Vol. 1]  
*sivashica* REMM, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*Sivatipula* ALEXANDER, 150 [Vol. 1]  
*sivertseni* AAGARD, Eukiet'enella, 238 [Vol. 2]  
*siwaensis*: authors, error, 164 [Vol. 5]  
*siwaynensis* (KRÖBER), Haematopota, 164 [Vol. 5]  
*sixi* (BARENDRECHT), Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*sjoestedti* (ALEXANDER), Dicanomyia, 335 [Vol. 1]  
*sjoestedti* FREY, Empis, 252 [Vol. 6]  
*sjoestedti* (RINGDAHL), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
*sjumorum* (ROHDENDORF), Urophora, 144 [Vol. 9]  
*skanensis* SPENCER, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*skirwithensis* (EDWARDS), Paratrachocladus, 213 [Vol. 2]  
*skuffjini* NEGROBOV, Argyra, 67 [Vol. 7]  
*skuffjini* VILOVITSH, Chrysotoxum, 62 [Vol. 8]  
*skuhraevae* ROSKAM, Semudobia, 197 [Vol. 4]  
*Skuhraviana* MAMAEV, 94 [Vol. 4]  
*skuhravoyorum* SKRZYPCZYNSKA, Resseliella, 285 [Vol. 4]  
*skuratowiczi* BEIGER, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*skusei* ALEXANDER, Gonomyia, 306 [Vol. 1]  
*skwarrai* KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
*skylla* THEISCHINGER, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*slameckovae* (LEHRER), Kramerorayia, 139 [Vol. 12]  
*sledzinskii* (DRABER & KOLOMIETS), Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*Stelechodiplosis* MÖHN, 230 [Vol. 4]  
*slepjani* (RUBZOV), Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
*slepjani* LEHR, Paritamus, 316 [Vol. 5]  
*slesvicensis* BECKER, Eribolus, 240 [Vol. 10]  
*slivense* (JACENTKOVSKY), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*slossonae* (ALEXANDER), Ellipterooides, 299 [Vol. 1]  
*slossonae* COQUILLET, Nostima, 151 [Vol. 10]  
*slovaca* POVOLNY & SLAMEŔKOVA, Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
*slovacus* HALGOS, Sycorax, 27 [Vol. 2]  
*slovacus* OLSUFJEV, MOUCHA & CHVÁLA, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*slovacus* ORSZAGH, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
*slovakensis* RUBZOV, Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*sloveniensi* BEQUAERT, Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
*stygia* (MEIGEN), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*smaragda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*smaragdi* (WALKER), Lamprolonchaea, 252 [Vol. 9]  
*smaragdi* (WALKER), Physiphora, 60 [Vol. 9]  
*smaragdina* (LOEW), Physiphora, 60 [Vol. 9]  
*smaragdinum* SÉGUY, Cryptochetum, 68 [Vol. 10]  
*smaragdinus* GERSTÄCKER, Thrypticus, 137 [Vol. 7]  
*smaragdula* ROBINEAU-DESVOIDY, Pyrellia, 103 [Vol. 11]  
*smerinthi* (MEADE), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*Smidtia* ROBINEAU-DESVOIDY, 178 [Vol. 13]  
*smieroides* WALKER, Callantra, 73 [Vol. 9]  
*smimovi* NARTSHUK, Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*smirmovi* (ROHDENDORF), Gonia, 258 [Vol. 13]  
*smirmovi* (ROHDENDORF), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*smirmovi* (STACKELBERG), Helophilus, 195 [Vol. 8]  
*smirmovi* FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
*smirmovi* KOVALEV, Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
*smirmovi* MAMAEV, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*smirmovi* NARTSHUK, Chlorops, 279 [Vol. 10]  
*smirmovi* NAUMOV, Megaselia, 182 [Vol. 7]  
*smirmovi* OLSUFJEV, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*smirmovi* PARAMONOV, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*smirmovi* PARAMONOV, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*smirmovi* PERFILIEV, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*smirmovi* STACKELBERG, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
*smirmovi* STACKELBERG, Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*smirmovi* VILOVITSH, Sphegina, 148 [Vol. 8]  
*smirmovi* ZAITZEV, Geron, 68 [Vol. 6]  
*smirmovi* ZIMIN, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*smirmovianus* NEGROBOV, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*Smirnoviella* ZIMIN, 264 [Vol. 13]  
*smithi* CHVÁLA, Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*smithi* DISNEY, Triplebea, 202 [Vol. 7]  
*smithi* KOVALEV, Crossopalpus, 222 [Vol. 6]  
*smithi* NEGROBOV, Chrysotus, 75 [Vol. 7]  
*Smittia* HOLMGREN, 227 [Vol. 2]  
*smolandica* BRUNDIN, Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*smolandica* RINGDAHL, Fannia, 52 [Vol. 11]  
*smolandicus* BRUNDIN, Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*smolandicus* BRUNDIN, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*smolandicus* BRUNDIN, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*smyrnaea* (VILLENEUVE), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*smyrnii* SPENCER, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*sobolevi* (KOVALEV), Berberisomyia, 141 [Vol. 4]  
*sobradieli* SÉGUY, Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*sobria* (WALKER), Brevicornu, 309 [Vol. 3]  
*sobria* GAGNE, Trichoma, 294 [Vol. 3]  
*sobria* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
*sobria* SCHMITZ, Conicera, 149 [Vol. 7]  
*sobria* WALKER, Cecidomyia, 296 [Vol. 4]  
*sobrina* (KRÖBER), Haematopota, 166 [Vol. 5]  
*sobrina* (ZIA), Paratrithrum, 112 [Vol. 9]  
*sobrina* KRÖBER, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*sobrina* PEUS, Dixa, 68 [Vol. 2]  
*sobrinus* BRUNETTI, Phycus, 13 [Vol. 6]  
*soccata* LOEW, Orthochile, 94 [Vol. 7]  
*soccata* RONDANI, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*socculaius* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 194 [Vol. 6]  
*socculata* (ZETTERSTEDT), Anthomyza, 53 [Vol. 10]  
*socculata* (ZETTERSTEDT), Parapegomyia, 75 [Vol. 13]  
*socculata*: authors, Parapegomyia, 75 [Vol. 13]

- socer LOEW, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
 soci um COLLIN, Aphaniosoma, 58 [Vol. 10]  
 socia (FALLÉN), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
 socia (MEIGEN), Incertella, 246 [Vol. 10]  
 socia (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
 socia BRISCHKE, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 socia MACQUART, Masicera, 456 [Vol. 13]  
 socia ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 194 [Vol. 13]  
 socia WIEDEMANN, Callomyia, 212 [Vol. 7]  
 sociabilis (GOETGHEBUER), Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
 sociabilis (RÜBSAAMEN), Monodiplosis, 273 [Vol. 4]  
 socialis (BECKER), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
 socialis (KIEFFER), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
 socialis (STEIN), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
 socialis (WINNERTZ), Clinodiplosis, 234 [Vol. 4]  
 socialis (WINNERTZ), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
 socialis BRISCHKE, Sciaira, 69 [Vol. 4]  
 socialis LINDEBERG, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
 socialis MÜLLER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
 socialis ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
 sociata WALKER, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
 sociatus SANTOS-ABREU, Metriocnemus, 250 [Vol. 2]  
 sociella (STEIN), Pegomya, 85 [Vol. 13]  
 sociella (ZETTERSTEDT), Fannia, 56 [Vol. 11]  
 sociellus ZETTERSTEDT, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
 socio (HARRIS), Fannia, 45 [Vol. 11]  
 sociominor (HARRIS), Fannia, 45 [Vol. 11]  
 socius (LOEW), Neoitamus, 307 [Vol. 5]  
 socius BECKER, Chlorops, 279 [Vol. 10]  
 socrus (RONDANI), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
 sodalis (LÖW), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
 sodalis (VAN DER WULP), Astochia, 284 [Vol. 5]  
 sodalis COLLIN, Aphaniosoma, 58 [Vol. 10]  
 sodalis LOEW, Saropogon, 264 [Vol. 5]  
 sodalis ZIA, Actinoptera, 72 [Vol. 9]  
 sodata (MEIGEN), Leucophora, 70 [Vol. 13]  
 Soederbomia HENDEL, 193 [Vol. 10]  
 soenderupi FREY, Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
 soenderupi HERING, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 soenderupiana (RYDÉN), Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
 soenderupiella SPENCER, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 soffneri HRADSKY & MOUCHA, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
 Sogdaria ROHDENDORF, 117 [Vol. 12]  
 sogdiana (OLSUFJEV), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
 sogdiana (PARROT), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
 sogdiana STACKELBERG, Maliota, 202 [Vol. 8]  
 sogdiana TANASITSCHUK, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
 Sogdianomyia ROHDENDORF, 85 [Vol. 12]  
 sogdianum ROHDENDORF, Mitogramma, 75 [Vol. 12]  
 sogdianus GUTSEVICH, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
 sogdianus KESHISHIAN, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
 sogdianus LEHR, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
 sogdianus LOEW, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
 sogdianus STACKELBERG, Eumerus, 162 [Vol. 8]  
 soikai HARANT, HUTTEL & HUTTEL, Dirobezzia, 34 [Vol. 3]  
 soikana (SÉGUY), Schema, 130 [Vol. 10]  
 sojae (ZEHNTER), Melanogrammyza, 279 [Vol. 9]  
 sokolovi STACKELBERG, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
 sola (RONDANI), Clytiomya, 401 [Vol. 13]  
 solaeformis (GIMMERTHAL), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
 solatio (WALKER), Hemipyrellia, 21 [Vol. 12]  
 solani (BREMER & KAUFMAN), Pegomya, 90 [Vol. 13]  
 solani (RÜBSAAMEN), Contarinia, 246 [Vol. 4]  
 solani (WINNERTZ), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
 solani BARNES, Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
 solani HERING, Liriomyza, 297 [Vol. 9]  
 solata ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
 soldanelle STARY, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 soldatovi ALEXANDER, Limnophila, 224 [Vol. 1]  
 soldatowi PLESKE, Actina, 43 [Vol. 5]  
 soleata (WALKER), Jungiella, 56 [Vol. 2]  
 solennis (MEIGEN), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
 solennis (RICHTER), Anomoia, 73 [Vol. 9]  
 solennis WALKER, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
 Solenomyza ENDERLEIN, 273 [Vol. 9]  
 solers ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
 solers ROBINEAU-DESVOIDY, Phaedima, 456 [Vol. 13]  
 solers ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 456 [Vol. 13]  
 soleus TSACAS, Neomochterus, 314 [Vol. 5]  
 solicino (BOUCHÉ), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
 sollicita (HARRIS), Elgiva, 181 [Vol. 9]  
 solidaginis (KALTENBACH), Calycomyza, 308 [Vol. 9]  
 solidaginis (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsobata, 22 [Vol. 9]  
 solidaginis FELT, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
 solidaginis HENDEL, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 Solieria ROBINEAU-DESVOIDY, 342 [Vol. 13]  
 solifuga (RONDANI), Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
 solita ALEXANDER, Ormosia, 291 [Vol. 1]  
 solitari um DOESBURG, Tuberculanostoma, 67 [Vol. 8]  
 solitaria (STEIN), Pegomya, 84 [Vol. 13]  
 solitaria (ZETTERSTEDT), Pseudocoenosia, 192 [Vol. 11]  
 solitaria (ZETTERSTEDT), Pseudocoenosia, 192 [Vol. 11]  
 solitaria GOETGHEBUER, Micropsectra, 328 [Vol. 2]  
 solitaria GRUNIN, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
 solitaria SAVCHENKO, Tipula, 166 [Vol. 1]  
 solitaria SCHMITZ, Megaselia, 182 [Vol. 7]  
 solitaria (COLLIN), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 solitarius (HARRIS), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
 solitarius (ZETTERSTEDT), Dasysyrphus, 16 [Vol. 8]  
 solitarius RONDANI, Helophilus, 197 [Vol. 8]  
 solitus LINEVICH & ERBAEVA, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
 solivaga (HARRIS), Thelaira, 390 [Vol. 13]  
 solivaga (RONDANI), Thelyconychia, 209 [Vol. 13]  
 solivaga PANKRATOVA, Orthocladiinae, 253 [Vol. 2]  
 solivaga SPENCER, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
 solivagus (HARRIS), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
 solivagus MORGE, Dasiops, 249 [Vol. 9]  
 soljani KREK, Philosepedon, 64 [Vol. 2]  
 sollicitata ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
 sollicitus HIRVENOJA, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
 solmsi KIEFFER, Sackenomyia, 196 [Vol. 4]  
 Soltsevia MAMAEV, 118 [Vol. 4]  
 SOLTSEVILNI, 118 [Vol. 4]  
 solor HARRIS, Musca, 101 [Vol. 13]  
 solox (ENDERLEIN), Actina, 43 [Vol. 5]  
 solox ENDERLEIN, Eptiptus, 293 [Vol. 5]  
 solox ENDERLEIN, Hybomitra, 122 [Vol. 5]  
 solsolacearum LEHR, Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
 solstitialis: ROBINEAU-DESVOIDY, Urophora, 145 [Vol. 9]  
 solstitialis: SULZER, Rhagoletis, 121 [Vol. 9]  
 solstitialis (FALLÉN), Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
 solstitialis (LINNAEUS), Urophora, 144 [Vol. 9]  
 solstitialis (MEIGEN), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
 solstitialis (WINNERTZ), Bezzia, 27 [Vol. 3]  
 solstitialis PALLAS, Tipula, 177 [Vol. 1]  
 solstitialis WESTHOFF, Tipula, 164 [Vol. 1]  
 solstitialis: authors, 142 [Vol. 9]  
 solstitialis: ZETTERSTEDT, Urophora, 141, 145 [Vol. 9]  
 solstitialis: authors, 125, 130 [Vol. 5]  
 solungulata PANKRATOVA, Eukiefferiella, 186 [Vol. 2]  
 soluta (LOEW), Anapausis, 300 [Vol. 4]  
 soluta BECKER, Conioscinella, 246 [Vol. 10]  
 soluta BEZZI, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
 soluta WINNERTZ, Sciaira, 69 [Vol. 4]  
 soluta: DUDA, Anapausis, 300 [Vol. 4]  
 Solva WALKER, 39 [Vol. 5]  
 SOLVIDAE, 38 [Vol. 5]  
 Somatolia VERRALL in SCUDDER, 291 [Vol. 13]  
 somnians WINNERTZ, Sciaira, 69 [Vol. 4]  
 somogyii PAPP, Copromyza, 76 [Vol. 10]  
 Somoleja RONDANI, 291 [Vol. 13]  
 Somomyia RONDANI, 16 [Vol. 12]  
 Sonaca RICHTER, 305 [Vol. 13]  
 Sonanomyia SHIRAKI, 121 [Vol. 8]  
 sonans ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 216 [Vol. 13]  
 sonchi (BREMI), Cystiphora, 143 [Vol. 4]  
 sonchi (HARDY), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
 sonchi (KIEFFER), Aphidoletes, 224 [Vol. 4]  
 sonchi (LINNAEUS), Ensina, 86 [Vol. 9]  
 sonchi (LÖW), Cystiphora, 143 [Vol. 4]  
 sonchi HENDEL, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
 sonchi KIEFFER, Contarinia, 246 [Vol. 4]  
 sonchi ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
 sonchi: ROBINEAU-DESVOIDY, Urophora, 141 [Vol. 9]  
 sonchina HERING, Phytomyza, 328 [Vol. 9]  
 sonchina HERING, Tephritis, 133 [Vol. 9]  
 sonderupi (HERING), Urophora, 144 [Vol. 9]  
 songarea (BECKER), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
 sonora MOLLER, Volucella, 128 [Vol. 8]  
 sonora ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 215 [Vol. 13]

- sonorus LEHR, Trichomachimus, 325 [Vol. 5]  
 soosi MANNHEIMS, Tipula, 119 [Vol. 1]  
 sootryeni (LACKSCHEWITZ), Ormosia, 285 [Vol. 1]  
 sootryeni (RYDÉN), Paraphytomyza, 310 [Vol. 9]  
 sootryeni NIELSEN, Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
 sootryeni RINGDAHL, Mydaea, 158 [Vol. 11]  
 sophia LEPELETIER, Platypeza, 216 [Vol. 7]  
 sophia ROBINEAU-DESVOIDY, Linnaemya, 456 [Vol. 13]  
 sophianus DRENSKY, Microdon, 229 [Vol. 8]  
 sophiarum ITO, Elephantomyia, 320 [Vol. 1]  
 Sophophora STURTEVANT, 197 [Vol. 10]  
 Sophophora STURTEVANT, 207 [Vol. 10]  
 soraria (ZETTERSTEDT), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 sorbens WIEDEMANN, Musca, 92 [Vol. 11]  
 sorbi KIEFFER, Contarinia, 246 [Vol. 4]  
 sorbicola RÜBSAAMEN, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
 sorbillans (WIEDEMANN), Exorista, 124 [Vol. 13]  
 sorbillans HALIDAY, Scatella, 174 [Vol. 10]  
 sorbillans (STEIN), Exorista, 124 [Vol. 13]  
 sordens (VAN DER WULP), Polypedium, 301 [Vol. 2]  
 sordes BOGATCHEV & SAMEDOV, Tabanus, 146 [Vol. 5]  
 sordescens FEUERBORN, Clytocerus, 65 [Vol. 2]  
 sordescens SCHMITZ, Megaselia, 182 [Vol. 7]  
 sordicola (KIEFFER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
 sordida (FALLÉN), Desmometopa, 114 [Vol. 10]  
 sordida (HENDEL), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
 sordida (PANZER), Dialineura, 19 [Vol. 6]  
 sordida (PLESKE), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
 sordida (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
 sordida (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
 sordida (WINNERTZ), Sciophila, 240 [Vol. 3]  
 sordida (ZETTERSTEDT), Arctopelopia, 128 [Vol. 2]  
 sordida (ZETTERSTEDT), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
 sordida (ZETTERSTEDT), Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
 sordida (ZETTERSTEDT), Scaptomys, 217 [Vol. 10]  
 sordida BECKER, Leucopis, 229 [Vol. 9]  
 sordida BRISCHKE, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
 sordida BRULLE, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
 sordida BRUNETTI, Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
 sordida HALIDAY, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
 sordida OLSUFJEV, Hybomitra, 128 [Vol. 5]  
 sordida PLESKE, Acropera, 193 [Vol. 5]  
 sordida ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
 sordida VAN DER WULP, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
 sordida ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 297 [Vol. 4]  
 sordida ZETTERSTEDT, Copromyza, 76 [Vol. 10]  
 sordida ZETTERSTEDT, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
 sordida ZETTERSTEDT, Sciara, 69 [Vol. 4]  
 sordida (BECKER), Megaselia, 187 [Vol. 7]  
 sordidatus KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
 sordidella (ZETTERSTEDT), Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
 sordidella (ZETTERSTEDT), Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
 sordidella ZETTERSTEDT, Sciara, 70 [Vol. 4]  
 sordidellus (ZETTERSTEDT), Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
 sordidipennis (ALEXANDER), Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
 sordidipennis (DUFOUR), Diplonevra, 150 [Vol. 7]  
 sordidipennis (HOLMGREN), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 sordidisquama (ZETTERSTEDT), Oswaldia, 162 [Vol. 13]  
 sordidisquama STEIN, Phaonia, 130 [Vol. 11]  
 sordidisquama VILLENEUVE, Phyto, 109 [Vol. 13]  
 sordidissima (STROBL), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
 sordidiventris (ZETTERSTEDT), Helina, 146 [Vol. 11]  
 sordidula KIKKAWA & PENG, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
 sordidum (WALKER), Microstylum, 249 [Vol. 5]  
 sordidum SACK, Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
 sordidus (LOEW), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
 sordidus (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
 sordidus VAILLANT, Hydrophorus, 139 [Vol. 7]  
 sordiicola (KIEFFER), Apsectrotanytus, 123 [Vol. 2]  
 sorex (ENGEL), Wiedemannia, 329 [Vol. 6]  
 sorghicola (COQUILLET), Contarinia, 246 [Vol. 4]  
 soriana DRENSKY, Oedaspis, 103 [Vol. 9]  
 sorii KANG, LEE & BAHNG, Leucophenga, 193 [Vol. 10]  
 sorkulensis RUBZOV, Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
 sorocula, error, 85 [Vol. 9]  
 soror (MACQUART), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
 soror (ROBINEAU-DESVOIDY), Compsobata, 22 [Vol. 9]  
 soror (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 141 [Vol. 11]  
 soror (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
 soror (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 130 [Vol. 11]  
 soror (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
 soror (ROHDENDORF), Pterella, 84 [Vol. 12]  
 soror (RONDANI), Paratryphera, 176 [Vol. 13]  
 soror (RONDANI), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
 soror (ZETTERSTEDT), Aphria, 336 [Vol. 13]  
 soror (ZETTERSTEDT), Cheilosia, 115 [Vol. 8]  
 soror COLLIN, Empis, 257 [Vol. 6]  
 soror HENDEL, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
 soror LOEW, Callostoma, 69 [Vol. 6]  
 soror MESNIL, Chetogena, 138 [Vol. 13]  
 soror ROBINEAU-DESVOIDY, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
 soror ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 101 [Vol. 13]  
 soror ROBINEAU-DESVOIDY, Euthycera, 183 [Vol. 9]  
 soror ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
 soror ROBINEAU-DESVOIDY, Melinda, 38 [Vol. 12]  
 soror ROBINEAU-DESVOIDY, Tachina, 456 [Vol. 13]  
 soror ZIMIN, Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
 soror: (BRAUER & BERGENSTAMM), Aphria, 337 [Vol. 13]  
 sororcula (LACKSCHEWITZ), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
 sororcula (MEIGEN), Pteromicra, 176 [Vol. 9]  
 sororcula (ROHDENDORF), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
 sororcula (VAN DER WULP), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
 sororcula (WIEDEMANN), Dioxya, 85 [Vol. 9]  
 sororcula (ZETTERSTEDT), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
 sororcula (ZETTERSTEDT), Scleroprocta, 260 [Vol. 1]  
 sororcula (ZETTERSTEDT), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 sororcula FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
 sororcula HACKMAN, Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
 sororcula LACKSCHEWITZ, Exechia, 315 [Vol. 3]  
 sororcula WINNERTZ, Sciara, 70 [Vol. 4]  
 sororculum PORTSCHINSKY, Platystoma, 41 [Vol. 9]  
 sororella ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
 sororia (COLLIN), Empis, 257 [Vol. 6]  
 sororia (ZETTERSTEDT), Helina, 142 [Vol. 11]  
 sororia FREY, Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
 sororians (SANTOS-ABREU), Halocladus, 188 [Vol. 2]  
 sororius WULKER, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
 sortita ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 193 [Vol. 13]  
 sospita (HUCKETT), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 soudeki (JACENTKOVSKY), Pollenia, 48 [Vol. 12]  
 soudeki (VIMMER), Soudekia, 58 [Vol. 4]  
 soudeki KRATOCHVIL, Bradysia, 52 [Vol. 4]  
 Soudekia VIMMER, 58 [Vol. 4]  
 sounder si: EDWARDS, 194 [Vol. 3]  
 souknyana (ALEXANDER), Prionolabis, 234 [Vol. 1]  
 soya (MONZEN), Resseliella, 285 [Vol. 4]  
 soyogo (KIKUTI), Asterolobia, 215 [Vol. 4]  
 spadicea (RÜBSAAMEN), Dasineura, 165 [Vol. 4]  
 spadix HSLA, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
 spalatensis HENNIG, Leucophora, 71 [Vol. 13]  
 spathulata (ZETTERSTEDT), Fannia, 52 [Vol. 11]  
 Spallanzania ROBINEAU-DESVOIDY, 262 [Vol. 13]  
 Spania MEIGEN, 27 [Vol. 5]  
 spanica (VAILLANT), Sariaella, 32 [Vol. 2]  
 Spaniocelyphus HENDEL, 219 [Vol. 9]  
 Spaniocera WINNERTZ, 201 [Vol. 4]  
 Spaniotoma GOETGHEBUER, 197 [Vol. 2]  
 Spanochaeta STEIN, 196 [Vol. 11]  
 Spanoparea CZERNY, 25 [Vol. 10]  
 Spanoparea CZERNY, 26 [Vol. 10]  
 sparganii (KIEFFER), Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
 sparganii (KIEFFER), Conchapelopia, 129 [Vol. 2]  
 sparganii KIEFFER, Polypedium, 302 [Vol. 2]  
 sparganiicola (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
 sparsa ALEXANDER, Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
 sparsa LOEW, Cheilosia, 97 [Vol. 8]  
 sparsiguttula (ALEXANDER), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
 sparsiseta ALEXANDER, Tipula, 131 [Vol. 1]  
 Spartiomyia KIEFFER, 197 [Vol. 4]  
 spatha OOSTERBROEK, Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
 Spathophilus BECKER, 20 [Vol. 11]  
 spathifera MANNHEIMS, Tipula, 139 [Vol. 1]  
 Spathiagaster LOEW, 76 [Vol. 8]  
 spathiophora MALLOCH, Fannia, 56 [Vol. 11]  
 Spathiophora, emend., 27 [Vol. 11]  
 spathipalpis (RONDANI), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
 Spathitarsus BIGOT, 95 [Vol. 7]  
 Spathobdella FREY, 19 [Vol. 4]  
 Spathobdella FREY, 21 [Vol. 4]  
 spathulaecornis (ZETTERSTEDT), Leiophora, 159 [Vol. 13]

- spathulata (FALLÉN), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
 spathulata ROBINEAU-DESVOIDY, Elfia, 456 [Vol. 13]  
 spathulatum (LUNDSTRÖM), Brevicornu, 308 [Vol. 3]  
 spathulatus (LOEW), Ludovicus, 81 [Vol. 7]  
 spathulatus MESNIL, Hyalurgus, 303 [Vol. 13]  
 spathulatus RONDANI, Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
 Spathulina RONDANI, 124 [Vol. 9]  
 spathuliniforma DIRLBEK & DIRLBEK, Metasphenisca, 97 [Vol. 9]  
 Spatigaster SCHINER, 76 [Vol. 8]  
 spatiosa (BECKER), Urophora, 144 [Vol. 9]  
 spatiosus (BECKER), Dasiops, 249 [Vol. 9]  
 spatula (SCOPOLI), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
 spatulans (PANDELLÉ), Fucellia, 58 [Vol. 13]  
 Spatulapica FAN, 147 [Vol. 12]  
 Spatulapica FAN, 155 [Vol. 12]  
 spatulifera ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
 spatuliforceps (FAN & CHU), Chirosia, 36 [Vol. 13]  
 Spatulina SZILÁDY, 27 [Vol. 5]  
 Spazigaster RONDANI, 76 [Vol. 8]  
 Spaziphora RONDANI, 27 [Vol. 11]  
 specialis (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
 speciosa (EGGER), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
 speciosa (HENDEL), Acanthonevra, 68 [Vol. 9]  
 speciosa (LOEW), Cytherea, 73 [Vol. 6]  
 speciosa (LOEW), Myoleja, 98 [Vol. 9]  
 speciosa (LOEW), Rhyncomya, 55 [Vol. 12]  
 speciosa (MACQUART), Chloromyia, 49 [Vol. 5]  
 speciosa (ROSSI), Caliprobola, 206 [Vol. 8]  
 speciosa (VILLENEUVE), Fannia, 56 [Vol. 11]  
 speciosa CURTIS, Phasia, 411 [Vol. 13]  
 speciosa DUDA, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
 speciosa KARL, Delia, 47 [Vol. 13]  
 speciosa LOEW, Baryphora, 18 [Vol. 6]  
 speciosa MEIGEN, Callomyia, 212 [Vol. 7]  
 speciosa MEIGEN, Milichia, 112 [Vol. 10]  
 speciosa REMM & ELBERG, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
 speciosa WINNERTZ, Exechia, 316 [Vol. 3]  
 speciosa WINNERTZ, Sciara, 70 [Vol. 4]  
 speciosissima MESNIL, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
 speciosissima MESNIL, Winthemia, 181 [Vol. 13]  
 speciosissima STROBL, Sciara, 70 [Vol. 4]  
 speciosum (SANTOS ABREU), Rhabdium, 26 [Vol. 7]  
 speciosus (LOEW), Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
 speciosus GOETGHEBUER, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
 speciosus KIEFFER, Dicrotendipes, 276 [Vol. 2]  
 speciosus MEIGEN, Chlorops, 297 [Vol. 10]  
 speciosus SAIGUSA, Symbalophthalmus, 188 [Vol. 6]  
 spectabilis (LOEW), Euthychaeta, 184 [Vol. 10]  
 spectabilis (LOEW), Minettia, 201 [Vol. 9]  
 spectabilis (LOEW), Parochthiphila, 221 [Vol. 9]  
 spectabilis (LOEW), Scolioecentra, 29 [Vol. 10]  
 spectabilis (MEIGEN), Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
 spectabilis (TIENSU), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
 spectabilis ALEXANDER, Heterangaeus, 196 [Vol. 1]  
 spectabilis COLLIN, Verrallia, 231 [Vol. 8]  
 spectabilis FREY, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
 spectabilis GUÉRIN-MÉNEVILLE, Maira, 204 [Vol. 5]  
 spectabilis LOEW, Philodiscus, 275 [Vol. 5]  
 spectabilis LOEW, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
 spectabilis PARENT, Ludovicus, 81 [Vol. 7]  
 spectabilis ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 30 [Vol. 12]  
 spectabilis SCHINER, Redtenbacheria, 399 [Vol. 13]  
 spectabilis SCHMITZ, Phalacrotophora, 191 [Vol. 7]  
 spectabilis WINNERTZ, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
 spectanda (VILLENEUVE), Cnephatoachina, 274 [Vol. 13]  
 spectra VAILLANT, Chelifera, 315 [Vol. 6]  
 spectralis ALEXANDER, Crypteria, 248 [Vol. 1]  
 spectrum (WIEDEMANN), Microstylum, 249 [Vol. 5]  
 spectrum WAHLBERG, Amphipogon, 235 [Vol. 9]  
 spectrum WINNERTZ, Sciara, 70 [Vol. 4]  
 spectrum: (WALKER), Microstylum, 249 [Vol. 5]  
 specularanda (PANDELLÉ), Pales, 234 [Vol. 13]  
 specularifrons ENDERLEIN, Odagmia, 170 [Vol. 3]  
 specularis BEZZI, Empis, 254 [Vol. 6]  
 specularis SCHMITZ, Megaselia, 183 [Vol. 7]  
 speculifera (VILLERS), Musca, 136 [Vol. 8]  
 speculifera (VILLENEUVE), Phania, 435 [Vol. 13]  
 speculifera BEZZI, Musca, 88 [Vol. 11]  
 speculifera WALKER, Chersodromia, 225 [Vol. 6]  
 specularifrons (VILLENEUVE), Phania, 435 [Vol. 13]  
 specularifrons WIEDEMANN, Dioctria, 221 [Vol. 5]  
 speculiger NIELSEN, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
 speculiventris (PANDELLÉ), Zaphne, 96 [Vol. 13]  
 speculum ZETTERSTEDT, Tipula, 154 [Vol. 1]  
 spedata ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
 speighti DISNEY, Phora, 193 [Vol. 7]  
 speisen SCHMITZ, Megaselia, 183 [Vol. 7]  
 speiseri (DUDA), Nemopoda, 157 [Vol. 9]  
 speiserianum MUIR, Ascodipteron, 236 [Vol. 11]  
 speleicola TOLLET, Bolitophila, 196 [Vol. 3]  
 Speleobia SPULER, 95 [Vol. 10]  
 spenceri GRIFFITHS, Agromyza, 270 [Vol. 9]  
 spenceri NOWAKOWSKI, Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
 spenceriana (GRIFFITHS), Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
 Speolepta EDWARDS, 252 [Vol. 3]  
 Speomyia BEZZI, 73 [Vol. 10]  
 Speomyia BEZZI, 78 [Vol. 10]  
 Spermatolonchaea HENDEL, 251 [Vol. 9]  
 spernenda (ZETTERSTEDT), Eumea, 225 [Vol. 13]  
 speyeri (BARNES), Mycophila, 85 [Vol. 4]  
 Sphaeconophilus BECKER, 244 [Vol. 1]  
 Sphaeniscus BECKER, 125 [Vol. 9]  
 sphaera MONZEN, Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
 sphaeristes TSACAS, Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
 Sphaerobezzia ZILAHİ-SEBESS, 14 [Vol. 3]  
 sphaerobia (MARIKOVSKII), Halodiplosis, 259 [Vol. 4]  
 sphaerocephali (SCHRANK), Xyphosia, 147 [Vol. 9]  
 Sphaerocera LATREILLE, 69 [Vol. 10]  
 SPHAEROCERIDAE, 68 [Vol. 10]  
 SPHAEROCERINAE, 69 [Vol. 10]  
 Sphaerogaster LIOY, 124 [Vol. 12]  
 Sphaerogaster ZETTERSTEDT, 50 [Vol. 6]  
 sphaeroidea NEGROBOV, Medetera, 132 [Vol. 7]  
 Sphaeromias CURTIS, 15 [Vol. 3]  
 SPHAEROMIINI, 11 [Vol. 3]  
 sphaerophora FREY, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
 sphaerophoria CURRAN, Neoascia, 145 [Vol. 8]  
 Sphaerophoria LE PELETIER & SERVILLE, 41 [Vol. 8]  
 sphaeropyga NEGROBOV, Medetera, 132 [Vol. 7]  
 Sphaeropyga SAVCHENKO, 346 [Vol. 1]  
 sphaerothecae (RÜBSAAMEN), Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
 sphagnalis KIEFFER, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
 sphagnatilis VAILLANT, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
 sphagnicola (KIEFFER), Lasiodiamesa, 115 [Vol. 2]  
 sphagnicola ALEXANDER, Dicranomyia, 348 [Vol. 1]  
 sphagnicola KIEFFER, Forcipomyia, 105 [Vol. 3]  
 sphagnicola KIEFFER, Psectrocladius, 220 [Vol. 2]  
 sphagnophila KIEFFER, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
 sphagnophilus KIEFFER, Camptocladius, 250 [Vol. 2]  
 sphagnorum (KIEFFER), Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
 sphagnorum KIEFFER, Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
 sphagnorum KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
 sphagnorum KIEFFER, Trichocladius, 250 [Vol. 2]  
 sphagnorum KIEFFER, Cryptochironomus, 272 [Vol. 2]  
 sphagnumensis WILLIAMS, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
 sphagonicola (KIEFFER), Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
 Sphecapata, error, 65 [Vol. 12]  
 Sphecapatoclea VILLENEUVE, 106 [Vol. 12]  
 Sphecapatodes VILLENEUVE, 107 [Vol. 12]  
 Sphecolyma PERRIS, 59 [Vol. 11]  
 Sphecomorpha BEZZI, 180 [Vol. 8]  
 Sphecomyia LATREILLE, 213 [Vol. 8]  
 sphaegea (FABRICIUS), Sepedon, 189 [Vol. 9]  
 Sphegina MEIGEN, 146 [Vol. 8]  
 Sphegina MEIGEN, 147 [Vol. 8]  
 sphegina MEIGEN, Baccha, 54 [Vol. 8]  
 spheginea (ZETTERSTEDT), Sphegina, 148 [Vol. 8]  
 SPHEGININA, 143 [Vol. 8]  
 Spheginoides SZILÁDY, 150 [Vol. 8]  
 Sphenella ROBINEAU-DESVOIDY, 125 [Vol. 9]  
 sphenellina (HERING), Sitarea, 124 [Vol. 9]  
 sphenisca HENDEL, Rivellia, 40 [Vol. 9]  
 Spheniscampia, error, 125 [Vol. 9]  
 Spheniscomyia BEZZI, 125 [Vol. 9]  
 Spheniscus BEZZI, 125 [Vol. 9]  
 sphenoptera (LOEW), Oropezella, 184 [Vol. 6]  
 sphenoptera LOEW, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
 sphenoptera LOEW, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
 sphenoptera TUOMIKOSKI, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
 sphenopterus LOEW, Hypophyllus, 96 [Vol. 7]

- spherica* TONNOIR, Pericoma, 65 [Vol. 2]  
*sphigicides* (BOUCHE), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*sphingicides*: (STROBL), Spiniphora, 196 [Vol. 7]  
*sphingivora* (ROBINEAU-DESVOIDY), Masicera, 250 [Vol. 13]  
*Sphixapata* RONDANI 65 [Vol. 12]  
*Sphixapata* RONDANI, 63 [Vol. 12]  
*Sphixea* RONDANI, 210 [Vol. 8]  
*Sphiximorpha* RONDANI, 180 [Vol. 8]  
*Sphixosoma* RONDANI, 248 [Vol. 8]  
*sphondylii* (SCHRANK), Saltella, 158 [Vol. 9]  
*sphondylii* GOUREAU, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*sphondylii* ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*sphondylii* SCHRANK, Trupanea, 149 [Vol. 9]  
*sphondyliivora* SPENCER, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*Sphora* ROBINEAU-DESVOIDY, 87 [Vol. 11]  
*sphyracera* (MACQUART), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*Sphyracera* LIOY, 276 [Vol. 13]  
*Sphyrotarsus* MIK, 41, 42 [Vol. 7]  
*Sphiximorpha* RONDANI, 180 [Vol. 8]  
*Sphiximorphoides* SHIRAKI, 179 [Vol. 8]  
*spicata* (MALLOCH), Pseudonapomyza, 3.13 [Vol. 9]  
*spicata* ALEXANDER, Antocha, 323 [Vol. 1]  
*spicata* BECKER, Teneriffa, 34 [Vol. 7]  
*spicata* PLOTNIKOVA, Exechia, 314 [Vol. 3]  
*spicatae* (KIEFFER), Jaapiella, 177 [Vol. 4]  
*spicatus* (LOEW), Syntormon, 54 [Vol. 7]  
*spicatus* BECKER, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*spicula* TANGELDER, Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*spiculata* (PANDELLE), Allopiophila, 235 [Vol. 9]  
*spiculatus* GERSTÄCKER, Sympycnus, 52 [Vol. 7]  
*Spilaria* SCHNABL, 136 [Vol. 11]  
*Spilodiplosis* KOVALEV & MAMAEV, 287 [Vol. 4]  
*spilogaster* (SÉGUY), Brontaea, 153 [Vol. 11]  
*Spilogaster* MACQUART, 136 [Vol. 11]  
*Spilogona* SCHNABL, 163 [Vol. 11]  
*Spilogonoides* RINGDAHL, 164 [Vol. 11]  
*Spilographa* LOEW, 138 [Vol. 9]  
*Spilomyia* MEIGEN, 213 [Vol. 8]  
*spiloneura* BEZZI, Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
*spiloptera* WIEDEMANN, Thereva, 32 [Vol. 6]  
*Spiloptera* ZETTERSTEDT, 312 [Vol. 4]  
*spilopterus* (LOEW), Hybomitra, 123 [Vol. 5]  
*spilota* (CURTIS), Ilythea, 149 [Vol. 10]  
*spilota* MAMAEV, Lauthia, 203 [Vol. 4]  
*spina* ALEXANDER, Dicanota, 195 [Vol. 1]  
*spinaciae* (HOLMGREN), Pegomya, 90 [Vol. 13]  
*spinaciae* HENDEL, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*spinalonga* THEISCHINGER, Tipula, 117 [Vol. 1]  
*spinata* (GROSCHKE), Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
*spinata* (WOOD), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
*spinata* MÜLLER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*spinata* VAILLANT, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*spinatus* (MÜLLER), Dilophus, 328 [Vol. 4]  
*spinicauda* (HENDEL), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*spinicauda* ALEXANDER, Dicanomyia, 338 [Vol. 1]  
*spinicauda* NARTSHUK, Calamoncosis, 238 [Vol. 10]  
*spinicauda* PIERRE, Tipula, 105 [Vol. 1]  
*spinicaudata* PAPP, Leptocera, 94 [Vol. 10]  
*spinicerus* CHVÁLA, Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
*spinicincta* (WOOD), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
*spinicincta* MEADE, Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*spiniclutis* (PANDELLÉ), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*spinicornis* (BRUNDIN), Rheosmittia, 226 [Vol. 2]  
*spinicornis* MACQUART, Odontocera, 343 [Vol. 9]  
*spinicosta* (PALM), Voria, 383 [Vol. 13]  
*spinicosta* (STEIN), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
*spinicosta* (ZETTERSTEDT), Helina, 151 [Vol. 11]  
*spinicosta* COLLIN, Elachisoma, 83 [Vol. 10]  
*spinicosta* STEIN, Chortophila, 101 [Vol. 13]  
*spinicoxa* (BECKER), Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*spinicoxa* (ZETTERSTEDT), Brevicornu, 309 [Vol. 3]  
*spinicoxa* LOEW, Rhaphium, 20 [Vol. 7]  
*spinicoxa* VÄISÄNEN, Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*spinicoxa* ZETTERSTEDT, Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
*spinidens* (MALLOCH), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*spinidensa* HONDRU, Bradysia, 52 [Vol. 4]  
*spinidorsum* SHEWELL, Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*spinifemora* SHINONAGA & KANO, Hydrotaea, 81 [Vol. 11]  
*spinifemorata* (MEADE), Helina, 142 [Vol. 11]  
*spinifemorata* (STEIN), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
*spinifemorata* PAPP, Limosina, 104 [Vol. 10]  
*spinifemoratus* VILLENEUVE, Machimus, 305 [Vol. 5]  
*spinifer* ALEXANDER, Antocha, 326 [Vol. 1]  
*spinifer* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*spinifera* (LEACH), Olfersia, 222 [Vol. 11]  
*spinifera* (SAVCHEKNO), Erioptera, 257 [Vol. 1]  
*spinifera* FREIDBERG, Goniurellia, 91 [Vol. 9]  
*spinifera* GOETGHEBUER, Bezzia, 30 [Vol. 3]  
*spinifera* MAMAEV, Camptomya, 110 [Vol. 4]  
*spinifera* SAVCHENKO, Tipula, 134 [Vol. 1]  
*spinifera* SERRA-TOSIO, Sympotthastia, 151 [Vol. 2]  
*spinifera* STARY, Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*spinifera* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*spinifera* YUKAWA, Cordylomyia, 90 [Vol. 4]  
*spinifera* ZAITZEV, Ditomyia, 198 [Vol. 3]  
*spiniforceps* MATILE, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*spiniformis* MAMAEV, Neocolpodia, 101 [Vol. 4]  
*spinifrons* (SCHROEDER), Vidalia, 146 [Vol. 9]  
*spiniger* (KIEFFER), Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*spiniger* (STEIN), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*spiniger* (ZELLER), Dysmachus, 288 [Vol. 5]  
*spiniger* (ZETTERSTEDT), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*spiniger* REMM, Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
*spinigera* (RONDANI), Brachychaeta, 256 [Vol. 13]  
*spinigera* (STACKELBERG), Medetera, 135 [Vol. 7]  
*spinigera* (STEIN), Hydrotaea, 82 [Vol. 11]  
*spinigera* (WOOD), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
*spinigera* (ZETTERSTEDT), Norellia, 13 [Vol. 11]  
*spinigera* EDWARDS, Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
*spinigera* HACKMAN, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*spinigera* HENNIG, Hydrotaea, 78 [Vol. 11]  
*spinigera* LOEW, Syritta, 215 [Vol. 8]  
*spinigera* STROBL, Hilara, 235 [Vol. 6]  
*spinigera* WINNERTZ, Exechia, 315 [Vol. 3]  
*spinigerellus* (ZETTERSTEDT), Teuchophorus, 64 [Vol. 7]  
*spinilamellata* (MALLOCH), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*spinimana* (FALLÉN), Norellia, 13 [Vol. 11]  
*spinimana* ZETTERSTEDT, Hilara, 235 [Vol. 6]  
*spinimanum* SASAKAWA & KIMURA, Dynatosoma, 264 [Vol. 3]  
*spinimanus* (ZETTERSTEDT), Scellus, 48 [Vol. 7]  
*spinimanus* POKORNY, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*spininervis* (VILLENEUVE), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
*spinipennis* (HALIDAY), Halidayina, 84 [Vol. 10]  
*spinipennis* (MEIGEN), Triarthria, 319 [Vol. 13]  
*spinipes* (FABRICIUS), Merodon, 174 [Vol. 8]  
*spinipes* (FALLÉN), Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
*spinipes* (FALLÉN), Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
*spinipes* (MEIGEN), Norellia, 11 [Vol. 11]  
*spinipes* (PANZER), Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
*spinipes* (POKORNY), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*spinipes* (ROSSI), Syrphus, 164 [Vol. 8]  
*spinipes* (SCOPOLI), Sepedon, 189 [Vol. 9]  
*spinipes* BEZZI, Syllegomydas, 186 [Vol. 5]  
*spinipes* KARL, Mydaea, 157 [Vol. 11]  
*spinipes* MACQUART, Hilara, 249 [Vol. 6]  
*spinipes* MEIGEN, Pipunculus, 234 [Vol. 8]  
*spinipes* STROBL, Rymosia, 327 [Vol. 3]  
*spinipes* WINNERTZ, Rymosia, 327 [Vol. 3]  
*Spiniphora* MALLOCH, 195 [Vol. 7]  
*spinisquama* BEZZI, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*spinisterna* PAPP, Leptocera, 94 [Vol. 10]  
*spinisternata* (SUWA), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*spinistoma* (TOKUNAGA & KOMYO), Brunettia, 45 [Vol. 2]  
*spinitorsata* PAPP, Leptocera, 90 [Vol. 10]  
*spinitorsis* (ZETTERSTEDT), Aulogastromyia, 205 [Vol. 9]  
*spinitorsis* BECKER, Thinophilus, 37 [Vol. 7]  
*spinitorsis* PARAMONOV, Merodon, 174 [Vol. 8]  
*spiniterebra* (STEIN), Spilogona, 175 [Vol. 11]  
*spinittibia* (RINGDAHL), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
*spinittibialis* (TOKUNAGA & KOMYO), Neorisemus, 44 [Vol. 2]  
*spiniventris* (LOEW), Neolophonotus, 308 [Vol. 5]  
*spiniventris* SAIGUSA, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*spiniventris* STACKELBERG, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
*spiniventris* TOKUNAGA, Atrichopogon, 94 [Vol. 3]  
*spinnatis* SAETHER, Hydrobaenus, 193 [Vol. 2]  
*Spinodrosophila* DUDA, 197 [Vol. 10]  
*Spinodrosophila* DUDA, 210 [Vol. 10]  
*spinolae* MACQUART, Rhopalina, 184 [Vol. 5]  
*spinolae* RONDANI, Callicera, 126 [Vol. 8]  
*Spinolia* ROBINEAU-DESVOIDY, 168 [Vol. 13]

- spinosa* (DOBY & DEBLOCK), *Odagmia*, 170 [Vol. 3]  
*spinosa* (NIELSEN), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*spinosa* (RONDANI), *Botanophila*, 30 [Vol. 13]  
*spinosa* (VILLENEUVE), *Thyrocema*, 145 [Vol. 12]  
*spinosa* ALBRECHT, *Dorylomorpha*, 242 [Vol. 8]  
*spinosa* BUKOWSKI, *Exechia*, 311 [Vol. 3]  
*spinosa* COLLIN, *Limosina*, 104 [Vol. 10]  
*spinosa* GARRETT, *Eccoptomera*, 20 [Vol. 10]  
*spinosa* KARL, *Fannia*, 56 [Vol. 11]  
*spinosa* KOVALEV, *Trotteria*, 199 [Vol. 4]  
*spinosa* LUNDSTRÖM, *Trichonta*, 294 [Vol. 3]  
*spinosa* MAMAEV, *Coquillettomyia*, 249 [Vol. 4]  
*spinosa* MATILE, *Neuratelia*, 236 [Vol. 3]  
*spinosa* MÖHN, *Stefaniola*, 138 [Vol. 4]  
*spinosa* PANKRATOVA, *Diaræsa*, 154 [Vol. 2]  
*spinosa* SASAKAWA, *Phthinia*, 237 [Vol. 3]  
*spinosa* SCHMITZ, *Chaetopleurophora*, 147 [Vol. 7]  
*spinosa* SPENCER, *Pseudonapomyza*, 313 [Vol. 9]  
*spinosa* STEIN, *Hydrotaea*, 82 [Vol. 11]  
*spinosa* TOKUNAGA, *Bezzia*, 30 [Vol. 3]  
*spinosa* VAILLANT, *Szaboiella*, 33 [Vol. 2]  
*spinosa* VERRALL, *Themira*, 166 [Vol. 9]  
*spinosicalcar* (KIEFFER), *Zavreliomyia*, 137 [Vol. 2]  
*spinosidorsum* KIEFFER, *Probezzia*, 13 [Vol. 3]  
*spiniosior* KIEFFER, *Palpomyia*, 23 [Vol. 3]  
*spiniosior* SCHMITZ, *Chaetopleurophora*, 147 [Vol. 7]  
*spiniosipes* KIEFFER, *Seromyia*, 36 [Vol. 3]  
*spiniosipes* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 290 [Vol. 6]  
*spiniosissima* (STROBL), *Chaetopleurophora*, 148 [Vol. 7]  
*spiniosissima* KIEFFER, *Palpomyia*, 20 [Vol. 3]  
*spiniosula* CLASTRIER, *Bezzia*, 30 [Vol. 3]  
*spiniosula* TOLLET, *Diadocidia*, 211 [Vol. 3]  
*spiniosus* (ZETTERSTEDT), *Eriothrix*, 372 [Vol. 13]  
*spiniosus* PARENT, *Sciapus*, 17 [Vol. 7]  
*spiniosus* THEODOR, *Crobilocerus*, 236 [Vol. 5]  
*Spinotarsella* RICHARDS, 88 [Vol. 10]  
*spinterella* MAMAEV, *Lauthia*, 203 [Vol. 4]  
*spinula* (MENDL), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*spinula* SAVCHENKO, *Gonomyia*, 304 [Vol. 1]  
*spinula* THEISCHINGER, *Tipula*, 110 [Vol. 1]  
*spinulibasis* (LI & DENG), *Botanophila*, 30 [Vol. 13]  
*spinulicauda* NEGROBOV, *Medetera*, 132 [Vol. 7]  
*spinuliferus* NEGROBOV, *Chrysotimus*, 29 [Vol. 7]  
*spinuligera* (RONDANI), *Belida*, 145 [Vol. 13]  
*spinuligera* LUNDSTRÖM, *Exechia*, 315 [Vol. 3]  
*spinulistyla* (ALEXANDER), *Idiocera*, 312 [Vol. 1]  
*Spinulophila* DUDA, 197 [Vol. 10]  
*spinulosa* FAN, *Pegomya*, 86 [Vol. 13]  
*spinulosa* HERING, *Vidalia*, 146 [Vol. 9]  
*spinulosa* KIEFFER, *Clinodiplosis*, 232 [Vol. 4]  
*spinulosa* KIEFFER, *Mayetiola*, 184 [Vol. 4]  
*spinulosa* LOEW, *Thereva*, 33 [Vol. 6]  
*spinulosa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zetterstedtia*, 456 [Vol. 13]  
*spinulosa* SPENCER, *Melanagromyza*, 279 [Vol. 9]  
*spinulosa* VILLENEUVE, *Agriella*, 123 [Vol. 12]  
*spinulosa* WIRTH, *Typopsilopa*, 148 [Vol. 10]  
*spinulosus* KIEFFER, *Psectrocladius*, 221 [Vol. 2]  
*spinulosus* KIEFFER, *Tanytarsus*, 348 [Vol. 2]  
*spiracularis* SCHMITZ, *Megaselia*, 183 [Vol. 7]  
*spiraculata* SUWA, *Pegomya*, 86 [Vol. 13]  
*spiraeae* KALTENBACH, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*spiraeina* (FELT), *Anaretella*, 78 [Vol. 4]  
*spiraeoidearum* HERING, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*spiralis* ALEXANDER, *Antocha*, 325 [Vol. 1]  
*spiralis* COLLIN, *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*spiralis* REMM, *Dasyhelea*, 79 [Vol. 3]  
*spiralis* SAVCHENKO, *Dicranota*, 191 [Vol. 1]  
*spiralis*: COLLIN, error, 252 [Vol. 6]  
*spireae* (LOISELLE), *Dasineura*, 165 [Vol. 4]  
*spirifera* BEZZI, *Empis*, 252 [Vol. 6]  
*spiritera* FREY, *Rhamphomyia*, 290 [Vol. 6]  
*Spiriverpa* IRWIN & LYNEBORG, 24 [Vol. 6]  
*spissata* (MEADE), *Fannia*, 46 [Vol. 11]  
*spissatus* BRUNDIN, *Parachironomus*, 295 [Vol. 2]  
*spissipes* HERMANN, *Habropogon*, 242 [Vol. 5]  
*spissirostris* (FALLÉN), *Rhamphomyia*, 295 [Vol. 6]  
*spitzbergensis* (KIEFFER), *Diamesa*, 143 [Vol. 2]  
*spitzbergensis* (KIEFFER), *Smittia*, 231 [Vol. 2]  
*spitzbergensis* KIEFFER, *Campocladius*, 250 [Vol. 2]  
*spitzbergensis* KIEFFER, *Chironomus*, 262 [Vol. 2]  
*spitzbergensis* KIEFFER, *Orthocladius*, 204 [Vol. 2]  
*spitzbergensis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Calliphora*, 18 [Vol. 12]  
*spitzeri* CHVÁLA, *Empis*, 261 [Vol. 6]  
*Spixomyia* CROSSKEY, 121 [Vol. 13]  
*Spixomyia* CROSSKEY, 133 [Vol. 13]  
*splendens* (BECKER), *Ceroxys*, 54 [Vol. 9]  
*splendens* (BORISOVA), *Istocheta*, 156 [Vol. 13]  
*splendens* (DUDA), *Limosina*, 104 [Vol. 10]  
*splendens* (FABRICIUS), *Pycnomalla*, 89 [Vol. 5]  
*splendens* (KUNTZE), *Limonia*, 362 [Vol. 1]  
*splendens* (MEIGEN), *Microchrysa*, 51 [Vol. 5]  
*splendens* (MEIGEN), *Orthonevra*, 142 [Vol. 8]  
*splendens* (SHIRAKI), *Brachypalpoides*, 219 [Vol. 8]  
*splendens* CAMRAS, *Siniconops*, 254 [Vol. 8]  
*splendens* MACQUART, *Calliphora*, 17 [Vol. 12]  
*splendens* MACQUART, *Catapicephala*, 19 [Vol. 12]  
*splendens* MACQUART, *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*splendens* SHIRAKI, *Tabanus*, 153 [Vol. 5]  
*splendens* WINNERTZ, *Sciara*, 70 [Vol. 4]  
*splendens* WINNERTZ, *Trichosia*, 14 [Vol. 4]  
*splendere* BRUNETTI, *Tipula*, 149 [Vol. 1]  
*splendida* (FALLÉN), *Physiphora*, 60 [Vol. 9]  
*splendida* (KRÖBER), *Ammothereva*, 17 [Vol. 6]  
*splendida* (LOEW), *Lampronchaeta*, 252 [Vol. 9]  
*splendida* (MEIGEN), *Lejogaster*, 138 [Vol. 8]  
*splendida* (MEIGEN), *Lucilia*, 23 [Vol. 12]  
*splendida* (ROSSI), *Milesia*, 210 [Vol. 8]  
*splendida* (WINNERTZ), *Alluaudomyia*, 41 [Vol. 3]  
*splendida* HENNIG, *Phaonia*, 130 [Vol. 11]  
*splendida* KANERVO, *Neoscasia*, 143 [Vol. 8]  
*splendida* OKADA, *Mycodrosophila*, 213 [Vol. 10]  
*splendida* STRAKA, *Hilara*, 246 [Vol. 6]  
*splendida* WINNERTZ, *Polylepta*, 237 [Vol. 3]  
*splendidella* FREY, *Empis*, 270 [Vol. 6]  
*splendidum* PAPP, *Calliopus*, 209 [Vol. 9]  
*splendidus* (MEIGEN), *Chrysopilus*, 18 [Vol. 5]  
*splendidus* OLDENBERG, *Neoitamus*, 307 [Vol. 5]  
*splendidus* ZAITZEV, *Hemipenthes*, 149 [Vol. 6]  
*splendium* RUBZOV, *Simulium*, 176 [Vol. 3]  
*splendor* (HARRIS), *Ctenophora*, 61 [Vol. 1]  
*spodiaca* (SCHMITZ), *Megaselia*, 183 [Vol. 7]  
*spodopteroideus* OLSUFJEV, *Tabanus*, 155 [Vol. 5]  
*spodopterus* MEIGEN, *Tabanus*, 155 [Vol. 5]  
*spoeckeri* (LENGERSDORF), *Corynoptera*, 28 [Vol. 4]  
*Spoggosia* RONDANI, 135 [Vol. 13]  
*Spogostylum* MACQUART, 128 [Vol. 6]  
*spoliata* (HALIDAY), *Urophora*, 144 [Vol. 9]  
*spoliata* (LOEW), *Eloephila*, 218 [Vol. 1]  
*spoliata* KOWARZ, *Argyra*, 67 [Vol. 7]  
*spoliata* LOEW, *Euxesta*, 65 [Vol. 9]  
*spoliata* STROBL, *Phytomyza*, 338 [Vol. 9]  
*spollaia* (SCOPOLI), *Scenopinus*, 39 [Vol. 6]  
*spollaia* (ZETTERSTEDT), *Hydrotaea*, 79 [Vol. 11]  
*Spondius* LOEW, 318 [Vol. 4]  
*Spongostylum* AGASSIZ, emend., 129 [Vol. 6]  
*sponsa* (MEIGEN), *Leucophora*, 71 [Vol. 13]  
*sponsa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 187 [Vol. 12]  
*sponsa* (ZETTERSTEDT), *Pogonota*, 22 [Vol. 11]  
*sponsa* ROBINEAU-DESVOIDY, *Winthemia*, 456 [Vol. 13]  
*sponsa* RONDANI, *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*spretta* (LOEW), *Tephritis*, 133 [Vol. 9]  
*spretta* (MEIGEN), *Bithia*, 340 [Vol. 13]  
*spretta* (MEIGEN), *Paregle*, 75 [Vol. 13]  
*spretta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*spretta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mulsantia*, 191 [Vol. 12]  
*spretta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 194 [Vol. 13]  
*spretta* TONNOIR, *Psychoda*, 48 [Vol. 2]  
*spretta* WINNERTZ, *Sciara*, 70 [Vol. 4]  
*spretus* LOEW, *Dolichopus*, 116 [Vol. 7]  
*spurca* (HALIDAY), *Clusia*, 13 [Vol. 10]  
*spurca* (MEIGEN), *Scathophaga*, 34 [Vol. 11]  
*spurca* ZETTERSTEDT, *Drosophila*, 209 [Vol. 10]  
*spuria* (EDWARDS), *Pseudobrachypeza*, 321 [Vol. 3]  
*spuria* (FALLÉN), *Bicellaria*, 178 [Vol. 6]  
*spuria* (ZETTERSTEDT), *Caricea*, 195 [Vol. 11]  
*spuria* (ZETTERSTEDT), *Caricea*, 195 [Vol. 11]  
*spuria* RONDANI, *Volucella*, 129 [Vol. 8]  
*spuria*: ZETTERSTEDT, *Bicellaria*, 178 [Vol. 6]  
*spurius* (FALLÉN), *Chalarus*, 231 [Vol. 8]  
*spurius* LOEW, *Dysmachus*, 291 [Vol. 5]

- spurius* MATSUMURA, *Metasyrphus*, 37 [Vol. 8]  
*Spyloptera* RONDANI, 369 [Vol. 1]  
*Spylosia* RONDANI, 145 [Vol. 13]  
*squalens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182, 183 [Vol. 12]  
*squalens* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 151 [Vol. 11]  
*squalens* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 151 [Vol. 11]  
*squalens* (ZETTERSTEDT), *Phylidorea*, 230 [Vol. 1]  
*squalens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phormia*, 41 [Vol. 12]  
*squalens* ZETTERSTEDT, *Hilara*, 235 [Vol. 6]  
*squalida* (MEIGEN), *Scathophaga*, 31 [Vol. 11]  
*squalida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bercaea*, 160 [Vol. 12]  
*squalida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 183 [Vol. 12]  
*squalida* LOEW, *Erioptera*, 256 [Vol. 1]  
*squalida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mycocera*, 456 [Vol. 13]  
*squalida* WINNERTZ, *Campylomyza*, 89 [Vol. 4]  
*squalida* WINNERTZ, *Phronia*, 286 [Vol. 3]  
*squamata* (KIEFFER), *Brachineura*, 202 [Vol. 4]  
*squamaticrus* (KIEFFER), *Forcipomyia*, 104 [Vol. 3]  
*squamatus* (KIEFFER), *Limnophyes*, 196 [Vol. 2]  
*squamea* (MULSANT), *Micomitra*, 156 [Vol. 6]  
*Squamensina* HERING, 105 [Vol. 9]  
*squamifera* (STEIN), *Pegomya*, 85 [Vol. 13]  
*squamiferus* (JAENNICKE), *Anthrax*, 168 [Vol. 6]  
*squamiflava* MACQUART, *Lydella*, 457 [Vol. 13]  
*squamiger* (KIEFFER), *Limnophyes*, 197 [Vol. 2]  
*squamiger* KIEFFER, *Trichotanytus*, 122 [Vol. 2]  
*squamigera* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182 [Vol. 12]  
*squamigera* (TONNOIR), *Saraiella*, 32 [Vol. 2]  
*squamigera* (WINNERTZ), *Brachineura*, 202 [Vol. 4]  
*squamigera* KIEFFER, *Forcipomyia*, 107 [Vol. 3]  
*squamigera* LOEW, *Rhamphomyia*, 300 [Vol. 6]  
*squamipallens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Metopia*, 97 [Vol. 12]  
*squamipes* (COQUILLETT), *Forcipomyia*, 107 [Vol. 3]  
*squamipleuris* (NEWSTEAD), *Sergentomyia*, 20 [Vol. 2]  
*squamirostris* (NEWSTEAD), *Sergentomyia*, 22 [Vol. 2]  
*squamosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182 [Vol. 12]  
*squamosa* (TAVARES), *Dasineura*, 165 [Vol. 4]  
*squamosa* (ZETTERSTEDT), *Pales*, 233 [Vol. 13]  
*squamosissima* STROBL, *Rhamphomyia*, 281 [Vol. 6]  
*squamosus* (MARIKOVSKIJ), *Psectrosema*, 191 [Vol. 4]  
*squamosus* KIEFFER, *Campocladius*, 250 [Vol. 2]  
*squamosus* VILLENEUVE, *Scenopinus*, 42 [Vol. 6]  
*squarrosa* SAVCHENKO, *Dicranota*, 195 [Vol. 1]  
*stabilis* (COLLIN), *Platypalpus*, 206 [Vol. 6]  
*stabilis* (ZELLER), *Stilpnogaster*, 321 [Vol. 5]  
*stabulans* (FALLÉN), *Muscina*, 61 [Vol. 11]  
*stabulans* (MEIGEN), *Lydella*, 205 [Vol. 13]  
*stachiptera* (MACQUART), *Bithia*, 340 [Vol. 13]  
*stachydis* (BREMI), *Wachtliella*, 200 [Vol. 4]  
*stachydis* SELTER, *Asphondylia*, 297 [Vol. 4]  
*Stachymia* MACQUART, 270 [Vol. 8]  
*Stackelbergella* DRABER-MONKO, 409 [Vol. 13]  
*Stackelbergeola* ROHDENDORF, 177 [Vol. 12]  
*stackelbergi* (RICHTER), *Ommatius*, 272 [Vol. 5]  
*stackelbergi* (CZERNY), *Lonchoptera*, 142 [Vol. 7]  
*stackelbergi* (DUDA), *Siphunculina*, 256 [Vol. 10]  
*stackelbergi* (FREY), *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*stackelbergi* (GOETGHEBUER), *Cryptochironomus*, 272 [Vol. 2]  
*stackelbergi* (GOETGHEBUER), *Pseudodiamesa*, 151 [Vol. 2]  
*stackelbergi* (GOETGHEBUER), *Stichochironomus*, 315 [Vol. 2]  
*stackelbergi* (LAVCIEV), *Drymeia*, 72 [Vol. 11]  
*stackelbergi* (MARIKOVSKIJ), *Halodiplosis*, 259 [Vol. 4]  
*stackelbergi* (MESNIL), *Admontia*, 161 [Vol. 13]  
*stackelbergi* (MESNIL), *Carcelina*, 217 [Vol. 13]  
*stackelbergi* (MESNIL), *Ceracia*, 174 [Vol. 13]  
*stackelbergi* (OLSUFJEV), *Hybomitra*, 123 [Vol. 5]  
*stackelbergi* (ROHDENDORF), *Bellieriomima*, 135 [Vol. 12]  
*stackelbergi* (ROHDENDORF), *Eumetopiella*, 91 [Vol. 12]  
*stackelbergi* (ROHDENDORF), *Protomiltogramma*, 82 [Vol. 12]  
*stackelbergi* (RUBZOV), *Montisimulium*, 140 [Vol. 3]  
*stackelbergi* (SAVCHENKO), *Nephrotoma*, 81 [Vol. 1]  
*stackelbergi* (VAILLANT), *Clinocera*, 334 [Vol. 6]  
*stackelbergi* (VIOLOVITSH), *Criorhina*, 208 [Vol. 8]  
*stackelbergi* (VIOLOVITSH), *Melangyna*, 29 [Vol. 8]  
*stackelbergi* (ZIMIN), *Nowickia*, 273 [Vol. 13]  
*stackelbergi* (ZIMIN), *Tachina*, 268 [Vol. 13]  
*stackelbergi* (ZIMIN), *Xysta*, 414 [Vol. 13]  
*stackelbergi* ALEXANDER, *Hexatoma*, 241 [Vol. 1]  
*stackelbergi* ALEXANDER, *Tipula*, 165 [Vol. 1]  
*stackelbergi* BANKOWSKA, *Paragus*, 82 [Vol. 8]  
*stackelbergi* BESOVSKY, *Epithalassius*, 30 [Vol. 7]  
*stackelbergi* BORISOVA, *Kallisomyia*, 157 [Vol. 13]  
*stackelbergi* COLLIN, *Trichoclinocera*, 322 [Vol. 6]  
*stackelbergi* CZERNY, *Homoneura*, 197 [Vol. 9]  
*stackelbergi* CZERNY, *Lonchaea*, 257 [Vol. 9]  
*stackelbergi* DOLEZIL & ROZKOSNY, *Eristalis* 190 [Vol. 8]  
*stackelbergi* DUDA, *Drosophila*, 210 [Vol. 10]  
*stackelbergi* DUDA, *Leucophenga*, 193 [Vol. 10]  
*stackelbergi* DUDA, *Oscinella*, 244 [Vol. 10]  
*stackelbergi* DUSEK & LÁSKA, *Metasyrphus*, 37 [Vol. 8]  
*stackelbergi* DZHAFAROV, *Culicoides*, 62 [Vol. 3]  
*stackelbergi* ELBERG, *Pherbellia*, 175 [Vol. 9]  
*stackelbergi* ESIPENKO, *Dioctria*, 222 [Vol. 5]  
*stackelbergi* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 268 [Vol. 10]  
*stackelbergi* FREY, *Rhamphomyia*, 305 [Vol. 6]  
*stackelbergi* GOETGHEBUER, *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*stackelbergi* GORODKOV, *Acantholera*, 24 [Vol. 10]  
*stackelbergi* GORODKOV, *Okeniella*, 23 [Vol. 11]  
*stackelbergi* GRUNIN, *Villeneuveiella*, 57 [Vol. 12]  
*stackelbergi* HENNIG, *Phaonia*, 130 [Vol. 11]  
*stackelbergi* HENNIG, *Spilogona*, 175 [Vol. 11]  
*stackelbergi* KOLOMIETS, *Billaea*, 359 [Vol. 13]  
*stackelbergi* KOLOMIETS, *Eriothrix*, 373 [Vol. 13]  
*stackelbergi* KOVALEV, *Contarinia*, 247 [Vol. 4]  
*stackelbergi* KOVALEV, *Drapetis*, 219 [Vol. 6]  
*stackelbergi* KOVALEV, *Platypalpus*, 206 [Vol. 6]  
*stackelbergi* KRIVOSHEINA, *Neopachygaster*, 94 [Vol. 5]  
*stackelbergi* KRIVOSHEINA, *Polypathomyia*, 49 [Vol. 10]  
*stackelbergi* KRIVOSHEINA, *Strongylophthalmyia*, 28 [Vol. 9]  
*stackelbergi* LACKSCHEWITZ, *Gonomyia*, 304 [Vol. 1]  
*stackelbergi* LEHR, *Eremisca*, 296 [Vol. 5]  
*stackelbergi* LEHR, *Kyrimisca*, 300 [Vol. 5]  
*stackelbergi* LEHR, *Leptogaster*, 269 [Vol. 5]  
*stackelbergi* LEHR, *Neomochtherus*, 314 [Vol. 5]  
*stackelbergi* LEHR, *Stenopogon*, 255 [Vol. 5]  
*stackelbergi* LEHR, *Stichopogon*, 231 [Vol. 5]  
*stackelbergi* MAMAEV, *Desertovelum*, 217 [Vol. 4]  
*stackelbergi* MAMAEV, *Mesaxymyia*, 317 [Vol. 4]  
*stackelbergi* MESNIL, *Phytomyptera*, 324 [Vol. 13]  
*stackelbergi* NARTSHUK, *Desertochlorops*, 297 [Vol. 10]  
*stackelbergi* NARTSHUK, *Dicraeus*, 259 [Vol. 10]  
*stackelbergi* NEGROBOV, *Rhaphium*, 26 [Vol. 7]  
*stackelbergi* NEGROBOV, *Sphyrotarsus*, 42 [Vol. 7]  
*stackelbergi* NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 287 [Vol. 9]  
*stackelbergi* OLSUFJEV, *Chrysops*, 114 [Vol. 5]  
*stackelbergi* OLSUFJEV, *Haematopota*, 167 [Vol. 5]  
*stackelbergi* OSTROVERKHOVA, *Boletina*, 248 [Vol. 3]  
*stackelbergi* PARAMONOV, *Anastoechus*, 83 [Vol. 6]  
*stackelbergi* PARAMONOV, *Prorachthes*, 107 [Vol. 6]  
*stackelbergi* PARAMONOV, *Spogostylum*, 133 [Vol. 6]  
*stackelbergi* PARENT, *Medetera*, 129 [Vol. 7]  
*stackelbergi* PECK, *Eumerus*, 163 [Vol. 8]  
*stackelbergi* RINGDAHL, *Hylemyia*, 101 [Vol. 13]  
*stackelbergi* ROHDENDORF & VERVES, *Parasarcophaga*, 169 [Vol. 12]  
*stackelbergi* ROHDENDORF, *Chetostoma*, 80 [Vol. 9]  
*stackelbergi* ROHDENDORF, *Cynomyiomima*, 20 [Vol. 12]  
*stackelbergi* ROHDENDORF, *Metopia*, 98 [Vol. 12]  
*stackelbergi* ROHDENDORF, *Phylloteles*, 106 [Vol. 12]  
*stackelbergi* ROHDENDORF, *Wohlfahrtia*, 121 [Vol. 12]  
*stackelbergi* SAVCHENKO, *Protanyderus*, 38 [Vol. 1]  
*stackelbergi* SMIRNOV, *Chlorops*, 279 [Vol. 10]  
*stackelbergi* SMIRNOV, *Dolichopus*, 116 [Vol. 7]  
*stackelbergi* SOOS, *Platystoma*, 43 [Vol. 9]  
*stackelbergi* TANASIJTSHUK, *Parochthiphila*, 222 [Vol. 9]  
*stackelbergi* THOMPSON & TORP PEDERSEN, *Orthonevra*, 143 [Vol. 8]  
*stackelbergi* TUOMIKOSKI, *Bicellaria*, 178 [Vol. 6]  
*stackelbergi* VERVES, *Afrosenotainia*, 60 [Vol. 12]  
*stackelbergi* VERVES, *Rohdendorfiella*, 84 [Vol. 12]  
*stackelbergi* VIOLOVITSH, *Chrysogaster*, 135 [Vol. 8]  
*stackelbergi* VIOLOVITSH, *Chrysotoxum*, 62 [Vol. 8]  
*stackelbergi* VIOLOVITSH, *Pocota*, 212 [Vol. 8]  
*stackelbergi* VIOLOVITSH, *Sphegina*, 149 [Vol. 8]  
*stackelbergi* VIOLOVITSH, *Xanthogramma*, 53 [Vol. 8]  
*stackelbergi* ZAITZEV, *Exoprosopa*, 146 [Vol. 6]  
*stackelbergi* ZAITZEV, *Salentia*, 15 [Vol. 6]  
*stackelbergi* ZAITZEV, *Villoestrus*, 169 [Vol. 6]  
*stackelbergi* ZIMIN, *Linnaemya*, 288 [Vol. 13]  
*Stackelbergia* PLESKE, 54 [Vol. 5]



- stackelbergiana* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 93 [Vol. 12]  
*stackelbergiana* HERTING & DELY-DRASKOVITS, Tachina, 267 [Vol. 13]  
*stackelbergiana* LACKSCHEWITZ, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*stackelbergiana* NEGROBOV, Medetera, 133 [Vol. 7]  
*stackelbergiana* SAVCHENKO, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
*stackelbergiana* SYCHEVSKAYA, Dasyphora, 107 [Vol. 11]  
*Stackelbergiella* MARIKOVSKIJ, 111 [Vol. 4]  
*stackelbergiellus* OLSUFJEV, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*stackelbergiellus* OLSUFJEV, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*Stackelbergina* SHILOVA & ZELENTSOV, 231 [Vol. 2]  
*Stackelbergina* VIOLOVITSH, 19 [Vol. 8]  
*Stackelberginia* LEHR, 227 [Vol. 5]  
*Stackelbergomyia* ROHDENDORF, 415 [Vol. 13]  
*Stackelbergula* RICHTER, 384 [Vol. 13]  
*stadleri* KIEFFER, Trichocladus, 250 [Vol. 2]  
*staegeri* (DUDA), Parapiophila, 237 [Vol. 9]  
*staegeri* (ZETTERSTEDT), Azelia, 62 [Vol. 11]  
*staegeri* COLLIN, Empis, 270 [Vol. 6]  
*staegeri* KRUSEMAN, Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*staegeri* LUNDBECK, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*staegeri* LYNEBORG, Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
*staegeri* NIELSEN, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*staegeri* RONDANI, Metopia, 97 [Vol. 12]  
*staegeri* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 107 [Vol. 7]  
*Staegeria* ROBINEAU-DESVOIDY, 438 [Vol. 13]  
*Staegeria* RONDANI, 27 [Vol. 11]  
*staegeriana* ALEXANDER, Ormosia, 291 [Vol. 1]  
*stafmachii* KOWNACKI & KOWNACKA, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*Stageria* VAN DER WULP, 235 [Vol. 3]  
*stagetus* LEE, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*stagnale* SHILOVA, Pelypedium, 305 [Vol. 2]  
*stagnalis* (FALLÉN), Scatella, 175 [Vol. 10]  
*stagnalis* (HALIDAY), Clinocera, 331 [Vol. 6]  
*stagnalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*stagnalis* CLASTRIER, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*stagnalis* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 250 [Vol. 2]  
*stagnalis* KIEFFER, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
*stagnalis* KIEFFER, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*stagnarius* TOKUNAGA, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*Stagnia* ROBINEAU-DESVOIDY, 116 [Vol. 11]  
*stagnicela* GOETGHEBUER, Orthocladus, 208 [Vol. 2]  
*stagnicola* (KIEFFER), Glyptotendipes, 283 [Vol. 2]  
*stagnicola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Notiphila, 146 [Vol. 10]  
*stagnicola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*stagnicola* HOLMGREN, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*stagnicola* KIEFFER, Psectrotanytus, 125 [Vol. 2]  
*stagnorum* (KIEFFER), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*stalabadi* (KHODUKIN & SOFIEV), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
*stamentorum* (FREY), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*Stamina* ROBINEAU-DESVOIDY, 391 [Vol. 13]  
*stammen* (LENGERSDORF), Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*stammeri* (JUNG), Satchelliella, 37 [Vol. 2]  
*stampar!* APFELBECK, Aedes, 96 [Vol. 2]  
*stancius* SHEVCHENKO, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
*starkei* (MESNIL), Ceranthia, 333 [Vol. 13]  
*staryi* (HERING), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*staryi* (STARY), Cerodontha, 292 [Vol. 9]  
*staryi* MARTINOVSKY, Dolichopeza, 63 [Vol. 1]  
*staryi* MENDL, Cheilotrachia, 268 [Vol. 1]  
*staryi* SAVCHENKO, Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*Statinia* MEIGEN, 178 [Vol. 9]  
*Stauferia* BRAUER & BERGENSTAMM, 308 [Vol. 13]  
*Staurella* BEZZI, 88 [Vol. 9]  
*Staurella* BEZZI, 89 [Vol. 9]  
*Staurochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 157 [Vol. 13]  
*stavniensis* (KREK), Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*Stearibia* LIOY, 239 [Vol. 9]  
*stecki* (KIEFFER), Monohelea, 37 [Vol. 3]  
*stecki* BANGERTER, Trichocera, 34 [Vol. 1]  
*Steelea* EMDEN, 59 [Vol. 11]  
*Stefanielle* KIEFFER, 132 [Vol. 4]  
*stefanii* CONTINI, Urosimulium, 125 [Vol. 3]  
*stefanii* KIEFFER, Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
*Stefaniola* KIEFFER, 133 [Vol. 4]  
*Stegana* MEIGEN, 193, 194 [Vol. 10]  
*Steganina* WHEELER, 194 [Vol. 10]  
*Steganina* WHEELER, 195 [Vol. 10]  
*STEGANINAE*, 186 [Vol. 10]  
*Stegomyia* THEOBALD, 102 [Vol. 2]  
*Stegomyia* THEOBALD, 90 [Vol. 2]  
*stegomyina* STACKELBERG & MONCHADSKU, Aedes, 95 [Vol. 2]  
*Stegopterna* ENDERLEIN, 125 [Vol. 3]  
*stegostyla* (RUBZOV), Sulcinephia, 132 [Vol. 3]  
*stehen* MÖHN, Lasiptera, 129 [Vol. 4]  
*steinbergi* (BORISOVA), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*steinbergi* (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 259 [Vol. 4]  
*steinbergi* RICHTER, Choerades, 200 [Vol. 5]  
*steinbergi* TANASIJTSHUK, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*steinboeckii* GOETGHEBUER, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*steini* (BRAUER & BERGENSTAMM), Billaea, 360 [Vol. 13]  
*steini* (HENDEL), Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*steini* (KARSCH), Contarinia, 247 [Vol. 4]  
*steini* (MALLOCH), Fannia, 55 [Vol. 11]  
*steini* (SCHINER), Eumetopiella, 94 [Vol. 12]  
*steini* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Egle, 52 [Vol. 13]  
*steini* (ZIMIN), Laufferiella, 270 [Vol. 13]  
*steini* BECKER, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*steini* JACENTKOVSKY, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*steini* VERRALL, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*steini* VILLENEUVE, Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*steini*, error, 86 [Vol. 11]  
*steini*: HENNIG, Egle, 52 [Vol. 13]  
*Steinina* BRAUER & BERGENSTAMM, 305 [Vol. 13]  
*Steiniella* BERG, 305 [Vol. 13]  
*steinii* (CZERNY), Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*steinii* (RINGDAHL), Polietes, 86 [Vol. 11]  
*steinii* (SCHNABL), Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*steinii* (STROBL), Phaonia, 130 [Vol. 11]  
*steinii* STROBL, Coenosia, 203 [Vol. 11]  
*Steiniomyia* TOWNSEND, 384 [Vol. 13]  
*Steiniomyia* MALLOCH, 44 [Vol. 11]  
*steint*, error, 93 [Vol. 12]  
*stejnegeri* ALDRICH, Coelopa, 151 [Vol. 9]  
*stejnegeri* ALEXANDER, Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*steleocera* TUOMIKOSKI, Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
*Steleocerellus* FREY, 269 [Vol. 10]  
*Steleocerus* BECKER, 269 [Vol. 10]  
*Steleoneura* STEIN, 150 [Vol. 13]  
*stellariae* (LIEBEL), Macrolabis, 183 [Vol. 4]  
*stellariae* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 165 [Vol. 4]  
*stellata* (FUESLY), Trupanea, 138 [Vol. 9]  
*stellata* MACQUART, Hexacimia, 93 [Vol. 9]  
*stellata* REMM, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*stellata*: LOEW, Trupanea, 137 [Vol. 9]  
*stellen* (GORODKOV), Heleomyza, 33 [Vol. 10]  
*stellifera* CEDERHLELM, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*Stelochaeta* BECKER, 230 [Vol. 6]  
*stelviana* (BRAUER & BERGENSTAMM), Calliphora, 16 [Vol. 12]  
*stelviana* (BRAUER & BERGENSTAMM), Eumetopiella, 90 [Vol. 12]  
*stelviana* POKORNY, Acrocera, 193 [Vol. 5]  
*stelviana* SÜSS, Chionea, 245 [Vol. 1]  
*Stemnocera*, error, 146 [Vol. 9]  
*Stemonocera* RONDANI, 146 [Vol. 9]  
*Stempellina* THIENEMANN & BAUSE, 337 [Vol. 2]  
*Stempellinella* BRUNDIN, 337 [Vol. 2]  
*Stenarus* GISTEL, 13 [Vol. 7]  
*Stenepteryx* LEACH, 219 [Vol. 11]  
*stenhamman*: (WAHLGREN), Cypselia, 107 [Vol. 10]  
*stenhammari* (ZETTERSTEDT), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*stenhammari* (ZETTERSTEDT), Limmellia, 169 [Vol. 10]  
*stenhammari* var. *b* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
*stenhammari* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 98 [Vol. 7]  
*Stenhammaria* DUDA, 87 [Vol. 10]  
*steniusi* FREY, Tephrochlamys, 44 [Vol. 10]  
*Stenocheilosia* MATSUMURA, 95 [Vol. 8]  
*Stenochironomus* KIEFFER, 312 [Vol. 2]  
*Stenochironomus* KIEFFER, 313 [Vol. 2]  
*Stenocladus* KIEFFER, 239 [Vol. 2]  
*Stenodiplosis* REUTER, 235 [Vol. 4]  
*Stenodryomyza* HENDEL, 153 [Vol. 9]  
*stenogaster* JAMES, Cephalochrysa, 48 [Vol. 5]  
*Stenogaster* LIOY, 98 [Vol. 13]  
*stenogastra* (COSTA), Petrorossia, 127 [Vol. 6]  
*stenogastrus* LOEW, Dysmachus, 290 [Vol. 5]  
*stenolabes* (LOEW), Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*stenololum* VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]

- stenomaculipennis OKADA, Leucophenga, 193 [Vol. 10]  
 stenometopa (ROHDENDORF), Xerophilomyia, 88 [Vol. 12]  
 stenometopa HENNIG, Pegomya, 86 [Vol. 13]  
 Stenometopia AGASSIZ, 217 [Vol. 13]  
 Stenomicra COQUILLET, 62 [Vol. 10]  
 STENOMICRIDAE, 61 [Vol. 10]  
 Stenomphrale KRÖBER, 42 [Vol. 6]  
 stenopalpe RUBZOV, Prosimulium, 119 [Vol. 3]  
 Stenoparia STEIN, 327 [Vol. 13]  
 stenopelma KIEFFER, Cricotopus, 250 [Vol. 2]  
 stenophallum (TERTERJAN), Odagmia, 170 [Vol. 3]  
 Stenophthalmus BECKER, 297 [Vol. 10]  
 Stenopipiza MATSUMURA, 93 [Vol. 8]  
 Stenopogon LOEW, 251 [Vol. 5]  
 STENOPOGONINAE, 215 [Vol. 5]  
 STENOPOGONINI, 232 [Vol. 5]  
 Stenoporomyia HENDEL, 113 [Vol. 10]  
 stenopselapha (OLSUFJEV), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
 stenoptera (LOEW), Paroxyna, 116 [Vol. 9]  
 stenoptera (OLFERS), Stenopteryx, 219 [Vol. 11]  
 stenoptera (SÉGUY), Orimarga, 329 [Vol. 1]  
 stenoptera MANNHEIMS, Tipula, 145 [Vol. 1]  
 stenoptera REMM, Jenkinshelena, 11 [Vol. 3]  
 stenoptera SAVCHENKO, Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
 Stenopteromyia LICHTWARDT, 179 [Vol. 5]  
 Stenopteryx, emend., 219 [Vol. 11]  
 stenopus MATSUMURA, Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
 stenorhina (ROHDENDORF), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
 stenosandalum KIEFFER, Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
 Stenosathe LYNEBORG, 24 [Vol. 6]  
 Stenopatha KIEFFER, 95 [Vol. 4]  
 stenostyla RUBZOV & CARLSSON, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
 stenostyla SAVCHENKO, Tipula, 139 [Vol. 1]  
 Stenosyrphus MATSUMURA & ADACHI, 26 [Vol. 8]  
 Stenotanypus KIEFFER, 115 [Vol. 2]  
 stenoterga ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
 stenotes ALEXANDER, Orimarga, 329 [Vol. 1]  
 stenozone (LOEW), Villa, 168 [Vol. 6]  
 stenura (LOEW), Cononedys, 114 [Vol. 6]  
 stepensis PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
 Stephanaciura SÉGUY, 94 [Vol. 9]  
 Stephanina ROBINEAU-DESVOIDY, 319 [Vol. 13]  
 Stephanodactylum ROHDENDORF, 73 [Vol. 12]  
 Stephanotrypeta HENDEL, 126 [Vol. 9]  
 stephensi CARTER, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
 stephensi LISTON, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
 Stephensia ROBINEAU-DESVOIDY, 397 [Vol. 13]  
 stepicola REMM, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
 steppus LEHR, Ktyr, 299 [Vol. 5]  
 stercorals LINNAEUS, Culex, 113 [Vol. 2]  
 stercoraria (LINNAEUS), Scathophaga, 33 [Vol. 11]  
 stercoraria (MEIGEN), Copromyza, 74 [Vol. 10]  
 stercoraria (ROBINEAU-DESVOIDY), Sphaerocera, 69 [Vol. 10]  
 stercoraria DE GEER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
 stercoraria RÜBSAAMEN, Diplois, 297 [Vol. 4]  
 stercoraria: MACQUART, Empis, error, 276 [Vol. 6]  
 stercorarius (DE GEER), Camptocladus, 163 [Vol. 2]  
 stercorarius (ROBINEAU-DESVOIDY), Meroplius, 156 [Vol. 9]  
 stercorea LINNAEUS, Empis, 276 [Vol. 6]  
 stercorea LINNAEUS, Empis, 277 [Vol. 6]  
 stereana EDWARDS, Trichonta, 292 [Vol. 3]  
 Stereoxantha PLESKE, 62 [Vol. 5]  
 Steringomyia POKORNY, 36 [Vol. 12]  
 sternalis MALLOCH, Idiella, 52 [Vol. 12]  
 sternalis REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
 sternalis THEISCHINGER, Tipula, 120 [Vol. 1]  
 sternolobata (ALEXANDER), Dicranomyia, 348 [Vol. 1]  
 sternopallidus ROUBAUD, Culex, 107 [Vol. 2]  
 sternopleuralis OKADA & KUROKAWA, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
 sternopunetatus ROUBAUD, Culex, 107 [Vol. 2]  
 sternosetosus ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
 sternurus: HULL, error, 114 [Vol. 6]  
 steropea (RONDAN), Orellia, 107 [Vol. 9]  
 Sterrhaul RÜBSAAMEN, 198 [Vol. 4]  
 stettinensis ENDERLEIN, Anarete, 77 [Vol. 4]  
 Stevenia ROBINEAU-DESVOIDY, 111 [Vol. 13]  
 stevensoni (EDWARDS), Odagmia, 170 [Vol. 3]  
 steyskali ROZKOSNY & ZUSKA, Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
 Steyskaliella SOOS, 43 [Vol. 9]  
 Stibadocerella BRUNETTI, 182 [Vol. 1]  
 STIBADOCERINAE, 182 [Vol. 1]  
 stichata (LUNDBECK), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
 Stichillus ENDERLEIN, 197 [Vol. 7]  
 Stichophrys ENDERLEIN, 77 [Vol. 12]  
 stichopoda, error, 183 [Vol. 9]  
 Stichopogon LOEW, 227, 228 [Vol. 5]  
 STICHOPOGONINI, 224 [Vol. 5]  
 stichospila (CZERNY), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
 stictica (FABRICIUS), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
 stictica (MEIGEN), Hilarella, 94 [Vol. 12]  
 stictica (MEIGEN), Philygria, 151 [Vol. 10]  
 stictica (MEIGEN), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
 stictica FABRICIUS, Tipula, 177 [Vol. 1]  
 stictica LQEW, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
 stictica MEIGEN, Phora, 194 [Vol. 7]  
 stictica ROBINEAU-DESVOIDY, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
 stictica: (ZETTERSTEDT), Phora, 191 [Vol. 7]  
 stictica: (ZETTERSTEDT), Phora, 192 [Vol. 7]  
 sticticaria (MAYER), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
 sticticus (FABRICIUS), Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
 sticticus (MEIGEN), Aedes, 99 [Vol. 2]  
 sticticus (MEIGEN), Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
 sticticus BOISDUVAL, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
 sticticus KLUG, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
 Stictobremia KIEFFER, 287 [Vol. 4]  
 Stictoccephala LOEW, 58 [Vol. 9]  
 Stictochironomus KIEFFER, 314 [Vol. 2]  
 Stictodexia VILLENEUVE, 363 [Vol. 13]  
 Stictodiplois KIEFFER, 235 [Vol. 4]  
 stictolabis KIEFFER, Tanytus, 118 [Vol. 2]  
 stictopternum KIEFFER, Polypedilum, 310 [Vol. 2]  
 Stictoscatella COLLIN, 168 [Vol. 10]  
 stigi ROGNES, Fannia, 56 [Vol. 11]  
 stigma (COLLIN), Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
 stigma (LOEW), Urophora, 145 [Vol. 9]  
 stigma (MEIGEN), Culicoides, 71 [Vol. 3]  
 stigma (MEIGEN), Limonia, 362 [Vol. 1]  
 stigma (PANZER), Sepsis, 162 [Vol. 9]  
 stigma (SCHUMMEL), Rhagio, 27 [Vol. 5]  
 stigma CURTIS, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
 stigma MEIGEN, Empis, 276 [Vol. 6]  
 stigma MEIGEN, Myopa, 264 [Vol. 8]  
 stigma ROBINEAU-DESVOIDY, Dalmannia, 272 [Vol. 8]  
 Stigmata TANASITSUK, Chamaemyia, 224 [Vol. 9]  
 stigmataspis (WIEDEMANN), Sitaria, 124 [Vol. 9]  
 stigmatella (ZETTERSTEDT), Pegoplatia, 91 [Vol. 13]  
 stigmatella (ZETTERSTEDT), Dicranota, 187 [Vol. 1]  
 stigmatella SCHUMMEL, Tipula, 126 [Vol. 1]  
 stigmatella VAN DER WULP, Leia, 258 [Vol. 3]  
 stigmatella ZETTERSTEDT, Oedalea, 179 [Vol. 6]  
 stigmatellus (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 206 [Vol. 6]  
 stigmatellus BECKER, Chlorops, 279 [Vol. 10]  
 stigmatica (MEIGEN), Dicranomyia, 348 [Vol. 1]  
 stigmatica (MEIGEN), Paregle, 76 [Vol. 13]  
 stigmatica (OSTEN SACKEN), Cheilitrichia, 266 [Vol. 1]  
 stigmatica (SCHMITZ), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
 stigmatica CZERNY, Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
 stigmatica FREY, Empis, 252 [Vol. 6]  
 stigmatica KRÖBER, Thereva, 33 [Vol. 6]  
 stigmatica NIELSEN, Nephrotoma, 76 [Vol. 1]  
 stigmatica SCHINER, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
 stigmatica WOOD, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
 stigmatica ZETTERSTEDT, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
 stigmatica: BOHEMAN, error, 180 [Vol. 6]  
 stigmatica: LUNDBECK, Hemerodromia, 315 [Vol. 6]  
 stigmaticalis ZETTERSTEDT, Microsania, 207 [Vol. 7]  
 stigmaticalis: COLLART, Microsania, 207 [Vol. 7]  
 stigmaticus (ZETTERSTEDT), Rhagio, 23 [Vol. 5]  
 stigmaticus BEZZI, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
 stigmaticus KIEFFER, Culicoides, 73 [Vol. 3]  
 stigmatifer PARENT, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
 Stigmatomeria TUOMIKOSKI, 306 [Vol. 3]  
 Stigmatomeria TUOMIKOSKI, 308 [Vol. 3]  
 stigmatoides CALLOT, KREMER & DEDUIT, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
 stigmatoides EDWARDS, Macrocera, 216 [Vol. 3]  
 stigmatoptera (OLSUFJEV), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
 stigmosa (KERTESZ), Oxyccera, 87 [Vol. 5]  
 stigmosa (MACQUART), Palaria, 232 [Vol. 1]  
 stigmosa MACQUART, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
 stigmosa MACQUART, Tipula, 170 [Vol. 1]

- stigmulus* (KLUG), Exhyalanthrax, 138 [Vol. 6]  
*stilatifrons* (KIEFFER), Paratanytarsus, 331 [Vol. 2]  
*stilatatum* KIEFFER, Nilodorum, 291 [Vol. 2]  
*stilifer* KIEFFER, Trichotanypus, 122 [Vol. 2]  
*stiliger* KIEFFER, Phaenocladus, 250 [Vol. 2]  
*stiligera* (KIEFFER), Protanypus, 141 [Vol. 2]  
*Stilobezzia* KIEFFER, 38 [Vol. 3]  
*Stilobezzia* KIEFFER, 38 [Vol. 3]  
 STILOBEZZIINI, 37 [Vol. 3]  
*Stilocladius* ROSSARO, 231 [Vol. 2]  
*Stilpnogaster* LOEW, 320 [Vol. 5]  
*Stilpon* LOEW, 225 [Vol. 6]  
*Stilpon* LOEW, 225 [Vol. 6]  
*stimulans* (MEIGEN), Exorista, 121 [Vol. 13]  
*Stimulans* (MEIGEN), Haematobosca, 110 [Vol. 11]  
*Stimulans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Musca, 93 [Vol. 11]  
*stimulata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
*stimulator* (CLARK), Cephemyia, 241 [Vol. 11]  
*stimulatrix* RONDANI, Cephemyia, 241 [Vol. 11]  
*stimulea* (PANDELLÉ), Delia, 49 [Vol. 13]  
*stimulea* PLASSMANN, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*stimulosa* MANNHEIMS, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*stipae* NARTSHUK, Calamoncosis, 238 [Vol. 10]  
*stipata* ALEXANDER, Tipula, 131 [Vol. 1]  
*stipator* MAMAEV, Dicerura, 117 [Vol. 4]  
*Stiphrolomyra* ENGEL, 208 [Vol. 5]  
*Stiphrosoma* CZERNY, 51 [Vol. 10]  
*stipitis* THIENEMANN, Tanytarsus, 349 [Vol. 2]  
*stipitum* (KIEFFER), Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
*stipituri* (SCHINER), Ornithoica, 216 [Vol. 11]  
*stiriensis* (BECKER), Iteaphila, 230 [Vol. 6]  
*Stiropomyza* ENDERLEIN, 272 [Vol. 9]  
*Stirops* ENDERLEIN, 273, 340 [Vol. 9]  
*stirpium* KIEFFER, Monardia, 84 [Vol. 4]  
*Stizambia* SABROSKY, 237 [Vol. 10]  
*Stobbeola* ENDERLEIN, 16 [Vol. 12]  
*stoechades* (JAENNICKE), Villa, 164 [Vol. 6]  
*stokesi* (EDWARDS), Plastosciara, 21 [Vol. 4]  
*stolida* (STEIN), Myxexoristops, 228 [Vol. 13]  
*stolida* WALKER, Mycetophila, 276 [Vol. 3]  
*stolonigena* HERING, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*stomachinus* (GISTL), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
*Stomachobia* ENDERLEIN, 238 [Vol. 11]  
*Stomacrypolus* ENDERLEIN, 264, 340 [Vol. 9]  
*Stomathorrhina*, emend., 56 [Vol. 12]  
*Stomathoryna*, error or emend., 56 [Vol. 12]  
*Stomatomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 136 [Vol. 13]  
*Stomatomyiopsis* BELANOVSKY, 136 [Vol. 13]  
*Stomatorhinia*, error or emend., 56 [Vol. 12]  
*Stomatorhyna*, error or emend., 56 [Vol. 12]  
*Stomatorrhina*, error or emend., 56 [Vol. 12]  
*Stomatosema* KIEFFER, 207 [Vol. 4]  
 STOMATOSEMATIDI, 207 [Vol. 4]  
 STOMATOSEMATINI, 207 [Vol. 4]  
*Stomina* ROBINEAU-DESVOIDY, 58 [Vol. 12]  
*Stomorhina* RONDANI, 56 [Vol. 12]  
*Stomorhyna*, error or emend., 56 [Vol. 12]  
*Stomotorhina*, error or emend., 56 [Vol. 12]  
*Stomoxis*, error, 107 [Vol. 11]  
 STOMOXYINI, 107 [Vol. 11]  
*Stomoxys* GEOFFROY, 107 [Vol. 11]  
*Stomphastica* LOEW, 13 [Vol. 10]  
*Stomylomyia* BIGOT, 134 [Vol. 6]  
*stonei* PECHUMAN, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*stonei* PIPKIN, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
*Stonemyia* BRENNAN, 101 [Vol. 5]  
*storai* (FREY), Cerodontha, 291 [Vol. 9]  
*storai* (GOETGHEBUER), Einfieidia, 278 [Vol. 2]  
*storai* FREY, Clinocera, 334 [Vol. 6]  
*storai* FREY, Drapetis, 220 [Vol. 6]  
*storai* FREY, Medetera, 133 [Vol. 7]  
*storai* VÄISÄNEN, Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*storchii* MIK, Clinocera, 330 [Vol. 6]  
*stotata* (RONDANI), Phaonia, 129 [Vol. 11]  
*Straba* ENDERLEIN, 136 [Vol. 5]  
*straeleni* (JANSSENS), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*straeleni* COLLART, Microsania, 207 [Vol. 7]  
*strakai* CHVÁLA, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*Straliomyia* MACQUART, 61 [Vol. 5]  
*straminea* (MEIGEN), Pedicia, 199 [Vol. 1]  
*straminea* BECKER, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*straminea* HENNIG, Helina, 151 [Vol. 11]  
*straminea* NARTSHUK, Xena, 284 [Vol. 10]  
*stramineipes*: authors, errors, 203 [Vol. 6]  
*stramineipes*: FREY, Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*stramineus* (WIEDEMANN), Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*stramineus* DUBITZKY, Aedes, 96 [Vol. 2]  
*straminifrons* (ZETTERSTEDT), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*straminipes* (BECKER), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*straminipes* (ZETTERSTEDT), Endochironomus, 279 [Vol. 2]  
*straminipes* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 203 [Vol. 6]  
*strandella* DUDA, Scatella, 173 [Vol. 10]  
*strandi* (DUDA), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*strandi* (DUDA), Chlorichaeta, 128 [Vol. 10]  
*strandi* (DUDA), Choerades, 200 [Vol. 5]  
*strandi* (DUDA), Ditrichophora, 135, 136 [Vol. 10]  
*strandi* (DUDA), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
*strandi* (DUDA), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*strandi* (DUDA), Polytrichophora, 137 [Vol. 10]  
*strandi* (DUDA), Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*strandi* DUDA, Allotríchoma, 132 [Vol. 10]  
*strandi* DUDA, Baccha, 55 [Vol. 8]  
*strandi* DUDA, Dioctria, 216 [Vol. 5]  
*strandi* DUDA, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
*strandi* DUDA, Eristalis, 186 [Vol. 8]  
*strandi* DUDA, Holopogon, 246 [Vol. 5]  
*strandi* DUDA, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*strandi* DUDA, Ischyrosyrphus, 24 [Vol. 8]  
*strandi* DUDA, Myopa, 264 [Vol. 8]  
*strandi* DUDA, Philotelma, 173 [Vol. 10]  
*strandi* DUDA, Philygria, 151 [Vol. 10]  
*strandi* DUDA, Scatella, 174 [Vol. 10]  
*strandi* DUDA, Scatophila, 169 [Vol. 10]  
*strandi* DUDA, Syrphus, 50 [Vol. 8]  
*strandi* LUNDSTRÖM, Orthocladus, 250 [Vol. 2]  
*Strandiulus* DUDA, 128 [Vol. 10]  
*Strandimiza* DUDA, 234 [Vol. 8]  
*Strandiscocera* DUDA, 135 [Vol. 10]  
*Stranditella* DUDA, 168 [Vol. 10]  
*Stranditrichoma* DUDA, 127 [Vol. 10]  
*strataegus* GERSTAECKER, Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*Stratioborborus* DUDA, 72 [Vol. 10]  
*Stratioteptis* PLESKE, 33 [Vol. 5]  
 STRATIOMYIDAE, 42 [Vol. 5]  
 STRATIOMYINAE, 55 [Vol. 5]  
*Stratiomyiopsis* PLESKE, 56 [Vol. 5]  
*Stratiomys* GEOFFROY, 61 [Vol. 5]  
*stratiosis* KIEFFER, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*stratiotae* HERING, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*stratiotale* (KIEFFER), Polypedilum, 302 [Vol. 2]  
*stratiotella* WAHLGREN, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*stratiotes* (GERSTAECKER), Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
*stratiotis* KIEFFER, Pentapedilum, 302 [Vol. 2]  
*Stratiotomyia* LYNCH ARRIBÁLZAGA, 61 [Vol. 5]  
*Strawinskiomyia* DUPUIS, 404 [Vol. 13]  
 STREBLIDAE, 234 [Vol. 11]  
*strelkovi* (RUBZOV), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
*strenua* (MEIGEN), Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*strenua* (MEIGEN), Helina, 147 [Vol. 11]  
*strenua* (PERRIS), Sahararaba, 103 [Vol. 12]  
*strenua* (ROBINEAU-DESVOIDY), Salemea, 159 [Vol. 12]  
*strenua* (ROBINEAU-DESVOIDY), Servaisia, 130 [Vol. 12]  
*strenua* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*strenua* ROBINEAU-DESVOIDY, Paies, 234 [Vol. 13]  
*strenua* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*strenua* ROBINEAU-DESVOIDY, Servillia, 457 [Vol. 13]  
*strenua* WINNERTZ, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*strenua* WINNERTZ, Sciara, 70 [Vol. 4]  
*strenuiformis* OSTROVERKHOVA, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*strenzkei* GOETGHEBUER, Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*strenzkei* GOWIN, Eutrichocladus, 250 [Vol. 2]  
*strenzkei* SASA, Chironomus, 263 [Vol. 2]  
*strenzkei* SOIKA, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
*streptocerca* ALEXANDER, Orimarga, 329 [Vol. 1]  
*streptomera* REMM, Alluaudomyia, 42 [Vol. 3]  
*striata*, error, 13 [Vol. 11]  
*striata* (BECKER), Stomorhina, 56 [Vol. 12]  
*striata* (FABRICIUS), Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
*striata* (FABRICIUS), Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*striata* (FABRICIUS), Ravinia, 133 [Vol. 12]

- striata* (GMELIN), Cerotelion, 201 [Vol. 3]  
*striata* (HENDEL), Phytoliriomyza, 306 [Vol. 9]  
*striata* (MEIGEN), Neompheria, 231 [Vol. 3]  
*striata* (MEIGEN), Renocera, 188 [Vol. 9]  
*striata* (OKADA), Protothaumalea, 188 [Vol. 3]  
*striata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heliciphagella, 138 [Vol. 12]  
*striata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*striata* (WIEDEMANN), Nemotelus, 169 [Vol. 6]  
*striata* BUKOWSKI, Brachypera, 306 [Vol. 3]  
*striata* HENDEL, Phlebotomera, 64 [Vol. 10]  
*striata* KRÖBER, Thereva, 26 [Vol. 6]  
*striata* PARENT, Medetera, 133 [Vol. 7]  
*striata* ROBERT, Diastata, 185 [Vol. 10]  
*striata* SZILÁDY, Peplominetia, 199 [Vol. 9]  
*striata* THEODOR, Dioctria, 222 [Vol. 5]  
*striata*, error, 145 [Vol. 12]  
*striatellus* VILLENEUVE, Hybos, 187 [Vol. 6]  
*striaticollis* BECKER, Argyra, 67 [Vol. 7]  
*striaticollis* BECKER, Hilara, 246 [Vol. 6]  
*striaticollis* KIEFFER, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*striatifrons* BECKER, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*striatifrons* PÉTERFI, Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
*striatipennis* (STROBL), Tachydromia, 213 [Vol. 6]  
*striatipennis* STROBL, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*striatipes* (LOEW), Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
*striatipes* BECKER, Dioctria, 218 [Vol. 5]  
*striatipes* BECKER, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*striativentris*: LINDNER, Nemotelus, 77 [Vol. 5]  
*striatocornis* (KIEFFER), Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*Striatosimulium* RUBZOV & YANKOVSKY, 175 [Vol. 3]  
*Striatosimulium* RUBZOV & YANKOVSKY, 178 [Vol. 3]  
*striatula* (KARL), Delia, 41 [Vol. 13]  
*striatulus* LINDEBERG, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*striatulus* PÉCHUMAN, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
*striatum* (RÜBSAAMEN), Antichiridium, 223 [Vol. 4]  
*striatus* (EFFLATOUN), Ommatius, 272 [Vol. 5]  
*striatus* (FABRICIUS), Habropogon, 242 [Vol. 5]  
*striatus* (KIEFFER), Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
*striatus* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*striatus* (MACQUART), Asilus, 294 [Vol. 5]  
*striatus* (MEIGEN), Eptiriptus, 292 [Vol. 5]  
*striatus* (SZILÁDY), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*striatus* BECKER, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*striatus* GMELIN, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*striatus* STRENZKE, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*striatus* SZILÁDY, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*striatus* VAN DER WULP, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
*Stribiloceromyia* PLESKE, 91 [Vol. 5]  
*stricklandi* (EDWARDS), Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
*stricta* (VILLENEUVE), Bellardia, 15 [Vol. 12]  
*strictica* FABRICIUS, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*stricticeps* (PANDELLÉ), Pseudopachystylum, 310 [Vol. 13]  
*stricticornis* (KIEFFER), Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*stricticus*: error, 315 [Vol. 2]  
*strictura* ALEXANDER, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*strictus* (ALDRICH), Chrysomopsis, 290 [Vol. 13]  
*strictus* SURCOUF, Tabanus, 151 [Vol. 5]  
*strictus*: error, 315 [Vol. 2]  
*strida* FABRICIUS, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*strida* WALKER, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*stridens* (RONDANI), Pseudoperichaeta, 201 [Vol. 13]  
*strigata* (COLLIN), Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
*strigata* (FABRICIUS), Thereva, 33 [Vol. 6]  
*strigata* (GIRSCHNER), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
*strigata* (MEIGEN), Brachychaeta, 255 [Vol. 13]  
*strigata* (MEIGEN), Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*strigata* (STAEGER), Bradyzia, 52 [Vol. 4]  
*strigata* FABRICIUS, Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*strigata* LOEW, Empis, 257 [Vol. 6]  
*strigata* STAEGER, Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
*strigata* STAEGER, Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*strigata*: DZIEDZICKI, 277 [Vol. 3]  
*strigatoides* (LANDROCK), Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
*strigatus* (FALLÉN), Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*strigatus* MEIGEN, Paragus, 82 [Vol. 8]  
*strigatus* WIEDEMANN, Conops, 250 [Vol. 8]  
*strigella* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 208 [Vol. 11]  
*strigiceps* (ZETTERSTEDT), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*strigifrons* (ZETTERSTEDT), Microprosopa, 24 [Vol. 11]  
*strigifrons* (ZETTERSTEDT), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*strigifrons* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*strigifrons*: FREY, Platypalpus, 202 [Vol. 6]  
*strigilata* (LOEW), Carphotracha, 76 [Vol. 9]  
*strigilatum* (ZETTERSTEDT), Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
*strigilatus* LOEW, Amictus, 75 [Vol. 6]  
*strigilifer* KIEFFER, Psectrotanypus, 140 [Vol. 2]  
*strigillata* (BECKER), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*striginervis* (ZETTERSTEDT), Macronychia, 59 [Vol. 12]  
*strigipes* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 82 [Vol. 13]  
*strigipes* STEIN, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
*strigipes* VERRALL, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*strigis* SCOPOLI, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*strigosa* (FABRICIUS), Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*strigosa* KIEFFER, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*strigosa* OSTROVERKHOVA, Allodia, 298 [Vol. 3]  
*strigosa* OSTROVERKHOVA, Coelosia, 249 [Vol. 3]  
*strigosa* SAVCHENKO, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*strigosum* SACK, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*strigosus* (MEIGEN), Rhagio, 25 [Vol. 5]  
*strigula* CLASTRIER, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
*strigulipes* (VERRALL), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*strigulipes*, error, 211 [Vol. 11]  
*strigulosa*, WALKER, Herina, 59 [Vol. 9]  
*strigulus* (FABRICIUS), Chlorops, 279 [Vol. 10]  
*striola* (MEIGEN), Rhagio, 27 [Vol. 5]  
*striolata* (FALLÉN), Botanophila, 30 [Vol. 13]  
*striolata* (MEIGEN), Norellia, 13 [Vol. 11]  
*striolata* (WIEDEMANN), Siphunculina, 256 [Vol. 10]  
*striolata* HENNIG, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
*striolata* HENNIG, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*striolata* SCHMITZ, Megaselia, 183 [Vol. 7]  
*strix* ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*strix* PORTSCHINSKY, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*strix* SZILÁDY, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*strobilii* (RONDANI), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*strobi* (KIEFFER), Asynapta, 107 [Vol. 4]  
*strobi* (WINNERTZ), Kalten bachiola, 179 [Vol. 4]  
*strobi* KIEFFER, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*strobili* (MIK), Caricea, 193 [Vol. 11]  
*strobili* (STEIN), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*strobilina* (BREM), Dasineura, 161 [Vol. 4]  
*strobilina* RUDOW, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*strobilobii* DEL GUERCIO, Adelgimyza, 220 [Vol. 4]  
*Strobilodiplosis* MÖHN, 249 [Vol. 4]  
*Strobilothrix* BECKER, 212 [Vol. 5]  
*strobilum* KARPS, Gaurax, 226 [Vol. 10]  
*strobli* (BECKER), Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*strobli* (BECKER), Spiniphora, 197 [Vol. 7]  
*strobli* (CORTI), Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*strobli* (CZERNY), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*strobli* (DUDA), Colobostema, 305 [Vol. 4]  
*strobli* (EDWARDS), Anaretella, 78 [Vol. 4]  
*strobli* (HENDEL), Amauromyza, 282 [Vol. 9]  
*strobli* (KIEFFER), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*strobli* (KIEFFER), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*strobli* (MIK), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*strobli* (NIELSEN), Atyphothalmus, 331 [Vol. 1]  
*strobli* (STRAND), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*strobli* (VERRALL), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*strobli* BARTÁK, Rhamphomyia, 311 [Vol. 6]  
*strobli* BERGROTH, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*strobli* DE MEIJERE, Lonchoptera, 142 [Vol. 7]  
*strobli* DUDA, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*strobli* DUSEK & ROZKOSNY, Beris, 47 [Vol. 5]  
*strobli* KIEFFER, Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*strobli* KIEFFER, Dasyhelea, 75 [Vol. 3]  
*strobli* LANDROCK, Leia, 258 [Vol. 3]  
*strobli* LASTOVKA, Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
*strobli* PAGAST, Diceranomyia, 340 [Vol. 1]  
*strobli* PARENT, Lamprochromus, 58 [Vol. 7]  
*strobli* PARENT, Sympycnus, 53 [Vol. 7]  
*strobliana* BEZZI, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*strobliana* MANNHEIMS, Tipula, 155 [Vol. 1]  
*strobliana* MERCIER, Rhicnoessa, 110 [Vol. 10]  
*strobliana* SPENCER, Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
*stroblianus* BECKER, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
*stroblianus* MELANDER, Platypalpus, 205 [Vol. 6]  
*stroblianus* NIELSEN, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*Strobliella* KIEFFER, 94 [Vol. 4]  
*STROBLIELLINI*, 94 [Vol. 4]

- stroblii* (CZERNY), *Pherbellia*, 175 [Vol. 9]  
*stroblii* (CZERNY), *Suillia*, 40 [Vol. 10]  
*stroblii* (CZERNY), *Urophora*, 146 [Vol. 9]  
*stroblii* HENDEL, *Renocera*, 188 [Vol. 9]  
*stroblii* MIK, *Coraocephalus*, 39 [Vol. 7]  
*stroblii* MIK, *Stegana*, 195 [Vol. 10]  
*Strobliola* CZERNY, 255 [Vol. 10]  
*Strobliomyia* TOWNSEND, 331 [Vol. 13]  
*Stroblophila* KIEFFER, 287 [Vol. 4]  
*Strobtia* POKORNY, 178 [Vol. 11]  
*Strongygaster* MACQUART, 416 [Vol. 13]  
*STRONGYGASTRINI*, 416 [Vol. 13]  
*Strongylogaster* BLANCHARD, 416 [Vol. 13]  
*Strongyloneura* BIGOT, 57 [Vol. 12]  
*Strongylophthalmus* HENDEL, 27 [Vol. 9]  
*Strongylophthalmyia* HELLER, 27 [Vol. 9]  
*STRONGYLOPHTHALMYIIDAE*, 27 [Vol. 9]  
*strouhali* (CZERNY), *Tachina*, 269 [Vol. 13]  
*structus* HARRIS, *Musca*, 101 [Vol. 13]  
*struma* MONZEN, *Rhopalomyia*, 195 [Vol. 4]  
*Strumeta* WALKER, 80 [Vol. 9]  
*strumosa* (BREMI), *Dasineura*, 165 [Vol. 4]  
*strumosa* (SCOPOLI), *Micropeza*, 20 [Vol. 9]  
*strymonicus* (TSACAS), *Tolmerus*, 324 [Vol. 5]  
*stubbsi* THEISCHINGER, *Tipula*, 120 [Vol. 1]  
*studyi* ENDERLEIN, *Systropus*, 52 [Vol. 6]  
*stulta* (ZETTERSTEDT), *Phebellia*, 186 [Vol. 13]  
*stulta*: (PANDELLÉ), *Myxexoristops*, 228 [Vol. 13]  
*stulta*: (STROBL), *Phebellia*, 186 [Vol. 13]  
*stupida* (BECKER), *Cheilosia*, 117 [Vol. 8]  
*stupida* (ROSSI), *Micomitra*, 156 [Vol. 6]  
*stupida* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 85 [Vol. 13]  
*stupida* MEIGEN, *Tachina*, 457 [Vol. 13]  
*Sturmia* ROBINEAU-DESVOIDY, 247 [Vol. 13]  
*sturmi* MEIGEN, *Hilara*, 249 [Vol. 6]  
*Sturmiopsis* TOWNSEND, 203 [Vol. 13]  
*stuxbergii* (HOLMGREN), *Scathophaga*, 32 [Vol. 11]  
*Stygeromyia* AUSTEN, 111 [Vol. 11]  
*Stygeropsis* LOEW, 84 [Vol. 1]  
*stygia* (MEIGEN), *Brachineura*, 202 [Vol. 4]  
*stygia* ALEXANDER, *Nephrotoma*, 81 [Vol. 1]  
*Strygia* MEIGEN, 114 [Vol. 6]  
*Strygina* ROBINEAU-DESVOIDY, 115 [Vol. 12]  
*stygina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 457 [Vol. 13]  
*stygipes* ALEXANDER, *Dicranoptycha*, 297 [Vol. 1]  
*stygius* (NEWMAN), *Eristalinus*, 183 [Vol. 8]  
*stygius* SKUSE, *Leptoconops*, 111 [Vol. 3]  
*stylacantha* (ALEXANDER), *Atypophthalmus*, 331 [Vol. 1]  
*stylata* (BRAUER & BERGENSTAMM), *Petinarctia*, 377 [Vol. 13]  
*stylata* (DZIEDZICKI), *Mycetophila*, 277 [Vol. 3]  
*stylata* (FABRICIUS), *Urophora*, 144 [Vol. 9]  
*stylata* (HOFFMANNSEGG), *Myopites*, 100 [Vol. 9]  
*stylata* BARANOV, *Wilhelmia*, 157 [Vol. 3]  
*stylata* BECKER, *Chaetoria*, 142 [Vol. 13]  
*stylata* CHERNOVSKIJ, *Diamesa*, 154 [Vol. 2]  
*stylata* HENDEL, *Geloemyia*, 37 [Vol. 9]  
*stylata* HUTSON, *Syntenna*, 241 [Vol. 3]  
*stylata* LASTOVKA & MATILE, *Exechiopsis*, 320 [Vol. 3]  
*stylata* LYNEBORG, *Acrosathe*, 16 [Vol. 6]  
*stylata* MEIGEN, *Phytomyza*, 339 [Vol. 9]  
*stylata* NEGROBOV, *Medetera*, 133 [Vol. 7]  
*stylata* OSTROVERKHOVA, *Exechiopsis*, 319 [Vol. 3]  
*stylata* PAPP, *Lyciella*, 207 [Vol. 9]  
*stylata* VAILLANT, *Satchelliella*, 37 [Vol. 2]  
*stylata*: ZIA, *Urophora*, 142 [Vol. 9]  
*stylatiformis* LANDROCK, *Mycetophila*, 277 [Vol. 3]  
*stylatus* (FABRICIUS), *Myopites*, 100 [Vol. 9]  
*stylatus* (KIEFFER), *Parametricnemus*, 211 [Vol. 2]  
*Stylia* ROBINEAU-DESVOIDY, 149 [Vol. 9]  
*Stylia*: authors, 112 [Vol. 9]  
*Stylia*: HENDEL, 99 [Vol. 9]  
*Stylidia* WESTWOOD, 230 [Vol. 11]  
*stylifer* (LOEW), *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*stylifer* ALEXANDER, *Ormosia*, 286 [Vol. 1]  
*stylifer* GOETGHEBUER, *Eukiefferiella*, 183 [Vol. 2]  
*stylifera* (GRZEGORZEK), *Grzegorzekia*, 251 [Vol. 3]  
*stylifera* (LOEW), *Cnodacophora*, 22 [Vol. 9]  
*stylifera* LACKSCHEWITZ, *Dicranomyia*, 350 [Vol. 1]  
*stylifera* MIK, *Wiedemannia*, 324 [Vol. 6]  
*stylifera* NARTSHUK, *Calamocosis*, 238 [Vol. 10]  
*stylifera* POKORNY, *Steringomyia*, 36 [Vol. 12]  
*styliforceps* (BUKOWSKI), *Cordyla*, 310 [Vol. 3]  
*Styloceria* ENDERLEIN, 178 [Vol. 8]  
*Stylocoma* LLOYD, 199 [Vol. 9]  
*styloformis* WÉBER, *Platypalpus*, 207 [Vol. 6]  
*Stylogymnomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 404 [Vol. 13]  
*Stylomyia* VAN DER WULP, 395 [Vol. 13]  
*Styloneuria* (BRAUER & BERGENSTAMM), 108 [Vol. 13]  
*Styloneuria*, error, 90 [Vol. 12]  
*styloprocta* (SCHMITZ), *Megaselia*, 183 [Vol. 7]  
*stylopyga* WAKAHAMA & OKADA, *Amiota*, 189 [Vol. 10]  
*stylosa* (PANDELLÉ), *Dolichocolon*, 251 [Vol. 13]  
*Stylotanytarsus* KIEFFER, 334 [Vol. 2]  
*Stylocadius* ENDERLEIN, 25 [Vol. 9]  
*Styporhampis* ENDERLEIN, 136 [Vol. 5]  
*styraci* (SHINJI), *Asteralobia*, 215 [Vol. 4]  
*styracifoliae* SHINJI, *Climodiplosis*, 234 [Vol. 4]  
*styracophila* SHINJI, *Rhopalomyia*, 195 [Vol. 4]  
*styriaca* (ENDERLEIN), *Apiloscatopse*, 304 [Vol. 4]  
*styriaca* (GRIFFITHS), *Phytomyza*, 338 [Vol. 9]  
*styriaca* (POKORNY), *Alliopsis*, 16 [Vol. 13]  
*styriaca* (REISS), *Parapsectra*, 330 [Vol. 2]  
*styriaca* (STROBL), *Minettia*, 202 [Vol. 9]  
*styriaca* (STROBL), *Tachydromia*, 216 [Vol. 6]  
*styriaca* HENNIG, *Coenosia*, 212 [Vol. 11]  
*styriaca* STROBL, *Empis*, 276 [Vol. 6]  
*styriaca* STROBL, *Exechia*, 315 [Vol. 3]  
*styriaca* STROBL, *Hilara*, 241 [Vol. 6]  
*styriacus* (STROBL), *Dicaeus*, 259 [Vol. 10]  
*styricicola* (SASAKAWA), *Tropicomyia*, 272 [Vol. 9]  
*styriensis*: MELANDER, error or emend., 230 [Vol. 6]  
*Styringia* BERENDT, 260 [Vol. 1]  
*Styringomyia* LOEW, 260 [Vol. 1]  
*sua vis* LOEW, *Chrysops*, 112 [Vol. 5]  
*suaedae* (HERING), *Pegomya*, 86 [Vol. 13]  
*suaedae* KIEFFER, *Asphondylia*, 213 [Vol. 4]  
*suaedae* MARIKOVSKIJ, *Dasyneuriola*, 169 [Vol. 4]  
*suaedae* MÖHN, *Baldratia*, 124 [Vol. 4]  
*suaedivora* (HERING), *Pegomya*, 86 [Vol. 13]  
*suave* (LOEW), *Rhaphium*, 26 [Vol. 7]  
*suave* LOEW, *Platystoma*, 43 [Vol. 9]  
*suavis* GRZEGORZEK, *Sciara*, 70 [Vol. 4]  
*suavis* LOEW, *Chrysotus*, 75 [Vol. 7]  
*suavis* SPENCER, *Ophiomyia*, 276 [Vol. 9]  
*suavissima* (LOEW), *Fischeria*, 344 [Vol. 13]  
*suavissima* LOEW, *Antonia*, 112 [Vol. 6]  
*suavius*: TAKAGI, error, 112 [Vol. 5]  
*sub tenuis* (KIEFFER), *Natarsia*, 126 [Vol. 2]  
*subabiens* (STACKELBERG), *Xylota*, 224 [Vol. 8]  
*subacuminata* MANNHEIMS, *Tipula*, 120 [Vol. 1]  
*subadusta* (ALEXANDER), *Euphyllidoia*, 221 [Vol. 1]  
*subaenea* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hubneria*, 457 [Vol. 13]  
*subaenescens* COLLIN, *Crossopalpus*, 222 [Vol. 6]  
*subaequalis* (KIEFFER), *Smittia*, 231 [Vol. 2]  
*subaequalis* (MALLOCH), *Paratendipes*, 299 [Vol. 2]  
*subaequalis* GOETGHEBUER, *Tanytarsus*, 343 [Vol. 2]  
*subaequalis* KIEFFER, *Dasyhelea*, 79 [Vol. 3]  
*subaequalis* KIEFFER, *Trichotanytus*, 122 [Vol. 2]  
*subaequalis* SAVCHENKO, *Limonia*, 362 [Vol. 1]  
*subafricana* (BECKER), *Thaumalea*, 191 [Vol. 3]  
*subalbatus* (COQUILLET), *Armigeres*, 89 [Vol. 2]  
*subalbiceps* COLLIN, *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
*subalbida* (VILLENEUVE), *Stevenia*, 112 [Vol. 13]  
*subalbida* HERTING, *Phyto*, 109 [Vol. 13]  
*subalbipila* (VIOLOVITSH), *Cheilosia*, 117 [Vol. 8]  
*subalpina* (BANGERTER), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*subalpina* (RINGDAHL), *Calliphora*, 17 [Vol. 12]  
*subalpina* (RINGDAHL), *Delia*, 50 [Vol. 13]  
*subalpina* (RINGDAHL), *Spilogona*, 170 [Vol. 11]  
*subalpina* (RUBZOV), *Metacnephia*, 130 [Vol. 3]  
*subalpina* ALEXANDER, *Ormosia*, 292 [Vol. 1]  
*subalpina* FREY, *Bradysia*, 52 [Vol. 4]  
*subalpina* GOETGHEBUER, *Eukiefferiella*, 250 [Vol. 2]  
*subalpina* KURAHASHI, *Onesia*, 34 [Vol. 12]  
*subalpina* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 310 [Vol. 6]  
*subalpina* RONDANI, *Cheilosia*, 112 [Vol. 8]  
*subalpina* STROBL, *Chloromyia*, 49 [Vol. 5]  
*subalpina* VILLENEUVE, *Bothria*, 237 [Vol. 13]  
*subalpinus* (GOETGHEBUER), *Parachironomus*, 295 [Vol. 2]  
*subalpinus* (NEGROBOV), *Diostracus*, 40 [Vol. 7]

- subalpinus HACKETT & LEWIS, Anopheles, 79 [Vol. 2]  
 subalpinum SAVCHENKO, Tipula, 147 [Vol. 1]  
 subamericana (ROHDENDORF), Servaisia, 129 [Vol. 12]  
 subanalis (MANNHEIMS), Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
 subanalis YUKAWA, Aprionus, 81 [Vol. 4]  
*Subanarista* PAPP, 65 [Vol. 10]  
 Subanarista PAPP, 66 [Vol. 10]  
 subangusta COLLIN, Chelifera, 316 [Vol. 6]  
 subapennina (RONDANI), Hypochra, 50 [Vol. 9]  
*subapennina* RONDANI, Onesia, 34 [Vol. 12]  
 subapennina RONDANI, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
 subaperta HERTING, Mesnilomyia, 350 [Vol. 13]  
*subapertum* RONDANI, Zodium, 261 [Vol. 8]  
 subapicalis LYNEBORG, Ruppellia, 14 [Vol. 6]  
*subappenina*, error, 50 [Vol. 9]  
 subapproximata (SASAKAWA), Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
 subaprilina (ALEXANDER), Eloeophila, 219 [Vol. 1]  
*subaprilinus* KIEFFER, Chironomus, 257 [Vol. 2]  
 subaptera (KIEFFER), Plastoscira, 23 [Vol. 4]  
*subaptera* FREY, Pteremis, 87 [Vol. 10]  
*subaptera* GOETGHEBUER, Smittia, 228 [Vol. 2]  
 subaquilis NAGATOMI, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*subarctica* (RINGDAHL), Trichopalpus, 28 [Vol. 11]  
*subarctica* (RINGDAHL), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*subarctica* ALEXANDER, Tipula, 127 [Vol. 1]  
*subarctica* GORODKOV, Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*subarctica* HACKMAN, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*subarctica* HELLÉN, Cheilosia, 117 [Vol. 8]  
*subarctica* RINGDAHL, Argyra, 67 [Vol. 7]  
*subarctica* RINGDAHL, Chirocia, 35 [Vol. 13]  
*subarctica* SAVCHENKO, Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
 subarcuatus (LOEW), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*subareolata* (ALEXANDER), Hoplolabis, 272 [Vol. 1]  
 subartemiscicola FREY, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
 subartica VÄISÄNEN, Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*subasiatica* BECKER, Dorycera, 46 [Vol. 9]  
 subatra DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
 subatripes D'ASSIS FONSECA, Fannia, 56 [Vol. 11]  
 subauratus (WALKER), Saropogon, 264 [Vol. 5]  
 subaurita (ALEXANDER), Dicranomyia, 350 [Vol. 1]  
 subaurita SAVCHENKO, Tipula, 120 [Vol. 1]  
 subauronitens TOKUNAGA, Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
 subbetulae MOHRIG & KRIVOSHEINA, Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
 subbicinctum VIOLOVITSH, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]  
 subbifida MAMAEV, Cordylomyia, 91 [Vol. 4]  
 subbispina SAVCHENKO, Tipula, 120 [Vol. 1]  
 subblanda TUOMIKOSKI, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
 subbrevis (FREY), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*subbrunneilinea* (RINGDAHL), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*subbrunnipennis* OLDENBERG, Empis, 267 [Vol. 6]  
 subcaeruleus PEUS, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
 subcalinota STRAKA, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*subcalva* PANDELLÉ, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*subcarinata* ALEXANDER, Tipula, 160 [Vol. 1]  
 subcarpalis (LUNDBECK), Megaselia, 183 [Vol. 7]  
 subcaeva MANNHEIMS, Tipula, 120 [Vol. 1]  
 subcentralis ALEXANDER, Tipula, 159 [Vol. 1]  
 subchalybea CURRAN, Neoascia, 144 [Vol. 8]  
 subciliata (TUOMIKOSKI), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
 subciliata LOEW, Empis, 257 [Vol. 6]  
*subciliatus* FREY, Chrysotus, 72 [Vol. 7]  
*subciliatura* SÉGUY, Hylemyia, 101 [Vol. 13]  
 subcinarensis COLLIN, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
*subcincta* (ZETTERSTEDT), Athrycia, 383 [Vol. 13]  
 subcinctum TOWNES, Paralauterborniella, 298 [Vol. 2]  
*subcinctus* WIEDEMANN, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
 subcinerea (BORISOVA), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*subcinerea* BRÜLLE, Sphaerocera, 107 [Vol. 10]  
 subcinerea WALKER, Tachina, 268 [Vol. 13]  
 subcitera VIOLOVITSH, Malloa, 202 [Vol. 8]  
 subclavata (LOEW), Empis, 254 [Vol. 6]  
*subclavatus* (KIEFFER), Paraphaenocladus, 212 [Vol. 2]  
 Subclytia PANDELLÉ, 404 [Vol. 13]  
*subcochlearis* (SÉGUY), Blaesoxipha, 133 [Vol. 12]  
*subcoeruleus* EDWARDS, Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
 subcognata ALEXANDER, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
 subcognata SAVCHENKO, Prionolabis, 235 [Vol. 1]  
 subcognatella ALEXANDER, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
 subcoleoprata (LINNÉ), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*subcoleoprata*: (PANDELLÉ), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*subcoleopratus*: (FABRICIUS), Phasia, 410 [Vol. 13]  
 subcompleta SCHMITZ, Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*subcomplicatus* OHARA, Platycheirus, 71 [Vol. 8]  
 subconfluens (ALEXANDER), Tricyphona, 202 [Vol. 1]  
 subconfluenta ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
 subconsors ALEXANDER, Dicranota, 195 [Vol. 1]  
 subconvexa (LUNDBECK), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*subcordiger* Liu, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
*subcostalis* PARAMONOV, Aphoebantus, 112 [Vol. 6]  
*subcostata* (DJAFAROV), Cnetha, 142 [Vol. 3]  
 subcostata (TAKAHASI), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
 subcribrata (ROHACEK), Paralimosina, 95 [Vol. 10]  
 subcroceus MAMAEV, Dillactes, 96 [Vol. 4]  
 subcunctans ALEXANDER, Tipula, 152 [Vol. 1]  
*subcutaneus* (GREVE), Hypoderma, 250 [Vol. 11]  
 subcylindrica PANDELLÉ, Haematopota, 167 [Vol. 5]  
 subcylindrica PORTSCHINSKY, Sarcotachina, 110 [Vol. 12]  
 subdecussata HENNIG, Phaonia, 130 [Vol. 11]  
*subdedectus* GOETGHEBUER, Metriocnemus, 250 [Vol. 2]  
*subdefectus* (KIEFFER), Cryptochironomus, 270 [Vol. 2]  
*Subdelia* KARL, 38 [Vol. 13]  
 subdentifera ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
 subdepressa ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*subdetrita* (KRATOCHVIL), Epidapus, 36 [Vol. 4]  
*subdeviata* ALEXANDER, Ormosia, 286 [Vol. 1]  
 subdichroa SAVCHENKO, Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
 subdidyma (ALEXANDER), Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
 subdilata STARY, Dactylolabis, 213 [Vol. 1]  
 subdiscoloria MATILE, Platyura, 207 [Vol. 3]  
 subdiversus MARTINI, Aedes, 96 [Vol. 2]  
 subdola CZERNY, Suillia, 40 [Vol. 10]  
 subdolomitica BARTÁK, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
 subdolus LOEW, Machimus, 306 [Vol. 5]  
 subdualis ALEXANDER, Ormosia, 285 [Vol. 1]  
*subejuncidus* GOETGHEBUER, Tanytarsus, 348 [Vol. 2]  
 suberis BECKER, Empis, 254 [Vol. 6]  
 suberis CLASTRIER, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
 subexcisa LUNDSTRÖM, Tipula, 101 [Vol. 1]  
 subexcisum (EDWARDS), Boreosimulium, 133 [Vol. 3]  
 subfalcata MANNHEIMS, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*subfallax* GRUNIN, Oestromyia, 248 [Vol. 11]  
 subfasciata (MEIGEN), Leia, 259 [Vol. 3]  
*subfasciata* (MEIGEN), Lindneromyia, 216 [Vol. 7]  
*subfasciata* (RONDANI), Labigastera, 423 [Vol. 13]  
 subfasciata (ZETTERSTEDT), Lyciella, 207 [Vol. 9]  
*subfasciata* ALDRICH, Elodia, 247 [Vol. 13]  
 subfasciata ENGEL, Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
*subfasciata* MEIGEN, Tachina, 457 [Vol. 13]  
*subfasciata* SCHUMMEL, Thereva, 27 [Vol. 6]  
 subfasciatum LOEW, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*subfasciatus* (MEIGEN), Byssodon, 134 [Vol. 3]  
*subfasciatus* RONDANI, Merodon, 168 [Vol. 8]  
 subfasciella COLLIN, Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
 subfasciipennis KIEFFER, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
 subfascipenne ALEXANDER, Epiphragma, 215 [Vol. 1]  
*subfascipennis* GOETGHEBUER, emend., 65 [Vol. 3]  
 subfascipennis SAVCHENKO, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
 subfascipes COLUN, Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
 subfemoratus FREY, Chrysotus, 75 [Vol. 7]  
 subflava (LENGERSDORF), Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
 subflavicornis HSUE, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
*subflavofemoratus* RUBIO, Geron, 67 [Vol. 6]  
 subflavus (BECKER), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
 subfraudulenta SCHMITZ, Megaselia, 184 [Vol. 7]  
 subfreta PAPP, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
 subfrigida LASTOVKA & MATILE, Exechia, 315 [Vol. 3]  
 subfulva KRÖBER, Thereva, 33 [Vol. 6]  
 subfurcata OKADA, Amiota, 189 [Vol. 10]  
 subfusca LUNDSTRÖM, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
 subfuscineris (ZETTERSTEDT), Phaonia, 130 [Vol. 11]  
*subfuscineris* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 130 [Vol. 11]  
*subfuscipes* COLLIN, Camilla, 182 [Vol. 10]  
 subfuscipes SCHMITZ, Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*subfuscisquama* (RINGDAHL), Botanophila, 25 [Vol. 13]  
*subfuscisquama* (RINGDAHL), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
 subfutilis ALEXANDER, Tipula, 139 [Vol. 1]  
 subgeniculata ALEXANDER, Dolichopeza, 65 [Vol. 1]  
*subglaber* KIEFFER, Trichocladus, 250 [Vol. 2]  
*subglabra* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorcida, 457 [Vol. 13]  
*subglabricula* (LACKSCHEWITZ), Phylidorea, 230 [Vol. 1]

- subglabripennis* (BRUNDIN), Stempellina, 337 [Vol. 2]  
*subglabripennis* (KIEFFER), Tanytarsus, 341 [Vol. 2]  
*subglacialis* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*subglauca* BECKER, Medetera, 132 [Vol. 7]  
*subglaucella* FREY, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*subglaucus* GOETGHEBUER, Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
*subgrisea* (RINGDAHL), Acklandia, 12 [Vol. 13]  
*subgrisea* (RUBZOV), Nevermannia, 149 [Vol. 3]  
*subgrisea* BECKER, Hydrellia, 155 [Vol. 10]  
*subgrisescens* DZHAFAROV, Culicoides, 62 [Vol. 3]  
*subgriseus* SAVCHENKO, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*subguttata* (ENDERLEIN), Hybomitra, 124 [Vol. 5]  
*subguttata* (MEIGEN), Scatella, 175 [Vol. 10]  
*subgutturosae* GRUNIN, Pavlovskiata, 248 [Vol. 11]  
*subharpax* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 169 [Vol. 12]  
*subhelvola* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*subhilaris* MOHRIG & MAMAEV, Brandysia, 52 [Vol. 4]  
*subhyalina* (RONDANI), Thricops, 68 [Vol. 11]  
*Subhylemyia* RINGDAHL, 95 [Vol. 13]  
*subillustrata* STACKELBERG, Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*subincana* (CURTIS), Apolephthisa, 242 [Vol. 3]  
*subincana* SAVCHENKO, Tipula, 166 [Vol. 1]  
*subincisa* (VIOLOVITSH), Orthonevra, 143 [Vol. 8]  
*subincurvata* (GOETGHEBUER), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*subinermis* (LOEW), Syntormon, 56 [Vol. 7]  
*subinermis* KIEFFER, Serromyia, 36 [Vol. 3]  
*subinsigne* ALEXANDER, Epiphragma, 215 [Vol. 1]  
*subintacta* ALEXANDER, Tipula, 94 [Vol. 1]  
*subinvenusta* SLIPKA, Tipula, 144 [Vol. 1]  
*subjuncorum* TANASIJTSHUK, Chamaemyia, 224 [Vol. 9]  
*sublacustre* DAVIES, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*sublamellata* ALEXANDER, Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*sublamellatus* MACQUART, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*sublata* (HARRIS), Musca, 134 [Vol. 11]  
*sublaticornis* HSUE, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*sublatifrons* SMATOV & ISIMBEKOV, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
*Subleria* GORODKOV, 31 [Vol. 10]  
*Subleria* GORODKOV, 32 [Vol. 10]  
*sublevis* (KIEFFER), Chelobremia, 231 [Vol. 4]  
*sublimbatus* BECKER, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*sublimis* (ALEXANDER), Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*sublimitata* ALEXANDER, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*sublineata* BRULLÉ, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*sublittoralis* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
*sublonginervis* DELY-DRASKOVITS, Aphanotrigonella, 255 [Vol. 10]  
*sublugubris* (WOOD), Triphleba, 201 [Vol. 7]  
*subluna* WALKER, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*sublunata* LOEW, Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*sublunata* SAVCHENKO, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*sublunaticornis* (ZETTERSTEDT), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*sublunatus* COLLIN, Stilpon, 226 [Vol. 6]  
*sublunulatus* (PECK), Dasytyrphus, 16 [Vol. 8]  
*sublunulicornis* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*sublurida* HSUE, Pegomya, 86 [Vol. 13]  
*sublutea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Solieria, 343 [Vol. 13]  
*sublutescens* HERTING, Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*submacrocerus* PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
*submacula* HERTING, Rioteria, 159 [Vol. 13]  
*submaculata* (STAEGER), Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*submaculata* DUDA, Limosina, 104 [Vol. 10]  
*submaculata* EDWARDS, Dixa, 68 [Vol. 2]  
*submaculatus* (FREY), Metasyrphus, 34 [Vol. 8]  
*submaculosa* EDWARDS, Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*submanca* SAVCHENKO, Tipula, 120 [Vol. 1]  
*submanicata* (LUNDBECK), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*submarginata* TUOMIKOSKI, Bradysia, 52 [Vol. 4]  
*submaritimus* DZHAFAROV, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*submarmorata* (VERRALL), Eleoophila, 219 [Vol. 1]  
*submarmorata* SCHUMMEL, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*submarmoratipennis* ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
*submaura* COLLIN, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*submaura* HERING, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*Submedeterus* BECKER, 135 [Vol. 7]  
*submediterranea* BESCHOVSKI, Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
*submeigeni* (WOOD), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
*submendosa* TJEDER, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*submetallescens* SPENCER, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*submetallica* (MACQUART), Loewia, 307 [Vol. 13]  
*submetallica* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*submetallicus* RONDANI, Merodon, 173 [Vol. 8]  
*submicans* FREY, Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*submicans* GREATHEAD, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*submicans* ZIA, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*submixus* (SÉGUY), Systropus, 52 [Vol. 6]  
*submodesta* (BECKER), Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*submodestus* PARAMONOV, Bombylius, 97 [Vol. 6]  
*submonilis* MA, Fannia, 56 [Vol. 11]  
*submonilis* NEGROBOV, Syntormon, 57 [Vol. 7]  
*submontanus* (EDWARDS), Acamptocladus, 159 [Vol. 2]  
*submontium* THEOWALD & OOSTERBROEK, Tipula, 166 [Vol. 1]  
*submorio* (COLLIN), Tachydromia, 214 [Vol. 6]  
*submorio* ALEXANDER, Dicranomyia, 350 [Vol. 1]  
*submorsitans* (SÉGUY), Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
*submorsitans* RUBZOV, Simulium, 180 [Vol. 3]  
*submucorea* GREATHEAD, Heteralonia, 153 [Vol. 6]  
*submunda* (ALEXANDER), Prionotabis, 235 [Vol. 1]  
*submurina* REMM, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*submutila* ALEXANDER, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*subnacta* MOHRIG & MAMAEV, Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*subneatosa* KOVALEV, Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
*subnebulosa* STROBL, Dixa, 67 [Vol. 2]  
*subneglecta* (TONNOIR), Bazarella, 43 [Vol. 2]  
*subneglectus* VIMMER, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
*subnemoralis* (ALEXANDER), Neolimnomyia, 225 [Vol. 1]  
*subnervosa* FREY, Bradysia, 51 [Vol. 4]  
*subnigra* (BRUNDIN), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
*subnigra* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 130 [Vol. 11]  
*subnigra* TOKUNAGA, Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
*subnigribasis* FAN & WANG in FAN et al., Delia, 50 [Vol. 13]  
*subnigrinus* CHVÁLA, Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*subnigripes* DELY-DRASKOVITS, Lasiosina, 295 [Vol. 10]  
*subnigripes* MALLOCH, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*subnigripes* TANASIJTSHUK, Parochthiphila, 222 [Vol. 9]  
*subnitens* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 182 [Vol. 12]  
*subnitens* (VERRALL), Rhexosa, 309 [Vol. 4]  
*subnitens* GOETGHEBUER, Micropectra, 327 [Vol. 2]  
*subnitens* GOETGHEBUER, Smittia, 231 [Vol. 2]  
*subnitens* LOEW, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*subnitens* ZAITZEV, Cyrtosia, 48 [Vol. 6]  
*subnitida* (LUNDBECK), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*subnitida* (MACQUART), Fannia, 48 [Vol. 11]  
*subnitida* KRÖBER, Thereva, 33 [Vol. 6]  
*subnivalis* GREGOR, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*subnodicornis* ZETTERSTEDT, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*subnolatum* (WALKER), Spogostylum, 131 [Vol. 6]  
*subnotata* PAPP, Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*subnotatus* WIEDEMANN, Anthrax, 119 [Vol. 6]  
*subnova* ALEXANDER, Tipula, 166 [Vol. 1]  
*subnubeculosa* (ALEXANDER), Limonia, 361 [Vol. 1]  
*subnubila* (ALEXANDER), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*subnubilis* (TOKUNAGA), Sariaella, 33 [Vol. 2]  
*subnudipennis* (SCHMITZ), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*subnudipes* ZETTERSTEDT, Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
*subnudus* (EDWARDS), Gymnometricnemus, 187 [Vol. 2]  
*subnudus* STURTEVANT & WHEELER, Pelignellus, 130 [Vol. 10]  
*subobliqua* HENDEL, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*subobscura* (TAKAHASHI), Dixella, 71 [Vol. 2]  
*subobscura* COLLIN, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*subobsoletum* ALEXANDER, Epiphragma, 215 [Vol. 1]  
*subochracea* SÉGUY, Paroxyna, 117 [Vol. 9]  
*subochraceus* SAVCHENKO, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*subochrea* (EDWARDS), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
*subonusta* MANNHEIMS & THEOWALD, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*subordinatus* (BECKER), Platycheirus, 73 [Vol. 8]  
*subornatoides* RUBZOV, Simulium, 179 [Vol. 3]  
*subornatum* EDWARDS, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*subovatum* FREEMAN, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*subpallida* ALEXANDER, Nephrotoma, 81 [Vol. 1]  
*subpalliventris* PAPP, Lyciella, 207 [Vol. 9]  
*subpalpalis* (LUNDBECK), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*subparadoxus* OLSUFJEV, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*subpartialis* YANG & YANG, Dictenidia, 63 [Vol. 1]  
*subparva* STARY, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*subparvula* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*subpatula* (BREM), Dasineura, 165 [Vol. 4]  
*subpellucens* (ZETTERSTEDT), Fannia, 56 [Vol. 11]  
*subpellucida* (LOEW), Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*subpennata* MACQUART, Empis, 271 [Vol. 6]  
*subpennatus* D'ASSIS-FONSECA, Dolichopus, 116 [Vol. 7]

- subpennipes ALEXANDER, Trentepohlia, 318 [Vol. 1]  
 subpetiolata RONDANI, Petagnia, 293 [Vol. 13]  
*Subphaonia* RINGDAHL, 155 [Vol. 11]  
 subpictus GRASSI, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
 subpilosa (EDWARDS), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
 subpilosa COLLIN, Bicellaria, 178 [Vol. 6]  
*subpilosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Servillia, 457 [Vol. 13]  
 subpilosus (BECKER), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
 subpilosus (KIEFFER), Heterotrissocladius, 191 [Vol. 2]  
 subpleuralis (WOOD), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
 subplumosus KIEFFER, Amblycladius, 160 [Vol. 2]  
 subpoetica (ALEXANDER), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
 subpolaris SAVCHENKO, Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
 subpollinosa (DE MEIJERE), Leucopenga, 193 [Vol. 10]  
 subpollinosa COLLIN, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*subproductus* (KIEFFER), Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*Subprosalpia* RINGDAHL, 15 [Vol. 13]  
 subprotusa SAVCHENKO, Tipula, 166 [Vol. 1]  
 subpruinosa (ALEXANDER), Idiocera, 312 [Vol. 1]  
*subpruinosa* (ZETTERSTEDT), Erycilla, 239 [Vol. 13]  
*subpruinosa* MANNHEIMS, Tipula, 165 [Vol. 1]  
 subpubescens COLLIN, Fannia, 56 [Vol. 11]  
 subpubescens SASAKAWA, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
 subpulchripennis (ALEXANDER), Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*subpuncta* (FALLÉN), Helina, 148 [Vol. 11]  
 subpunctata BECKER, Pelina, 160 [Vol. 10]  
*subpunctata*, error, 148 [Vol. 11]  
 subpusilla (RUBZOV), Schoenbaueria, 154 [Vol. 3]  
 subpusilla ALEXANDER, Hexatoma, 241 [Vol. 1]  
 subpusilla FREY, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
 subpusillata MANNHEIMS, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*subquadrifasciata* (ZETTERSTEDT), Megaselia, 177 [Vol. 7]  
*subravus* CORNET & CHATEAU, Culicoides, 63 [Vol. 3]  
*subrecta* (KIEFFER), Zavrelimyia, 137 [Vol. 2]  
*subrecta* GOETGHEBUER, Smittia, 231, 250 [Vol. 2]  
 subrectangularis (ALEXANDER), Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
 subrecticornis SAVCHENKO, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*subrectus* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*subreductus* ZAVREL, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
 subreflexens (FREEMAN), Virgatanytarsus, 350 [Vol. 2]  
 subreversa ALEXANDER, Tipula, 166 [Vol. 1]  
*subriparius* KIEFFER, Chironomus, 265 [Vol. 2]  
*subrostrata* (ZETTERSTEDT), Thricops, 67 [Vol. 11]  
 subrostrata FREY, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
 subrostrata VILLENEUVE, Rhinomorinia, 106 [Vol. 13]  
*subrotunda* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dinaera, 361 [Vol. 13]  
*subrotunda* ROBINEAU-DESVOIDY, Acemya, 172 [Vol. 13]  
*subrotundata* (MACQUART), Dinaera, 361 [Vol. 13]  
*subrotundata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*subrotundata*: (RONDANI), Billaea, 358 [Vol. 13]  
 subrufipes (BORISOVA), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*subrutilus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 104 [Vol. 7]  
 subsabinios CHVÁLA, Syndyas, 187 [Vol. 6]  
 subsabuletorum OLSUFJEV, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*subsabuletorum*: TAKAGI, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
 subsaccata MOHRIG & KRIVOSHEINA, Corynoptera, 28 [Vol. 4]  
*subsaltans* REMM, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
*subscalaris* ZIMIN, Fannia, 55 [Vol. 11]  
 subscaura SCHMITZ, Megaselia, 184 [Vol. 7]  
 subscripta EDWARDS, Tipula, 159 [Vol. 1]  
 subscutellaris ALEXANDER, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*subsecuta* WALKER, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*subsecuta* WALKER, Anthomyia, 215 [Vol. 11]  
*subsecuta* WALKER, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
 subselenitica THEOWALD, Tipula, 121 [Vol. 1]  
 subserrata SAVCHENKO, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
 subserricornis (ZETTERSTEDT), Prionocera, 85 [Vol. 1]  
 subsessilis (ILLIGER), Sphiximorpha, 181 [Vol. 8]  
*subsessilis* GOETGHEBUER, Neurohelea, 34 [Vol. 3]  
 subsetosa DUDA, Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
 subsignata LACKSCHEWITZ, Tipula, 147 [Vol. 1]  
 subsilvatica HACKMAN, Phronia, 287 [Vol. 3]  
 subsilvestris HARDY & KANESHIRO, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*subsimilipes* VERRALL, Hercostomus, 88 [Vol. 7]  
 subsimilis RINGDAHL, Fannia, 56 [Vol. 11]  
*subsimplex* (LENGERSDORF), Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*subsinuata* (ALEXANDER), Diazosma, 32 [Vol. 1]  
 subsolitaria THEOWALD, Tipula, 166 [Vol. 1]  
 subspinulosa (EDWARDS), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
 subsplendens (DUDA), Fiebigella, 235 [Vol. 10]
- subsplendens (DUDA), Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
 subspretus NEGROBOV, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*substitua* (WALKER), Conosia, 217 [Vol. 1]  
*substriatus* (BECKER), Machimus, 302 [Vol. 5]  
 substrigata (DE MEIJERE), Scaptomyza, 216 [Vol. 10]  
 subsulphurea ALEXANDER, Tipula, 165 [Vol. 1]  
 subsultans (FABRICIUS), Mosillus, 128 [Vol. 10]  
 subsultans (LINNE), Borophaga, 147 [Vol. 7]  
 subsultans FREY, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*subsultans* SCHRANK, Tipula, 110 [Vol. 3]  
 subsultans SCHRANK, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*subsultans*: authors, 69 [Vol. 10]  
*subsultans*: SCHMITZ, Hypocera, 154 [Vol. 7]  
 subsylvarum REMM, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
 subsymmetrica FAN in FAN et al., Phorbia, 94 [Vol. 13]  
*subtangens* KIEFFER, Metriocnemus, 198 [Vol. 2]  
 subtendia SAVCHENKO, Gonomyia, 304 [Vol. 1]  
 subterminalis ALEXANDER, Elephantomyia, 320 [Vol. 1]  
 subterminalis COLLIN, Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
 subterranea (FRAUENFELD), Inulomyia, 261 [Vol. 4]  
 subterranea (KIEFFER & TROTTER), Planetella, 282 [Vol. 4]  
 subterranea (KIEFFER), Dasineura, 165 [Vol. 4]  
 subterranea (KIEFFER), Monobremia, 273 [Vol. 4]  
*subterranea* (SCHMITZ), Phyxia, 40 [Vol. 4]  
*subterranea* KIEFFER, Monobremia, 273 [Vol. 4]  
 subterranea MÄRKEL, Sciara, 70 [Vol. 4]  
*subterranea* ROBINEAU-DESVOIDY, Leria, 45 [Vol. 10]  
*subterraneus* KARSCH, Miastor, 121 [Vol. 4]  
*subtessellata* (ZETTERSTEDT), Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
 substetata ALEXANDER, Tipula, 159 [Vol. 1]  
 subtibbesi ONO, Twinnia, 116 [Vol. 3]  
 subtibialis FREY, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
 subtile LOEW, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
 subtile RUBZOV, Simulium, 177 [Vol. 3]  
 subtilis (COLLIN), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
 subtilis (LENGERSDORF), Bradysia, 52 [Vol. 4]  
 subtilis (ROBINEAU-DESVOIDY), Eumea, 226 [Vol. 13]  
 subtilis (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
 subtilis (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 30 [Vol. 12]  
 subtilis (SERGENT & SERGENT), Aedes, 94 [Vol. 2]  
 subtilis BECKER, Syritta, 215 [Vol. 8]  
 subtilis KIKAWA & PENG, Drosophila, 206 [Vol. 10]  
 subtilis LOEW, Dicranota, 191 [Vol. 1]  
 subtilis LOEW, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
 subtilis LOEW, Thereva, 33 [Vol. 6]  
 subtilis PRESSAT, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
 subtilissima (FREY), Corynoptera, 26 [Vol. 4]  
*subtineta* (ZETTERSTEDT), Palaria, 232 [Vol. 1]  
 subtinicipennis (BRUNETTI), Leptocera, 94 [Vol. 10]  
 subtiniventris PAPP, Minettia, 202 [Vol. 9]  
*subtracta* (WALKER), Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
 subtransfugus STACKELBERG, Helophilus, 195 [Vol. 8]  
 subtransversa ALEXANDER, Pedicia, 201 [Vol. 1]  
*subtrichurus* MARTINI, Aedes, 96 [Vol. 2]  
 subtrifasciata (STROBL), Leia, 260 [Vol. 3]  
*subtristis* ALEXANDER, Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
 subtristis NEGROBOV, Medetera, 133 [Vol. 7]  
 subtrunca MANNHEIMS, Tipula, 121 [Vol. 1]  
 subtruncata MANNHEIMS, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*subtuberosa* (PARKER), Parasarcophaga, 166 [Vol. 12]  
 subtumida (WOOD), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
 subturbida ALEXANDER, Tipula, 95 [Vol. 1]  
 subturcica SAVCHENKO, Prionocera, 85 [Vol. 1]  
 subtusradiata DUDA, Amiota, 189 [Vol. 10]
- Subula* MEIGEN, 40 [Vol. 5]  
 subulata (PANDELLÉ), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
 subulata (WINNERTZ), Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
*subulatus* (KIEFFER), Chironomus, 259 [Vol. 2]  
 subulatus (LOEW), Tolmerus, 321 [Vol. 5]  
*subulatus* (PANZER), Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
 subulifex KIEFFER, Contarinia, 247 [Vol. 4]  
 subuliginosus ROZKOSNY, Nemetelus, 80 [Vol. 5]  
 subultimus COLLIN, Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*subumbrosa* RINGDAHL, Fannia, 57 [Vol. 11]  
*subungulatus* STACKELBERG, Dolichopus, 118 [Vol. 7]  
 subunicoides (ALEXANDER), Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
*subunicolor* MA, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*subunilineata* ZETTERSTEDT, Tipula, 154 [Vol. 1]  
 suburbana OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
 subvafra LACKSCHEWITZ, Tipula, 147 [Vol. 1]



- subvalida* PORTSCHINSKY, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*subvariegatum* (RUBZOV), Gnus, 163 [Vol. 3]  
*subvelox* SAVCHENKO, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*subvelutinus* ZAITZEV, Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*subventa* (HARRIS), Phaonia, 130 [Vol. 11]  
*subvernalis* (EDWARDS), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*subvexans* MARTINI, Aedes, 92 [Vol. 2]  
*subvicina* ROHDENDORF, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
*subvillica* (FAN, MA & MOU in FAN et al.), Emmesomyia, 54 [Vol. 13]  
*subvittata* (LOEW), Minettia, 200 [Vol. 9]  
*subvirescens* (LOEW), Tomosvaryella, 245 [Vol. 8]  
*subvirgo* ROHDENDORF-HOLMANOVÁ, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*subviridis* (GOETGHEBUER), Microsepectra, 325 [Vol. 2]  
*subviridis* (SIEBERT), Euryhopsis, 186 [Vol. 2]  
*subviridis* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*subviridis* MACHE, Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
*subvittata* (MEIGEN), Oplodontha, 61 [Vol. 5]  
*subvittata* (SÉGUY), Helina, 151 [Vol. 11]  
*subvittata* (SÉGUY), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
*subvittata* BRULLE, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*subvittatus* SÉGUY, Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*subyamata* (ALEXANDER), Indotipula, 67 [Vol. 1]  
*subyusou* ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*succincta* (MEIGEN), Epicamponera, 191 [Vol. 13]  
*succincta* (MEIGEN), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*succincta* (MEIGEN), Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*succincta* ALEXANDER, Ula, 186 [Vol. 1]  
*succincta* MEIGEN, Trypsera, 457 [Vol. 13]  
*succinctus* (GMELIN), Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
*succinctus* LOEW, Heteropogon, 244 [Vol. 5]  
*succinea* (COSTA), Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
*succineus* GOETGHEBUER, Orthocladus, 250 [Vol. 2]  
*Succingulum* PANDELLE, 149 [Vol. 13]  
*succinotus* MEIGEN, Ceratopogon, 34 [Vol. 3]  
*succisae* HERING, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*suda* RONDANI, Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
*Sudafricana* LEHRER, 180 [Vol. 12]  
*sudanensis* BECKER, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*sudanica* (KRÖBER), Irwiniella, 22 [Vol. 6]  
*sudetica* BISCHOFF, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*sudetica* BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*sudetica* CZIZEK, Limonia, 363 [Vol. 1]  
*sudetica* DUDA, Dioctria, 222 [Vol. 5]  
*sudetica* DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*sudetica* KOLENATI, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
*sudetica* LANDROCK, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*sudetica* ROHÁČEK, Limosina, 104 [Vol. 10]  
*sudeticus* (SCHNABL), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*sudeticus* BECKER, Eribolus, 240 [Vol. 10]  
*sudeticus* LOEW, Meghyperus, 170 [Vol. 6]  
*sudeticus* ZELLER, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*sueciae* SPENCER, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*suecica* (KIEFFER), Microsepectra, 328 [Vol. 2]  
*suecica* (KIEFFER), Smitia, 231 [Vol. 2]  
*suecica* (NIELSEN), Dicranomyia, 346 [Vol. 1]  
*suecica* (RINGDAHL), Xylota, 226 [Vol. 8]  
*suecica* GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 183 [Vol. 2]  
*suecica* RINGDAHL, Helina, 152 [Vol. 11]  
*suecica* RINGDAHL, Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*suecica* RYDÉN, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*suecicola* KIEFFER, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*suecicum* (KIEFFER), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
*suecicus* (KIEFFER), Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*suecicus* (KIEFFER), Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
*suecicus* BRUNDIN, Procladius, 120 [Vol. 2]  
*suensoni* (ALEXANDER), Eloeophila, 219 [Vol. 1]  
*suensoniana* (ALEXANDER), Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*suensoniana* ALEXANDER, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*suensoniana* ALEXANDER, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*Suensonomyia* MESNIL, 243 [Vol. 13]  
*sufferta* (VILLENEUVE), Entomophaga, 327 [Vol. 13]  
*sufflava* FRANÇOIS, Glabellula, 50 [Vol. 6]  
*sufflava* TAKADA, BEPPU & TODA, Nesiodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*suffumata* (EDWARDS), Eloeophila, 219 [Vol. 1]  
*suffusa* (KLUG), Heteralonia, 153 [Vol. 6]  
*suffusa* (MEIGEN), Ramonda, 378 [Vol. 13]  
*sufis* JAENNICKE, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
*sugens* (WIEDEMANN), Aedes, 102 [Vol. 2]  
*suggesta* (PANDELLÉ), Onychogonia, 261 [Vol. 13]  
*sugillatrix* (ROBINEAU-DESVOIDY), Musca, 92 [Vol. 11]  
*sugiyamai* (TOKUNAGA), Probezzia, 13 [Vol. 3]  
*sugiyamai* TOKUNAGA, Clinotanyus, 117 [Vol. 2]  
*ugonjaevi* LEHR, Cerdistus, 286 [Vol. 5]  
*ugonjaevi* NEGROBOV, Chrysotimus, 29 [Vol. 7]  
*ugonjaevi* ZAITZEV, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
*suifenensis* Ôuchi, Thereva, 33 [Vol. 6]  
*suifenhensis* FAN, Metopia, 98 [Vol. 12]  
*suifui* PHILIP & MACKERRAS, Silvius, 105 [Vol. 5]  
*suigoensis* MIYAGI, Procanace, 125 [Vol. 10]  
*suilla* (FABRICIUS), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*Suillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 33 [Vol. 10]  
*SUILLIINAE*, 33 [Vol. 10]  
*suilloidea* ROBINEAU-DESVOIDY, Herbina, 45 [Vol. 10]  
*suillorum* (HALIDAY), Copromyza, 77 [Vol. 10]  
*suillorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*suillorum* (ROBINEAU-DESVOIDY), Minettia, 202 [Vol. 9]  
*sulcans* (RONDANI), Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*sulcata* (BEZZI), Pangonius, 98 [Vol. 5]  
*sulcata* (MEIGEN), Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
*sulcata* (RUBZOV), Sulcicnephia, 132 [Vol. 3]  
*sulcata* (VAN DER WULP), Eutropha, 289 [Vol. 10]  
*sulcata* (VILLENEUVE), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
*sulcata* (ZETTERSTEDT), Bicellaria, 178 [Vol. 6]  
*sulcata* DUDA, Anapausis, 301 [Vol. 4]  
*sulcata* ROBINEAU-DESVOIDY, Ravinia, 134 [Vol. 12]  
*sulcata*: DE MEIJERE, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
*sulcatella* COLLIN, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
*Sulcatella* GOFFE, 137 [Vol. 8]  
*sulcatina* COLLIN, Rhamphomyia, 290 [Vol. 6]  
*sulcatus* (BECKER), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*sulcella* (ZETTERSTEDT), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*sulcella* (ZETTERSTEDT), Tricimba, 251 [Vol. 10]  
*Sulcicnephia* RUBZOV, 131 [Vol. 3]  
*sulcicollis* (MEIGEN), Polyodaspis, 233 [Vol. 10]  
*sulcicollis* MEIGEN, Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*sulciforceps* (ZIMIN), Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*sulciforceps*: (CEPELÁK), Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*sulcifrons* (BECKER), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*sulcifrons* DUDA, Cetema, 285 [Vol. 10]  
*sulcifrons* KAPLAN, Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*sulcipalpis* (NARTSHUK), Chlorops, 279 [Vol. 10]  
*sulcipes* (MEIGEN), Syntormon, 57 [Vol. 7]  
*sulcipes* MEIGEN, Empis, 252 [Vol. 6]  
*sulcitaris* STROBL, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*sulcitibius* RONDANI, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*sulciventris* (ZETTERSTEDT), Pegoplata, 91 [Vol. 13]  
*suleika* MANNHEIMS, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*sulfurea* (KIEFFER), Porricondyla, 105 [Vol. 4]  
*sulfurea* KIEFFER, Forcipomyia, 97 [Vol. 3]  
*sulfurea* MESNIL, Ceranthia, 333 [Vol. 13]  
*sulfureoclavata* (ALEXANDER), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
*sulfuriceps* STROBL, Agromyza, 270 [Vol. 9]  
*sulfuricola* RIVOCCHI, Wilhelmia, 156 [Vol. 3]  
*sulfuripes*, error, 337 [Vol. 9]  
*sullingtonensis* EDWARDS, Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
*sulphurea* (SACK), Scaeva, 40 [Vol. 8]  
*sulphurea* AGRELL, Gonomyia, 302 [Vol. 1]  
*sulphurea* GOETGHEBUER, Ablabesmyia, 140 [Vol. 2]  
*sulphurea* SACK, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
*sulphureum* (FABRICIUS), Bombylisoma, 85 [Vol. 6]  
*sulphureus* (MIKAN), Systoechus, 108 [Vol. 6]  
*sulphureus* MEIGEN, Sargus, 52 [Vol. 5]  
*sulphureus* PARAMONOV, Heteropterus, 60 [Vol. 6]  
*sulphuricollis* MEIGEN, Chironomus, 319 [Vol. 2]  
*sulphuripes* (MEIGEN), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*sulphuripes* MEIGEN, Phytomyza, 337 [Vol. 9]  
*sulphuripes*: (LUNDBECK), Megaselia, 171 [Vol. 7]  
*sultan* SEMENOV, Eremomidas, 182 [Vol. 5]  
*sultana* ALEXANDER, Epiphragma, 215 [Vol. 1]  
*sumatrana* TOWNSEND, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*sumatrensis* (TOWNSEND), Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*sumatrensis* (TOWNSEND), Dexia, 366 [Vol. 13]  
*sumatrensis* TOWNSEND, Sumpigaster, 350 [Vol. 13]  
*sumavica* (LASTOVKA), Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
*sumbarica* (PERFILIEV), Sergentomyia, 25 [Vol. 2]  
*sumbaricum* (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
*summatis* VOCKEROTH, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*Sumpigaster* MACQUART, 349 [Vol. 13]

- sumpluosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 31 [Vol. 12]  
*sumptuosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 31 [Vol. 12]  
*sundevalli*, error, 66 [Vol. 11]  
*sundevalli* (ZETTERSTEDT), Thecophora, 269 [Vol. 8]  
*sundevalli* (ZETTERSTEDT), Thricops, 66 [Vol. 11]  
*sundevalli* FRIES, Elgiva, 181 [Vol. 9]  
*sundevalli* KLOET & HINCKS, Elgiva, 181 [Vol. 9]  
*sunii* (Wu), Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*sumorus* (SURCOUF), Hybomitra, 130 [Vol. 5]  
*suomianus* SZILÁDY, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*supera* (WALKER), Helina, 148 [Vol. 11]  
*superaliata* RONDANI, Cheilosia, 107 [Vol. 8]  
*superans* KIEFFER, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*superarmata* SHATALKIN, Agathomyia, 209 [Vol. 7]  
*superata* GOETGHEBUER, Smittia, 229 [Vol. 2]  
*superatum* KIEFFER, Phaenopsectra, 300 [Vol. 2]  
*superatus* (KIEFFER), Microchironomus, 288 [Vol. 2]  
*superba* (BECKER), Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*superba* (FREY), Tabuda, 25 [Vol. 6]  
*superba* (HALIDAY), Themira, 166 [Vol. 9]  
*superba* (KOWARZ), Polyporivora, 214 [Vol. 7]  
*superba* (KRÖBER), Schoutedenomyia, 24 [Vol. 6]  
*superba* ALEXANDER, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
*superba* EGGER, Thereva, 30 [Vol. 6]  
*superba* GAGNÉ, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*superba* LOEW, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*superba* OSTROVERKHOVA, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*superba* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 457 [Vol. 13]  
*superba* SAVCHENKO, Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
*superba* TAKAGI, Argyra, 67 [Vol. 7]  
*superba* WINNERTZ, Sciara, 70 [Vol. 4]  
*superbiens* (MÜLLER), Volucella, 150 [Vol. 8]  
*superbiens* ALEXANDER, Paracladura, 33 [Vol. 1]  
*superbus* (PORTSCHINSKY), Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*superbus* ENGEL, Oligodranes, 62 [Vol. 6]  
*superbus* VON RÖDER, Conops, 249 [Vol. 8]  
*superciliata* (FREY), Vidalia, 147 [Vol. 9]  
*superciliata* (WOOD), Megaselia, 184 [Vol. 7]  
*superciliosa* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
*superciliosa* ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
*superciliosa* LOEW, Lisse, 190 [Vol. 11]  
*superflava* FREIDBERG, Oxya, 110 [Vol. 9]  
*superflucta* (ENDERLEIN), Myoleja, 99 [Vol. 9]  
*superfurcata* SCHMITZ, Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*supergressa* (HENNIG), Fannia, 56 [Vol. 11]  
*superna* (KIEFFER), Dasineura, 149 [Vol. 4]  
*superna* ALEXANDER, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*supernumeraria* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*superpictus* GRASSI, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*superstes* ANNANDALE, Brunettia, 45 [Vol. 2]  
*superuncta* PANDELLÉ, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*supplicans* (MEIGEN), Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*supplicatoria* (MEIGEN), Phyllodromia, 318 [Vol. 6]  
*supposita* (STROBL), Mycomya, 222 [Vol. 3]  
*supposita* COLLIN, Notiophila, 146 [Vol. 10]  
*supraorbitalis* FAN in FAN et al., Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*suprema* BECKER, Villa, 165 [Vol. 6]  
*Suragina* WALKER, 13 [Vol. 5]  
*surata* KUNTZE, Empis, 270 [Vol. 6]  
*surcoufi* (KRÖBER), Chrysozona, 168 [Vol. 5]  
*surcoufi* (PIERRE), Nephrotoma, 75 [Vol. 1]  
*surcoufi* (SÉGUY), Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*surcoufi* (SÉGUY), Scenopinus, 39 [Vol. 6]  
*surcoufi* (SÉGUY), Stratiomys, 66 [Vol. 5]  
*surcoufi* (THEOBALD), Aedes, 93 [Vol. 2]  
*surcoufi* (VILLENEUVE), Parasarcophaga, 164 [Vol. 12]  
*surcoufi* ARIAS, Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*surcoufi* BEZZI, Perissocerus, 183 [Vol. 5]  
*surcoufi* SÉGUY, Ectinocerella, 102 [Vol. 5]  
*surcoufi* SÉGUY, Protocalliphora, 42 [Vol. 12]  
*surcoufi* TONNOIR, Psychoda, 49 [Vol. 2]  
*surcoufi* VILLENEUVE, Chrysops, 110 [Vol. 5]  
*surcoufi* VILLENEUVE, Stichopogon, 231 [Vol. 5]  
*Surcoufia* KRÖBER, 103 [Vol. 5]  
*Surcoufiella* BEQUAERT, 115 [Vol. 5]  
*surda* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 175 [Vol. 11]  
*surdifrons* (WOOD), Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*surstilonga* VIOLOVITSH, Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*surturi* ANDERSSON, Limmellia, 169 [Vol. 10]  
*surugaensis* HAYAKAWA & TAKAHASI, Haematopota, 167 [Vol. 5]  
*surukella* (OKADA), Nesiodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*susae* KIEFFER, Culicoides, 61 [Vol. 3]  
*susanae* PAPP, Punctiporus, 86 [Vol. 10]  
*susferi* LEHRER, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
*sushkini* (ROHDENDORF), Eumetopiella, 93 [Vol. 12]  
*sushkini* SAVCHENKO, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*susianae* ABBASSIAN-LINTZEN, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*suskini* ROHDENDORF, Stackelbergeola, 178 [Vol. 12]  
*suspecta* (PANDELLÉ), Eurithia, 299 [Vol. 13]  
*suspecta* FREY, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*suspectus* (LOEW), Besseria, 434 [Vol. 13]  
*suspensa* (ALEXANDER), Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*suspensus* (TOKUNAGA), Orthocladus, 204 [Vol. 2]  
*suspiciosa* (CHEN), Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*suspiciosa* (STEIN), Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*suspiciosus* HIRVENOJA, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*sussianae* ABBASSIAN-LINTZEN, Perasis, 211 [Vol. 5]  
*usunai* REMM, Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
*susurans* (RONDANI), Senometopia, 219 [Vol. 13]  
*susurrons* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*sutshanica* NEGROBOV, Medetera, 133 [Vol. 7]  
*suturalis* (FALLÉN), Neurigona, 50 [Vol. 7]  
*suturalis* (HENDEL), Cerodontha, 295 [Vol. 9]  
*suturalis* MEIGEN, Porphyrus, 138 [Vol. 7]  
*suturalis* SANTOS-ABREU, Ablabesmyia, 140 [Vol. 2]  
*suturalis* SÉGUY, Chlorops, 279 [Vol. 10]  
*suturata* RONDANI, Clausicella, 345 [Vol. 13]  
*suturata* RONDANI, Lisse, 190 [Vol. 11]  
*suturatus* RONDANI, Saropogon, 265 [Vol. 5]  
*suzonae* SCHMID, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*suzuki* (MATSUMURA), Tachina, 268 [Vol. 13]  
*suzuki* RUBZOV, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*suzukiana* (MATSUMURA), Mimegralla, 24 [Vol. 9]  
*suzukii* (MATSUMURA), Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*suzukii* (MATSUMURA), Sphaerophoria, 46 [Vol. 8]  
*suzukii* (MATSUMURA), Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*suzukii* MATSUMURA, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*suzukii* MATSUMURA, Chironomus, 319 [Vol. 2]  
*suzukii* MATSUMURA, Ferdinandea, 122 [Vol. 8]  
*suzukii* MATSUMURA, Spilomyia, 214 [Vol. 8]  
*suzukii* MATSUMURA, Systropus, 52 [Vol. 6]  
*suzukii* MATSUMURA, Volucella, 131 [Vol. 8]  
*suzukii* MOGI, Brachytarsia, 235 [Vol. 11]  
*svenhedini* (KRÖBER), Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
*svenhedini* HENDEL, Schroederella, 25 [Vol. 10]  
*svenhedini* LINDNER, Nemotelus, 80 [Vol. 5]  
*svenhedini* PARAMONOV, Thyridanthrax, 160 [Vol. 6]  
*svenhedini* PARENT, Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*sverdrupi* (SOOT-RYEN), Neolimnophila, 249 [Vol. 1]  
*Swammerdamella* ENDERLEIN, 309 [Vol. 4]  
*SWAMMERDAMELLINI*, 308 [Vol. 4]  
*swammerdami* (KRUSEMAN), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*swertiae* HERING, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*swiridowi* PORTSCHINSKY, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*sybarita* (LOEW), Acrosathe, 16 [Vol. 6]  
*sybarita* (MEIGEN), Bithia, 340 [Vol. 13]  
*sybarita* RONDANI, Prosenia, 367 [Vol. 13]  
*sybarita*: (BRAUER & BERGENSTAMM), Bithia, 339 [Vol. 13]  
*sybaritana* SALAMANNA, Jungiella, 57 [Vol. 2]  
*Sybistroma* MEIGEN, 81 [Vol. 7]  
*sychevskajae* NEGROBOV & BARKALOV, Dolichopus, 116 [Vol. 7]  
*sychevskajae* PONT, Spilogona, 175 [Vol. 11]  
*sychuanensis* PLESKE, Beris, 46 [Vol. 5]  
*SYCORACINAE*, 26 [Vol. 2]  
*Sycorax* HALIDAY, 26 [Vol. 2]  
*sycewskae* (ROHDENDORF), Oophagomyia, 117 [Vol. 12]  
*sycewskajae* ROHDENDORF & VERVES, Nyctella, 80 [Vol. 12]  
*sydneyensis* MALLOCH, Xenosepsis, 167 [Vol. 9]  
*syharum*, error, 22 [Vol. 12]  
*sykesii* WESTWOOD, Cyclopodia, 233 [Vol. 11]  
*Syllegomydas* BECKER, 184 [Vol. 5]  
*SYLLEGOMYDINAE*, 184 [Vol. 5]  
*Syllegoptera* RONDANI, 111 [Vol. 11]  
*Syllegopterula* POKORNY, 64 [Vol. 11]  
*syllibi* (RONDANI), Terellia, 136 [Vol. 9]  
*sylvae* (THEOBALD), Aedes, 100 [Vol. 2]  
*sylvana* (RONDANI), Mydaea, 156 [Vol. 11]

- Sylvanus* GISTEL, 116 [Vol. 13]  
*sylvarum* (LINNAEUS), Xylota, 226 [Vol. 8]  
*sylvarum* CALLOT & KREMER, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
*sylvarum* MEIGEN, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*sylvarum* WIEDEMANN, Chrysotoxum, 57 [Vol. 8]  
*sylvatica* (CURTIS), Tetragoneura, 262 [Vol. 3]  
*sylvatica* (MEIGEN), Tomosvaryella, 245 [Vol. 8]  
*sylvatica* (MEIGEN), Ula, 186 [Vol. 1]  
*sylvatica* (WOOD), Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*sylvatica* BELINO, Lonchaea, 257 [Vol. 9]  
*sylvatica* COLLIN, Chamaemyia, 224 [Vol. 9]  
*sylvatica* DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*sylvatica* MEIGEN, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*sylvatica* MEIGEN, Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*sylvatica* ROBINEAU-DESVOIDY, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*sylvatica* WINNERTZ, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*sylvatica* ZIMIN, Gymnosoma, 406 [Vol. 13]  
*sylvaticus* (GOETGHEBUER), Rheocricotopus, 225 [Vol. 2]  
*sylvaticus* (MEIGEN), Aedes, 97 [Vol. 2]  
*sylvaticus* (WINNERTZ), Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*sylvaticus* BECKER, Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*sylvaticus* MEIGEN, Tanypus, 140 [Vol. 2]  
*sylvaticus* VAN DER WULP, Tanytarsus, 344 [Vol. 2]  
*sylvestre* MAMAEV & KRIVOSHEINA, Synneuron, 311 [Vol. 4]  
*sylvestris* (BECKER), Medetera, 133 [Vol. 7]  
*sylvestris* (FABRICIUS), Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*sylvestris* FABRICIUS, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*sylvestris* GOETGHEBUER, Brihia, 160 [Vol. 2]  
*sylvestris* SÉGUY, Neolimnomyia, 226 [Vol. 1]  
*sylvia* (SÉGUY), Eutrichota, 57 [Vol. 13]  
*Sylvia* ROBINEAU-DESVOIDY, 216 [Vol. 9]  
*sylviae* (DUCKHOUSE), Jungiella, 56 [Vol. 2]  
*sylvicola* (COLLIN), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*sylvicola* (SCHUMMEL), Limonia, 362 [Vol. 1]  
*sylvicola* (WINNERTZ), Bradysia, 47 [Vol. 4]  
*sylvicola* CURTIS, Dolichocheza, 63 [Vol. 1]  
*sylvicola* GOETGHEBUER, Limnophyes, 250 [Vol. 2]  
*Sylvicola* HARRIS, 29 [Vol. 5]  
*Sylvicola* HARRIS, 331 [Vol. 4]  
*sylvicola* WALKER, Atelestus, 170 [Vol. 6]  
*sylvicola* WINNERTZ, Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*Symbalophthalmus* BECKER, 187 [Vol. 6]  
*symbia* MAMAEV, Exopsyllomyia, 125 [Vol. 4]  
*Symbiocladius* KIEFFER, 232 [Vol. 2]  
*symbioticus* AKHROROV, Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
*Symmerus* WALKER, 198 [Vol. 3]  
*symmetrica* BANGERTER, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
*Symmetriocnemus* THIENEMANN, 233 [Vol. 2]  
*Symmictoides* BEQUAERT, 173 [Vol. 5]  
*Symmictus* LOEW, 180 [Vol. 5]  
*Symmorphomyia* MESNIL & SHIMA, 306 [Vol. 13]  
*Symphoromyia* SCHINER, error or emend., 28 [Vol. 5]  
*symphiti* HENDEL, Phytomyza, 33» [Vol. 9]  
*Symphoromyia* FRAUENFELD, 28 [Vol. 5]  
*Symphoromyia* FRAUENFELD, 28 [Vol. 5]  
*symphyti* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 165 [Vol. 4]  
*symphyti* GRIFFITHS, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*symphyti* KIEFFER, Contarinia, 247 [Vol. 4]  
*Symplectomorpha* MLK, 262 [Vol. 1]  
*Symplecta* MEIGEN, 261 [Vol. 1]  
*Symplecta* MEIGEN, 264 [Vol. 1]  
*symplectoidea* EGGER, Dactylobasis, 214 [Vol. 1]  
*symplectoides* (KUNTZE), Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*Symposiocladius* CRANSTON, 232 [Vol. 2]  
*Sympotthastia* PAGAST, 151 [Vol. 2]  
*SYMPYCNINAE*, 51 [Vol. 7]  
*SYMPYCNINI*, 51 [Vol. 7]  
*Sympycnus* LOEW, 51 [Vol. 7]  
*Synactia* VILLENEUVE, 308 [Vol. 13]  
*Synamphichaeta* VILLENEUVE, 232 [Vol. 13]  
*Synamphoneuropsis* TOWNSEND, 51 [Vol. 12]  
*Synamphoptera* LOEW, 318 [Vol. 6]  
*Synapha* MEIGEN, 253 [Vol. 3]  
*Synaphopsila* HENDEL, 29 [Vol. 9]  
*Synaptella* KIEFFER, 102 [Vol. 4]  
*Synarthrella* KIEFFER, 102 [Vol. 4]  
*Synarthrus* LOEW, 53 [Vol. 7]  
*Synchironomus* LENZ, 317 [Vol. 2]  
*Syncricotopus* BRUNDIN, 213 [Vol. 2]  
*Syndiamesa* KIEFFER, 152 [Vol. 2]  
*Syndiplosis* RÜBSAAMEN, 235 [Vol. 4]  
*Syndyas* LOEW, 187 [Vol. 6]  
*Syneches* WALKER, 184 [Vol. 6]  
*synempora* ALEXANDER, Limonia, 362 [Vol. 1]  
*Synepidosis* MAMAEV, 117 [Vol. 4]  
*Syngamoptera* SCHNABL, 112 [Vol. 11]  
*syngenesiae* (FABRICIUS), Rivellia, 40 [Vol. 9]  
*syngenesiae* (HARDY), Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*syngenesiae* (LOEW), Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]  
*Syngenicomyia* BECKER, 151 [Vol. 8]  
*SYNNEURIDAE*, 311 [Vol. 4]  
*Synneuron* LUNDSTRÖM, 310, 311 [Vol. 4]  
*Synorbitomyia* TOWNSEND, 107 [Vol. 12]  
*Synorthocladus* THIENEMANN, 232 [Vol. 2]  
*Synparatendipes* THIENEMANN & BAUSE, 298 [Vol. 2]  
*Synphlebotomus* THEODOR, 13 [Vol. 2]  
*Synphlebotomus* THEODOR, 15 [Vol. 2]  
*Synpsilocerus* KIEFFER, 215 [Vol. 2]  
*Synseodais* ENDERLEIN, 42 [Vol. 2]  
*synspilota* (ALEXANDER), Rhipidia, 368 [Vol. 1]  
*Syntanytarsus* THIENEMANN & BAUSE, 324 [Vol. 2]  
*Syntemma* WINNERTZ, 240 [Vol. 3]  
*Synthesiomia* BRAUER & BERGENSTAMM, 61 [Vol. 11]  
*Synthyridomyia* SAUNDERS, 94 [Vol. 3]  
*Synthyridomyia* SAUNDERS, 97 [Vol. 3]  
*Syntomocera* SCHINER, 363 [Vol. 13]  
*Syntomogaster* EGGER, 397 [Vol. 13]  
*Syntormon* LOEW, 53 [Vol. 7]  
*syphax* (FABRICIUS), Anthrax, 168 [Vol. 6]  
*Syphonella* emend., 236 [Vol. 10]  
*syracusana* HENNIG, Helina, 151 [Vol. 11]  
*syrcusanus* BECKER, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
*syrdarjensis* (MARIKOVSKI), Halodiplosis, 259 [Vol. 4]  
*syrdarjensis* PARAMONOV, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*syrdarjensis* RUBZOV, Sulcinephsia, 132 [Vol. 3]  
*syriaca* (HENDEL), Ürophora, 145 [Vol. 9]  
*syriaca* (LOEW), Cytherea, 73 [Vol. 6]  
*syriaca* (MAYER), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
*syriaca* (SCHINER), Paraphamartania, 258 [Vol. 5]  
*syriaca* BECKER, Dorycera, 47 [Vol. 9]  
*syriaca* COLLIN, Empis, 257 [Vol. 6]  
*syriaca* KRÖBER, Physocephala, 254 [Vol. 8]  
*syriaca* LENGERSDORF, Neosciara, 70 [Vol. 4]  
*syriaca* MESNIL, Exorista, 125 [Vol. 13]  
*syriaca* PARAMONOV, Usia, 66 [Vol. 6]  
*syriaca* SÉGUY, Morellia, 96 [Vol. 11]  
*syriaca* VILLENEUVE, Oecothia, 20 [Vol. 10]  
*syriaca* WAGNER, Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
*syriacus* (VILLENEUVE), Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*syriacus* ADLER & THEODOR, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
*syriacus* BECKER, Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*syriacus* BECKER, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
*syriacus* KRÖBER, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*syriacus* LINDNER, Nemetelus, 80 [Vol. 5]  
*syriacus* PARAMONOV, Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*syriacus* PARAMONOV, Merodon, 174 [Vol. 8]  
*syriacus* SCHINER, Epitriptus, 293 [Vol. 5]  
*syriacus* SZILÁDY, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
*Syriltoxylota* HIPPA, 220 [Vol. 8]  
*syringogenea* (HERING), Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*Syrirta* LE PELETIER & SERVILLE, 214 [Vol. 8]  
*Syrirtoxylota* HIPPA, 221 [Vol. 8]  
*syrovatkai* CHVÁLA, Empis, 270 [Vol. 6]  
*Syrphelia* GOFFE, 14 [Vol. 8]  
*SYRPHIDAE*, 11 [Vol. 8]  
*Syrphidis* GOFFE, 47 [Vol. 8]  
*SYRPHINAE*, 12 [Vol. 8]  
*SYRPHINI*, 12 [Vol. 8]  
*Syrphisoma* COSTA, 76 [Vol. 8]  
*Syrphocheilosia* STACKELBERG, 77 [Vol. 8]  
*syrphoides* (FALLÉN), Eriozona, 23 [Vol. 8]  
*syrphoides* (PANZER), Xylophagus, 37 [Vol. 5]  
*syrphoides* (WALKER), Antonia, 112 [Vol. 6]  
*syrphoides* FRAUENFELD, Acletoxenus, 186 [Vol. 10]  
*Syrphoides* HIPPA, 25 [Vol. 8]  
*Syrphus* FABRICIUS, 47 [Vol. 8]  
*syrtorum* ROHDENDORF, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*Systata* LOEW, 57 [Vol. 9]  
*SYSTEMINAE*, 50 [Vol. 7]  
*Systemus* LOEW, 50 [Vol. 7]

- Systoechus* LOEW, 107 [Vol. 6]  
*Systrophopus*: emend., 51 [Vol. 6]  
*Systrophus* LATREILLE, error, 51 [Vol. 6]  
 SYSTROPODINAE, 50 [Vol. 6]  
*Systropus* WIEDEMANN, 50 [Vol. 6]  
*sythuanensis* PARAMONOV, *Bombylius*, 98 [Vol. 6]  
*sytschevskajae* HENNIG, *Phaonia*, 131 [Vol. 11]  
*sytschevskajae*, error, 131 [Vol. 11]  
*sytschevskajae* GRUNIN, *Pollenia*, 47 [Vol. 12]  
*sytshevskiae* (RUBZOV), *Montisimulium*, 140 [Vol. 3]  
*sytshevskiae*, error, 47 [Vol. 12]  
*sythuaana* PARAMONOV, *Exoprosopa*, 146 [Vol. 6]  
*syuitimorii* (SÉGUY), *Fucellia*, 59 [Vol. 13]  
*syusiro* ALEXANDER, *Macgregoromyia*, 68 [Vol. 1]  
*syusiroiana* FREY, *Empis*, 274 [Vol. 6]  
*syzygialis* CHEVREL, *Clunio*, 167 [Vol. 2]  
*Szaboieilla* VAILLANT, 33 [Vol. 2]  
*szadziewskii* KRZEMINSKI & STARY, *Baeoura*, 251 [Vol. 1]  
*szczensnyi* (DRATNAL), *Dratnalia*, 182 [Vol. 2]  
*szechuanensis* KRÖBER, *Chrysops*, 112 [Vol. 5]  
*szechuanum* (THEODOR), *Phthiridium*, 231 [Vol. 11]  
*szechwanensis* (ALEXANDER), *Taiwanomyia*, 206 [Vol. 1]  
*szechwanensis* ALEXANDER, *Macgregoromyia*, 68 [Vol. 1]  
*szechwanensis* ALEXANDER, *Nipponomyia*, 197 [Vol. 1]  
*szechwanensis* ALEXANDER, *Trichocera*, 36 [Vol. 1]  
*szechwanensis* CAMRAS, *Conops*, 253 [Vol. 8]  
*szechwanensis* OLSUFJEV, *Hybomitra*, 133 [Vol. 5]  
*szegegensis* ZILAHİ-SEBESS, *Dasyhelea*, 85 [Vol. 3]  
*szelenyii* MIHÁLYI, *Phaonia*, 131 [Vol. 11]  
*szelenyii* PAPP, *Copromyza*, 76 [Vol. 10]  
*szembekii* NOWICKI, *Diamesa*, 154 [Vol. 2]  
*szepligetii* (KIEFFER), *Dasineura*, 165 [Vol. 4]  
*szepligetii* ACZÉL, *Leucopis*, 230 [Vol. 9]  
*szepligetii* KIEFFER, *Janetia*, 178 [Vol. 4]  
*szepligetii* KIEFFER, *Oligotrophus*, 189 [Vol. 4]  
*Sziladya* ENDERLEIN, 120 [Vol. 5]  
*sziladyi* (LACKSCHEWITZ), *Mocera*, 312 [Vol. 1]  
*sziladyi* (SZABÓ), *Satchelliella*, 37 [Vol. 2]  
*sziladyi* (VAN DER GOOT), *Platycheirus*, 74 [Vol. 8]  
*sziladyi* (ZILAHİ-SEBESS), *Colobostema*, 305 [Vol. 4]  
*sziladyi* ACZÉL, *Leucopis*, 230 [Vol. 9]  
*sziladyi* DRENSKY, *Ferdinanda*, 123 [Vol. 8]  
*sziladyi* DUDA, *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*sziladyi* ZILAHİ-SEBESS, *Dasyhelea*, 75 [Vol. 3]  
*Sziladynus* ENDERLEIN, 122 [Vol. 5]  
*szlampi* ZUMPT, *Rhinostrus*, 244 [Vol. 11]  
*sznablui* (GRZEGORZEK), *Trichosia*, 14 [Vol. 4]  
*taba* OKADA, *Stegana*, 194 [Vol. 10]  
 TABANIDAE, 97 [Vol. 5]  
*tabaniformis* (FABRICIUS), *Craticulina*, 70 [Vol. 12]  
*tabaniformis* LATREILLE, *Pangonius*, 99 [Vol. 5]  
 TABANINAE, 115 [Vol. 5]  
 TABANINI, 115 [Vol. 5]  
*tabanus* (BEZZI), *Veribubo*, 162 [Vol. 6]  
*tabanoides* (JAENNICKÉ), *Eristalinus*, 184 [Vol. 8]  
*tabanoides* MOTSCHULSKY, *Volucella*, 131 [Vol. 8]  
*Tabanus* LINNAEUS, 136 [Vol. 5]  
*tabarcae* BECKER, *Syntormon*, 57 [Vol. 7]  
*tabashii* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 342 [Vol. 1]  
*tabescentifrons* (ENDERLEIN), *Metacnephia*, 130 [Vol. 3]  
*tabida* (MEIGEN), *Pegomya*, 86 [Vol. 13]  
*tabida* COLYER, *Megaselia*, 185 [Vol. 7]  
*tabida* MEIGEN, *Baccha*, 54 [Vol. 8]  
*tabidiventris* RONDANI, *Minettia*, 203 [Vol. 9]  
*tabidus* (MEIGEN), *Asilus*, 308 [Vol. 5]  
*tabidus* LOEW, *Pegesimallus*, 258 [Vol. 5]  
*taboarde* STROBL, *Stenopogon*, 255 [Vol. 5]  
*Tabuda* WALKER, 24 [Vol. 6]  
*tacchetti* RONDANI, *Paragus*, 80 [Vol. 8]  
*tachettii* RONDANI, *Ptilocheta*, 114 [Vol. 13]  
*Tachina* MEIGEN, 263 [Vol. 13]  
*Tachina* MEIGEN, 264 [Vol. 13]  
*Tachina*: ROBINEAU-DESVOIDY, 119 [Vol. 13]  
*tachinaria* (FALLÉN), *Eriothrix*, 372 [Vol. 13]  
*tachinaria* (ZETTERSTEDT), *Sarcophila*, 118 [Vol. 12]  
*tachinaria* MEIGEN, *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*Tachinella* PORTSCHINSKY, 389 [Vol. 13]  
 TACHINIDAE, 118 [Vol. 13]  
*tachiniformis* ZETTERSTEDT, *Tricogena*, 110 [Vol. 13]  
 TACHININAE, 263 [Vol. 13]  
 TACHININI, 263 [Vol. 13]  
*Tachinoestrus* PORTSCHINSKY, 251 [Vol. 11]  
*Tachinoestrus* PORTSCHINSKY, 354 [Vol. 13]  
*tachinoides* (FALLÉN), *Stomina*, 392 [Vol. 13]  
*tachinoides*: (RONDANI), *Stomina*, 391 [Vol. 13]  
*Tachinoptera* BRAUER & BERGENSTAMM, 136 [Vol. 13]  
*Tachinosalia* VILLENEUVE, 136 [Vol. 13]  
*Tachista* LOEW, 212 [Vol. 6]  
*Tachydromia* MEIGEN, 212 [Vol. 6]  
*Tachydromia*: authors, 188 [Vol. 6]  
 TACHYDROMIINAE, 187 [Vol. 6]  
 TACHYDROMIINI, 187 [Vol. 6]  
*Tachypeza* MEIGEN, 211 [Vol. 6]  
*Tachysta*: authors, error, 212 [Vol. 6]  
 TACHYTRECHINI, 77 [Vol. 7]  
*Tachytrechus* HALIDAY, 77 [Vol. 7]  
*Tacina* WALKER, 98 [Vol. 5]  
*tacobi* CHUBAREVA & PETROVA, *Levitinia*, 116 [Vol. 3]  
*taczanowskyi* DZIEDZICKI, *Phronia*, 287 [Vol. 3]  
*tadjikistana* VAILLANT, *Seguyella*, 322 [Vol. 6]  
*tadzhikistanicus* AKHROROV, *Psectrocladius*, 217 [Vol. 2]  
*tadsignata* REMM, *Bezzia*, 32 [Vol. 3]  
*tadzica* (ZIMIN), *Eurithia*, 299 [Vol. 13]  
*tadzica* ZIMIN, *Tachina*, 269 [Vol. 13]  
*tadzhicorum* (ZIMIN), *Ernestia*, 295 [Vol. 13]  
*tadzhicorum* NARTSHUK, *Asopsebius*, 192 [Vol. 5]  
*tadzika* ROHDENDORF, *Asiometopia*, 88 [Vol. 12]  
*tadzhikistanicus* ZHOGOLEV, *Culicoides*, 65 [Vol. 3]  
*tadzhikorum* (NARTSHUK), *Ceraius*, 290 [Vol. 10]  
*tadzhikorum* PARAMONOV, *Toxophora*, 53 [Vol. 6]  
*tadzhikorum* STACKELBERG, *Chrysogaster*, 135 [Vol. 8]  
*tadzhikorum* STACKELBERG, *Eumerus*, 163 [Vol. 8]  
*tadzhikorum* STACKELBERG, *Hercostomus*, 91 [Vol. 7]  
*tadzhikorum* STACKELBERG, *Mallota*, 202 [Vol. 8]  
*tadzika* (SAVCHENKO), *Erioconopa*, 269 [Vol. 1]  
*tadzhikistanicus* AKHROROV, *Stictochironomus*, 315 [Vol. 2]  
*Taechobates* HALIDAY, 121 [Vol. 7]  
*taenia* ITO & SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 291 [Vol. 6]  
*taeniata* (BECKER), *Irwinella*, 22 [Vol. 6]  
*taeniata* (HALIDAY), *Bezzia*, 27 [Vol. 3]  
*taeniata* (MEIGEN), *Compsilura*, 170 [Vol. 13]  
*taeniata* (PANZER), *Ectophasia*, 404 [Vol. 13]  
*taeniata* (STEIN), *Spilogona*, 175 [Vol. 11]  
*taeniata* (WINNERTZ), *Isonomyia*, 202 [Vol. 3]  
*taeniata* MEIGEN, *Mycetophila*, 326 [Vol. 3]  
*taeniata* MEIGEN, *Thereva*, 27 [Vol. 6]  
*taeniata* VILLENEUVE, *Lissoglossa*, 318 [Vol. 13]  
*taeniatofurum* ROHDENDORF, *Miltogramma*, 74 [Vol. 12]  
*taeniatum* (MEIGEN), *Miltogrammoides*, 78 [Vol. 12]  
*taeniatum* (MEIGEN), *Platypalpus*, 203 [Vol. 6]  
*taeniatum* BELLARDI, *Olbogaster*, 330 [Vol. 4]  
*taeniatum* MACQUART, *Chlorops*, 279 [Vol. 10]  
*taeniatum* MEIGEN, *Paragus*, 80 [Vol. 8]  
*taenigaster* ALEXANDER, *Tipula*, 127 [Vol. 1]  
*Taeniochlosia* OLDENBERG, 95 [Vol. 8]  
*taeniola* PALISOT DE BEAUVOIS, *Tabanus*, 157 [Vol. 5]  
*taeniola* COSTA, *Usia*, 64 [Vol. 6]  
*taeniomerus* MEIGEN, *Chrysotus*, 74 [Vol. 7]  
*taeniomerus* ZETTERSTEDT, *Chrysotus*, 138 [Vol. 7]  
*taenionota* MEIGEN, *Erioptera*, 255 [Vol. 1]  
*taenionota* MEIGEN, *Tachina*, 457 [Vol. 13]  
*taeniopa* (RONDANI), *Scathophaga*, 34 [Vol. 11]  
*Taeniopangonia* SZILÁDY, 101 [Vol. 5]  
*taeniops* (WIEDEMANN), *Eristalinus*, 182 [Vol. 8]  
*Taeniopterna* ENDERLEIN, 118 [Vol. 3]  
*taenioptus* MEIGEN, *Chlorops*, 277 [Vol. 10]  
*taenitana* (MEIGEN), *Sphaerophoria*, 46 [Vol. 8]  
*tagojana* (SANTOS ABREU), *Helina*, 150 [Vol. 11]  
*taigana* KOVALEV, *Lonchaea*, 257 [Vol. 9]  
*taigensis* GORODKOV, *Suillia*, 40 [Vol. 10]  
*taigensis* SMIRNOV, *Dolichopus*, 117 [Vol. 7]  
*taikun* ALEXANDER, *Tipula*, 139 [Vol. 1]  
*taimyrensis* (LACKSCHEWITZ), *Arctocnopa*, 250 [Vol. 1]  
*taimyrensis* FREY, *Rhamphomyia*, 291 [Vol. 6]  
*taimyrica* PATRUSHEVA, *Metacnephia*, 130 [Vol. 3]  
*tainani* KARAMAN, *Penicillidia*, 233 [Vol. 11]  
*Tainanina* VILLENEUVE, 37 [Vol. 12]  
*tainanus* (KIEFFER), *Nilodorum*, 291 [Vol. 2]  
*taipei* SHIRAKI, *Eusimulium*, 152 [Vol. 3]  
*taivanella* (ALEXANDER), *Discobola*, 353 [Vol. 1]

- taivoi REMM, Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
*taiwanensis* (CATES & LIEN), Sergentomyia, 22 [Vol. 2]  
*taiwanensis* KITAKAMI, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*taiwanica* (KITAKAMI), Blepharicera, 44 [Vol. 1]  
*Taiwanisca* ROHDENDORF, 107 [Vol. 12]  
*Taiwanomyia* ALEXANDER, 205 [Vol. 1]  
*taiyanensis* CHU, Lucilia, 25 [Vol. 12]  
 taizi LEWIS, Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
*tajimaensis* OKADA, Exechia, 315 [Vol. 3]  
*takachihoi* (ŌUCHI), Macroceromys, 39 [Vol. 5]  
*takachihoi* ITO, Elephantomyia, 320 [Vol. 1]  
*takachihonis* OKADA, Mycodrosophila, 214 [Vol. 10]  
*takadai* LEE, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*takadai* OKADA, Amiota, 189 [Vol. 10]  
*takagi* SMIRNOV & NEGROBOV, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
*Takagia* NEGROBOV, 41 [Vol. 7]  
*Takagia* NEGROBOV, 42 [Vol. 7]  
*takagii* MIYAGI, Nocticanace, 125 [Vol. 10]  
*takagii* MIYAGI, Philygria, 151 [Vol. 10]  
*takagii* NEGROBOV, Medetera, 133 [Vol. 7]  
*takagii* SAIGUSA, Rhaphomyia, 305 [Vol. 6]  
*takagii* SASAKAWA & KIMURA, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*takagii* SASAKAWA, Megophthalmidia, 261 [Vol. 3]  
*takagii* TOKUNAGA, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*Takagimyia* NAGATOMI, 93 [Vol. 5]  
*takahashii* ALEXANDER, Dicranomyia, 338 [Vol. 1]  
*takahashii* ALEXANDER, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
*takahashii* SAIGUSA, Brachystoma, 335 [Vol. 6]  
*takahashii* SAIGUSA, Rhaphomyia, 291 [Vol. 6]  
*takahashii* STURTEVANT, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*takahashii* TOKUNAGA, Clunio, 167 [Vol. 2]  
*takahasii* (KANO & OKAZAKI), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*takahasii* RUBZOV, Wilhelmina, 157 [Vol. 3]  
*takahasii* VIOLOVITSH, Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*takakoae* SASAKAWA, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*Takanoa* ROHDENDORF, 178 [Vol. 12]  
*Takanoella* BARANOV, 418 [Vol. 13]  
*takanoi* (BARANOV), Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*takanoi* (DRABER-MONKO), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*takanoi* (KURAHASHI), Cyliandrothecum, 71 [Vol. 12]  
*takanoi* (MESNIL), Carcelia, 217 [Vol. 13]  
*takanoi* (MESNIL), Dinera, 362 [Vol. 13]  
*takanoi* (MESNIL), Hyleorus, 385 [Vol. 13]  
*takanoi* MESNIL, Dolichopodominto, 349 [Vol. 13]  
*takanoi* MESNIL, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*takanoi* MESNIL, Paratriga, 153 [Vol. 13]  
*takanoi* MESNIL, Parerigone, 417 [Vol. 13]  
*takanoi* MESNIL, Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
*takanoi* MESNIL, Scaphomyia, 206 [Vol. 13]  
*takanoi* ROHDENDORF & VERVES, Blaesoxipha, 126 [Vol. 12]  
*Takanomyia* MESNIL, 250 [Vol. 13]  
*takaoense* SASA, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*takaoensis* (SHIRAKI), Criorhina, 208 [Vol. 8]  
*takaoensis* ALEXANDER, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*takaoi* (MESNIL), Parasetigena, 139 [Vol. 13]  
*Takaomyia* HERVÉ-BAZIN, 215 [Vol. 8]  
*Takaraia* KANO & FIELD, 178 [Vol. 12]  
*takasagensis* (MATSUMURA), Molobratia, 223 [Vol. 5]  
*takasagensis* (MATSUMURA), Sphaerophoria, 42 [Vol. 8]  
*takasagoensis* MATSUMURA, Mallota, 202 [Vol. 8]  
*takasagoensis* SHIRAKI, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*takatensis* TOKUNAGA, Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*takei* (MATSUMURA), Eutonia, 221 [Vol. 1]  
*takeuchi* SCHLINGER, Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
*takeuchii* (ITO), Acidia, 68 [Vol. 9]  
*takeuchii* (SHIRAKI), Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
*takeuchii* ALEXANDER, Dicranomyia, 340 [Vol. 1]  
*takeuchii* ALEXANDER, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
*takeuchii* ITO, Paratephritis, 112 [Vol. 9]  
*takeuchii* SHIRAKI, Graptomyza, 127 [Vol. 8]  
*takeuchii* SHIRAKI, Paramyiolia, 111 [Vol. 9]  
*takeuchii* TOKUNAGA, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
*takizawai* SUWA, Delia, 49 [Vol. 13]  
*talaria* RONDANI, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*talboti* SÉGUY, Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*talitzkii* TANASIJTSHUK, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*Tallenia* BEZZI, error, 179 [Vol. 5]  
*Talmonia* ROBINEAU-DESVOIDY, 110 [Vol. 13]  
*talpae* (VERRALL), Anapausis, 301 [Vol. 4]  
*talparum* (RICHARDS), Limosina, 104 [Vol. 10]  
*talyshensis* (STACKELBERG), Brachomyia, 206 [Vol. 8]  
*talyshensis* ROHDENDORF & VERVES, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*talyshensis* SAVCHENKO, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*talyshensis* ZAITZEV, Conophorus, 104 [Vol. 6]  
*talyshi* OLSUFJEV, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*tama* (SCHMITZ), Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*tamaater* SASA, Paratrichocladus, 213 [Vol. 2]  
*tamabicolor* SASA, Nanocladus, 201 [Vol. 2]  
*tamacutus* SASA, Craptodendipes, 273 [Vol. 2]  
*tamadecimus* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*tamadigitatus* SASA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*tamaduodecimus* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*tamaflava* SASA, Tvetenia, 237 [Vol. 2]  
*tamagawanus* MATSUMURA, Paragus, 79 [Vol. 8]  
*tamagohanum* SASA, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*tamagoryoense* SASA, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*tamagotoi* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*tamahamurai* (SASA), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
*tamaharaki* SASA, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*tamahikawai* SASA, Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
*tamahinoense* SASA & ICHIMORI, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*tamahosohige* SASA, Polypedilum, 306 [Vol. 2]  
*tamakitanaides* SASA, Limmophyes, 195 [Vol. 2]  
*tamakutibasi* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*tamamontuki* SASA & ICHIMORI, Stictochironomus, 315 [Vol. 2]  
*tamanegi* SASA, Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*tamanigrum* SASA, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*tamanipparai* SASA, Paracladopelma, 297 [Vol. 2]  
*tamanitidus* SASA, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*tamannulatus* SASA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*tamanonus* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*Tamanukia* BARANOV, 275 [Vol. 13]  
*tamaoctavus* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*tamaogouti* SASA, Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*tamaparvulus* SASA, Synorthocladus, 233 [Vol. 2]  
*tamaprima* SASA, Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*tamapullus* SASA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*tamaputridus* SASA, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*tamaquartus* SASA, Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*tamaquintus* SASA, Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*tamaricina* (KIEFFER), Dasineura, 165 [Vol. 4]  
*tamariciphila* MAMAEV, Winnertzia, 115 [Vol. 4]  
*tamariciphila* MARIKOVSKIJ, Dasyneuriola, 169 [Vol. 4]  
*tamaricis* (BIGOT), Milichia, 262 [Vol. 9]  
*tamaricis* (STEFANI), Psectrosema, 191 [Vol. 4]  
*tamaricis* KOLLAR, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*tamaricis* REMM, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
*tamaricum* (KIEFFER & HOUARD), Psectrosema, 191 [Vol. 4]  
*Tamaromyia* MESNIL, 230 [Vol. 13]  
*tamarutilus* SASA, Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*tamasecundus* SASA, Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*tamasemusi* SASA, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*tamaseptimus* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*tamasimplex* SASA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*tamatertius* SASA, Rheotanytarsus, 336 [Vol. 2]  
*tamatriangulata* SASA, Parakiefferiella, 210 [Vol. 2]  
*tamaundecimus* SASA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*tamaviridis* SASA, Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*tamayoroi* SASA, Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*tamayubai* SASA, Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
*Tamayura* NAGATOMI, 19 [Vol. 5]  
*tambaensis* MURDOCH & TAKAHASI, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*tamerlan* (PORTSCHINSKY), Heteralonia, 153 [Vol. 6]  
*tamerlan* HERING, Paroxyna, 117 [Vol. 9]  
*tamerlani* SZILÁDY, Haematopota, 167 [Vol. 5]  
*Tamerlania* PARAMONOV, 57 [Vol. 6]  
*tami* KIEFFER, Schizomyia, 217 [Vol. 4]  
*tamias* RICHTER, Exorista, 132 [Vol. 13]  
*Tamiclea* MACQUART, 416 [Vol. 13]  
*tammensis* BAGATSHANOVA, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
*tamui* SASAKAWA, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*tamujana* TAVARES, Macrolabis, 181 [Vol. 4]  
*tamujosoi* SCHACHT & PORTILLO, Hybomitra, 133 [Vol. 5]  
*tanaceti* (KIEFFER), Ozirhincus, 132 [Vol. 4]  
*tanaceti* (SCHRANK), Orellia, 107 [Vol. 9]  
*tanaceti* DE MEJERE, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*tanaceti* HENDEL, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*tanaceti* HERING, Tephritis, 129 [Vol. 9]  
*tanaceti* KIEFFER, Arthrocnodax, 227 [Vol. 4]  
*tanaceti* RÜBSAAMEN, Contarinia, 247 [Vol. 4]

- tanaceticola* (KARSCH), *Rhopalomyia*, 195 [Vol. 4]  
*tanaisense* KOVALEV, *Tachypeza*, 211 [Vol. 6]  
*tanajcus* SHCHELKANOVITZEV, *Culex*, 109 [Vol. 2]  
*tanakai* (ALEXANDER), *Limonia*, 362 [Vol. 1]  
*tanakai* NAGATOMI, *Chrysopilus*, 18 [Vol. 5]  
*tanasijshtshuki* ZLOBIN, *Cerodontha*, 287 [Vol. 9]  
*tangens* KIEFFER, *Metricnemus*, 250 [Vol. 2]  
*tangeri* WALKER, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*tangeriana* (BECKER), *Diplonevra*, 152 [Vol. 7]  
*tangerii* (GUÉRIN-MÉNEVILLE), *Crataerina*, 219 [Vol. 11]  
*tangerinus* BIGOT, *Anthrax*, 124 [Vol. 6]  
*tangi* (LINDNER), *Oxycera*, 87 [Vol. 5]  
*tanidai* ZWICK, *Blepharicera*, 44 [Vol. 1]  
*Tanipoda* RONDANI, 24 [Vol. 9]  
*tannuolae* KOVALEV, *Lonchaea*, 258 [Vol. 9]  
*tantalus* (FABRICIUS), *Ligyra*, 155 [Vol. 6]  
*tantilla* (LOEW), *Mycomya*, 228 [Vol. 3]  
*tantula* ALEXANDER, *Tipula*, 169 [Vol. 1]  
*tantulus* (COLLIN), *Platypalpus*, 194 [Vol. 6]  
*tanychira* STROBL, *Hilara*, 247 [Vol. 6]  
TANYDERIDAE, 37 [Vol. 1]  
*tanygastrus* LOEW, *Stenopogon*, 253 [Vol. 5]  
*Tanyglossa* MEIGEN, 98 [Vol. 5]  
*Tanypeza* FALLÉN, 27 [Vol. 9]  
TANYPEZIDAE, 26 [Vol. 9]  
*Tanypada*, emend., 24 [Vol. 9]  
TANYPODINAE, 116 [Vol. 2]  
TANYPODINI, 117 [Vol. 2]  
*tanypodipennis* ZETTERSTEDT, *Tanypus*, 140 [Vol. 2]  
*Tanyptera* LATREILLE, 87 [Vol. 1]  
*Tanyptera* LATREILLE, 88 [Vol. 1]  
*Tanypus* MEIGEN, 117 [Vol. 2]  
*tanyspyra* LOEW, *Empis*, 270 [Vol. 6]  
TANYTARSINI, 320 [Vol. 2]  
*Tanytarsus* VAN DER WULP, 338 [Vol. 2]  
*tanythrix* FREY, *Hilara*, 247 [Vol. 6]  
*tanythrix* LOEW, *Dolichopus*, 117 [Vol. 7]  
*taorminae* BECKER, *Rhagio*, 26 [Vol. 5]  
*taphicus* (WIEDEMANN), *Eristalinus*, 183 [Vol. 8]  
*Taphodiplosis* KIEFFER, 280 [Vol. 4]  
*Taphrophila* RONDANI, 322 [Vol. 1]  
*Taphrosia* RONDANI, 301 [Vol. 1]  
*tapiae* BLANCHARD, *Leucopis*, 231 [Vol. 9]  
*Tapinomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 368 [Vol. 13]  
*taraara* (PORTSCHINSKY), *Calozenillia*, 230 [Vol. 13]  
*tarandi* (LINNAEUS), *Oedemagena*, 250 [Vol. 11]  
*tarandina* (LINNAEUS), *Hybomitra*, 133 [Vol. 5]  
*tarandinoides* (OLSUFJEV), *Hybomitra*, 133 [Vol. 5]  
*tarasovae* NEGROBOV, *Medetera*, 184 [Vol. 7]  
*taraxaci* (KIEFFER), *Cystiphora*, 143 [Vol. 4]  
*taraxaci* HENDEL, *Phytomyza*, 338 [Vol. 9]  
*taraxaci* HERING, *Liriomyza*, 303 [Vol. 9]  
*taraxacocis* HERING, *Phytomyza*, 340 [Vol. 9]  
*tarbagataica* KOLOMIETS, *Zeuxia*, 369 [Vol. 13]  
*tarbagataica* RUBZOV, *Odagmia*, 171 [Vol. 3]  
*tarda* (LOEW), *Protothaula*, 188 [Vol. 3]  
*tarda* (RÜBSAAMEN), *Planetella*, 282 [Vol. 4]  
*tarda* (WALKER), *Phylidorea*, 230 [Vol. 1]  
*tarda* MEIGEN, *Xylota*, 226 [Vol. 8]  
*tarda* MÜLLER, *Tipula*, 177 [Vol. 1]  
*tarda* ROSKAM, *Semudobia*, 197 [Vol. 4]  
*tarda* WINNERTZ, *Sciara*, 70 [Vol. 4]  
*tardata* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 122 [Vol. 13]  
*tardigradus* (HARRIS), *Oxycera*, 87 [Vol. 5]  
*tarditas* (HARRIS), *Musca*, 121 [Vol. 8]  
*tarimensis* PARAMONOV, *Nemestrinus*, 176 [Vol. 5]  
*tarimi* OLSUFJEV, *Chrysops*, 112 [Vol. 5]  
*tarjukini* HAUSER, *Tabanus*, 139 [Vol. 5]  
*Tarnania* TUOMIKOSKI, 325 [Vol. 3]  
*tarnanii* (DZIEDZICKI), *Tarnania*, 325 [Vol. 3]  
*tarnodraskii* MARTINI, *Aedes*, 91 [Vol. 2]  
*tarnogradskii* RUBZOV, *Simulium*, 185 [Vol. 3]  
*tarnogradskiyi* BISCHOFF, *Liponeura*, 49 [Vol. 1]  
*tarsalba* ALEXANDER, *Dolichocheza*, 65 [Vol. 1]  
*tarsale*: MAA, *Phthiridium*, 230 [Vol. 11]  
*tarsalis* (ALEXANDER), *Dolichocheza*, 65 [Vol. 1]  
*tarsalis* (KRÖBER), *Scenopinus*, 42 [Vol. 6]  
*tarsalis* (MACQUART), *Eristalinus*, 184 [Vol. 8]  
*tarsalis* (SCHUMMEL), *Platycheirus*, 73 [Vol. 8]  
*tarsalis* (WALKER), *Microtendipes*, 290 [Vol. 2]  
*tarsalis* (WOOD), *Megaselia*, 185 [Vol. 7]  
*tarsalis* (ZETTERSTEDT), *Eupachygaster*, 92 [Vol. 5]  
*tarsalis* (ZETTERSTEDT), *Tephrochlamys*, 44 [Vol. 10]  
*tarsalis* ADAMS, *Rhodesiella*, 224 [Vol. 10]  
*tarsalis* CHEN, *Oocelyphus*, 219 [Vol. 9]  
*tarsalis* KIEFFER, *Cricotopus*, 180 [Vol. 2]  
*tarsalis* KIEFFER, *Dasyhelea*, 85 [Vol. 3]  
*tarsalis* KISHIDA, *Stylidia*, 230 [Vol. 11]  
*tarsalis* LOEW, *Desmometopa*, 115 [Vol. 10]  
*tarsalis* LOEW, *Eumerus*, 163 [Vol. 8]  
*tarsalis* LOEW, *Lasiopogon*, 226 [Vol. 5]  
*tarsalis* NARTSHUK, *Acrocera*, 194 [Vol. 5]  
*tarsalis* PARENT, *Thrypticus*, 137 [Vol. 7]  
*tarsalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Caricea*, 195 [Vol. 11]  
*tarsalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lispe*, 191 [Vol. 11]  
*tarsalis* SCHMITZ, *Conicera*, 149 [Vol. 7]  
*tarsalis* TAKAGI, *Diostracus*, 40 [Vol. 7]  
*tarsalis* WAHLGREN, *Sphaerocera*, 70 [Vol. 10]  
*tarsalis* WALKER, *Themira*, 165 [Vol. 9]  
*tarsalis*: authors, 115 [Vol. 10]  
*tarsalis*: BEZZI, *Lasiopogon*, 225 [Vol. 5]  
*tarsalis*: MAA, *Nycteribia*, 230 [Vol. 11]  
*Tarsaraba* ROHDENDORF, 90 [Vol. 12]  
*Tarsaraba* ROHDENDORF, 93 [Vol. 12]  
*tarsata* (FALLÉN), *Cryptonevra*, 284 [Vol. 10]  
*tarsata* (MEIGEN), *Lejogaster*, 138 [Vol. 8]  
*tarsata* (RINGDAHL), *Delia*, 50 [Vol. 13]  
*tarsata* (SASAKAWA), *Paraphytomyza*, 312 [Vol. 9]  
*tarsata* (STAEGER), *Phronia*, 281 [Vol. 3]  
*tarsata* (WAHLBERG), *Aulacigaster*, 61 [Vol. 10]  
*tarsata* (WINNERTZ), *Neoempheria*, 231 [Vol. 3]  
*tarsata* (ZETTERSTEDT), *Milichia*, 262 [Vol. 9]  
*tarsata* (ZETTERSTEDT), *Palpomyia*, 23 [Vol. 3]  
*tarsata* (ZETTERSTEDT), *Pelina*, 160 [Vol. 10]  
*tarsata* (ZETTERSTEDT), *Phyllomyza*, 117 [Vol. 10]  
*tarsata* FALLÉN, *Lonchaea*, 258 [Vol. 9]  
*tarsata* HALIDAY, *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
*tarsata* MACQUART, *Cheilosia*, 115 [Vol. 8]  
*tarsata* MAYER, *Bolitophila*, 196 [Vol. 3]  
*tarsata* MEIGEN, *Agromyza*, 342 [Vol. 9]  
*tarsata* MEIGEN, *Homalura*, 283 [Vol. 10]  
*tarsata* MEIGEN, *Rhamphomyia*, 305 [Vol. 6]  
*tarsata* RICHTER, *Actia*, 330 [Vol. 13]  
*tarsata* SIEBKE, *Hilara*, 247 [Vol. 6]  
*tarsata* STAEGER, *Mycetophila*, 327 [Vol. 3]  
*tarsata* STENHAMMAR, *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*tarsata* WINNERTZ, *Mycetophila*, 274 [Vol. 3]  
*tarsata* ZETTERSTEDT, *Limosina*, 107 [Vol. 10]  
*tarsatus* (FALLÉN), *Syntormon*, 57 [Vol. 7]  
*tarsatus* (PANZER), *Scenopinus*, 41 [Vol. 6]  
*tarsatus* (ZETTERSTEDT), *Parasyrphus*, 39 [Vol. 8]  
*tarsatus* RONDANI, *Paragus*, 81 [Vol. 8]  
*tarsatus* SACK, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*tarsea* (FALLÉN), *Gymnomera*, 35 [Vol. 11]  
*tarsella* (LUNDBECK), *Megaselia*, 185 [Vol. 7]  
*tarsella* (ZETTERSTEDT), *Cerodontha*, 285 [Vol. 9]  
*tarsella* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 203 [Vol. 11]  
*tarsella* ZETTERSTEDT, *Psilopa*, 141 [Vol. 10]  
*tarsellus* (ZETTERSTEDT), *Microphor*, 172 [Vol. 6]  
*tarseolata* ZETTERSTEDT, *Cecidomyza*, 297 [Vol. 4]  
*tarsicia* SCHMITZ, *Megaselia*, 185 [Vol. 7]  
*tarsifimbria* (PANDELLÉ), *Delia*, 50 [Vol. 13]  
*tarsonemi* RÜBSAAMEN, *Lestodiplosis*, 269 [Vol. 4]  
*tarsosus* GEOFFROY, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*tartar* SHANNON, *Chrysotoxum*, 63 [Vol. 8]  
*tashkentica* PARAMONOV, *Villa*, 168 [Vol. 6]  
*tashkentica* ROHDENDORF, *Lonchaea*, 257 [Vol. 9]  
*Tasiocera* SKUSE, 294 [Vol. 1]  
*Tasiocerodes* ALEXANDER, 258 [Vol. 1]  
*tassilaensis* SÉGUY, *Saropogon*, 265 [Vol. 5]  
*tasucensis* THEISCHINGER, *Tipula*, 114 [Vol. 1]  
*tatarica* (PORTSCHINSKY), *Hybomitra*, 134 [Vol. 5]  
*tatarica* (PORTSCHINSKY), *Paroxyyna*, 117 [Vol. 9]  
*tatarica* HENDEL, *Actinoptera*, 72 [Vol. 9]  
*tatayamana* MATSUMURA, *Scatella*, 175 [Vol. 10]  
*tateyamae* ALEXANDER, *Tipula*, 121 [Vol. 1]  
*tateyamensis* (SHINONAGA), *Eudasyphora*, 104 [Vol. 11]  
*tatiana* (KOLOMIETS), *Estheria*, 365 [Vol. 13]  
*tatiana* BODROVA, *Montisimulium*, 140 [Vol. 3]  
*tatjanae* NEGROBOV, *Melanostolus*, 68 [Vol. 7]

- tatjanae NEGROBOV, Neurigonella, 31 [Vol. 7]  
*tatreillei* (FISCHER), Nemestrinus, 177 [Vol. 5]  
*tatrensis* GOWIN, Procladius, 120 [Vol. 2]  
*tatrensis* NOVAK, Twinnia, 116 [Vol. 3]  
*tatrica* (ENDERLEIN), Bellardia, 15 [Vol. 12]  
*tatrica* (ENDERLEIN), Lepimormia, 64 [Vol. 2]  
*tatrica* (PAGAST), Zalutschia, 238 [Vol. 2]  
*tatrica* (SCHNABL), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*tatrica* BEIGER, Phytomyza, 320 [Vol. 9]  
*tatrica* BEIGER, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
*tatrica* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*tatrica* SZABÓ, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*tatrica* VAILLANT, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*tatricus* DUSEK & LÁSKA, Platycheirus, 74 [Vol. 8]  
*tatricus* REMM, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
 tau (WALKER), Dacus, 84 [Vol. 9]  
*tau* SCHRANK, Musca, 89 [Vol. 11]  
*taurica* (BECKER), Cytherea, 72 [Vol. 6]  
*taurica* (MAMAEV), Micromya, 83 [Vol. 4]  
*taurica* (ROHDENDORF), Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
*taurica* (RÜBZOV), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
*taurica* (SCHNABL), Aricia, 153 [Vol. 11]  
*taurica* (SCHNABL), Mydaea, 152 [Vol. 11]  
*taurica* (SCHNABL), Mydaea, 153 [Vol. 11]  
*taurica* (STROBL), Limonia, 363 [Vol. 1]  
*taurica* (STROBL), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*taurica* CHERNOVSKIJ, Baetendipes, 255 [Vol. 2]  
*taurica* LEHR, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*taurica* LYNEBORG, Acrosathe, 16 [Vol. 6]  
*taurica* NEGROBOV, Medetera, 133 [Vol. 7]  
*taurica* PARAMONOV, Lomatia, 117 [Vol. 6]  
*taurica* REMM, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
*taurica* TANASIJTSIUK, Leucopis, 227 [Vol. 9]  
*taurica* ZWICK, Liponeura, 50 [Vol. 1]  
*tauricus* (ENDERLEIN), Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*tauricus* GUTSEVICH, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
*tauricus* OLSUFJEV, Tabanus, 155 [Vol. 5]  
*tauricus* PARAMONOV, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
*tauricus* STACKELBERG, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*taurina* RONDANI, Hippobosca, 223 [Vol. 11]  
*taurinus* MEIGEN, Tabanus, 139 [Vol. 5]  
 Taurocera LINDNER, 89 [Vol. 5]  
*taurensis* CANZONERI, Parydra, 164 [Vol. 10]  
*taurus* BOWDEN, Heteropterus, 60 [Vol. 6]  
*taurusata* TAKADA, BEPPU & TODA, Amiota, 189 [Vol. 10]  
*tausaghyz* DOMBROVSKAJA, Dasyneura, 297 [Vol. 4]  
*tauscheri* (FISCHER), Neorhynchocephalus, 179 [Vol. 5]  
*tavaresi* (RÜBSAAMEN), Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
*tavaresi* GAGNÉ, Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]  
*tavaresiana* BEZZI, Ptiloedaspis, 119 [Vol. 9]  
*tavastica* (TIENSUU), Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*tavrizi* PARAMONOV, Bombylius, 91 [Vol. 6]  
*taxi* (INCHBALD), Taxomyia, 198 [Vol. 4]  
 Taxigramma PERRIS, 66 [Vol. 12]  
 Taxomyia RÜBSAAMEN, 198 [Vol. 4]  
*taygetus* PEUS, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*tazzekai* THEOWALD, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*tbilisicus* DZHAFAROV, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
*tchukchi* ALEXANDER, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*Teba* GRUNIN, 246 [Vol. 11]  
*teberdensis* GORODKOV, Suillia, 36 [Vol. 10]  
*tecla* WALKER, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*tecta* (HERING), Urophora, 145 [Vol. 9]  
*tecta* HARDY, Plecia, 316 [Vol. 4]  
*tecta* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*tecticola* REMMERT, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*tectifrons* (BECKER), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*tectifrons* BECKER, Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*tectifrons* DE MEIJERE, Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
*Tedotea* SANTOS ABREU, 332 [Vol. 1]  
*tedzhenica* VERVES, Afrosenotainia, 61 [Vol. 12]  
*tegularia* (WIEDEMANN), Lucilia, 24 [Vol. 12]  
*tegularum* LOEW, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*Teichomyza* MACQUART, 173 [Vol. 10]  
*Teichomyza* MACQUART, 176 [Vol. 10]  
 teinoptera HACKMAN, Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*teizonis* MATSUMURA, Melanostoma, 67 [Vol. 8]  
 Tekomyia, MÖHN, 85 [Vol. 4]  
*telamali* SALITERNIK & THEODOR, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
*telamon* (LOEW), Pachyanthrax, 154 [Vol. 6]  
*Telecephala* PIERRE, 332 [Vol. 1]  
 Teleneura ALEXANDER, 258 [Vol. 1]  
*telengai* VERVES, Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
*telephallus* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*telephallus* ALEXANDER, Pseudolimnophila, 236 [Vol. 1]  
*telestho* (WALKER), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*teletskensis* LIPINA, Orthoclaadius, 250 [Vol. 2]  
*teletskensis* LIPINA, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
 Teliophleps HERING, 38 [Vol. 9]  
*Telmaphilus* BECKER, 280 [Vol. 3]  
*telmaticus* LINDBERG, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*Telmatobia* STENHAMMAR, 160 [Vol. 10]  
 Telmatogeton SCHINER, 155 [Vol. 2]  
 TELMATOGETONINAE, 155 [Vol. 2]  
 Telmatopelopia FITTKAU, 133 [Vol. 2]  
*telmatophilus* (TOKUNAGA), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
 TELMATOSCOPINI, 49 [Vol. 2]  
*Telmatoscopus* EATON, 57 [Vol. 2]  
*Telmatoscopus*: VAILLANT, 60 [Vol. 2]  
 Telmaturgus MIK, 63 [Vol. 7]  
*Telones* GISTL, 371 [Vol. 13]  
 Telopelopia ROBACK, 133 [Vol. 2]  
*temaranus* VAILLANT, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
*temera* (MEIGEN), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*temera*: (PANDELLÉ), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*temerania* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 457 [Vol. 13]  
*temeraria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*temeraria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 187 [Vol. 12]  
*temerata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
*Temesia* ROBINEAU-DESVOIDY, 438 [Vol. 13]  
*Temnocera* LE PELETIER & SERVILLE, 128 [Vol. 8]  
*Temnosira* ENDERLEIN, 243 [Vol. 9]  
*Temnostoma* LE PELETIER & SERVILLE, 216 [Vol. 8]  
*temperata* (MEIGEN), Pegomya, 90 [Vol. 13]  
*tempestatum* WIEDEMANN, Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
*tempestiva* (WALKER), Austrolimnophila, 210 [Vol. 1]  
*tempestiva* FALLÉN, Musca, 92 [Vol. 11]  
 Templasilus PERIS, 321 [Vol. 5]  
*tempta* WALKER, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*temucornis* WALKER, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*temula* (SCOPOLI), Zophomyia, 304 [Vol. 13]  
*tenax* (LINNAEUS), Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*tenax* (MACQUART), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*tenax* (WINNERTZ), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*tenax* (ZELLER), Antipalus, 279 [Vol. 5]  
*tenax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 457 [Vol. 13]  
*tendeiroi* DIAS, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*tendens* (FABRICIUS), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
*tendens* FABRICIUS, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*tendipedellus* (KIEFFER), Cricotopus, 174 [Vol. 2]  
*tendipediformis* (GOETGHEBUER), Kiefferulus, 286 [Vol. 2]  
*Tendipes* MEIGEN, 256 [Vol. 2]  
*tenebrarum* ALDRICH, Limosina, 95 [Vol. 10]  
*tenebrarum* KROGERUS, Cyllindrotoma, 180 [Vol. 1]  
*tenebrata* HERTING, Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*tenebrica* (SHATALKIN), Lindneromyia, 216 [Vol. 7]  
*tenebricola* SCHMITZ, Megaselia, 185 [Vol. 7]  
*tenebricosa* (MEIGEN), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*tenebricosa* (VAILLANT), Oxycera, 87 [Vol. 5]  
*tenebricosa* COLLIN, Hydrellia, 156 [Vol. 10]  
*tenebricosa* GOETGHEBUER, Bezzia, 31 [Vol. 3]  
*tenebricosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
*tenebricosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 457 [Vol. 13]  
*tenebricosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 183 [Vol. 12]  
*tenebricosa* VAILLANT, Mormia, 52 [Vol. 2]  
*tenebricosus* VAILLANT, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
*tenebricus* (HARRIS), Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*tenebrifer* (WALKER), Ptecticus, 52 [Vol. 5]  
*tenebrionis* (KOLOMIETZ), Agriella, 123 [Vol. 12]  
*tenebrosa* (SATCHELL), Mormia, 55 [Vol. 2]  
*tenebrosa* GOETGHEBUER, Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*tenebrosa* GORODKOV, Suillia, 40 [Vol. 10]  
*tenebrosium* PARAMONOV, Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*tenebrosus* COQUILLET, Bibio, 326 [Vol. 4]  
*tenebrosus* COQUILLET, Tabanus, 142 [Vol. 5]  
*tenebrosus* DOENITZ, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*tenebrosus* ESIPENKO, Choerades, 200 [Vol. 5]  
*tenebrosus* KOLOMIETS, Eriothrix, 371 [Vol. 13]  
*tenebrosus* LEHR, Antiphripon, 280 [Vol. 5]  
*tenella* (FALLÉN), Hilara, 247 [Vol. 6]

- tenella (JAENNICKE), Zabrachia, 96 [Vol. 5]  
tenella (LOEW), Epidapus, 37 [Vol. 4]  
tenella (LOEW), Stomyliomyia, 135 [Vol. 6]  
tenella (MEIGEN), Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
*tenella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 153 [Vol. 12]  
*tenella* (SCHINER), Ormithomya, 218 [Vol. 11]  
tenella (WAHLBERG), Clinocera, 334 [Vol. 6]  
*tenella* (WALKER), Cheilotrachia, 267 [Vol. 1]  
tenella (ZETTERSTEDT), Coelosia, 249 [Vol. 3]  
tenella KIEFFER, Frirenina, 119 [Vol. 4]  
*tenella* KREK, Mormia, 53 [Vol. 2]  
tenella MEIGEN, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
tenella WINNERTZ, Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
tenella WINNERTZ, Sciara, 70 [Vol. 4]  
tenellulus (GOETGHEBUER), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*tenellus* (BECKER), Neomochtherus, 312 [Vol. 5]  
tenellus (WIEDEMANN), Xanthochlorus, 19 [Vol. 7]  
*tenellus* (ZETTERSTEDT), Phaenopsectra, 299 [Vol. 2]  
tenellus BECKER, Steleocerellus, 269 [Vol. 10]  
tenellus FRAUENFELD, Myopites, 100 [Vol. 9]  
tenellus VAN DER WULP, Ommatius, 272 [Vol. 5]  
tener (KIEFFER), Microchironomus, 288 [Vol. 2]  
*tener* (LOEW), Physoccephala, 256 [Vol. 8]  
tener BECKER, Amictus 76 [Vol. 6]  
tener KRIVOSHEINA, Ornopyramis, 94 [Vol. 5]  
*tener* LOEW, Conops, 251 [Vol. 8]  
*tener* LOEW, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
*tener* LOEW, Systemus, 50 [Vol. 7]  
tener SACK, Merodon, 175 [Vol. 8]  
*tenera* (LOEW), Camaromyia, 74 [Vol. 9]  
*tenera* (LOEW), Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*tenera* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 31 [Vol. 12]  
*tenera* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*tenera* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*teñera* MÜLLER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*tenera*: authors, Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*tenerifensis* (BIGOT), Sphenella, 126 [Vol. 9]  
*tenerifensis* CLASTRIER, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*tenerifensis*: authors, emend., 207 [Vol. 6]  
*Teneriffa* BECKER, 34 [Vol. 7]  
*teneriffae* SANTOS ABREU, Geranomyia, 353 [Vol. 1]  
*teneriffensis* (BECKER), Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*teneriffensis* FREY, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*teneriffensis*, error or emend., 126 [Vol. 9]  
*teneriensis* SATCHELL, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*teneripes* SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*tenia* BECKER, Medetera, 129 [Vol. 7]  
*teniumanus* ENDERLEIN, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*tennis* FREY, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*tennis*, error, 145 [Vol. 9]  
*tenofemora* (DZHAFAROVA), Syrretta, 215 [Vol. 8]  
*tentaculata* (DE GEER), Lispe, 190 [Vol. 11]  
*tentaculata* (PANDELLÉ), Atylotoma, 341 [Vol. 13]  
*tentans* FABRICIUS, Chironomus, 257 [Vol. 2]  
*tentatrix* LOEW, Euthera, 399 [Vol. 13]  
*tentksaicus* LEHR, K.tyr, 299 [Vol. 5]  
*tenthredinum* (HARTIG), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*tenthredinum* BRAUER & BERGENSTAMM, Diplostichus, 139 [Vol. 13]  
*tenthredoïdes* (SCOPOLI), Erax, 223 [Vol. 5]  
*tentoriola* (TOKUNAGA), Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
*tentorius* AUSTEN, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
*tenua* SAVCHENKO, Metalimnobia, 365 [Vol. 1]  
*tenuë* KIEFFER, Polypedium, 302 [Vol. 2]  
*tenuibarbus* LOEW, Cryptopogon, 238 [Vol. 5]  
*tenuicalcar* (DUDA), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*tenuicalcar* (KIEFFER), Monopelopia, 131 [Vol. 2]  
*tenuicauda* DUDA, Anapausis, 300 [Vol. 4]  
*tenuicauda* LOEW, Medetera, 133 [Vol. 7]  
*tenuicauda* OKADA, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*tenuicaudatus* (MALLOCH), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*tenuicaudatus* GOETGHEBUER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*Tenuicera* PANDELLÉ, 145 [Vol. 13]  
*tenuicercus* ALEXANDER, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*tenuicomis* (LENGERSDORF), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*tenuicornis* (ENDERLEIN), Tabanus, 139 [Vol. 5]  
*tenuicornis* (LOEW), Erax, 295 [Vol. 5]  
*tenuicornis* (MACQUART), Vanoyia, 89 [Vol. 5]  
*tenuicornis* (ROHDENDORF), Bellieriomima, 135 [Vol. 12]  
*tenuicornis* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 310 [Vol. 6]  
*tenuicornis* KOVALEV, Lonchaea, 258 [Vol. 9]  
*tenuicornis* MACQUART, Euprosopia, 44 [Vol. 9]  
*tenuicornis* MACQUART, Haematopota, 163 [Vol. 5]  
*tenuicornis* PARENT, Dolichopus, 120 [Vol. 7]  
*tenuicornis* SCHUMMEL, Tipula, 95 [Vol. 1]  
*tenuicornis* SKUSE, Tasiocera, 294 [Vol. 1]  
*tenuicornis* VAN DER WULP, Exechiopsis, 317 [Vol. 3]  
*tenuicosta* COLLIN, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*tenuifacies* (VAILLANT), Sympycnus, 53 [Vol. 7]  
*tenuiforceps* (BÖTTCHER), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*tenuiforceps* CLASTRIER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
*tenuiforceps* MESNIL, Neaera, 321 [Vol. 13]  
*tenuiforceps* SÉGUY, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*tenuiforceps* YUKAWA, Claspptomomyia, 99 [Vol. 4]  
*tenuiformis* SUWA, Delia, 50 [Vol. 13]  
*tenuifrons* ENDERLEIN, Simulium, 185 [Vol. 3]  
*tenuiloba* ALEXANDER, Pedicia, 198 [Vol. 1]  
*tenuiloba* ALEXANDER, Tipula, 99 [Vol. 1]  
*tenuimaculata* SANTOS ABREU, Exechia, 315 [Vol. 3]  
*tenuimana* (PANDELLÉ), Spanochaeta, 196 [Vol. 11]  
*tenuinervis* (KIEFFER), Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*tenuinervis* (LOEW), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*tenuinervis* ZETTERSTEDT, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*tenuior* HENDEL, Urophora, 145 [Vol. 9]  
*tenuiornata* SANTOS ABREU, Limnophora, 184 [Vol. 11]  
*tenuipalpalis* MOHRIG & ANTONOVA, Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
*tenuipalpis* (KRÖBER), Pangonius, 101 [Vol. 5]  
*tenuipalpis* (STEIN), Pegomya, 77 [Vol. 13]  
*tenuipalpis* (VILLENEUVE), Ceranthia, 333 [Vol. 13]  
*tenuipalpis* STENHAMMAR, Lispe, 189 [Vol. 11]  
*tenuipenis* FAN & ZHONG in FAN et al., Delia, 50 [Vol. 13]  
*tenuipes* (BECKER), Paratrachocladus, 213 [Vol. 2]  
*tenuipes* (OSTEN SACKEN), Dicranota, 193 [Vol. 1]  
*tenuipes* (RIEDEL), Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
*tenuipes* (ZETTERSTEDT), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*tenuipes* BECKER, Antlemon, 200 [Vol. 3]  
*tenuipes* BECKER, Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*tenuipes* GOETGHEBUER, Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*tenuipes* LACKSCHEWITZ, Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
*tenuipes* LOEW, Empis, 270 [Vol. 6]  
*tenuiram* SAVCHENKO, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
*Tenuirostra* RINGDAHL, 373 [Vol. 13]  
*tenuirostris* (DUDA), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*tenuirostris* (FALLÉN), Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*tenuirostris* (LOEW), Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*tenuirostris* (STEIN), Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*tenuirostris* ALEXANDER, Helius, 322 [Vol. 1]  
*tenuirostris* KOZÁNEK, Pipunculus, 234 [Vol. 8]  
*tenuis* (LOEW), Resseliella, 285 [Vol. 4]  
*tenuis* (MACQUART), Cerdistus, 285 [Vol. 5]  
*tenuis* (MATSUMURA), Melanostoma, 74 [Vol. 8]  
*tenuis* (MEIGEN), Paratanytarsus, 333 [Vol. 2]  
*tenuis* (WALKER), Mycomyza, 229 [Vol. 3]  
*tenuis* (WINNERTZ), Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*tenuis* (WINNERTZ), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
*tenuis* (WINNERTZ), Sciophila, 240 [Vol. 3]  
*tenuis* BECKER, Urophora, 145 [Vol. 9]  
*tenuis* EDWARDS, Sceptonia, 290 [Vol. 3]  
*tenuis* HENDEL, Urophora, 145 [Vol. 9]  
*tenuis* HENNIG, Spilogona, 175 [Vol. 11]  
*tenuis* MACQUART, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*tenuis* MACQUART, Dasyopogon, 261 [Vol. 5]  
*tenuis* MATSUMURA, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*tenuis* MEIGEN, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*tenuis* MEIGEN, Tanypus, 140 [Vol. 2]  
*tenuis* SUWA, Delia, 50 [Vol. 13]  
*tenuis* TSACAS, Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
*tenuis* WINNERTZ, Phronia, 287 [Vol. 3]  
*tenuis* WYATT, Heteropezula, 120 [Vol. 4]  
*tenuisensis* (ALEXANDER), Ilisia, 273 [Vol. 1]  
*tenuiseta* (BECKER), Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
*tenuiseta* (HERTING), Picconia, 167 [Vol. 13]  
*tenuiseta* (LOEW), Metopostigma, 296 [Vol. 10]  
*tenuiseta* (POKORNY), Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*tenuiseta* BELANOVSKY, Phonomyia, 457 [Vol. 13]  
*tenuiseta* FREY, Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
*tenuispinosa* (ALEXANDER), Geranomyia, 355 [Vol. 1]  
*tenuispinosa* ALEXANDER, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
*tenuisquama* KIEFFER, Forcipomyia, 107 [Vol. 3]  
*tenuissima* SZILÁDY, Sphegina, 149 [Vol. 8]



- tenuistria* (KRÖBER), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*tenuistyla* TOKUNAGA, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*tenuistylis* VALLANT, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*tenuistylus* BRUNDIN, Chaetocladus, 165 [Vol. 2]  
*tenuistylus* BRUNDIN, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*tenuitarsis* STEIN in CZWALINA, Hypophoria, 63 [Vol. 13]  
*tenuitarsus* (RUBZOV), Nevermannia, 149 [Vol. 3]  
*tenuitarsus* BARANOV, Odagmia, 164 [Vol. 3]  
*tenuiterfilata* BECKER, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*tenuiventris* (KIEFFER), Natarsia, 127 [Vol. 2]  
*tenuiventris* (ZETTERSTEDT), Delia, 50 [Vol. 13]  
*tenuiventris* KIEFFER, Trichocladus, 250 [Vol. 2]  
*tenuiventris* SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*tenuiventris*: authors, 46 [Vol. 13]  
*tenuivittata* SANTOS ABREU, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*tenur* (HARRIS), Neoscasia, 144 [Vol. 8]  
*tepens* (WALKER), Mikia, 274 [Vol. 13]  
*tephra* MEIGEN, Tachina, 457 [Vol. 13]  
*tephraea* MEIGEN, Rhamphomyia, 286 [Vol. 6]  
*tephraeus* (WIEDEMANN), Machimus, 306 [Vol. 5]  
*tephrea* SHATALKIN, Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
*Tephrella* BEZZI, 126 [Vol. 9]  
*Tephrella*: HENDEL, 93 [Vol. 9]  
 TEPHRITIDAE, 66 [Vol. 9]  
*Tephritis* LATREILLE, 126 [Vol. 9]  
*tephritisoides* (LIOY), Ictericia, 95 [Vol. 9]  
*tephritisoides*, error or emend., 95 [Vol. 9]  
*Tephritoedaspis* ROHDENDORF, 112 [Vol. 9]  
*Tephritomyia* HENDEL, 134 [Vol. 9]  
*Tephritopyrgota* HENDEL, 38 [Vol. 9]  
*Tephrochlaena* CZERNY, 42 [Vol. 10]  
*Tephrochlamys* LOEW, 43 [Vol. 10]  
*tephrodes* (PANDELLÉ), Picconia, 166 [Vol. 13]  
*tephroleuca* LOEW, Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
*tephroleucus* LOEW, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*Tephromyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 131 [Vol. 12]  
*tephronota* (LOEW), Ormosia, 288 [Vol. 1]  
*Tephronota* LOEW, 55 [Vol. 9]  
*tephroptera* ZAITZEV, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
*Tephrytis*, emend., 127 [Vol. 9]  
*tepidia* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 31 [Vol. 12]  
*teranishii* (ALEXANDER), Idiocera, 312 [Vol. 1]  
*terebrens* (LOEW), Dasineura, 162 [Vol. 4]  
*terebrens* (LOEW), Urophora, 145 [Vol. 9]  
*terebrens* (RONDANI), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*terebrens*: FRAUENFELD, Urophora, 142 [Vol. 9]  
*terebratula* (PORTSCHINSKY), Cephalophysa, 77 [Vol. 9]  
*terebrina* ALEXANDER, Tipula, 114 [Vol. 1]  
*Terellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 135 [Vol. 9]  
*Terelliosoma* RONDANI, 49 [Vol. 9]  
*Terenia* ROBINEAU-DESVOIDY, 216 [Vol. 9]  
*teres* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*teres* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 31 [Vol. 12]  
*teres* HIRVENOJA, Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*teres* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*teres* WINNERTZ, Sciarra, 70 [Vol. 4]  
*terestriiformis* DRENSKY, Volucella, 129 [Vol. 8]  
*teretirostris* (PANDELLÉ), Parasarcophaga, 169 [Vol. 12]  
*teretirostris*, error, 166 [Vol. 12]  
*tergata* (LUNDBECK), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*tergestina* (SCHINER), Oplisa, 105 [Vol. 13]  
*tergestina* EGGER, Dactylolabis, 214 [Vol. 1]  
*tergestina* LOEW, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*tergestina* RONDANI, Schineria, 271 [Vol. 13]  
*tergestinus* EGGER, Platypalpus, 207 [Vol. 6]  
*tergestinus* EGGER, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*tergina* (ZETTERSTEDT), Fucellia, 59 [Vol. 13]  
*teriolenis* (POKORNY), Alliopsis, 19 [Vol. 13]  
*teriolenis* FREY, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
*terminalis* (LOEW), Dasineura, 165 [Vol. 4]  
*terminalis* (MACQUART), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
*terminalis* (MEIGEN), Rondaniella, 262 [Vol. 3]  
*terminalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
*terminalis* (RONDANI), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*terminalis* (THOMSON), Eudorylas, 239 [Vol. 8]  
*terminalis* (WALKER), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*terminalis* (WALKER), Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*terminalis* (WIEDEMANN), Metasyrphus, 33 [Vol. 8]  
*terminalis* (WIEDEMANN), Nephrotoma, 80 [Vol. 1]  
*terminalis* GRAVENHORST, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*terminalis* KIEFFER, Palpomyia, 22 [Vol. 3]  
*terminalis* KIEFFER, Syntanytarsus, 353 [Vol. 2]  
*terminalis* LOEW, Scaptomyza, 215 [Vol. 10]  
*terminalis* MEIGEN, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*terminalis* MEIGEN, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*terminalis* MEIGEN, Tachina, 457 [Vol. 13]  
*terminalis* ROBINEAU-DESVOIDY, Exorista, 457 [Vol. 13]  
*terminalis* SANTOS ABREU, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*terminalis* SANTOS ABREU, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*terminalis* SANTOS ABREU, Geranomyia, 354 [Vol. 1]  
*terminalis* WALKER, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*terminalis* ZETTERSTEDT, Geomyza, 55 [Vol. 10]  
*terminalis*: DALE, Oxyera, 87 [Vol. 5]  
*terminasjanae* (TERTERJAN), Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
*terminata* (FALLÉN), Trupanea, 138 [Vol. 9]  
*terminata* (MEIGEN), Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*terminata* MEIGEN, Oxyera, 87 [Vol. 5]  
*terminata* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 457 [Vol. 13]  
*terminata*: RONDANI, Actinoptera, 71 [Vol. 9]  
*terminatus* MACQUART, Conops, 250 [Vol. 8]  
*termitivora* GRUNIN, Vileneuveiella, 57 [Vol. 12]  
*Termitosciara* SCHMITZ, 19 [Vol. 4]  
*Termitosciara* SCHMITZ, 22 [Vol. 4]  
*ternarius* BEZZI, Thyridanthrax, 279 [Vol. 6]  
*ternatus* LOEW, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*ternovenis* STROBL, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*terpsichore* MANNHEIMS, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*terraenovae* (ROBINEAU-DESVOIDY), Protophormia, 43 [Vol. 12]  
*terraenovae* ALEXANDER, Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*terraenovae* MACQUART, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
*terrea* (MEIGEN), Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*terrester* PAGAST, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*terrestis* MAMAEV, Apriponus, 81 [Vol. 4]  
*terrestris* (GOETGHEBUER), Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*terrestris* (LINNAEUS), Limonia, 362 [Vol. 1]  
*terrestris* HARRIS, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*terrestris* PAPP, Limosina, 104 [Vol. 10]  
*terricola* (KIEFFER), Lengsdorfia, 39 [Vol. 4]  
*terricola* FREY, Bradysia, 52 [Vol. 4]  
*terricola* KIEFFER, Trichocladus, 250 [Vol. 2]  
*terricola* SPUNGIS, Isogynandromyia, 174 [Vol. 4]  
*terricola* ZETTERSTEDT, Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*terriei* (THEOBALD), Aedes, 97 [Vol. 2]  
*terriphylla* STRAKA, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*terristris* GOETGHEBUER, Gymnometriocnemus, 187 [Vol. 2]  
*territans* WALKER, Culex, 110 [Vol. 2]  
*tersa* VILLENEUVE, Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*terterjani* (RUBZOV), Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
*terterjani* ANDREJEVA & DOLIN, Tabanus, 141 [Vol. 5]  
*tertia* BARANOV, Wilhelmia, 157 [Vol. 3]  
*tertia* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*teruelensis* (VAN DER GOOT), Merodon, 175 [Vol. 8]  
*teshikaganus* MATSUMURA, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*teshionis* ALEXANDER, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*tesquae* (BECKER), Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*tesquae*: REMM, Homoneura, 196 [Vol. 9]  
*tesquorum* BECKER, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*tesquorum* LEHR, Leptogaster, 268 [Vol. 5]  
*tessalata* FOURCROY, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*tessallata* ROBINEAU-DESVOIDY, Rhinophora, 114 [Vol. 13]  
*Tessarochaeta* BEZZI, 276 [Vol. 13]  
*tesselans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Linnaemya, 286 [Vol. 13]  
*tesselans* MESNIL, Exorista, 124 [Vol. 13]  
*tesselans* ROBINEAU-DESVOIDY, Erigone, 457 [Vol. 13]  
*tesselata* (ZETTERSTEDT), Monohelea, 37 [Vol. 3]  
*tesselata* ROBINEAU-DESVOIDY, Nitellia, 50 [Vol. 12]  
*tesselata* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*tesselata*, error, 117 [Vol. 9]  
*tesselatum* MEIGEN, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*tesselatus* (PALLAS), Promachus, 275 [Vol. 5]  
*tessella* (MOTSCHULSKY), Arthropeas, 32 [Vol. 5]  
*tessella* (MOTSCHULSKY), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*tessellans* (EGGER), Eurithia, 300 [Vol. 13]  
*tessellata* (FABRICIUS), Tachina, 266 [Vol. 13]  
*tessellata* (FABRICIUS), Zodion, 261 [Vol. 8]  
*tessellata* (LOEW), Paroxyna, 117 [Vol. 9]  
*tessellata* (MACQUART), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*tessellata* (MACQUART), Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*tessellata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
*tessellata* EGGER, Zeuxia, 370 [Vol. 13]

- tessellata* FABRICIUS, Empis, 253 [Vol. 6]  
*tessellata* FABRICIUS, Stomoxys, 107 [Vol. 11]  
*tessellata* MACQUART, Gonia, 457 [Vol. 13]  
*tessellata* MACQUART, Masicera, 457 [Vol. 13]  
*tessellata* MACQUART, Pales, 457 [Vol. 13]  
*tessellata* MACQUART, Phorocera, 140 [Vol. 13]  
*tessellata* MACQUART, Scathophaga, 40 [Vol. 11]  
*tessellata* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 101 [Vol. 13]  
*tessellata* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*tessellata*: (ZETTERSTEDT), Peleteria, 278 [Vol. 13]  
*tessellata*: ZETTERSTEDT, Campiglossa, 74 [Vol. 9]  
*tessellata*: ZETTERSTEDT, Paroxyna, 114, 115 [Vol. 9]  
*tessellatipennis* ALEXANDER, Limonia, 363 [Vol. 1]  
*tessellatipennis* BRUNETTI, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*tessellatipennis* MOTSCHULSKY, Myopa, 265 [Vol. 8]  
*tessellatus* (LOEW), Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*tessellatus* BRULLÉ, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*tessellum* (MEIGEN), Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*tessicola* REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*tessulata* (SAVCHENKO), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*testacea* (DE GEER), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*testacea* (DE GEER), Pegomya, 90 [Vol. 13]  
*testacea* (FABRICIUS), Phaonia, 128 [Vol. 11]  
*testacea* (FALLÉN), Brachyopa, 133 [Vol. 8]  
*testacea* (GIMMERTHAL), Mycophaga, 72 [Vol. 13]  
*testacea* (GMELIN), Myopa, 263 [Vol. 8]  
*testacea* (LACKSCHEWITZ), Erioptera, 257 [Vol. 1]  
*testacea* (LINNÉ), Myopa, 265 [Vol. 8]  
*testacea* (MACQUART), Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Fannia, 53 [Vol. 11]  
*testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Frontina, 253 [Vol. 13]  
*testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Gonia, 258 [Vol. 13]  
*testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Psila, 29 [Vol. 9]  
*testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Solieria, 344 [Vol. 13]  
*testacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tachina, 267 [Vol. 13]  
*testacea* (SACK), Pherbina, 187 [Vol. 9]  
*testacea* (ZETTERSTEDT), Bradysia, 52 [Vol. 4]  
*testacea* (ZETTERSTEDT), Suillia, 39 [Vol. 10]  
*testacea* FABRICIUS, Empis, 276 [Vol. 6]  
*testacea* GOUREAU, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*testacea* HERMANN, Trichardis, 212 [Vol. 5]  
*testacea* MACQUART, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*testacea* MACQUART, Dexia, 366 [Vol. 13]  
*testacea* MACQUART, Sciomyza, 177 [Vol. 9]  
*testacea* PANZER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*testacea* PORTSCHINSKY, Timia, 62 [Vol. 9]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Ceromya, 327 [Vol. 13]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Egeria, 101 [Vol. 13]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Minettia, 203 [Vol. 9]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 457 [Vol. 13]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Rhinia, 54 [Vol. 12]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Siphona, 335 [Vol. 13]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 457 [Vol. 13]  
*testacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 457 [Vol. 13]  
*testacea* RONDANI, Dryodromia, 318 [Vol. 6]  
*testacea* RUTHE, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*testacea* SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*testacea* TOWNSEND, Dexopollenia, 44 [Vol. 12]  
*testacea* VON ROSER, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*testacea* WALKER, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*testacea* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 297 [Vol. 4]  
*testacea*: authors; error, 289 [Vol. 3]  
*testacea*: CURTIS, 276 [Vol. 6]  
*testacea*: ZETTERSTEDT, 275 [Vol. 6]  
*testaceicornis* (MACQUART), Satanas, 320 [Vol. 5]  
*testaceicornis* (VON ROSER), Strongygaster, 417 [Vol. 13]  
*testaceicornis* RONDANI, Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*testaceifrons* (KARL), Delia, 46 [Vol. 13]  
*testaceifrons* (VON ROSER), Anacanthohecum, 67 [Vol. 12]  
*testaceifrons* VON ROSER, Tachina, 457 [Vol. 13]  
*testaceipes* (CHEN), Thecophora, 269 [Vol. 8]  
*testaceipes* STEPHENS, Tachina, 457 [Vol. 13]  
*testaceiventris* PARAMONOV, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*testaceiventris*: OLDENBERG, Empis, 260 [Vol. 6]  
*testacens* WHEELER, Drosophila, 219 [Vol. 10]  
*testaceolateralis* (MACQUART), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
*testaceopleura* CHEN, Orellia, 107 [Vol. 9]  
*testaceum* (MACQUART), Polypedilum, 303 [Vol. 2]  
*testaceum* SACK, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]  
*testaceus* (BECKER), Platypalpus, 195 [Vol. 6]  
*testaceus* (DALMAN), Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*testaceus* (LOEW), Leptotarsus, 68 [Vol. 1]  
*testaceus* (MACQUART), Thyridanthrax, 159 [Vol. 6]  
*testaceus* FABRICIUS, Plecticus, 51 [Vol. 5]  
*testaceus* FORSKAL, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*testaceus* LACKSCHEWITZ, Molophilus, 277 [Vol. 1]  
*testaceus* MALLOCH, Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*testaceus* MEIGEN, Paragus, 80 [Vol. 8]  
*testaceus* SACK, Merodon, 175 [Vol. 8]  
*testaceus* SANTOS ABRÉU, Hercostomus, 91 [Vol. 7]  
*testaticornis* (RONDANI), Eurysthaea, 245 [Vol. 13]  
*testaticornis* RONDANI, Ferdinanda, 122 [Vol. 8]  
*testata* (EDWARDS), Platurocypta, 288 [Vol. 3]  
*testata* ALEXANDER, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*testiculata* BEZZI, Empis, 276 [Vol. 6]  
*Tetanocera* DUMÉNIL, 189 [Vol. 9]  
*TETANOCERIDAE*, 167 [Vol. 9]  
*TETANOCERINI*, 177 [Vol. 9]  
*Tetanops* FALLÉN, 49 [Vol. 9]  
*Tetanura* FALLÉN, 177 [Vol. 9]  
*tetensi* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*Tethina* HALIDAY, 108 [Vol. 10]  
*TETHINIDAE*, 107 [Vol. 10]  
*tethys* (TOWNES), Beckidia, 255 [Vol. 2]  
*Tetisimulium* RUBZOV, 172 [Vol. 3]  
*tetra* (LOEW), Scatophila, 171 [Vol. 10]  
*tetra* (MEIGEN), Drymeia, 72 [Vol. 11]  
*tetra* BECKER, Scatophila, 171 [Vol. 10]  
*tetracantha* (ALEXANDER), Indotipula, 67 [Vol. 1]  
*tetracantha* ALEXANDER, Elephantomyia, 320 [Vol. 1]  
*tetrachaeta* (KIEFFER), Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*tetrachaeta* (LOEW), Minettia, 202 [Vol. 9]  
*tetrachaeta* BEZZI, Isoconia, 95 [Vol. 9]  
*Tetrachaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 276 [Vol. 13]  
*tetrachaeta* GORODKOV, Orbellia, 17 [Vol. 10]  
*tetrachaeta* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
*tetrachaetum* (GOETGHEBUER), Polypedilum, 310 [Vol. 2]  
*tetrachaetus* KIEFFER, Orthocladus, 250 [Vol. 2]  
*tetracorniculatus* WAGNER, Clytocerus, 43 [Vol. 2]  
*tetracrenatum* HIRVENOJA, Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*Tetradacus* MIYAKE, 81 [Vol. 9]  
*Tetradacus* MIYAKE, 83 [Vol. 9]  
*tetradendum* KONSTANTINOV, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*Tetradisealis* ENDERLEIN, 133 [Vol. 12]  
*tetraginata* (RUBZOV), Metacnephia, 130 [Vol. 3]  
*tetragona* HENDEL, Phyllomyza, 118 [Vol. 10]  
*Tetragoneura* WINNERTZ, 262 [Vol. 3]  
*tetragonus* (GEOFFROY), Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*tetragonus* ALEXANDER, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*tetragramma* BEZZI, Cyrtosia, 48 [Vol. 6]  
*tetragramma* EDWARDS, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*tetragramma* LOEW, Hilara, 247 [Vol. 6]  
*tetragrynae* (DEBSKI), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*tetrahit* (KIEFFER), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*tetrahit* KIEFFER, Clinodiplosis, 233 [Vol. 4]  
*tetramelania* ALEXANDER, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*tetramer* (ZETTERSTEDT), Tachina, 265 [Vol. 13]  
*tetramerus* KIEFFER, Tanytarsus, 343 [Vol. 2]  
*Tetramyiolia* SHIRAKI, 136 [Vol. 9]  
*Tetranereuella* DAHL, 225 [Vol. 6]  
*Tetranereomyia* MAMAEV, 117 [Vol. 4]  
*tetranychi* KIEFFER, Acaroletes, 219 [Vol. 4]  
*tetranychi* RÜBSAAMEN, Feltiella, 254 [Vol. 4]  
*tetranychorum* KIEFFER, Acaroletes, 219 [Vol. 4]  
*Tetrapsila* FREY, 29 [Vol. 9]  
*Tetrapsila* FREY, 30 [Vol. 9]  
*tetraptera* (MEIGEN), Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
*tetraptera* RISSO, Tipula, 170 [Vol. 1]  
*tetrasema* (KIEFFER), Paramerina, 132 [Vol. 2]  
*tetrasema* KIEFFER, Campocladus, 250 [Vol. 2]  
*tetraspila* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*tetrastica* (KIEFFER), Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*tetrasticha* BECKER, Scaptomyza, 217 [Vol. 10]  
*tetrasticha* HENDEL, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*tetrasticta* (KIEFFER), Zavreliomyia, 136 [Vol. 2]  
*tetrasticta* (BERGROTH), Pseudolimmophila, 235 [Vol. 1]  
*tetrastictum* KIEFFER, Polypedilum, 310 [Vol. 2]  
*tetrastigma* (MEIGEN), Helina, 151 [Vol. 11]

- tetrastigma* SCHINER, Lispe, 185 [Vol. 11]  
*tetrastyla* VAILLANT, Clinocera, 333 [Vol. 6]  
*Tetratanytarsus* KIEFFER, 338 [Vol. 2]  
*tetratomus* (KIEFFER), Micropsectra, 326 [Vol. 2]  
*tetravirgulatus* KELSEY, Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
*Tetraxyphus* KIEFFER, 86 [Vol. 4]  
*Tetrechus*, emendation, 77 [Vol. 7]  
*tetrella* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
*tetrica* (SZILÁDY), Hybomitra, 125 [Vol. 5]  
*tetrica* PEUS, Dixia, 68 [Vol. 2]  
*tetripunctata* (DUFOUR), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
*tetrophthalma* (EDWARDS), Blepharicera, 44 [Vol. 1]  
*Tettigoniomyia* HENNIG, 95 [Vol. 13]  
*Teuchogomyia* ALEXANDER, 307 [Vol. 1]  
*Teucholabis OSTEN SACKEN*, 317 [Vol. 1]  
*Teucholabis OSTEN SACKEN*, 317 [Vol. 1]  
*Teuchophorus* LOEW, 63 [Vol. 7]  
*teucris* (TAVARES), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*teucricola* (TAVARES), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*teunissen* THEISCHINGER, Tipula, 121 [Vol. 1]  
*teutankhameni* (KRÖBER), Stenomphrale, 43 [Vol. 6]  
*teuton* (MACQUART), Dasypogon, 223 [Vol. 5]  
*teutonus* (LINNÉ), Molobratia, 223 [Vol. 5]  
*tewfiki* EFFLATOUN, Promachus, 277 [Vol. 5]  
*tewfiki* EFFLATOUN, Rhadinus, 227 [Vol. 5]  
*tewfiki* EFFLATOUN, Usia, 66 [Vol. 6]  
*tewfiki* PARAMONOV, Exoprosopa, 140 [Vol. 6]  
*tewfiki* PARAMONOV, Heterotropus, 60 [Vol. 6]  
*tewfiki* SALEM, Sarcophaga, 193 [Vol. 12]  
*texana* FELT, Corylomya, 90 [Vol. 4]  
*Texara* WALKER, 26 [Vol. 9]  
*teydea* FREY, Thereva, 33 [Vol. 6]  
*thaiassina* (MEIGEN), Phormia, 41 [Vol. 12]  
*thais* MANNHEIMS, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*thala* (WALKER), Mintho, 346 [Vol. 13]  
*thalassica* PECK, Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*thalassicola* GOETGHEBUER, Smittia, 229 [Vol. 2]  
*thalassinus* HALIDAY, Dolichopus, 138 [Vol. 7]  
*thalassius* THEOBALD, Culex, 108 [Vol. 2]  
*thalassobia* GOETGHEBUER, Smittia, 251 [Vol. 2]  
*thalassobius* KIEFFER, Camptocladus, 251 [Vol. 2]  
*Thalassomyia* SCHINER, 155 [Vol. 2]  
*Thalassomyia*: authors; error, 155 [Vol. 2]  
*thalassophila* (BEQUAERT & GOETGHEBUER), Thalassosmittia, 233 [Vol. 2]  
*Thalassosmittia* STRENZKE & REMMERT, 233 [Vol. 2]  
*thaleri* MOHRIG & MAMAEV, Pnyxiopsis, 39 [Vol. 4]  
*thalhammeh* (SZILÁDY), Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*thalhammeri* (BÖTTCHER), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*thalhammeri* (STROBL), Assuania, 296 [Vol. 10]  
*thalhammeri* (STROBL), Coproica, 82 [Vol. 10]  
*thalhammeri* (STROBL), Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*thalhammeri* BECKER, Phyladelphus, 297 [Vol. 10]  
*thalhammeri* LICHTWARDT, Acalcus, 33 [Vol. 7]  
*thalhammeri* LICHTWARDT, Antiphripon, 281 [Vol. 5]  
*thalhammeri* PAPP, Homoneura, 197 [Vol. 9]  
*thalhammeri* SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*thalhammeri* STROBL, Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*thalhammeri* STROBL, Empis, 270 [Vol. 6]  
*thalhammeri* STROBL, Opomyza, 54 [Vol. 10]  
*thalhammeri* ZILAHY-SEBESS, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*thalia* MANNHEIMS, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*thalictri* (RÜBSAAMEN), Jaapiella, 176 [Vol. 4]  
*thalictri* ESCHER-KÜNDIG, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*thalictri* HERING, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*thalictricaulis* HERING, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*thalictricola* (RÜBSAAMEN), Ametrodiplosis, 221 [Vol. 4]  
*thalictricola* HENDEL, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*thalictrina* GRIFFITHS, Ophiomyia, 273 [Vol. 9]  
*thalictrina* TAVARES, Blastodiplosis, 228 [Vol. 4]  
*Thalpia* ROBINEAU-DESVOIDY, 142 [Vol. 13]  
*thalpocharidis* HERTING, Carcelia, 215 [Vol. 13]  
*thamnicola* (ROBINEAU-DESVOIDY), Dorycera, 46 [Vol. 9]  
*Thamnodromia* MIK, 317 [Vol. 6]  
*thapsi* BOUCHÉ, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*thapsi* ROBINEAU-DESVOIDY, Phytomyza, 343 [Vol. 9]  
*Thapsia* ROBINEAU-DESVOIDY, 320 [Vol. 13]  
*thapsiae* KIEFFER, Lasiotera, 127 [Vol. 4]  
*thapsinoides* EVENHUIS, Bombylius, 95 [Vol. 6]  
*thasia* TSACAS, Acanthopleura, 278 [Vol. 5]  
*Thaumalea* RUTHE, 188 [Vol. 3]  
 THAUMALEIDAE, 186 [Vol. 3]  
*Thaumalia*, error, 188 [Vol. 3]  
*Thaumastomyia* PHILIP & MACKERRAS, 103 [Vol. 5]  
*Thaumastoptera* MIK, 329 [Vol. 1]  
*thaumastopyga* ALEXANDER, Trichocera, 34 [Vol. 1]  
*Thaumatomyia* ZENKER, 286 [Vol. 10]  
*Theano* ROBINEAU-DESVOIDY, 438 [Vol. 13]  
*Theatodiplosis* TAVARES, 264 [Vol. 4]  
*thebae* (COTES), Tropicomyia, 272 [Vol. 9]  
*theca* CAMRAS, Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*Theocarcelia* TOWNSEND, 219 [Vol. 13]  
*Thecodiplosis* KIEFFER, 287 [Vol. 4]  
*theoides* CAMRAS, Conops, 251 [Vol. 8]  
*Thecophora* RONDANI, 267 [Vol. 8]  
*thecus* CAMRAS, Conops, 253 [Vol. 8]  
*theia* MANNHEIMS, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*theileri* THEOBALD, Culex, 108 [Vol. 2]  
*Thelaira* ROBINEAU-DESVOIDY, 389 [Vol. 13]  
*Thelida* ROBINEAU-DESVOIDY, 42 [Vol. 10]  
*Thelycarcelia* TOWNSEND, 219 [Vol. 13]  
*Thelychaeiopsis* SÉGUY, 53 [Vol. 12]  
*Thelyconychia* BRAUER & BERGENSTAMM, 209 [Vol. 13]  
*Thelymorpha* BRAUER & BERGENSTAMM, 254 [Vol. 13]  
*Thelymyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 187 [Vol. 13]  
*Themjra* ROBINEAU-DESVOIDY, 163 [Vol. 9]  
*theobaldi* (BARNES), Reseliella, 285 [Vol. 4]  
*theobaldi* (DE MEIJERE), Culiseta, 87 [Vol. 2]  
*Theobaldia* NEVEU-LEMAIRE, 85 [Vol. 2]  
*Theobaldinella* BLANCHARD, 85 [Vol. 2]  
*theodori* (COLLIN), Empis, 257 [Vol. 6]  
*theodori* (DRABER-MONKO), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*theodori* (HERING), Katonaia, 96 [Vol. 9]  
*theodori* (KUGLER), Gymnophryxe, 199 [Vol. 13]  
*theodori* (PARROT), Sergentomyia, 24 [Vol. 2]  
*theodori* ABBASSIAN-LINTZEN, Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*theodori* DAHL, Phora, 194 [Vol. 7]  
*theodori* ENGEL, Dymachus, 290 [Vol. 5]  
*theodori* FREY, Condyllostylus, 12 [Vol. 7]  
*theodori* HENNIG, Atherigona, 114 [Vol. 11]  
*theodori* KUGLER, Cylindromyia, 428 [Vol. 13]  
*theodori* LEHR, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
*theodori* LINDNER, Nemotelus, 73 [Vol. 5]  
*theodori* MATILE, Asindulum, 201 [Vol. 3]  
*theodori* MESNIL, Wagneria, 381 [Vol. 13]  
*theodori* ROHDENDORF, Hemileoides, 92 [Vol. 9]  
*Theone* ROBINEAU-DESVOIDY, 59 [Vol. 12]  
*Theonioides* STRAND, 59 [Vol. 12]  
*theora* (NEWMAN), Paroxyana, 115 [Vol. 9]  
*theowaldi* MANNHEIMS, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
*theowaldi* OOSTERBROEK, Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
*theowaldi* SAVCHENKO, Idiocera, 312 [Vol. 1]  
*theowaldi* SAVCHENKO, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*theowaldi* STARY, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
*Thephritis*, error, 127 [Vol. 9]  
*Thereomyia* ROHDENDORF, 81 [Vol. 12]  
*thereomyioides* ROHDENDORF, Eremasiomyia, 72 [Vol. 12]  
*Thereua*: emend., 25 [Vol. 6]  
*Thereva* FABRICIUS, 409 [Vol. 13]  
*Thereva* LATREILLE, 25 [Vol. 6]  
 THEREVIDAE, 11 [Vol. 6]  
 THEREVINAE, 15 [Vol. 6]  
*Theria* ROBINEAU-DESVOIDY, 114 [Vol. 12]  
*Therinopsis* VIMMER, 220 [Vol. 6]  
*Theriopectes* ZELLER, 120 [Vol. 5]  
*Theriopectes*: authors, 122 [Vol. 5]  
*thermae* TOKUNAGA, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
*thermalis* VAILLANT, Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*thermarum* COLLIN, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*thermicola* TUXEN, Cricotopus, 179 [Vol. 2]  
*thermophila* (WIEDEMANN), Sisyropa, 190 [Vol. 13]  
*thermophila* TROJAN, Thereva, 33 [Vol. 6]  
*Therobia* BRAUER, 354 [Vol. 13]  
*Therodiplosis* KIEFFER, 288 [Vol. 4]  
*theryi* (SÉGUY), Fiebrigella, 235 [Vol. 10]  
*theryi* SÉGUY, Conops, 251 [Vol. 8]  
*theryi* SÉGUY, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*theseus* (LOEW), Stenopogon, 255 [Vol. 5]  
*thesii* HERING, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*Theurgus* RICHTER, 258 [Vol. 5]

- Thevenemya*, error, 77 [Vol. 6]  
*Thevenemyia* BIGOT, 77 [Vol. 6]  
*Thevenitomyia* BIGOT, emend., 77 [Vol. 6]  
 thibaulti (NEVEU), *Stilobezzia*, 39 [Vol. 3]  
 thibaulti DYAR & KNAB, *Aedes*, 100 [Vol. 2]  
 thibetana DE MEIJERE, *Tipula*, 150 [Vol. 1]  
 thienemanni (GOETGHEBUER), *Mesocricotopus*, 197 [Vol. 2]  
 thienemanni (MAYER), *Ceratopogon*, 46 [Vol. 3]  
*thienemanni* (VAILLANT), *Panimerus*, 51 [Vol. 2]  
*thienemanni* BERZIK, *Paracricotopus*, 209 [Vol. 2]  
 thienemanni BISCHOFF, *Liponeura*, 50 [Vol. 1]  
 thienemanni EDWARDS, *Boreochlus*, 114 [Vol. 2]  
 thienemanni FITTKAU, *Buchonomyia*, 140 [Vol. 2]  
*thienemanni* GOUIN, *Heleniella*, 189 [Vol. 2]  
 thienemanni KIEFFER, *Atrichopogon*, 90 [Vol. 3]  
*thienemanni* KIEFFER, *Diamesa*, 147 [Vol. 2]  
*thienemanni* KIEFFER, *Forcipomyia*, 110 [Vol. 3]  
 thienemanni KIEFFER, *Orthocladus*, 204 [Vol. 2]  
*thienemanni* KIEFFER, *Tanytarsus*, 349 [Vol. 2]  
 thienemanni REISS, *Neostempellina*, 329 [Vol. 2]  
*thienemanni* SPATARU & DAMIAN-GEORGESCU, *Dasyhelea*, 75 [Vol. 3]  
 thienemanni WAGNER, *Wiedemannia*, 326 [Vol. 6]  
*Thienemannia* KIEFFER, 233 [Vol. 2]  
*Thienemanniella* KIEFFER, 234 [Vol. 2]  
*Thienemannimyia* FITTKAU, 133 [Vol. 2]  
*Thienemanniola* KIEFFER, 349 [Vol. 2]  
 thinobia (THOMSON), *Fucellia*, 59 [Vol. 13]  
 THINOPHILINI, 36 [Vol. 7]  
 Thinophilus WAHLBERG, 36 [Vol. 7]  
*Thinoscatella* MATHIS, 172 [Vol. 10]  
*Thinoscatella* MATHIS, 173 [Vol. 10]  
 thirionae (LEHRER), *Heteronychia*, 148 [Vol. 12]  
 thlaspeos RÜBSAAMEN, *Contarinia*, 247 [Vol. 4]  
*Thlipsogaster* COQUILLET, error, 74 [Vol. 6]  
*Thlipsomyza* WIEDEMANN, 74 [Vol. 6]  
*Thlipsogaster* RONDANI, 74 [Vol. 6]  
 thomae (LINNAEUS), *Sciara*, 13 [Vol. 4]  
 thomae LINNE, *Tipula*, 177 [Vol. 1]  
 thomasetti LAMB, *Amygdalops*, 50 [Vol. 10]  
 thomasi (KIEFFER), *Dasineura*, 166 [Vol. 4]  
 thomasi (VAILLANT), *Satchelliella*, 37 [Vol. 2]  
 thomasi RÜBSAAMEN, *Dasineura*, 166 [Vol. 4]  
 thomasi SERRA-TOSIO, *Diamesa*, 147 [Vol. 2]  
 thomasi VAILLANT, *Berdeniella*, 30 [Vol. 2]  
 thomasi VAILLANT, *Dixa*, 68 [Vol. 2]  
 thomasi VAILLANT, *Thaumalea*, 191 [Vol. 3]  
 thomasi VAILLANT, *Wiedemannia*, 326 [Vol. 6]  
*Thomasia* RÜBSAAMEN, 284 [Vol. 4]  
 thomasiana (KIEFFER), *Dasineura*, 166 [Vol. 4]  
*Thomasiella* RÜBSAAMEN, 126 [Vol. 4]  
*Thomasiniana* STRAND, 283 [Vol. 4]  
*Thomasomyia* VERVES, 134 [Vol. 12]  
*Thomasomyia* VERVES, 136 [Vol. 12]  
 thompsoni (VIOLOVITSH), *Criorhina*, 208 [Vol. 8]  
 thompsoni HERTING, *Lydella*, 205 [Vol. 13]  
 thompsoni MÖHN, *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*Thomsonia* ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
*Thomsonia* ROHDENDORF, 172 [Vol. 12]  
 thomsoni BECKER, *Pipunculus*, 234 [Vol. 8]  
 thora DAHL, *Psilopa*, 142 [Vol. 10]  
 thoracalis HENDEL, *Trypeta*, 13,9 [Vol. 9]  
 thoracia OKADA, *Diadocidia*, 211 [Vol. 3]  
 thoraciaca SHIRAKI, *Sphegina*, 149 [Vol. 8]  
 thoracica (DZIEDZICKI), *Sciophila*, 238 [Vol. 3]  
 thoracica (MACQUART), *Ruppellia*, 14 [Vol. 6]  
 thoracica (MEIGEN), *Anevrina*, 145 [Vol. 7]  
 thoracica (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pegomya*, 86 [Vol. 13]  
 thoracica (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 31 [Vol. 12]  
 thoracica (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sepsis*, 163 [Vol. 9]  
 thoracica (SANTOS ABREU), *Helina*, 150 [Vol. 11]  
 thoracica (WINNERTZ), *Coelophthiria*, 248 [Vol. 3]  
 thoracica BECKER, *Sapromyza*, 217 [Vol. 9]  
 thoracica FABRICIUS, *Stratiomys*, 65 [Vol. 5]  
 thoracica HALIDAY, *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
 thoracica MACQUART, *Agromyza*, 343 [Vol. 9]  
 thoracica MACQUART, *Hilara*, 247 [Vol. 6]  
 thoracica MATSUMURA, *Sciara*, 70 [Vol. 4]  
 thoracica MEIGEN, *Lonchoptera*, 141 [Vol. 7]  
 thoracica MEIGEN, *Phania*, 435 [Vol. 13]  
 thoracica ROBINEAU-DESVOIDY, *Bonellia*, 457 [Vol. 13]  
 thoracica ROBINEAU-DESVOIDY, *Lycia*, 217 [Vol. 9]  
 thoracica ROBINEAU-DESVOIDY, *Scathophaga*, 40 [Vol. 11]  
 thoracica SANTOS ABREU, *Lispe*, 188 [Vol. 11]  
 thoracica STAEGER, *Sciophila*, 240 [Vol. 3]  
 thoracica ZETTERSTEDT, *Sciomyza*, 193 [Vol. 9]  
 thoracica: EVERSMANN, *Empis*, 279 [Vol. 6]  
 thoracica: PANDELLÉ, *Phania*, 435 [Vol. 13]  
 thoracicum (LATREILLE), *Clitellaria*, 70 [Vol. 5]  
 thoracicum ROBINEAU-DESVOIDY, *Phantasma*, 24 [Vol. 9]  
 thoracicus (LOEW), *Machimus*, 306 [Vol. 5]  
 thoracicus (LUNDBECK), *Platypalpus*, 205 [Vol. 6]  
 thoracicus LOEW, *Pterallastes*, 212 [Vol. 8]  
 thoracicus ROBINEAU-DESVOIDY, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
 thoracium (ZETTERSTEDT), *Dynatosoma*, 264 [Vol. 3]  
 thorackus (SANTOS ABREU), *Meliscaeva*, 30 [Vol. 8]  
 Thoracochaeta DUDA, 85 [Vol. 10]  
 thoracus MEIGEN, *Porphyrops*, 138 [Vol. 7]  
 Thornburghiella VAILLANT, 33 [Vol. 2]  
 thorus KAUL, *Phylorus*, 52 [Vol. 1]  
 thrax TSACAS, *Neomochtherus*, 309 [Vol. 5]  
 Threticus EATON, 62 [Vol. 2]  
 Threx GISTEL, 159 [Vol. 9]  
*Thricolyga*, *Thricolyga*: RONDANI, 124 [Vol. 13]  
*Thricophiticus*, error, 64 [Vol. 11]  
 Thricops RONDANI, 64 [Vol. 11]  
*Thrinacola* ENDERLEIN, 207 [Vol. 7]  
 Thripomorpha ENDERLEIN, 303 [Vol. 4]  
 thrix (TOWNSEND), *Thecocarcelia*, 220 [Vol. 13]  
*Thrixina* KARL, 23 [Vol. 13]  
 Thrixion BRAUER & BERGENSTAMM, 174 [Vol. 13]  
 throckmortonii OKADA, *Drosophila*, 206 [Vol. 10]  
*Thrychogena* RONDANI, 306 [Vol. 13]  
*Thrycolyga* RONDANI, 120 [Vol. 13]  
 Thrycolyga RONDANI, 124 [Vol. 13]  
*Thryophila* LOEW, 55 [Vol. 9]  
 thryptica (SUBLETTE), *Zavrelimyia*, 137 [Vol. 2]  
 THRYPTICINI, 135 [Vol. 7]  
 Thrypticomya SKUSE, 368 [Vol. 1]  
 Thrypticus GERSTÄCKER, 135 [Vol. 7]  
*Thryptocera* MACQUART, 328 [Vol. 13]  
*Thryptochaeta*, emend., 184 [Vol. 10]  
*Thryptocheta* RONDANI, 184 [Vol. 10]  
*Thuringiensis* BISCHOFF, *Liponeura*, 46 [Vol. 1]  
 thulensis GRIFFITHS, *Cerodontha*, 295 [Vol. 9]  
 thulinigra HARDY, *Plecia*, 316 [Vol. 4]  
 thummi (KIEFFER), *Chironomus*, 265 [Vol. 2]  
 thummi KIEFFER, *Psectrotanypus*, 126 [Vol. 2]  
 thunebergi NEGROBOV, *Medetera*, 133 [Vol. 7]  
 thunebergi NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 290 [Vol. 9]  
 thurau RÜBSAAMEN, *Asynapta*, 107 [Vol. 4]  
 Thurauia RÜBSAAMEN, 288 [Vol. 4]  
 thuringica MÖHN, *Lasiptera*, 129 [Vol. 4]  
 thurmanae (ALEXANDER), *Blepharicera*, 44 [Vol. 1]  
 thuscia (WALKER), *Calliphora*, 18 [Vol. 12]  
 thwaitesiana WESTWOOD, *Libnotes*, 355 [Vol. 1]  
 thy mi (KIEFFER), *Janetiella*, 179 [Vol. 4]  
 thyamis (SÉGUY), *Platypalpus*, 208 [Vol. 6]  
 thyamis (WALKER), *Pelatachina*, 311 [Vol. 13]  
 Thyella ROBINEAU-DESVOIDY, 182 [Vol. 13]  
 thymi HERING, *Phytomyza*, 339 [Vol. 9]  
 thymi KIEFFER, *Asphondylia*, 213 [Vol. 4]  
 thymicola (KIEFFER), *Bayeria*, 141 [Vol. 4]  
 thymosin (FABRICIUS), *Syrphus*, 83 [Vol. 8]  
*Thyreodontha* RONDANI, 61 [Vol. 5]  
*Thyreolepida* SACK, 240 [Vol. 9]  
 Thyreophora MEIGEN, 240 [Vol. 9]  
 THYREOPHORIDAE, 240 [Vol. 9]  
 Thyridanthrax OSTEN SACKEN, 158 [Vol. 6]  
*Thyridomyia* SAUNDERS, 94 [Vol. 3]  
 Thyridomyia SAUNDERS, 98 [Vol. 3]  
 thyridophora (BEZZI), *Cytherea*, 73 [Vol. 6]  
*Thyrimyza* ZETTERSTEDT, 58 [Vol. 10]  
 Thyrsocnema ENDERLEIN, 144 [Vol. 12]  
 Thyrsocnema ENDERLEIN, 145 [Vol. 12]  
*Thyrsocyptera* ENDERLEIN, 426 [Vol. 13]  
*Thyrsotetradiscalis* ENDERLEIN, 159 [Vol. 12]  
 thysselini HENDEL, *Phytomyza* 339 [Vol. 9]  
 thysselinihora HERING, *Phytomyza*, 339 [Vol. 9]  
 Tianshanella BRODSKIJ, 53 [Vol. 1]

- tianshanica (BRÓDSKI), Asioreas, 41 [Vol. 1]  
 tianshanica GORODKOV, Scolioecentra, 29 [Vol. 10]  
 tianshanica REMM, Mallochohelea, 14 [Vol. 3]  
 tianshanica ROHDENDORF, Calliphora, 17 [Vol. 12]  
 tibblesi STONE & JAMNBACK, Twinnia, 115 [Vol. 3]  
 tiberghieni NEVEU, Alluaudomyia, 42 [Vol. 3]  
 tiberiadis (ADLER, THEODOR & LOURIE), Sergentomyia, 21 [Vol. 2]  
*tiberiadis* KIEFFER, Polypedilum, 310 [Vol. 2]  
*tiberiadis* KIEFFER, Trichotanypus, 122 [Vol. 2]  
*tiberiadis* THEODOR, Saropogon, 265 [Vol. 5]  
*tiberina* SACCA, Musca, 91 [Vol. 11]  
 tibetana (HENNIG), Micropeza, 21 [Vol. 9]  
 tibetana (SCHNABL), Drymeia, 73 [Vol. 11]  
 tibetana (SZILÁDY), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
 tibetana ALEXANDER, Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
 tibetana FAN, Morellia, 95 [Vol. 11]  
 tibetana FAN, Musca, 93 [Vol. 11]  
 tibetana HENNIG, Spilogona, 175 [Vol. 11]  
 tibetana STACKELBERG, Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
 tibetanus BECKER, Hydrophorus, 46 [Vol. 7]  
 tibetensis CHU, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
 tibetensis CRESSON, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
 tibetensis LEE, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*tibetiana* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
 tibetica VILOVITSH, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
*Tibetomyia* OLSUFJEV, 122 [Vol. 5]  
*tibiale* PERRIS, Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
 tibialis (BEZZI), Hybos, 187 [Vol. 6]  
 tibialis (CHAO), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
*tibialis* (CURTIS), Anthomyia, 153 [Vol. 11]  
*tibialis* (FABRICIUS), Pamponerus, 315 [Vol. 5]  
*tibialis* (FABRICIUS), Zodion, 260 [Vol. 8]  
*tibialis* (FALLÉN), Asilus, 308 [Vol. 5]  
 tibialis (FALLÉN), Paragus, 78 [Vol. 8]  
 tibialis (FALLÉN), Pelatachina, 311 [Vol. 13]  
 tibialis (FAN & WANG in FAN et al.), Alliopsis, 20 [Vol. 13]  
 tibialis (FAN & WANG), Delia, 50 [Vol. 13]  
*tibialis* (KIEFFER), Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
 tibialis (MACQUART), Dicraeus, 258 [Vol. 10]  
*tibialis* (MACQUART), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
 tibialis (MACQUART), Odagmia, 171 [Vol. 3]  
 tibialis (MACQUART), Parasarcophaga, 164 [Vol. 12]  
*tibialis* (MACQUART), Pexiopsis, 241 [Vol. 13]  
*tibialis* (MACQUART), Tachypeza, 211 [Vol. 6]  
*tibialis* (MEGERLE), Antipalus, 279 [Vol. 5]  
*tibialis* (MEGERLE), Leptarthrus, 257 [Vol. 5]  
 tibialis (MEIGEN), Chorisops, 48 [Vol. 5]  
 tibialis (MEIGEN), Cricotopus, 175 [Vol. 2]  
 tibialis (MEIGEN), Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*tibialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
 tibialis (ROBINEAU-DESVOIDY), Carcelia, 216 [Vol. 13]  
 tibialis (ROBINEAU-DESVOIDY), Oxyaciura, 108 [Vol. 9]  
 tibialis (ROBINEAU-DESVOIDY), Peribaea, 331 [Vol. 13]  
*tibialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pexiopsis, 241 [Vol. 13]  
*tibialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*tibialis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Tricogena, 111 [Vol. 13]  
*tibialis* (STAEGER), Azelia, 62 [Vol. 11]  
*tibialis* (STAEGER), Parochlus, 114 [Vol. 2]  
*tibialis* (STEPHENS), Anthomyia, 134 [Vol. 11]  
*tibialis* (STEPHENS), Tachydromia, 210 [Vol. 6]  
 tibialis (VILLENEUVE), Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*tibialis* (VON ROSER), Solieria, 343 [Vol. 13]  
*tibialis* (WIEDEMANN), Anthomyia, 134 [Vol. 11]  
 tibialis (WINNERTZ), Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
*tibialis* (ZETTERSTEDT), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
 tibialis (ZETTERSTEDT), Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*tibialis* BRULLÉ, Notiphila, 147 [Vol. 10]  
 tibialis CHEN, Pleurocerinella, 256 [Vol. 8]  
*tibialis* FALLÉN, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*tibialis* GIMMERTHAL, Asilus, 283 [Vol. 5]  
 tibialis HSIA, Sinopsilonyx, 271 [Vol. 5]  
*tibialis* KIEFFER, Baeotendipes, 255 [Vol. 2]  
 tibialis KURAHASHI, Tricycleopsis, 37 [Vol. 12]  
 tibialis LOEW, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
 tibialis LOEW, Lomatia, 117 [Vol. 4]  
*tibialis* MACQUART, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*tibialis* MACQUART, Coenosia, 212 [Vol. 11]  
*tibialis* MACQUART, Lispe, 191 [Vol. 11]  
*tibialis* MACQUART, Oedalea, 180 [Vol. 6]  
*tibialis* MACQUART, Sapromyza, 210 [Vol. 9]  
*tibialis* MACQUART, Tabanus, 138 [Vol. 5]  
 tibialis MACQUART, Trimerina, 142 [Vol. 10]  
*tibialis* MACQUART, Zophomyia, 457 [Vol. 13]  
 tibialis MEIGEN, Laphria, 204 [Vol. 5]  
 tibialis MEIGEN, Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
*tibialis* MESNIL, Acemya, 173 [Vol. 13]  
*tibialis* PALLAS, Asilus, 283 [Vol. 5]  
 tibialis REMM, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Azelia, 63 [Vol. 11]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Delina, 40 [Vol. 11]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Fausta, 457 [Vol. 13]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Haematobia, 109 [Vol. 11]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Helina, 149 [Vol. 11]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrophoria, 61 [Vol. 13]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Hylemya, 64 [Vol. 13]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 313 [Vol. 13]  
*tibialis* ROBINEAU-DESVOIDY, Mycetia, 107 [Vol. 10]  
 tibialis SAIGUSA, Oreogeton, 229 [Vol. 6]  
*tibialis* SANTOS ABREU, Hebecnema, 160 [Vol. 11]  
 tibialis SASAKAWA, Tetragoneura, 262 [Vol. 3]  
 tibialis SCHMITZ, Conicera, 149 [Vol. 7]  
 tibialis VILLENEUVE, Baumhaueria, 255 [Vol. 13]  
*tibialis* VON ROSER, Porphyrops, 139 [Vol. 7]  
 tibialis WINNERTZ, Sciara, 70 [Vol. 4]  
*tibialis* ZETTERSTEDT, Copromyza, 74 [Vol. 10]  
*tibialis* ZETTERSTEDT, Leptopeza, 183 [Vol. 6]  
 tibialis ZETTERSTEDT, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*tibialis*: CZERNY and authors, Neoleria, 23 [Vol. 10]  
*tibialis*: OLDENBERG, Atelestus, 170 [Vol. 6]  
*tibiaria* (RONDANI), Delia, 42 [Vol. 13]  
 tibidabensis SPENCER, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
 tibiella (LUNDBECK), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*tibiella* (ZETTERSTEDT), Atelestus, 170 [Vol. 6]  
 tibiella (ZETTERSTEDT), Nanna, 19 [Vol. 11]  
 tibiella MIK, Clinocera, 334 [Vol. 6]  
 tibiella ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*tibiellus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
 tibonella THEISCHINGER, Tipula, 122 [Vol. 1]  
 ticinense BEZZI, Saropogon, 263 [Vol. 5]  
*tieffi*, error, 131 [Vol. 11]  
*tieffii*, error, 131 [Vol. 11]  
 tiefi BECKER, Aceroecnema, 27 [Vol. 11]  
*tieffi* (MIK), Acanthocnema, 26 [Vol. 11]  
*tieffi* (MIK), Milichieella, 113 [Vol. 10]  
 tieffi (SCHNABL), Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*tieffi* (STROBL), Dicranomyia, 336 [Vol. 1]  
*tieffi* (STROBL), Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*tieffi* (STROBL), Ramonda, 379 [Vol. 13]  
 tieffi DZIEDZICKI, Phronia, 287 [Vol. 3]  
 tieffi STROBL, Hilara, 248 [Vol. 6]  
 tieffi STROBL, Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
 tieffi STROBL, Rymosia, 325 [Vol. 3]  
 tienmuensis ALEXANDER, Helius, 322 [Vol. 1]  
 tienmuensis (ALEXANDER), Ellipteroides, 300 [Vol. 1]  
 tienmuensis FAN, Lispe, 191 [Vol. 11]  
 tienmuensis Liu, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
 tienmushanensis OUCHI, Hirmoneura, 172 [Vol. 5]  
 tienshanica REMM, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
 tiensui (RINGDAHL), Delia, 50 [Vol. 13]  
 tientsinensis CHEN, Actinoptera, 72 [Vol. 9]  
*tiestleri* (ENDERLEIN), Bercaea, 161 [Vol. 12]  
 tifedarius SÉGUY, Conops, 251 [Vol. 8]  
*tigalatensis* (SANTOS ABREU), Culicoides, 85 [Vol. 3]  
 tigrina (AM STEIN), Limnophora, 183 [Vol. 11]  
*tigrina* (AM STEIN), Limnophora, 183 [Vol. 11]  
 tigrina (FABRICIUS), Coenosia, 213 [Vol. 11]  
 tigrina (FABRICIUS), Odontomyia, 59 [Vol. 5]  
 tigrina (FALLÉN), Paraclusia, 14 [Vol. 10]  
*tigrina* BUZZATI-TRAVERSO, Drosophila, 198 [Vol. 10]  
*tigrina* MEIGEN and authors, Suillia, 40 [Vol. 10]  
 tigrinum (HASHIMOTO), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
 tigrinus AUSTEN, Amictus, 76 [Vol. 6]  
 tigris (BIGOT), Stonemyia, 102 [Vol. 5]  
 tihae VILOVITSH, Sphaerophoria, 46 [Vol. 8]  
 tihamae GREATHEAD, Exoprosopa, 141 [Vol. 6]  
 tiiveli REMM, Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
 tika (TOURENQ), Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
 tilia (BECKER), Minettia, 200 [Vol. 9]

- tiliacea (BREMI), Didymomyia, 170. [Vol. 4]  
*tiliae* (KIEFFER), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*tiliae* (SCHRANK), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*tiliamcorticis* MAMAEV, Aprionus, 82 [Vol. 4]  
*tiliamvolvans* (RÜBSAAMEN), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*tiliarum* (KIEFFER), Contarinia, 247 [Vol. 4]  
*tiliarum* (KIEFFER), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*tiliarum* MAMAEV, Campatomyia, 110 [Vol. 4]  
*tiliarum* MAMAEVA, Lasioptera, 130 [Vol. 4]  
*tilicola* LOEW, Sciara, 70 [Vol. 4]  
 Timavia ROBINEAU-DESVOIDY, 179 [Vol. 13]  
 timenda ALEXANDER, Tipula, 129 [Vol. 1]  
*timendus* WALKER, Culex, 112 [Vol. 2]  
*timeo* (HARRIS), Musca, 74 [Vol. 8]  
 Timia WIEDEMANN, 61 [Vol. 9]  
 Timia WIEDEMANN, 62 [Vol. 9]  
*timida* ROBINEAU-DESVOIDY, Lydella, 457 [Vol. 13]  
*timida* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
*timidus* LOEW, Holopogon, 245 [Vol. 5]  
 Timiomyia EVENHUIS, 57 [Vol. 6]  
 timondavidi (GIUDICELL), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
 timondavidi TSACAS, Heteropogon, 244 [Vol. 5]  
*timoni* GOETGHEBUER, Limnophyes, 197 [Vol. 2]  
*timoni* GOETGHEBUER, Orthocladus, 251 [Vol. 2]  
 timorensis (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 100 [Vol. 11]  
 timptonensis SAVCHENKO, Tipula, 128 [Vol. 1]  
 timurensis (PARAMONOV), Exhylanthrax, 138 [Vol. 6]  
*tineta* (BRAUER & BERGENSTAMM), Lydella, 204 [Vol. 13]  
*tineta* (MEIGEN), Bessa, 143 [Vol. 13]  
*tineta* (ZETTERSTEDT), Mydaea, 156 [Vol. 11]  
*tineta* SCHMITZ, Phora, 194 [Vol. 7]  
*tineticornis* (RONDANI), Cylindromyia, 429 [Vol. 13]  
*tinctinervis* (BECKER), Scathophaga, 34 [Vol. 11]  
*tinctipennis* (HENDEL), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*tinctipennis* (RONDANI), Phaonia, 120 [Vol. 11]  
*tinctipennis* (STEIN), Helina, 144 [Vol. 11]  
*tinctipennis* KIEFFER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*tinctipennis* STROBL, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*tinctiventris* (RONDANI), Minettia, 202 [Vol. 9]  
*tinctus* THEODOR, Paramochtherus, 316 [Vol. 5]  
*tinctus* WALKER, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*tinctus*: authors, 143 [Vol. 5]  
 Tinearia SCHELLENBERG, 45 [Vol. 2]  
*Tinearia*: ENDERLEIN, 34 [Vol. 2]  
*tingitanus* BOISDUVAL, Asilus, 283 [Vol. 5]  
 tinguarrae FREY, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
 tinia KRIVOSHEINA, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
*timunculus* SZILÁDY, Tabanus, 137 [Vol. 5]  
*tiphacola* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 457 [Vol. 13]  
 Tipula LINNAEUS, 150 [Vol. 1]  
 Tipula LINNAEUS, 90 [Vol. 1]  
 Tipula, 108 [Vol. 1]  
 tipulaeformis OKADA, Phthiria, 237 [Vol. 3]  
 tipularia (FALLÉN), Rhamphomyia, 305 [Vol. 6]  
*tipularia* FABRICIUS, Musca, 41 [Vol. 11]  
*tipulariata* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*tipularius* (FALLÉN), Sciapus, 17 [Vol. 7]  
 TIPULIDAE, 56 [Vol. 1]  
 tipuliformis FABRICIUS, Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*tipulina* (EGGER), Pedicia, 199 [Vol. 1]  
 Tipulodina ENDERLEIN, 178 [Vol. 1]  
*tipuloides* (LINNAEUS), Empis, 258 [Vol. 6]  
*tipuloides* Bosc, Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*tipuloides*: FABRICIUS, Leptogaster, 267 [Vol. 5]  
*tipuloides*: STROBL, Empis, 253 [Vol. 6]  
 tirolensis (CANZONERI & RALLO), Ditrichophora, 137 [Vol. 10]  
 tirolensis (GOETGHEBUER), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*tirolensis* (RONDANI), Spilogaster, 69 [Vol. 11]  
 tirolensis DUSEK & LASKA, Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
 tirolensis GOETGHEBUER, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
 tirolensis LENGERSDORF, Neosciara, 70 [Vol. 4]  
 tirolensis PLASSMANN, Boletina, 247 [Vol. 3]  
 tirolis (CRESSON), Hyadina, 159 [Vol. 10]  
 tirolus LEHMANN, Rheocricotopus, 226 [Vol. 2]  
*tisiphone* LOEW, Lomatia, 116 [Vol. 6]  
 titan (WALKER), Nemoraena, 283 [Vol. 13]  
 titan FREY, Epidapus, 37 [Vol. 4]  
 titania COE, Cephalops, 236 [Vol. 8]  
 titania MANNHEIMS, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*Titanopteryx* ENDERLEIN, 133 [Vol. 3]  
*titamus* (FABRICIUS), Atherix, 12 [Vol. 5]  
*Titia* MEIGEN, 438 [Vol. 13]  
*titilivii* TAVARES, Polystepha, 219 [Vol. 4]  
 titillans (BEZZI), Haematobia, 109 [Vol. 11]  
 titillans (WINNERTZ), Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
 titillans WALKER, 88 [Vol. 2]  
 titillator (CLARK), Cephalopina, 244 [Vol. 11]  
*titormus* (WALKER), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
 tivenensis THEODOR, Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
 tjanschanicum (RUBZOV), Cleitosimulium, 175 [Vol. 3]  
 tjanshanica (MARIKOVSKIJ), Lestodiplosis, 269 [Vol. 4]  
 tjanshanica MARIKOVSKIJ, Etsuhua, 253 [Vol. 4]  
 tjanshanicum PECK, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]  
 tjanshanicum (PECK), Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
 tjanshanicum PECK, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*Tjanshaniella* MARIKOVSKIJ, 264 [Vol. 4]  
*Tjanshaniomyia* MARIKOVSKIJ, 106 [Vol. 4]  
 tjederi MANNHEIMS, Prionocera, 85 [Vol. 1]  
 tjederi MENDEL, Pedicia, 200 [Vol. 1]  
 tjederi SAVCHENKO, Phylloblasis, 205 [Vol. 1]  
 tjederi STARY, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
 tjentistensis (KREK), Satchelliella, 37 [Vol. 2]  
 Tiephusa ROBINEAU-DESVOIDY, 190 [Vol. 13]  
 tobaensis TOKUNAGA, Culicoides, 53 [Vol. 3]  
 tobbi ADLER, THEODOR & LOURIE, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
 tobetsuense ONO, Simulium, 185 [Vol. 3]  
 todocola SUWA, Lasiomma, 68 [Vol. 13]  
 todrhana (VAILLANT), Hemerodromia, 314 [Vol. 6]  
 toelgi (KIEFFER), Claspatomyia, 99 [Vol. 4]  
 tofina ALEXANDER, Tipula, 146 [Vol. 1]  
 Togeciphus NISHIJIMA, 232 [Vol. 10]  
*togoana* (ENDERLEIN), Parasarcophaga, 164 [Vol. 12]  
 togoensis ENDERLEIN, Lonchaea, 253 [Vol. 9]  
 togoi (THEOBALD), Aedes, 101 [Vol. 2]  
*Togotipula* MATSUMURA, 68 [Vol. 1]  
 tohokuensis (SHINONAGA & KANO), Brontaea, 155 [Vol. 11]  
 tohokuensis OKADA, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
 tokarensis (TAKAOKA), Gomphostilbia, 136 [Vol. 3]  
 tokionis (ALEXANDER), Palaria, 232 [Vol. 1]  
 tokionis ALEXANDER, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
 tokionis ALEXANDER, Tipula, 95 [Vol. 1]  
*toklatensis* ALEXANDER, Tipula, 161 [Vol. 1]  
 tokunagai (ALEXANDER), Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
 tokunagai (OKA & ASAHINA), Forcipomyia, 95 [Vol. 3]  
 tokunagai ALEXANDER, Lipsotrix, 314 [Vol. 1]  
 tokunagai ALEXANDER, Ormosia, 292 [Vol. 1]  
 tokunagai ARNAUD, Culicoides, 65 [Vol. 3]  
*tokunagai* DAS GUPTA & WIRTH, Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
 tokunagai SASA, Glyptotendipes, 284 [Vol. 2]  
 tokunagai SASAKAWA & KOYAMA, Phegomyia, 189 [Vol. 4]  
 tokunagai SASAKAWA, Melanagromyza, 280 [Vol. 9]  
 tokunagaia FITTKAU, Macropelopia, 125 [Vol. 2]  
 tokunagaia HIRVENOJA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
 Tokunagaia SAETHER, 235 [Vol. 2]  
 tokunagana (ALEXANDER), Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
 Tokunagayusurika SASA, 235 [Vol. 2]  
 tokushimaensis SHIRAKI, Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
 tokyoensis (BEYER), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
 tokyoensis CZERNY, Orbellia, 17 [Vol. 10]  
 tokyoensis KINOSHITA, Puliciphora, 195 [Vol. 7]  
*tokyoensis* SASAKI, Chironomus, 319 [Vol. 2]  
 tolled BURGHELE-BALACESCO, Rymosia, 325 [Vol. 3]  
*tolleti* GOETGHEBUER, Orthocladus, 251 [Vol. 2]  
 tolli FREY, Conosyrphus, 150 [Vol. 8]  
 tolli HERING, Paroxyna, 117 [Vol. 9]  
 tolmeroides (BROMLEY), Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
 Tolmerus LOEW, 321 [Vol. 5]  
*tomensis* (PLOTNIKOVA), Mycetophila, 272 [Vol. 3]  
*tomentosa* (MACQUART), Lipara, 239 [Vol. 10]  
*tomentosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Nilea, 189 [Vol. 13]  
*tomentosa* (ROHDENDORF), Gonina, 258 [Vol. 13]  
*tomentosa* (RONDANI), Phasia, 411 [Vol. 13]  
 tomentosa BECKER, Villa, 168 [Vol. 6]  
 tomentosa CANZONERI & MENEGHINI, Halmopota, 172 [Vol. 10]  
 tomentosa FREY, Boreopiophila, 236 [Vol. 9]  
 tomentosa KRÖBER, Thereva, 33 [Vol. 6]  
 tomentosa LYNEBORG & ZAITZEV, Hoplosathe, 21 [Vol. 6]  
 tomentosa LYNEBORG, Pandivirilia, 23 [Vol. 6]  
*tomentosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 31 [Vol. 12]  
*tomentosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]

- tomentosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Stevenia, 111 [Vol. 13]  
*tomentosa* SCHRANK, Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*tomentosa* THEODOR, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*tomentosum* GIGLIO-TOS, Chrysotoxum, 59 [Vol. 8]  
*tomentosus* (MACQUART), Dasyrhamphis, 169 [Vol. 5]  
*tomentosus* BECKER, Nemetelus, 78 [Vol. 5]  
*tomentosus* FABRICIUS, Rhagio, 29 [Vol. 5]  
*tomentosus* KRÖBER, Conops, 251 [Vol. 8]  
*tomentosus* SMIRNOV & FEDOSEEVA, Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*tomikawai* MIYAGI, Hydrellia, 1.56 [Vol. 10]  
*tomostethi* CEPELÁK, Hyalurgus, 303 [Vol. 13]  
*Tomosvaryella* ACZEL, 243 [Vol. 8]  
*tomosvaryi* (ENDERLEIN), Prosimulium, 122 [Vol. 3]  
*tomskensis* MORGE, Earomyia, 252 [Vol. 9]  
*tonensis* UCHIDA & INOUE, Contarinia, 242 [Vol. 4]  
*tonerei* DUDA, Bibio, 321 [Vol. 4]  
*tonitruvi* (WIEDEMANN), Brontaea, 155 [Vol. 11]  
*toniuci* BRADESCU, Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*tonnoiri* (GOETGHEBUER), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*tonnoiri* (GOETGHEBUER), Micropsectra, 327 [Vol. 2]  
*tonnoiri* JUNG, Sycorax, 27 [Vol. 2]  
*tonnoiri* VAILLANT, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*tonsa* (HALIDAY), Diamesa, 147 [Vol. 2]  
*tonsa* (LOEW), Hyperaea, 348 [Vol. 13]  
*tonsa* (LOEW), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*tonsa* (SACK), Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*tonsa* DUDA, Sepsis, 161 [Vol. 9]  
*tonsa* LOEW, Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
*tonsus* (COLLIN), Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*tonsus* NEGROBOV, Thrypticus, 137 [Vol. 7]  
*tontoeguri* (HAVELKA), Ceratoculicoides, 46 [Vol. 3]  
*topiarius* MEIGEN, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*torbara* (LENZ), Cladopelma, 269 [Vol. 2]  
*tordi* TJEDER, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
*tordylii* HENDEL, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*Torebroma* HULL, 212 [Vol. 5]  
*Toremyia* HULL, 257 [Vol. 5]  
*torngnyensis* GOETGHEBUER, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*torilidis* SPENCER, Melanagromyza, 279 [Vol. 9]  
*tornatella* (BREMI), Phegobia, 173 [Vol. 4]  
*tornensis* (RINGDAHL), Delia, 50 [Vol. 13]  
*tornensis* (RINGDAHL), Spilogona, 175 [Vol. 11]  
*tometraskensis* (EDWARDS), Zalutschia, 238 [Vol. 2]  
*Torocca* WALKER, 388 [Vol. 13]  
*torquata* MATILE, Ephyptia, 265 [Vol. 3]  
*torquatus* LOEW, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*torquens* DE MEIJERE, Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*torrentialis* RONDANI, Lispe, 186 [Vol. 11]  
*torrentium* (GOETGHEBUER), Parorthocladus, 214 [Vol. 2]  
*torrentium* (VAILLANT), Oxyera, 87 [Vol. 5]  
*torrentium* GOETGHEBUER, Orthocladus, 251 [Vol. 2]  
*torrentium* MARTINI, Culex, 108 [Vol. 2]  
*torrentium* THOMAS, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*torrida* (RICHTER), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*torridus* (WALKER), Eristalinus, 182 [Vol. 8]  
*torridus* IGLISCH, Culex, 107 [Vol. 2]  
*torta* (WALKER), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*tortilis* (BREMI), Dasineura, 166 [Vol. 4]  
*tortousa* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*tortrix* (LÖW), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*torvus* (HARRIS), Ernestia, 295 [Vol. 13]  
*torvus* OSTEN SACKEN, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*toscana* VAILLANT, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*toshiokai* MURDOCH & TAKAHASI, Tabanus, 157 [Vol. 5]  
*tosu* BECKER, Milichiella, 112 [Vol. 10]  
*tottoriensis* KURODA, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*tournefortiae* RÜBSAAMEN, Asphondylia, 208 [Vol. 4]  
*Tovlinius* ZAITZEV, 110 [Vol. 6]  
*towadaensis* OKADA, Culicoides, 50 [Vol. 3]  
*towadensis* (MATSUMURA), Atlostoma, 341 [Vol. 13]  
*towadensis* (MATSUMURA), Toxorhynchites, 83 [Vol. 2]  
*towadensis* OKADA & HARA, Corethrella, 74 [Vol. 2]  
*townsendi* (BARANOV), Pales, 234 [Vol. 13]  
*townsendi*: (MESNIL), Pales, 233 [Vol. 13]  
*Townsendiellomyia* BARANOV, 223 [Vol. 13]  
*toxicodendri* (FELT), Monardia, 84 [Vol. 4]  
*toxoneura* (LOEW), Rhacochlaena, 120 [Vol. 9]  
*Toxoneura* MACQUART, 243 [Vol. 9]  
*toxoneura* MACQUART, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*Toxophora* MEIGEN, 52 [Vol. 6]  
 TOXOPHORINAE, 52 [Vol. 6]  
*Toxopoda* MACQUART, 166 [Vol. 9]  
*toxopterae* (DEL GUERCIO), Aphidoletes, 225 [Vol. 4]  
*Toxorhynchites* THEOBALD, 83 [Vol. 2]  
*Toxorhynchites* THEOBALD, 83 [Vol. 2]  
 TOXORHYNCHITINAE, 83 [Vol. 2]  
*toyamaruae* ARNAUD, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
*toyamensis* WATANABE, KAMIMURA & TAKAHASI, Haematopota, 167 [Vol. 5]  
*toyoharae* MATSUMURA, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*toyoharensis* MATSUMURA, Eristalis, 188 [Vol. 8]  
*trabeata* ENDERLEIN, Cnetha, 146 [Vol. 3]  
*trabeatum*: RUBZOV, Eusimulium, 151 [Vol. 3]  
*trabutii* MARCHAL, Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
*trachelii* (WACHTL), Geocrypta, 172 [Vol. 4]  
*Trachypella* DUDA, 84 [Vol. 10]  
*Trachyops* RONDANI, 84 [Vol. 10]  
*Trachysiphonella* ENDERLEIN, 250 [Vol. 10]  
*Trafoia* BRAUER & BERGENSTAMM, 373 [Vol. 13]  
*tragani* MÖHN, Baldratia, 124 [Vol. 4]  
*tragica* (MEIGEN), Elodia, 247 [Vol. 13]  
*tragicus* KOLOMETS, Eriothrix, 373 [Vol. 13]  
*Traginops* COQUILLET, 262 [Vol. 9]  
*tragopogonis* BARNES, Contarinia, 247 [Vol. 4]  
*tragopogonis* BARNES, Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]  
*tragopogonis* DE MEIJERE, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*tragopogonis* KIEFFER, Contarinia, 247 [Vol. 4]  
*trailii* (KIEFFER), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*trailii* (KIEFFER), Diadaulus, 251 [Vol. 4]  
*trailii* BARNES, Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]  
*trajani* SZILÁDY, Rhagio, 24 [Vol. 5]  
*tranquilla* OSTEN SACKEN, Stonemyia, 101 [Vol. 5]  
*tranquilla* ROBINEAU-DESVOIDY, Aetylia, 457 [Vol. 13]  
*tranquilla* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
*transbaicalica* FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
*transbaicalica* PLESKE, Acrocera, 194 [Vol. 5]  
*transbaicalica* RICHTER, Carcelia, 216 [Vol. 13]  
*transbaicalica* (RUBZOV), Schoenbaueria, 154 [Vol. 3]  
*transbaicalica* ALEXANDER, Tipula, 159 [Vol. 1]  
*transbaikalia* VERVES, Rohdendorfiella, 84 [Vol. 12]  
*transcaspia* (BECKER), Cytherea, 73 [Vol. 6]  
*transcaspia* (PLESKE), Oxyera, 85 [Vol. 5]  
*transcaspia* (ROHDENDORF), Agriella, 123 [Vol. 12]  
*transcaspia* (ENDERLEIN), Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
*transcaspia* (LEHR), Argillemisca, 281 [Vol. 5]  
*transcaspia* (VILLENEUVE), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*transcaspia* EVENHUIS, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
*transcaspia* FREY, Parochthiphila, 221 [Vol. 9]  
*transcaspia* HENNIG, Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*transcaspia* PARAMONOV, Perasis, 211 [Vol. 5]  
*transcaspia* PARAMONOV, Usia, 66 [Vol. 6]  
*transcaspia* SAVCHENKO, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*transcaspicus* (PARAMONOV), Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*transcaspicus* (PARAMONOV), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*transcaspicus* PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
*transcaspicus* PARAMONOV, Aphaebantus, 113 [Vol. 6]  
*transcaspicus* PORTCHINSKY, Perissocerus, 183 [Vol. 5]  
*transcaspicus* STACKELBERG, Eumerus, 163 [Vol. 8]  
*transcaspiciense* ROHDENDORF, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*transcaspicus* MOLOTOVA, Culicoides, 60 [Vol. 3]  
*transcaucasica* CZERNY, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*transcaucasica* OLSUFJEV, Haematopota, 161 [Vol. 5]  
*transcaucasica* PARAMONOV, Exoprosopa, 145 [Vol. 6]  
*transcaucasica* RUBZOV, Wilhelma, 157 [Vol. 3]  
*transcaucasica* SAVCHENKO, Tipula, 95 [Vol. 1]  
*transcaucasica* STACKELBERG, Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*transcausicus* (BOGATCHEV & SAMEDOV), Atylotus, 117 [Vol. 5]  
*transcausicus* CHERNOVSKIJ, Paratendipes, 298 [Vol. 2]  
*transcausicus* PERFILIEV, Phlebotomus, 17 [Vol. 2]  
*transcausicus* RICHTER, Dismachus, 291 [Vol. 5]  
*transcausicus* STACKELBERG, Ludovicus, 81 [Vol. 7]  
*transcendens* (SZILÁDY), Metasyrphus, 35 [Vol. 8]  
*transfasciata* (PLESKE), Oxyera, 88 [Vol. 5]  
*transfasciatus* (PARAMONOV), Nemestrinus, 178 [Vol. 5]  
*transfixa* ALEXANDER, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*transformata* BECKER, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*transfuga* (FABRICIUS), Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*transfuga* (SÉGUY), Ornithomya, 218 [Vol. 11]  
*transfuga* (STAEGER), Bezzia, 32 [Vol. 3]

- transfuga* VILLENEUVE, *Alusomyia*, 104 [Vol. 12]  
*transfugus* (LINNAEUS), *Helophilus*, 195 [Vol. 8]  
*transfugus* (ZETTERSTEDT), *Platycheirus*, 74 [Vol. 8]  
*transgressa* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 87 [Vol. 13]  
*transgressus* (HOLMGREN), *Chironomus*, 200 [Vol. 2]  
*transiens* (RUBZOV), *Parabyssodon*, 136 [Vol. 3]  
*transiens* (STROBL), *Rhyncomyia*, 54 [Vol. 12]  
*transiens* (WALKER), *Dasyrhampis*, 169 [Vol. 5]  
*transiens* (WALKER), *Hebecnema*, 161 [Vol. 11]  
*transilvanicus* (DINULESCU), *Atylotus*, 118 [Vol. 5]  
*transita* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 457 [Vol. 13]  
*transitiva* REMM, *Bezzia*, 27 [Vol. 3]  
*transitoria* (ALEXANDER), *Neolimnomyia*, 225 [Vol. 1]  
*transitoria* (ROHDENDORF), *Paratephritis*, 112 [Vol. 9]  
*transitorius* BECKER, *Tachytrechus*, 79 [Vol. 7]  
*translatus* OLDROYD, *Psilocurus*, 211 [Vol. 5]  
*translucida* (RONDANI), *Craiculina*, 71 [Vol. 12]  
*transmarina* BERGROTH, *Erioptera*, 256 [Vol. 1]  
*transoxiana* (ROHDENDORF), *Xeromyia*, 86 [Vol. 12]  
*transparens* (SCHMITZ), *Triphleba*, 202 [Vol. 7]  
*transsylvanica* LACKSCHEWITZ, *Dicranomyia*, 345 [Vol. 1]  
*transsylvana* BECKER, *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
*transsylvanica* (SZABO), *Lobulosa*, 42 [Vol. 2]  
*transsylvanica* (VILLENEUVE), *Psalidoxena*, 422 [Vol. 13]  
*transsylvanica* KERTÉSZ, *Geitonomyia*, 71 [Vol. 5]  
*transsylvanica* MIK, *Gymnolossa*, 290 [Vol. 13]  
*transvaalensis* KIEFFER, *Chironomus*, 266 [Vol. 2]  
*transversa* (FALLÉN), *Pegomya*, 87 [Vol. 13]  
*transversa* (MACQUART), *Voria*, 383 [Vol. 13]  
*transversa* (MEIGEN), *Dactylobasis*, 214 [Vol. 1]  
*transversa* (STEPHENS), *Phaonia*, 122 [Vol. 11]  
*transversa* (WIEDEMANN), *Homoneura*, 197 [Vol. 9]  
*transversa* COLLIN, *Cetema*, 286 [Vol. 10]  
*transversa* FALLÉN, *Drosophila*, 202 [Vol. 10]  
*transversa* HENNIG, *Parochthiphila*, 222 [Vol. 9]  
*transversa* MÖHN, *Stefaniola*, 138 [Vol. 4]  
*transversa*: ENDERLEIN, *Pedicia*, 198 [Vol. 1]  
*transversalis* (KIEFFER), *Leptoconops*, 113 [Vol. 3]  
*transversalis* (KIEFFER), *Parachironomus*, 296 [Vol. 2]  
*transversalis* (LOEW), *Holoplagia*, 306 [Vol. 4]  
*transversalis* (WALKER), *Neolimonia*, 366 [Vol. 1]  
*transversalis* (ZETTERSTEDT), *Pegomya*, 81 [Vol. 13]  
*transversalis* BECKER, *Asyndetus*, 76 [Vol. 7]  
*transversalis* KIEFFER, *Atrichopogon*, 90 [Vol. 3]  
*transversalis* KIEFFER, *Diamesa*, 154 [Vol. 2]  
*transversalis* MEIGEN, *Merodon*, 170 [Vol. 8]  
*transversalis* VILLERS, *Tipula*, 177 [Vol. 1]  
*transversalis*: ENDERLEIN, *Holoplagia*, 306 [Vol. 4]  
*transversaloides* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), *Pegomya*, 77 [Vol. 13]  
*transversipyga* FREY, *Rhamphomyia*, 305 [Vol. 6]  
*transversum* SHIRAKI & EDASHIGE, *Melanostoma*, 67 [Vol. 8]  
*transvittata* (PANDELLÉ), *Trigonospila*, 149 [Vol. 13]  
*trapae* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Notiphila*, 145 [Vol. 10]  
*trapaxe* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Zaphne*, 97 [Vol. 13]  
*trapeza* ROBINEAU-DESVOIDY, *Limnophora*, 182 [Vol. 11]  
*trapeza* THEISCHINGER, *Tipula*, 122 [Vol. 1]  
*trapezina* (CORTI), *Elachiptera*, 230 [Vol. 10]  
*trapezina* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 31 [Vol. 13]  
*trapezina* (ZETTERSTEDT), *Chelifera*, 316 [Vol. 6]  
*trapezoides* (BECKER), *Eudorylas*, 239 [Vol. 8]  
*trapezoides* (ZETTERSTEDT), *Botanophila*, 30 [Vol. 13]  
*trapezoides* BECKER, *Scoliophthalmus*, 225 [Vol. 10]  
*trassaerti* CHEN, *Paroxyina*, 117 [Vol. 9]  
*Traulotes* GISTL, 291 [Vol. 13]  
*trautmanni* (GIL COLLADO), *Nemestrinus*, 177 [Vol. 5]  
*travisi* STONE, *Prosimulium*, 123 [Vol. 3]  
*trebevicensis* STROBL, *Boletina*, 244 [Vol. 3]  
*trebinjensis* (STROBL), *Pegomya*, 82 [Vol. 13]  
*trebinjensis* STROBL, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*tredecemarticulum* (TOKUNAGA), *Paratanytarsus*, 334 [Vol. 2]  
*tredecimata* (EDWARDS), *Metacnephia*, 130 [Vol. 3]  
*tredecimfistulatum* RUBZOV, *Prosimulium*, 123 [Vol. 3]  
*treibensis* THEODOR, *Apoclea*, 274 [Vol. 5]  
*treibensis* THEODOR, *Saropogon*, 265 [Vol. 5]  
*tremula* (LINNÉ), *Zophomyia*, 304 [Vol. 13]  
*tremula* LINNAEUS, *Tipula*, 177 [Vol. 1]  
*tremula* RINGDAHL, *Phaonia*, 121 [Vol. 11]  
*tremula* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 216 [Vol. 13]  
*tremula* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 457 [Vol. 13]  
*tremulae* (HERING), *Paraphytomyza*, 312 [Vol. 9]  
*tremulae* (KANGAS), *Phytobia*, 281 [Vol. 9]  
*tremulae* (WINNERTZ), *Harmandia*, 260 [Vol. 4]  
*tremulae* BELING, *Sciara*, 71 [Vol. 4]  
*tremulae* KIEFFER, *Contarinia*, 247 [Vol. 4]  
*tremulae* KIEFFER, *Mycodiplosis*, 276 [Vol. 4]  
*tremulus* (LINNAEUS), *Cricotopus*, 175 [Vol. 2]  
*Trennia* ROBINEAU-DESVOIDY, 116 [Vol. 11]  
*Trentepohlia* BIGOT, 318 [Vol. 1]  
*trentepohlpii* (WIEDEMANN), *Trentepohlia*, 318 [Vol. 1]  
*trentina* (ENDERLEIN), *Coenosia*, 201 [Vol. 11]  
*trepida* (MEIGEN), *Athyrcia*, 383 [Vol. 13]  
*trepida* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bessa*, 144 [Vol. 13]  
*trepida* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 457 [Vol. 13]  
*trepida* WINNERTZ, *Sciara*, 71 [Vol. 4]  
*Trepidaria* MEIGEN, 21 [Vol. 9]  
*trepidulus* GOETGHEBUER, *Cricotopus*, 175 [Vol. 2]  
*triacantha* ALEXANDER, *Pedicia*, 201 [Vol. 1]  
*triacanthus* ALEXANDER, *Molophilus*, 282 [Vol. 1]  
*triachanta* TUOMIKOSKI, *Corynoptera*, 29 [Vol. 4]  
*triacleata* OSTROVERKHOVA, *Mycetophila*, 277 [Vol. 3]  
*triandraperda* (BARNES), *Dasineura*, 167 [Vol. 4]  
*triangula* (FALLÉN), *Limnophora*, 183 [Vol. 11]  
*triangula* ITO, *Tephritis*, 134 [Vol. 9]  
*triangulans* SHEVCHENKO, *Culicoides*, 65 [Vol. 3]  
*triangulare* RUBZOV, ssp., *Simulium*, 178 [Vol. 3]  
*triangularis* (BECKER), *Fiebrigella*, 235 [Vol. 10]  
*triangularis* (BEZZI), *Exhyalanthrax*, 138 [Vol. 6]  
*triangularis* (FABRICIUS), *Pedicia*, 201 [Vol. 1]  
*triangularis* (GOETGHEBUER), *Virgatanytarsus*, 350 [Vol. 2]  
*triangularis* (STROBL), *Allodia*, 299 [Vol. 3]  
*triangularis* ALEXANDER, *Trichocera*, 36 [Vol. 1]  
*triangularis* BECKER, *Chlorops*, 280 [Vol. 10]  
*triangularis* BECKER, *Eurina*, 263 [Vol. 10]  
*triangularis* COLLIN, *Meoneura*, 123 [Vol. 10]  
*triangularis* FOURCROY, *Tabanus*, 159 [Vol. 5]  
*triangularis* KLINK, *Mochlonyx*, 73 [Vol. 2]  
*triangularis* LUNDSTRÖM, *Mycetophila*, 277 [Vol. 3]  
*triangularis* MAMAEV, *Dicerura*, 117 [Vol. 4]  
*triangularis* SANTOS ABREU, *Atherigona*, 114 [Vol. 11]  
*triangularis* SMIRNOV, *Dolichopus*, 117 [Vol. 7]  
*triangularis* WINNERTZ, *Phronia*, 288 [Vol. 3]  
*triangularis* ZETTERSTEDT, *Xylota*, 226 [Vol. 8]  
*triangulata* (KARL), *Delia*, 49 [Vol. 13]  
*triangulata* (LOEW), *Stevenia*, 113 [Vol. 13]  
*triangulata* (STROBL), *Tromodesia*, 106 [Vol. 13]  
*triangulata* DZIEDZICKI, *Mycetophila*, 277 [Vol. 3]  
*triangulata* EDWARDS, *Bolitophila*, 196 [Vol. 3]  
*triangulata* OKADA, *Drosophila*, 204 [Vol. 10]  
*triangulata* SHATALKIN, *Paraplatypeza*, 215 [Vol. 7]  
*triangulata* STEPHENS, *Stratiomys*, 68 [Vol. 5]  
*triangulata* VILLENEUVE, *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*trianguliceps* (DEBSKI), *Resseliella*, 285 [Vol. 4]  
*triangulifer* SZILÁDY, *Conops*, 250 [Vol. 8]  
*triangulifera* (RONDANI), *Fannia*, 49 [Vol. 11]  
*triangulifera* (ZETTERSTEDT), *Billaea*, 360 [Vol. 13]  
*triangulifera* (ZETTERSTEDT), *Melangyna*, 30 [Vol. 8]  
*triangulifera* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 175 [Vol. 11]  
*triangulifera* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 175 [Vol. 11]  
*triangulifera* BECKER, *Odontomyia*, 60 [Vol. 5]  
*triangulifera* LOEW, *Tipula*, 95 [Vol. 1]  
*triangulifera* MAMAEV, *Skuhraviana*, 94 [Vol. 4]  
*triangulifera* MESNIL, *Clausicella*, 345 [Vol. 13]  
*trianguliferus* ZETTERSTEDT, *Paragus*, 78 [Vol. 8]  
*trianguligera* (AUSTEN), *Nusa*, 205 [Vol. 5]  
*trianguligera* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 175 [Vol. 11]  
*trianguligera* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 175 [Vol. 11]  
*trianguligera* STROBL, *Empis*, 254 [Vol. 6]  
*triangulina* FEDOSEEVA, *Meromyza*, 268 [Vol. 10]  
*triangulipes* BECKER, *Syntormon*, 57 [Vol. 7]  
*triannulata* (GOETGHEBUER), *Conchapelopia*, 129 [Vol. 2]  
*triannulata* PANKRATOVA, *Orthocladinae*, 253 [Vol. 2]  
*triannulatus* MACQUART, *Cricotopus*, 176 [Vol. 2]  
*triappendiculatus* (GOETGHEBUER), *Pseudosmittia*, 224 [Vol. 2]  
*triarquatium* MACQUART, *Chrysotoxum*, 63 [Vol. 8]  
*triarmata* (ALEXANDER), *Rhipidia*, 368 [Vol. 1]  
*triarthra* EDWARDS, *Anarete*, 77 [Vol. 4]  
*Triarthria* STEPHENS, 318 [Vol. 13]  
*TRIARTHRIINI*, 317 [Vol. 13]  
*triatipennis* BRUNETTI, *Haematopota*, 167 [Vol. 5]



- triauraria BOCK & WHEELER, *Drosophila*, 209 [Vol. 10]  
 Tribelos TOWNES, 315 [Vol. 2]  
 Tribremia KIEFFER, 288 [Vol. 4]  
 tribulis (VILLENEUVE), *Paradichosia*, 35 [Vol. 12]  
*Tricarcelia* BARANOV, 218 [Vol. 13]  
*Triceratopyga* ROHDENDORF, 37 [Vol. 12]  
*Trichacrostylia* ENDERLEIN, 56 [Vol. 5]  
*Trichactia* STEIN, 319 [Vol. 13]  
*Trichaeta* BECKER, 319 [Vol. 13]  
*Trichardis* HERMANN, 212 [Vol. 5]  
*Trichardopsis* OLDROYD, 213 [Vol. 5]  
*trichatus* MÖHN, *Ozirhincus*, 132 [Vol. 4]  
*Trichelospata* KIEFFER, 95 [Vol. 4]  
*Trichiasiphenga* DUDA, 193 [Vol. 10]  
*Trichiaspis* DUDA, 72 [Vol. 10]  
*Trichieurina* DUDA, 263 [Vol. 10]  
*Trichina* MEIGEN, 175 [Vol. 6]  
 TRICHININI 174 [Vol. 6]  
*Trichinomyia* TUOMIKOSKI, 174 [Vol. 6]  
*trichiosoma* ROHDENDORF, *Sogdianomyia*, 85 [Vol. 12]  
*trichocalyptera* (CHAO & SHI), *Eurithia*, 300 [Vol. 13]  
*trichocera* (BIGOT), *Hybomitra*, 128 [Vol. 5]  
*Trichocera* MEIGEN, 33, 34 [Vol. 1]  
 TRICHOCERIDAE, 31 [Vol. 1]  
 TRICHOCERINAE, 32 [Vol. 1]  
*Trichochironomus* GOETGHEBUER, 317 [Vol. 2]  
*Trichochlamys* CZERNY, 28 [Vol. 10]  
*Trichochlamys* CZERNY, 30 [Vol. 10]  
*Trichoclinocera* COLLIN, 322 [Vol. 6]  
*Trichocypselia* VILLENEUVE, 80 [Vol. 10]  
*trichodactyla* (RONDANI), *Delia*, 43 [Vol. 13]  
*Trichodiamesa* GOETGHEBUER, 157 [Vol. 2]  
*Trichodiplosis* KIEFFER, 223 [Vol. 4]  
*Trichoformosomyia* BARANOV, 316 [Vol. 13]  
*Trichogaster* LIOY, 95 [Vol. 10]  
*Trichohela* GOETGHEBUER, 94 [Vol. 3]  
*Trichohela* GOETGHEBUER, 95 [Vol. 3]  
*Trichohylemyia* KARL, 38 [Vol. 13]  
*Tricholaba* RÜBSAAMEN, 289 [Vol. 4]  
*Tricholaxania* HENDEL, 203 [Vol. 9]  
*Tricholimnophila* ALEXANDER, 215 [Vol. 1]  
*Tricholioproctia* BARANOV, 176 [Vol. 12]  
*Tricholonchaea* CZERNY, 253 [Vol. 9]  
*Tricholyga* RONDANI, 124 [Vol. 13]  
*Trichoma* WINNERTZ, 290 [Vol. 3]  
*Trichomachimus* ENGEL, 325 [Vol. 5]  
*trichomera* ALEXANDER, *Epiphragma*, 215 [Vol. 1]  
*Trichomyia* HALIDAY, 27 [Vol. 2]  
 TRICHOMYIINAE, 27 [Vol. 2]  
*Trichonevra* LIOY, 319 [Vol. 13]  
*Trichopalpus* RONDANI, 27 [Vol. 11]  
*Trichopareia* BRAUER & BERGENSTAMM, 160 [Vol. 13]  
*Trichopeza* RONDANI, 319 [Vol. 6]  
*trichophora* (ALEXANDER), *Tricyphona*, 203 [Vol. 1]  
*trichophthalma* HENDEL, *Liriomyza*, 297 [Vol. 9]  
*Trichophthicus*, error, 64 [Vol. 11]  
*trichopleura* SAIGUSA, *Rhaphomyia*, 306 [Vol. 6]  
*trichopleura* SAVCHENKO, *Tipula*, 139 [Vol. 1]  
*Trichopoda* LIOY, 71 [Vol. 10]  
*Trichopollenia* ENDERLEIN, 44 [Vol. 12]  
*trichops* HERTING, *Theocarcelia*, 220 [Vol. 13]  
*Trichops*, error, 64 [Vol. 11]  
*Trichopsidea* WESTWOOD, 180 [Vol. 5]  
 TRICHOPSIDEINAE, 179 [Vol. 5]  
*trichopsis* HENDEL, *Phytomyza*, 339 [Vol. 9]  
*Trichopsomyia* WILLISTON, 92 [Vol. 8]  
*Trichopsychoda* TONNOIR, 61 [Vol. 2]  
*trichoptera* (MEIGEN), *Forcipomyia*, 103 [Vol. 3]  
*trichoptera* LENGERSDORF, *Sciara*, 71 [Vol. 4]  
*Trichoptera* LIOY, 185 [Vol. 10]  
*Trichoptera* STROBL, 32 [Vol. 1]  
*Trichopteromyia* WILLISTON, 86 [Vol. 4]  
*Trichophthicus*, error, 64 [Vol. 11]  
*Trichopticoides* RINGDAHL, 70 [Vol. 11]  
*Trichopticus*, error, 64 [Vol. 11]  
*trichopus* (WALKER), *Endochironomus*, 280 [Vol. 2]  
*trichopyga* (RICHARDS), *Paralimosina*, 95 [Vol. 10]  
*trichorhoa* (LOEW), *Legnotomyia*, 106 [Vol. 6]  
*trichorhoa* (SCHMITZ), *Megaselia*, 186 [Vol. 7]  
 TRICHOSCELIDAE, 45 [Vol. 10]  
*Trichoscelis*, emend., 46 [Vol. 10]  
*Trichosia* WINNERTZ, 13 [Vol. 4]  
*Trichosiopsis* TUOMIKOSKI, 17 [Vol. 4]  
*trichosterna* ZIMIN, *Dasyphora*, 107 [Vol. 11]  
*trichosternalis* MORGE, *Dasiops*, 249 [Vol. 9]  
*Trichosticha* SCHINER, 273 [Vol. 1]  
*Trichotanypus* KIEFFER, 116 [Vol. 2]  
*Trichoterellia* HENDEL, 135 [Vol. 9]  
*Trichoterellia* HENDEL, 136 [Vol. 9]  
*Trichotipula* ALEXANDER, 152 [Vol. 1]  
*Trichotomesa* PAGAST, 150 [Vol. 2]  
*Trichoxylomyia* MAMAEV, 112 [Vol. 4]  
*Trichoxyphosia* HENDEL, 147 [Vol. 9]  
*Trichoxyphosia* HENDEL, 148 [Vol. 9]  
*trichurus* WIEDEMANN, *Bombylius*, 100 [Vol. 6]  
*Tricimba* LIOY, 250, 251 [Vol. 10]  
*tricincta* (FALLÉN), *Ernestia*, 294 [Vol. 13]  
*tricincta* (MÜLLER), *Sericomyia*, 152 [Vol. 8]  
*tricincta* (PREYSSLER), *Sericomyia*, 153 [Vol. 8]  
*tricincta* (RONDANI), *Ramonda*, 379 [Vol. 13]  
*tricincta* MEIGEN, *Pelecocera*, 124 [Vol. 8]  
*tricincta* MEIGEN, *Tachina*, 457 [Vol. 13]  
*tricincta* VILLENEUVE, *Synampichaeta*, 232 [Vol. 13]  
*tricinctum* RONDANI, *Chrysotoxum*, 57 [Vol. 8]  
*tricinctus* (FALLÉN), *Dasysyrphus*, 16 [Vol. 8]  
*tricinctus* (MEIGEN), *Cricotopus*, 180 [Vol. 2]  
*tricinctus* LOEW, *Conops*, 251 [Vol. 8]  
*tricinctus* SACK, *Merodon*, 175 [Vol. 8]  
*tricingulata* (ZETTERSTEDT), *Platymya*, 225 [Vol. 13]  
*Trickaria* KARL, 38 [Vol. 13]  
*Triclis* LOEW, 213 [Vol. 5]  
*Tricogena* RONDANI, 110 [Vol. 13]  
*Tricoliga* RONDANI, 124 [Vol. 13]  
*tricolor* (FABRICIUS), *Eumerus*, 164 [Vol. 8]  
*tricolor* (LOEW), *Monoceromyia*, 179 [Vol. 8]  
*tricolor* (MIK), *Atylostoma*, 341 [Vol. 13]  
*tricolor* (PODA), *Volucella*, 128 [Vol. 8]  
*tricolor* (PORTSCHINSKY), *Zeuxia*, 370 [Vol. 13]  
*tricolor* (VILLENEUVE), *Heteronychia*, 155 [Vol. 12]  
*tricolor* (ZETTERSTEDT), *Coenosia*, 212 [Vol. 11]  
*tricolor* BEZZI, *Phthiria*, 56 [Vol. 6]  
*tricolor* CZERNY, *Discocerina*, 134 [Vol. 10]  
*tricolor* FREY, *Hilara*, 248 [Vol. 6]  
*tricolor* HENDEL, *Myennis*, 58 [Vol. 9]  
*tricolor* KIEFFER, *Cryptochironomus*, 272 [Vol. 2]  
*tricolor* LOEW, *Ctenophora*, 61 [Vol. 1]  
*tricolor* LOEW, *Mallota*, 202 [Vol. 8]  
*tricolor* LOEW, *Oxycera*, 87 [Vol. 5]  
*tricolor* THEODOR, *Habropogon*, 242 [Vol. 5]  
*tricolor* VAN DER WULP, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*tricolor* ZELLER, *Theriopectes*, 121 [Vol. 5]  
*tricolor* ZETTERSTEDT, *Coenosia*, 212 [Vol. 11]  
*tricolor*: MESNIL, *Atylostoma*, 341 [Vol. 13]  
*Tricolpoda* KIEFFER, 95 [Vol. 4]  
*tricondyla* (RONDANI), *Tachina*, 270 [Vol. 13]  
*Tricontarinia* KIEFFER, 289 [Vol. 4]  
*Tricopalpus*, error, 27 [Vol. 11]  
*Tricophthicus* RONDANI, 64 [Vol. 11]  
*Tricophthicus*, error, 64 [Vol. 11]  
*Tricophthicus*, error, 64 [Vol. 11]  
*tricomis* OLIVER, *Oliveridia*, 202 [Vol. 2]  
*tricrena* (RUBZOV & CARLSSON), *Cnetha*, 146 [Vol. 3]  
*tricrenata* KIEFFER, *Micropsectra*, 328 [Vol. 2]  
*tricuspidata* (BEZZI), *Wiedemannia*, 324 [Vol. 6]  
*tricuspidata* (STROBL), *Leia*, 260 [Vol. 3]  
*tricuspidata* (WINNERTZ), *Scatopsiara*, 55 [Vol. 4]  
*tricuspidatus* ENGEL, *Neomochtherus*, 314 [Vol. 5]  
*tricuspis* (LOEW), *Dysmachus*, 291 [Vol. 5]  
*tricuspis* (MEIGEN), *Senotainia*, 65 [Vol. 12]  
*tricuspis* TJEDER, *Thaumalea*, 191 [Vol. 3]  
*Tricycleopsis* VILLENEUVE, 37 [Vol. 12]  
*Tricyphona* ZETTERSTEDT, 202 [Vol. 1]  
*tridactylophagus* LEHR, *Stichopogon*, 231 [Vol. 5]  
*tridactylum* (FREY), *Rhaphium*, 26 [Vol. 7]  
*tridens* (BECKER), *Syntormon*, 56 [Vol. 7]  
*tridens* (BIGOT), *Pegomyia*, 90 [Vol. 13]  
*tridens* (EGGER), *Dysmachus*, 290 [Vol. 5]  
*tridens* (HENDEL), *Goniurellia*, 91 [Vol. 9]  
*tridens* (LOEW), *Sphiximorpha*, 180 [Vol. 8]  
*tridens* (LUNDSTRÖM), *Mycomya*, 229 [Vol. 3]

- tridens* BECKER, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
*tridens* FREEMAN, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*tridens* PANELIUS, Winnertzia, 116 [Vol. 4]  
*tridentata* (LOEW), Paraphytomyza, 312 [Vol. 9]  
*tridentata* (RÜBSAAMEN), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]  
*tridentata* HONDRU, Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
*tridentata* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
*tridentata* MESNIL, Mei genia, 147 [Vol. 13]  
*tridentata* SARA & SALAMANNA, Psychoda, 49 [Vol. 2]  
*tridentatum* RUBZOV, Prosimulium, 123 [Vol. 3]  
*tridentatus* (CHERNOVSKIJ), Corynocera, 323 [Vol. 2]  
*tridentatus* (KIEFFER), Cryptoneurus, 99 [Vol. 4]  
*tridentatus* (LOEW), Neomochtherus, 314 [Vol. 5]  
*tridentatus* KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
*tridentatus* WALKER, Dilophus, 329 [Vol. 4]  
*tridentetum* KONSTANTINOV, Polypedilum, 310 [Vol. 2]  
*tridenticulata* (ALEXANDER), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*tridentifer* MAKARCHENKO, Parorthocladius, 215 [Vol. 2]  
*tridentifer*: LINEVICH, Parorthocladius, 215 [Vol. 2]  
*tridentiger* KIEFFER, Orthocladius, 204, 251 [Vol. 2]  
*tridentinus* BEZZI, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*Tridicroctena* ENDERLEIN, 327 [Vol. 4]  
*trifaria* (BECKER), Cytherea, 73 [Vol. 6]  
*trifaria* (LOEW), Knutsonia, 184 [Vol. 9]  
*trifaria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*trifaria* (ROBINEAU-DESVOIDY), Macronychia, 60 [Vol. 12]  
*trifaria* YUKAWA & SANUI, Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]  
*trifaria* ZELLER, Gonia, 258 [Vol. 13]  
*trifarius* (LOEW), Antiphripon, 280 [Vol. 5]  
*trifascia* EDWARDS, Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
*trifasciata* (CURTIS), Odagmia, 168 [Vol. 3]  
*trifasciata* (MACQUART), Heteronychia, 152 [Vol. 12]  
*trifasciata* (MEIGEN), Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*trifasciata* (OLFERS), Lipoptena, 224 [Vol. 11]  
*trifasciata* (SCOPOLI), Volucella, 129 [Vol. 8]  
*trifasciata* (STROBL), Epistrophe, 20 [Vol. 8]  
*trifasciata* (ZETTERSTEDT), Thaumatomyia, 288 [Vol. 10]  
*trifasciata* DE GEER, Conops, 249 [Vol. 8]  
*trifasciata* DE MEIJERE, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*trifasciata* DUDA, Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*trifasciata* GMELIN, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*trifasciata* KIEFFER, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*trifasciata* PLESKE, Acropera, 194 [Vol. 5]  
*trifasciata* SHIRAKI, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*trifasciata* SZILÁDY, Isshikia, 160 [Vol. 5]  
*trifasciata* VON ROSER, Atherix, 12 [Vol. 5]  
*trifasciatus* (MEIGEN), Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*trifasciatus* (SHIRAKI), Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
*trifasciatus* (SZILÁDY), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*trifasciatus* KIEFFER, Atrichopogon, 92 [Vol. 3]  
*trifasciatus* MACQUART, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
*trifasciatus* MEIGEN, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
*trifasciatus* MEIGEN, Conops, 251 [Vol. 8]  
*trifasciatus* PREYSSLER, Syrphus, 230 [Vol. 8]  
*trifasciculata* STROBL, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*trifascingulata* THEOWALD, Tipula, 139 [Vol. 1]  
*trifascipennis* (ZETTERSTEDT), Apsectrotanypus, 123 [Vol. 2]  
*trifenestratus* KRÖBER, Chrysops, 107 [Vol. 5]  
*trifida* (OSTROVERKHOVA), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*trifida* ALEXANDER, Tipula, 162 [Vol. 1]  
*trifida* EDWARDS, Bryomyia, 82 [Vol. 4]  
*trifida* KREK, Sycorax, 27 [Vol. 2]  
*trifida* LUNDSTRÖM, Trichonta, 295 [Vol. 3]  
*trifida* MAMAEV, Pseudepidosis, 106 [Vol. 4]  
*trifidum* (BECKER), Rhabdium, 22 [Vol. 7]  
*trifidus* KIEFFER, Orthocladius, 251 [Vol. 2]  
*trifilamentosa* (ALEXANDER), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*trifilatus* ALEXANDER, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*trifilis* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*trifilosa* ALEXANDER, Cladura, 247 [Vol. 1]  
*trifissilis* (SÉGUY), Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*trifistulatus* RUBZOV, Gymnopsis, 115 [Vol. 3]  
*trifolia* (KIEFFER), Hadrobremia, 256 [Vol. 4]  
*trifoliata* KIEFFER, Camptocladius, 251 [Vol. 2]  
*trifolii* (BURGESS), Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*trifolii* (LÖW), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*trifolii* BARNES, Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]  
*trifolii* KALTENBACH, Agromyza, 268 [Vol. 9]  
*trifolii* RÜBSAAMEN, Tricholaba, 289 [Vol. 4]  
*trifolii*: authors, 298 [Vol. 9]  
*Trifurcaria* LACKSCHEWITZ, 204 [Vol. 1]  
*trifurcata* (EDWARDS), Diceranota, 193 [Vol. 1]  
*trifurcata* (HENNIG), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*trifurcata* OKADA, Amiota, 189 [Vol. 10]  
*trifurcatus* FABRICIUS, Culex, 106 [Vol. 2]  
*trifurcatus* GOETGHEBUER, Orthocladius, 251 [Vol. 2]  
*trigemina* (HENNIG), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*trigemina* OLDENBERG, Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
*trigemina* STROBL, Hilaria, 248 [Vol. 6]  
*trigeminata* (HENNIG), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*trigeminoidea* (HENNIG), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*trigeminus* COQUILLET, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*triglavensis* STRAKA, Hiiara, 248 [Vol. 6]  
*triglochinae* HENDEL, Liriomyza, 296 [Vol. 9]  
*Triglyphus* LOEW, 93 [Vol. 8]  
*TRIGOMIMINAE*, 214 [Vol. 5]  
*trigona* (MATSUMURA), Acidiella, 69 [Vol. 9]  
*trigona* MANNHEIMS, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*trigonalis* (KARL), Paradelia, 74 [Vol. 13]  
*trigonalis* (MEIGEN), Phaonia, 124 [Vol. 11]  
*trigonata* (VILLENEUVE), Tachina, 266 [Vol. 13]  
*trigonata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*trigonata* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*trigonella* DUDA, Oscinella, 245 [Vol. 10]  
*trigonellum* (SZILÁDY), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*trigonia* (EDWARDS), Achyrolimonia, 330 [Vol. 1]  
*trigonia* (LUNDSTRÖM), Metacnephia, 131 [Vol. 3]  
*trigonica* HENNIG, Azelia, 63 [Vol. 11]  
*trigoniferum* HERMANN, Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
*trigonigaster* (PANDELLÉ), Adia, 14 [Vol. 13]  
*Trigonochorium* BECKER, 136 [Vol. 9]  
*Trigonodiplosis* RÜBSAAMEN, 289 [Vol. 4]  
*trigonogramma* (CZERNY), Phaonia, 131 [Vol. 11]  
*trigonolabis* EDWARDS, Orthocladius, 207 [Vol. 2]  
*trigonomaculata* (MACQUART), Adia, 14 [Vol. 13]  
*trigonomaculata* (VON ROSER), Helina, 147 [Vol. 11]  
*Trigonometopus* MACQUART, 198 [Vol. 9]  
*trigonophora* ZIMIN, Tachina, 269 [Vol. 13]  
*trigonosigma* (CZERNY), Phaonia, 127 [Vol. 11]  
*trigonospila* (CZERNY), Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*Trigonospila* POKORNY, 149 [Vol. 13]  
*Trigonostoma* LIOY, 38 [Vol. 13]  
*trignota* KOLOMIETS, Billaea, 360 [Vol. 13]  
*trignota*, error, 176 [Vol. 11]  
*trigonum* (BEZZI), Bombylisoma, 86 [Vol. 6]  
*trigonus* (BECKER), Eudorylas, 240 [Vol. 8]  
*trigonus* (MEIGEN), Dysmachus, 291 [Vol. 5]  
*trigonus* COQUILLET, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
*trigonus* GOETGHEBUER, Limnophyes, 197 [Vol. 2]  
*trigramma* LOEW, Acrocera, 194 [Vol. 5]  
*trigramma* MEIGEN, Hilara, 241 [Vol. 6]  
*trigramma* WIEDEMANN, Empis, 277 [Vol. 6]  
*trigrammoides* POKORNY, Acrocera, 194 [Vol. 5]  
*triineata* GMELIN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*triineata* ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
*trilaciniata* SAVCHENKO, Symplecta, 263 [Vol. 1]  
*Trilastia* KARL, 200 [Vol. 11]  
*trilenvus* (HARRIS), Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*trilineata* (HUCKETT), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*trilineata* (KARL), Botanophila, 24 [Vol. 13]  
*trilineata* (LINNÉ), Oxycera, 87 [Vol. 5]  
*trilineata* (MEIGEN), Nanna, 18 [Vol. 11]  
*trilineata* (MEIGEN), Tricogena, 110 [Vol. 13]  
*trilineata* (ZETTERSTEDT), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*trilineata* BRUNETTI, Apistomyia, 53 [Vol. 1]  
*trilineata* CHUNG, Drosophila, 204 [Vol. 10]  
*trilineata* DE MEIJERE, Phyligria, 151 [Vol. 10]  
*trilineata* GOETGHEBUER, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
*trilineata* MEIGEN, Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*trilineata* RUBZOV, Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*trilineata* TAKAHASHI, Dixa, 68 [Vol. 2]  
*trilineata* WIEDEMANN, Empis, 258 [Vol. 6]  
*trilineata* ZETTERSTEDT, Gnoriste, 250 [Vol. 3]  
*trilineata* ZETTERSTEDT, Lonchoptera, 141 [Vol. 7]  
*trilineata*, error, 179 [Vol. 9]  
*trilineatum* (MEIGEN), Aphanotrigonum, 254 [Vol. 10]  
*trilineatus* (HARRIS), Helophilus, 197 [Vol. 8]  
*trilineatus* LUNDSTRÖM, Camptocladius, 251 [Vol. 2]  
*trilineatus* SANTOS-ABREU, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*trilineella* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 213 [Vol. 11]

- trilineella* (ZETTERSTEDT), Coenosia, 213 [Vol. 11]  
*triloba* GORODKOV, Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*trilobata* (EDWARDS), Pseudosmittia, 224 [Vol. 2]  
*trilobata* KIEFFER, Bezzia, 33 [Vol. 3]  
*trilobata* OSTROVERKHOVA, Pseudexechia, 321 [Vol. 3]  
*trilobata* TOKUNAGA, Psychoda, 49 [Vol. 2]  
*trilobatus* (KIEFFER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*trilobatus* KIEFFER, Tanytarsus, 352 [Vol. 2]  
*Trilobia* DEL GUERCIO, 290 [Vol. 4]  
*Trilobiella* DEL GUERCIO, 290 [Vol. 4]  
*Trilobomyia* MARIKOVSKM, 290 [Vol. 4]  
*Trilobomyza* HENDEL, 281 [Vol. 9]  
*Trilobomyza* HENDEL, 283 [Vol. 9]  
*Trilobophora* MARIKOVSKI, 290 [Vol. 4]  
*trilobulata* ALEXANDER, Dicranota, 195 [Vol. 1]  
*trilobulata* ALEXANDER, Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
*trilobus* (STROBL), Dysmachus, 291 [Vol. 5]  
*Trilophyrobata* HENNIG, 22 [Vol. 9]  
*Trilophyrobata* HENNIG, 23 [Vol. 9]  
*Trimacromera* ENDERLEIN, 237 [Vol. 1]  
*trimacula* (MEIGEN), Palloptera, 246 [Vol. 9]  
*trimacula* HERING, Orellia, 107 [Vol. 9]  
*trimaculata* (BOUCHÉ), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*trimaculata* (ZETTERSTEDT), Eleoophila, 219 [Vol. 1]  
*trimaculata* LOEW, Otites, 49 [Vol. 9]  
*trimaculata* MACQUART, Mycetophila, 327 [Vol. 3]  
*trimaculata* MEIGEN, Tachina, 457 [Vol. 13]  
*trimaculata* SAIGUSA, Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
*trimaculata* STROBL, Leia, 258 [Vol. 3]  
*trimaculata* YANG & YANG, Tanyptera, 90 [Vol. 1]  
*trimaculata*: ZETTERSTEDT, Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*trimaculatum* (BECKER), Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*trimeria* (EDWARDS), Peromyia, 93 [Vol. 4]  
*trimeria* TUOMIKOSKI, Xylosciara, 34 [Vol. 4]  
*Trimerina* MACQUART, 142 [Vol. 10]  
*Trimeria* OSTEN SACKEN, 265 [Vol. 1]  
*trimicronata* PANDELLÉ, Hydrotaea, 77 [Vol. 11]  
*trina* (WIEDEMANN), Wohlfahrtia, 121 [Vol. 12]  
*trina* COLLIN, Setacera, 167 [Vol. 10]  
*Trinacropax* ENDERLEIN, 109 [Vol. 12]  
*trinacriae* STEFANI, Stefaniella, 133 [Vol. 4]  
*trinacrina* (BIGOT), Cylindromyia, 428 [Vol. 13]  
*Trinaria* MULSANT, 139 [Vol. 6]  
*trinervis* (BECKER), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*trinervis* STENHAMMAR, Philygria, 151 [Vol. 10]  
*tringarius* (LINNAEUS), Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*tringarius* PANZER, Rhagio, 27 [Vol. 5]  
*trinigrivittatus* TOKUNAGA, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
*triniaculum* (TOKUNAGA), Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*trinodulosa* TONNOIR, Psychoda, 49 [Vol. 2]  
*trinotata* (BIGOT), Xylomyia, 41 [Vol. 5]  
*trinotata* (MEIGEN), Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
*trinotata* (RONDANI), Odonia, 261 [Vol. 9]  
*trinotata* COSTA, Sapromyza, 217 [Vol. 9]  
*trinotata* MIK, Clinocera, 333 [Vol. 6]  
*trinotata* ROBINEAU-DESVOIDY, Odonia, 261 [Vol. 9]  
*trinotata* STAEGER, Mycetophila, 277 [Vol. 3]  
*trinotata*: WINNERTZ, 289 [Vol. 3]  
*trinotatum* (DUFOUR), Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*trinotatum* (VAN DER WULP), Polypedilum, 308 [Vol. 2]  
*trinotatus* KIEFFER, Chaeiocladus, 165 [Vol. 2]  
*trinotatus* KIEFFER, Metriocnemus, 200 [Vol. 2]  
*Triogma* SCHINER, 182 [Vol. 1]  
*Triommatomyia* MAMAEV, 291 [Vol. 4]  
*Triopisopa* ENDERLEIN, 273, 340 [Vol. 9]  
*tripartita* (BIGOT), Idiella, 52 [Vol. 12]  
*tripartitum* (FREY), Rhamphium, 27 [Vol. 7]  
*tripartitum* (KIEFFER), Polypedilum, 305 [Vol. 2]  
*Tripeda*, error, 138 [Vol. 9]  
*tripes* BECKER, Rhamphomyia, 295 [Vol. 6]  
*Tripeta*, error or emend., 138 [Vol. 9]  
*Triphleba* RONDANI, 197 [Vol. 4]  
*tripidiperda* DEL GUERCIO, Adelgimyza, 220 [Vol. 4]  
*tripilata* (ALEXANDER), Symplecta, 264 [Vol. 1]  
*tripilatus* (EDWARDS), Synorthocladus, 232 [Vol. 2]  
*tripilus* LOEW, Diaphorus, 69 [Vol. 7]  
*tripla* MÖHN, Stefaniella, 138 [Vol. 4]  
*triplaca* HERTING, Drino, 208 [Vol. 13]  
*triplasia* (MEIGEN), Fannia, 50 [Vol. 11]  
*triplex* (BECKER), Eudorylas, 240 [Vol. 8]  
*triplex* (LOEW), Enneastigma, 54 [Vol. 13]  
*triplex* STRENZKE, Pseudosmittia, 223 [Vol. 2]  
*triplex* WALKER, Tipula, 152 [Vol. 1]  
*Triplicitipula* ALEXANDER, 152 [Vol. 1]  
*Triploctenia* ENDERLEIN, 327 [Vol. 4]  
*Tripodura* TOWNES, 300 [Vol. 2]  
*Tripodura* TOWNES, 307 [Vol. 2]  
*tripolii* (DE MEIJERE), Paraphytomyza, 312 [Vol. 9]  
*tripolii* (NEACSU), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*tripolii* SPENCER, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*tripolii* SPENCER, Melanagromyza, 280 [Vol. 9]  
*tripolii* SPENCER, Napomyza, 315 [Vol. 9]  
*tripolitana* (LICHTWARDT), Nemestrinus, 173 [Vol. 5]  
*tripolitani* BEQUAERT, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*tripolitani* PARAMONOV, Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*Tripteroidea* GILES, 84 [Vol. 2]  
*tripudians* BERGROTH, Gnophomyia, 301 [Vol. 1]  
*tripunctata* (FABRICIUS), Limonia, 361 [Vol. 1]  
*tripunctata* (GOETGHEBUER), Thienemannimyia, 135 [Vol. 2]  
*tripunctata* (MACQUART), Tinearia, 46 [Vol. 2]  
*tripunctata* (REISS), Tanytarsus, 339 [Vol. 2]  
*tripunctata* (ZETTERSTEDT), Limonia, 362 [Vol. 1]  
*tripunctata* FALLÉN, Geomyza, 56 [Vol. 10]  
*tripunctata* LOEW, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*tripunctata* MÜLLER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*tripunctata* STROBL, Pachycerina, 198 [Vol. 9]  
*tripunctata* VIMMER, Micropelopia, 140 [Vol. 2]  
*tripunctatum* (MACQUART), Bombylisoma, 86 [Vol. 6]  
*tripunctatum* (WIEDEMANN), Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*tripunctatus* PLESKE, Nemetelus, 80 [Vol. 5]  
*tripunctatus* VIMMER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*tripunctatus* ZAITZEV, Systropus, 52 [Vol. 6]  
*tripustulatus* SZILÁDY, Rhagio, 26 [Vol. 5]  
*triquetra* (PANKRATOVA), Parakiefferiella, 210 [Vol. 2]  
*triquetra* (WIEDEMANN), Azelia, 63 [Vol. 11]  
*triquetra* SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*triquetra* SÉGUY, Wohlfahrtia, 121 [Vol. 12]  
*triquetral* CHERNOVSKIJ, Parakiefferiella, 210 [Vol. 2]  
*Trihithromyia* HENDEL, 136 [Vol. 9]  
*trisema* KIEFFER, Pelopia, 140 [Vol. 2]  
*triseria* (PANDELLÉ), Platymyza, 224 [Vol. 13]  
*triseriata* (BUKOWSKI), Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*triseriata* (WINNERTZ), Bradysia, 53 [Vol. 4]  
*triseriella* (VILLENEUVE), Nealsomyia, 227 [Vol. 13]  
*trisetia* (PANDELLÉ), Phebellia, 186 [Vol. 13]  
*trisetia* (TOLLET), Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
*trisetia* (VILLENEUVE), Ceratochaetops, 232 [Vol. 13]  
*trisetia* (ZIMIN), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*trisetia* CZERNY, Eccoptomera, 21 [Vol. 10]  
*trisetia* HENDEL, Paraleucophenga, 193 [Vol. 10]  
*trisetia* KIEFFER, Camptocladus, 251 [Vol. 2]  
*trisetia* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*trisetia* OSTROVERKHOVA, Exechia, 315 [Vol. 3]  
*trisetia* OSTROVERKHOVA, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*trisetia* SAIGUSA, Rhamphomyia, 306 [Vol. 6]  
*trisetarium* (STEIN), Enneastigma, 54 [Vol. 13]  
*triseti* (BARNES), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*Trishelea* KIEFFER, 42 [Vol. 3]  
*Trishormomyia* KIEFFER, 280 [Vol. 4]  
*Trishormomyia*, authors, 280 [Vol. 4]  
*trisignata* (EDWARDS), Pseudexechia, 321 [Vol. 3]  
*trisignata* ENGEL, Cyrtosia, 46 [Vol. 6]  
*trisignatus* PORTSCHINSKY, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*Trisonevra* LIQY, 111 [Vol. 13]  
*Trisopsis* KIEFFER, 291 [Vol. 4]  
*trispila* BEZZI, Oxyera, 88 [Vol. 5]  
*trispina* (KRATOCHVIL), Epidapus, 36 [Vol. 4]  
*trispina* (RONDANI), Minettia, 202 [Vol. 9]  
*trispina* (RUBZOV), Metacnephia, 131 [Vol. 3]  
*trispina* BECKER, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
*trispina* TUOMIKOSKI, Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
*trispinifera* MOHRIG & KRIVOSHEINA, Bradysia, 53 [Vol. 4]  
*trispinosa* (ALEXANDER), Nipponomyia, 197 [Vol. 1]  
*trispinosa* (KARL), Delia, 50 [Vol. 13]  
*trispinosa* EDWARDS, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*trispinosa* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 347 [Vol. 1]  
*trispinosa* LUNDSTRÖM, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*trispinosa* PANKRATOVA, Orthocladinae, 154 [Vol. 2]  
*trispinosa*, error, 295 [Vol. 3]  
*trispinula* (ALEXANDER), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]

- Trissocladius* KIEFFER, 236 [Vol. 2]  
*Trissopelopia* KIEFFER, 135 [Vol. 2]  
*triste* (ZETTERSTEDT), *Colobostema*, 305 [Vol. 4]  
*triste* CHEN, *Urelliosoma*, 140 [Vol. 9]  
*tristella* (THOMSON), *Japanagromyza*, 271 [Vol. 9]  
*tristella* HERTING, *Ceranthia*, 333 [Vol. 13]  
*tristellus* EDWARDS, *Metrocnemus*, 200 [Vol. 2]  
*tristicta* HERING, *Orellia*, 107 [Vol. 9]  
*tristicum* KIEFFER, *Polypedilum*, 310 [Vol. 2]  
*tristicula* (WINNERTZ), *Bradysia*, 53 [Vol. 4]  
*tristina* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 341 [Vol. 1]  
*tristiola* (ZETTERSTEDT), *Spilogona*, 167 [Vol. 11]  
*tristis* (BIGOT), *Hebecnema*, 160 [Vol. 11]  
*tristis* (FABRICIUS), *Eristalinus*, 181 [Vol. 8]  
*tristis* (HARRIS), *Coremacera*, 179 [Vol. 9]  
*tristis* (LOEW), *Calamoncosis*, 237 [Vol. 10]  
*tristis* (LOEW), *Morpholeria*, 25 [Vol. 10]  
*tristis* (LOEW), *Orthonевра*, 143 [Vol. 8]  
*tristis* (LOEW), *Rachicercus*, 30 [Vol. 5]  
*tristis* (LOEW), *Spathulina*, 124 [Vol. 9]  
*tristis* (LUNDSTRÖM), *Orfelia*, 206 [Vol. 3]  
*tristis* (MEIGEN), *Ceratopogon*, 110 [Vol. 3]  
*tristis* (MEIGEN), *Discocerina*, 134 [Vol. 10]  
*tristis* (MEIGEN), *Glogmia*, 60 [Vol. 2]  
*tristis* (MEIGEN), *Herina*, 56 [Vol. 9]  
*tristis* (MEIGEN), *Macquartia*, 314 [Vol. 13]  
*tristis* (MEIGEN), *Phorbia*, 94 [Vol. 13]  
*tristis* (MEIGEN), *Pipizella*, 91 [Vol. 8]  
*tristis* (MEIGEN), *Stenopogon*, 256 [Vol. 5]  
*tristis* (RINGDAHL), *Zaphne*, 98 [Vol. 13]  
*tristis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Coenosia*, 213 [Vol. 11]  
*tristis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 153 [Vol. 12]  
*tristis* (SCHUMMEL), *Dicranomyia*, 345 [Vol. 1]  
*tristis* (SCHUMMEL), *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*tristis* (SCHUMMEL), *Rhagio*, 26 [Vol. 5]  
*tristis* (VON RÖDER), *Salentia*, 15 [Vol. 6]  
*tristis* (WALKER), *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*tristis* (WOLLASTON), *Scatopse*, 301 [Vol. 4]  
*tristis* (ZETTERSTEDT), *Medetera*, 133 [Vol. 7]  
*tristis* ALDRICH, *Mesembrina*, 85 [Vol. 11]  
*tristis* ALEXANDER, *Gnophomyia*, 301 [Vol. 1]  
*tristis* BIGOT, *Haematopota*, 166 [Vol. 5]  
*tristis* CHEN, *Conops*, 253 [Vol. 8]  
*tristis* EGGER, *Hilarimorpha*, 31 [Vol. 5]  
*tristis* FALLÉN, *Drosophila*, 209 [Vol. 10]  
*tristis* HIRVENOJA, *Cricotopus*, 176 [Vol. 2]  
*tristis* KIEFFER, *Griepkovenia*, 251 [Vol. 2]  
*tristis* LOEW, *Empis*, 270 [Vol. 6]  
*tristis* LOEW, *Thereva*, 33 [Vol. 6]  
*tristis* MATILE, *Rymosia*, 325 [Vol. 3]  
*tristis* MEIGEN, *Anthomyia*, 101 [Vol. 13]  
*tristis* MEIGEN, *Cecidomyia*, 297 [Vol. 4]  
*tristis* MEIGEN, *Limosina*, 107 [Vol. 10]  
*tristis* MEIGEN, *Lonchoptera*, 142 [Vol. 7]  
*tristis* MESNIL, *Platymyza*, 224 [Vol. 13]  
*tristis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Medina*, 457 [Vol. 13]  
*tristis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Mulsantia*, 191 [Vol. 12]  
*tristis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Oppia*, 457 [Vol. 13]  
*tristis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 198 [Vol. 13]  
*tristis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pitthaea*, 457 [Vol. 13]  
*tristis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sarcophaga*, 184 [Vol. 12]  
*tristis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Siphona*, 335 [Vol. 13]  
*tristis* SCHINER, *Mesorhaga*, 13 [Vol. 7]  
*tristis* SCHOLZ, *Oedalea*, 180 [Vol. 6]  
*tristis* SÉGUY, *Ancylophorus*, 234 [Vol. 5]  
*tristis* SÉGUY, *Rhopalia*, 184 [Vol. 5]  
*tristis* STROBL, *Phronia*, 288 [Vol. 3]  
*tristis* WIEDEMANN, *Chironomus*, 263 [Vol. 2]  
*tristis* WINNERTZ, *Sciara*, 71 [Vol. 4]  
*tristissima* (GARRETT), *Heleomyza*, 32 [Vol. 10]  
*tristissima* OSTEN SACKEN, *Gnophomyia*, 300 [Vol. 1]  
*tristoides* (ALEXANDER), *Dicranomyia*, 345 [Vol. 1]  
*tristor* (HARRIS), *Pipiza*, 87 [Vol. 8]  
*tristriata* (HENDEL), *Paraphytomyza*, 312 [Vol. 9]  
*tristriata* (STACKELBERG), *Pseudexechia*, 321 [Vol. 3]  
*tristriata* (STEIN in BECKER), *Pegoraya*, 79 [Vol. 13]  
*tristriata* (STEIN), *Delia*, 45 [Vol. 13]  
*tristriata* LUNDSTRÖM, *Tipula*, 140 [Vol. 1]  
*tristrigata* (ENDERLEIN), *Cnetha*, 146 [Vol. 3]  
*tristriola*, error, 167 [Vol. 11]  
*tristriolata* NOWICKI, *Rhamphomyia*, 291 [Vol. 6]  
*tristriolatus* (ENGEL), *Platypalpus*, 199 [Vol. 6]  
*tristyla* (HENNIG), *Botanophila*, 31 [Vol. 13]  
*tristylata* SAVCHENKO, *Gonomyia*, 305 [Vol. 1]  
*tristylus* (KIEFFER), *Hydrobaenus*, 192 [Vol. 2]  
*tristylus* (KIEFFER), *Limmophyes*, 197 [Vol. 2]  
*trisulcata* (BECKER), *Cheilosia*, 118 [Vol. 8]  
*trisulcata* (BECKER), *Elachiptera*, 230 [Vol. 10]  
*trisulcata* (SCHUMMEL), *Triogma*, 182 [Vol. 1]  
*tritaeniata* (RONDANI), *Cadurciella*, 207 [Vol. 13]  
*tritaeniatus* RICARDO, *Tabanus*, 144 [Vol. 5]  
*tritaeniorhynchus* GILES, *Culex*, 108 [Vol. 2]  
*Trithecoides* WIRTH & HUBERT, 48 [Vol. 3]  
*Trithecoides* WIRTH & HUBERT, 48 [Vol. 3]  
*triticci* (COQUILLETT), *Bradysia*, 53 [Vol. 4]  
*triticci* (KIRBY), *Contarinia*, 247 [Vol. 4]  
*triticci* KIRBY, *Tipula*, 177 [Vol. 1]  
*triticci* RUBZOV, *Phorbia*, 93 [Vol. 13]  
*triticiperda* (STEIN), *Eutrichota*, 57 [Vol. 13]  
*Tritochaeta* BRAUER & BERGENSTAMM, 231 [Vol. 13]  
*tritoma* KIEFFER, *Camptocladus*, 251 [Vol. 2]  
*tritomus* (KIEFFER), *Dicrotendipes*, 277 [Vol. 2]  
*tritomus* KIEFFER, *Atrichopogon*, 90 [Vol. 3]  
*triton* FREY, *Liriomyza*, 304 [Vol. 9]  
*Tritonia* MEIGEN, 216 [Vol. 8]  
*tritum* (WALKER), *Polypedilum*, 301 [Vol. 2]  
*triumphalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 100 [Vol. 11]  
*trivialis* (EATON), *Satchelliella*, 37 [Vol. 2]  
*trivialis* (KIEFFER), *Micropsectra*, 324, 328 [Vol. 2]  
*trivialis* (LOEW), *Compsobata*, 22 [Vol. 9]  
*trivialis* (MEIGEN), *Eriocnopa*, 269 [Vol. 1]  
*trivialis* HALIDAY, *Dolichopus*, 117 [Vol. 7]  
*trivialis* LOEW, *Apoclea*, 274 [Vol. 5]  
*trivialis* MEIGEN, *Mycetophila*, 270 [Vol. 3]  
*trivittatus* (FABRICIUS), *Helophilus*, 197 [Vol. 8]  
*trivittata* (DZIEDZICKI), *Mycomya*, 223 [Vol. 3]  
*trivittata* (LOEW), *Coremacera*, 179 [Vol. 9]  
*trivittata* (LOEW), *Paraphytomyza*, 312 [Vol. 9]  
*trivittata* (MEIGEN), *Boletina*, 247 [Vol. 3]  
*trivittata* (PANDELLE), *Parochthiphila*, 221 [Vol. 9]  
*trivittata* (SCHUMMEL), *Limonia*, 363 [Vol. 1]  
*trivittata* (STAEGER), *Bradysia*, 53 [Vol. 4]  
*trivittata* (STAEGER), *Pseudexechia*, 321 [Vol. 3]  
*trivittata* (STROBL), *Knutsonia*, 185 [Vol. 9]  
*trivittata* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 151 [Vol. 11]  
*trivittata* (ZETTERSTEDT), *Hydrophoria*, 63 [Vol. 13]  
*trivittata* (ZETTERSTEDT), *Mycomya*, 229 [Vol. 3]  
*trivittata* DZIEDZICKI, *Phronia*, 282 [Vol. 3]  
*trivittata* EVERSMANN, *Drosophila*, 220 [Vol. 10]  
*trivittata* LUNDSTRÖM, *Trichonta*, 294 [Vol. 3]  
*trivittata* MACQUART, *Empis*, 271 [Vol. 6]  
*trivittata* RÜBSAAMEN, *Lestodiplosis*, 270 [Vol. 4]  
*trivittata* SANTOS ABREU, *Trichonta*, 291 [Vol. 3]  
*trivittata* STROBL, *Drosophila*, 205 [Vol. 10]  
*trivittata* ZIMIN, *Mesnilisca*, 275 [Vol. 13]  
*trivittatus* SABROSKY, *Dicraeus*, 260 [Vol. 10]  
*trivittatus* VIMMER, *Culicoides*, 65 [Vol. 3]  
*trivittatus* WALKER, *Dacus*, 149 [Vol. 9]  
*Trixa* MEIGEN, 355 [Vol. 13]  
*Trixella* MESNIL, 356 [Vol. 13]  
*Trixiceps* VILLENEUVE, 367 [Vol. 13]  
*trixina* ZETTERSTEDT, *Micra*, 457 [Vol. 13]  
*TRIXOSCELIDIDAE*, 45 [Vol. 10]  
*Trixoscelis* RONDANI, 220 [Vol. 10]  
*Trixoscelis* RONDANI, 46 [Vol. 10]  
*Trixostomus* RONDANI, 173 [Vol. 10]  
*Trixylosciara* TUOMIKOSKI, 34 [Vol. 4]  
*Trixylosciara* TUOMIKOSKI, 34 [Vol. 4]  
*trizonata* (ZETTERSTEDT), *Pseudoperichaeta*, 202 [Vol. 13]  
*trizonus* (SZILÁDY), *Helophilus*, 198 [Vol. 8]  
*trizonus* (SZILÁDY), *Merodon*, 175 [Vol. 8]  
*trjapitzini* TANASIJTSHUK, *Parochthiphila*, 222 [Vol. 9]  
*trochaeta* (DIRLBEK & DIRLBEKOVA), *Donara*, 86 [Vol. 9]  
*trochanteralis* SCHMITZ, *Metopina*, 190 [Vol. 7]  
*trochanterata* (ZETTERSTEDT), *Anevrina*, 145 [Vol. 7]  
*trochanterata* (ZETTERSTEDT), *Trichosia*, 14 [Vol. 4]  
*trochanterata* COLLIN, *Oscinella*, 245 [Vol. 10]  
*trochanterata* COLLIN, *Scaptomyza*, 215 [Vol. 10]  
*trochanterata* MESNIL, *Billaea*, 360 [Vol. 13]  
*trochanteratus* (BECKER), *Eudorylas*, 240 [Vol. 8]

- trochanteratus* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 101 [Vol. 7]  
*trochantericus* COSTA, Merodon, 175 [Vol. 8]  
*trochantericus* SACK, Ischiodon, 24 [Vol. 8]  
*trochlea* TAKADA & TODA, Amiota, 189 [Vol. 10]  
*Trochobola* OSTEN SACKEN, 352 [Vol. 1]  
*troglydytes* (LOEW), Scoliocentra, 29 [Vol. 10]  
*troglydytes* (ZETTERSTEDT), Caricea, 194 [Vol. 11]  
*troglydytes* (ZETTERSTEDT), Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*trogmontana* ABSOLON & LANDROCK, Eecoptomera, 21 [Vol. 10]  
*trojani* ELBERG, Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*trollii* (ZETTERSTEDT), Chistiacheta, 33 [Vol. 13]  
*trollii* HERING, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*trolliivora* HERING, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*trolliophila* HERING, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*Tromodesia* RONDANI, 106 [Vol. 13]  
*trompe* (MODEER), Cephenemyia, 241 [Vol. 11]  
*trompe*, error, 242 [Vol. 11]  
*truncata* (FELT), Cordylomyia, 91 [Vol. 4]  
*truncata* COOK, Anapausis, 301 [Vol. 4]  
*truncata* TUOMIKOSKI, Trichosia, 16 [Vol. 4]  
*truncata* YUKAWA, Peromyia, 94 [Vol. 4]  
*tropaeoli* DUFUR, Phytomyza, 326 [Vol. 9]  
*Trophops* ALDRICH, 241 [Vol. 13]  
*tropica* (LINNAEUS), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*tropica*: authors, 124, 130 [Vol. 5]  
*tropicalis* BEZZI, Petrossia, 127 [Vol. 6]  
*Tropicomyia* SPENCER, 272 [Vol. 9]  
*tropicus* (MEIGEN), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
*Tropidia* MEIGEN, 217 [Vol. 8]  
*tropidobothra*: BARANOV, Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*Tropidomyia* BRAUER & BERGENSTAMM, 357 [Vol. 13]  
*Tropidomyia* WILLISTON, 259 [Vol. 8]  
*TROPIDOMYIINI*, 259 [Vol. 8]  
*Tropidosciniis* ENDERLEIN, 245 [Vol. 10]  
*trossula* WINNERTZ, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*trotteri* (KIEFFER), Anabremia, 222 [Vol. 4]  
*trotteri* (KIEFFER), Arnoldiola, 140 [Vol. 4]  
*trotteri* (TAVARES), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*trotteri* BEZZI, Heterotropus, 61 [Vol. 6]  
*trotteri* KIEFFER, Contarinia, 248 [Vol. 4]  
*Trotteria* KIEFFER, 198 [Vol. 4]  
*trotteriana* BEZZI, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*trullata* LUNDSTRÖM, Bolitophila, 194 [Vol. 3]  
*trunca* MANNHEIMS, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*truncata* (ALEXANDER), Metalimnobia, 365 [Vol. 1]  
*truncata* (LOEW), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*truncata* (LOEW), Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*truncata* (ZETTERSTEDT), Appendicia, 296 [Vol. 13]  
*truncata* EDWARDS, Allodia, 298 [Vol. 3]  
*truncata* EDWARDS, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
*truncata* FAN, Nanna, 19 [Vol. 11]  
*truncata* FREY, Rhampomyia, 306 [Vol. 6]  
*truncata* GOETGHEBUER, Ablabesmyia, 140 [Vol. 2]  
*truncata* HERTING, Phasia, 413 [Vol. 13]  
*truncata* LOEW, Tipula, 122 [Vol. 1]  
*truncata* LUNDSTRÖM, Coelosia, 249 [Vol. 3]  
*truncata* OSTROVERKHOVA, Brachypeza, 306 [Vol. 3]  
*truncata* THEODOR, Basilia, 232 [Vol. 11]  
*truncata* THEODOR, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
*truncata* WIEDEMANN, Empis, 261 [Vol. 6]  
*truncata* WINNERTZ, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*truncata* WINNERTZ, Rymosia, 324 [Vol. 3]  
*truncaticornis* (FREY), Cryptonevra, 284 [Vol. 10]  
*truncatula* (MAMAEV), Halodiplosis, 259 [Vol. 4]  
*truncatum* (LOEW), Schistostoma, 173 [Vol. 6]  
*truncatum* (LUNDSTRÖM), Simulium, 186 [Vol. 3]  
*truncatus* (KIEFFER), Cricotopus, 172 [Vol. 2]  
*truncatus* (KIEFFER), Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*truncatus* (LOEW), Antipalus, 279 [Vol. 5]  
*truncatus* KIEFFER, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
*truncatus* RONDANI, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*truncorum* (FALLÉN), Tachypeza, 212 [Vol. 6]  
*truncorum* EDWARDS, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
*truncorum* FREY, Neosciara, 71 [Vol. 4]  
*truncorum* GOETGHEBUER, Limnophyes, 195 [Vol. 2]  
*truncorum* MEIGEN, Medetera, 134 [Vol. 7]  
*truncorum* MEIGEN, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*truncatus* GREATHEAD, Bombylius, 89 [Vol. 6]  
*Trupanea* MACQUART, 275 [Vol. 5]  
*Trupanea* SCHRANK, 137 [Vol. 9]  
*truphoneura* ALEXANDER, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*truqui* (RONDANI), Knutsonia, 185 [Vol. 9]  
*Truquia* RONDANI, 74 [Vol. 6]  
*truquii* RONDANI, Eumerus, 154 [Vol. 8]  
*truquii* RONDANI, Exoprosopa, 144 [Vol. 6]  
*truquii* RONDANI, Lispe, 186 [Vol. 11]  
*truquii* RONDANI, Tricogena, 111 [Vol. 13]  
*Trycimba*, emend., 250 [Vol. 10]  
*Tryciphona* ZETTERSTEDT, 202 [Vol. 1]  
*tryonii* SKUSE, Clastobasis, 254 [Vol. 3]  
*Trypanea*, emend., 137 [Vol. 9]  
*trypaneina* HERING, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*Trypeta* MEIGEN, 138 [Vol. 9]  
*TRYPETIDAE*, 66 [Vol. 9]  
*trypetoides* CHEN, Ortalotrypeta, 108 [Vol. 9]  
*Trypetolimnia* MAYER, 192 [Vol. 9]  
*trypetoptera* (HENNIG), Pseudotephritis, 58 [Vol. 9]  
*Trypetoptera* HENDEL, 192 [Vol. 9]  
*Tryphera* MEIGEN, 212 [Vol. 13]  
*Trypocalliphora* PEUS, 43 [Vol. 12]  
*Trypochaeta*, emend., 184 [Vol. 10]  
*tsacasi* DUSEK & ROZKOSNY, Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*tsacasi* NEGROBOV, Thrypticus, 137 [Vol. 7]  
*tsacasi* THOMAS, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*tsagani* (ZAITZEV), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
*tsajdamicus* ROHDENDORF, Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
*tschekanovskii* JUDIN, Delia, 50 [Vol. 13]  
*Tschernovskii* ZVEREVA, 239 [Vol. 2]  
*tschernovskii* KONSTANTINOV, Smittia, 251 [Vol. 2]  
*tschernovskii* SHILOVA, Glyptotendipes, 282 [Vol. 2]  
*tschirnhausi* (GRIFFITHS), Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*tschirnhausi* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
*tschuensis* (OLSUFJEV), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*tschukotensis* RUBZOV, Stegopterna, 126 [Vol. 3]  
*tseni* (ALEXANDER), Dicrotomyia, 348 [Vol. 1]  
*tseni* ALEXANDER, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*tsharae* YANKOVSKY, Hemicnetha, 150 [Vol. 3]  
*tsharykulievi* LEHR, Stackelbergina, 227 [Vol. 5]  
*tsharykulievi* VERVES, Miltogrammisca, 79 [Vol. 12]  
*tsharykulievi* ZAITZEV, Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
*tshatkalis* (PECK), Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
*tshatkalis* PECK, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
*tshatkalis* REMM, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*tsheburovae* (RUBZOV), Boreosimulium, 133 [Vol. 3]  
*tsherepanovae* KOLOMIETS, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*tsherepanovi* (VIOLOVITSH), Criorhina, 208 [Vol. 8]  
*tsherepanovi* (VIOLOVITSH), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
*tsherepanovi* KOLOMIETS, Billaea, 360 [Vol. 13]  
*tshereshevi* MAKARCHENKO, Protanypus, 141 [Vol. 2]  
*tshernovae* FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
*tshernovae* ROHDENDORF, Metopia, 98 [Vol. 12]  
*tshernovae*: Parasarcophaga, 158 [Vol. 12]  
*tshernovi* ROHDENDORF, Kozlovea, 158 [Vol. 12]  
*tshernovskii* PANKRATOVA, Eukiefteriella, 251 [Vol. 2]  
*tshernovskii* RUBZOV, Schoenbaueria, 154 [Vol. 3]  
*tshernovskii* SAVCHENKO, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*tshernovskii* STACKELBERG, Scellus, 48 [Vol. 7]  
*tshernovskii* VERTSHININ, Cryptochironomus, 319 [Vol. 2]  
*tshernovskii* ZVEREVA, Smittia, 251 [Vol. 2]  
*tshernyshevi* GRUNIN, Rhinoestrus, 243 [Vol. 11]  
*tshyl* VIOLOVITSH, Cheilosia, 111 [Vol. 8]  
*tsigana* BURLA & GLOOR, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*tsinanensis* FAN, Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*tsingvang* (SZILÁDY), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
*tsintaensis* YEH, Pierretia, 142 [Vol. 12]  
*tsiosenica* ALEXANDER, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*tskhomelidzei* KOWNACKI & KOWNACKA, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
*tsuboii* (KOIZUMI), Eudorylas, 238 [Vol. 8]  
*tsudai* (OUCHI), Wallacea, 95 [Vol. 5]  
*tsukamotoi* (KANO), Paradichosia, 35 [Vol. 12]  
*tsukisappensis* MATSUMURA, Syrphus, 47 [Vol. 8]  
*tsukuba* SASA, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
*tsukubaensis* SASA, Microtendipes, 291 [Vol. 2]  
*tsuneonis* MIYAKE, Dacus, 83 [Vol. 9]  
*tsurugiana* ALEXANDER, Tipula, 166 [Vol. 1]  
*tsurugiana* TAKAHASHI, Tanyptera, 88 [Vol. 1]  
*tsushimae* (SENIOR-WHITE), Parasarcophaga, 165 [Vol. 12]  
*tsushimae*, error, 165 [Vol. 12]

- tsushimaensis HAYAKAWA, YoNEYAMA & INAOKA, Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
 tsushimaensis TOKUNAGA, Clunio, 167 [Vol. 2]  
 tsutsui TOKUNAGA, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*tsutsuii* TOKUNAGA, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
 tsutsumii TOKUNAGA, Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
 tuareg SOIKA, Allothrichoma, 132 [Vol. 10]  
*tubanticus* KRUSEMAN, Stenochironomus, 313 [Vol. 2]  
 Tuberculanostoma FLUKE, 67 [Vol. 8]  
*tuberculata* (BECKER), Chrysanthemyia, 18 [Vol. 6]  
*tuberculata* (BECKER), Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*tuberculata* (BECKER), Ophiomyia, 277 [Vol. 9]  
*tuberculata* (CHAO & SHI), Eurithia, 300 [Vol. 13]  
*tuberculata* (LOEW), Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*tuberculata* (RINGDAHL), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
*tuberculata* (ZETTERSTEDT), Fannia, 56 [Vol. 11]  
*tuberculata* (ZIMIN), Eurithia, 298 [Vol. 13]  
*tuberculata* ALEXANDER, Dicranota, 195 [Vol. 1]  
*tuberculata* LOEW, Thereva, 33 [Vol. 6]  
*tuberculata* NEGROBOV, Medetera, 134 [Vol. 7]  
*tuberculata* REMM, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
*tuberculata* RONDANI, Hydrotaea, 82 [Vol. 11]  
*tuberculata* TUOMIKOSKI, Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
*tuberculatum* (NEGROBOV), Rhaphium, 27 [Vol. 7]  
*tuberculatum* (TOKUNAGA), Polypedilum, 302 [Vol. 2]  
*tuberculatum* SHANNON, Chrysotoxum, 63 [Vol. 8]  
*tuberculatus* (EDWARDS), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
*tuberculatus* LOEW, Sargus, 54 [Vol. 5]  
*tuberculatus* MACQUART, Brachypalpus, 220 [Vol. 8]  
*tuberculatus* RONDANI, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
*tuberculatus* RONDANI, Merodon, 170 [Vol. 8]  
*tuberculatus* SHIRAKI, Microdon, 229 [Vol. 8]  
*tuberculi* (RÜBSAAMEN), Janetiella, 179 [Vol. 4]  
*tuberculifemur* (STACKELBERG), Chalcosyrphus, 220 [Vol. 8]  
*tuberculifera* (CORTI), Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
*tuberculifera* ALEXANDER, Trichocera, 36 [Vol. 1]  
*tuberculifera* MARIKOVSKIJ, Neodasysneuriolela, 187 [Vol. 4]  
*tuberculifera* NARTSHUK, Calamoncosis, 238 [Vol. 10]  
*tuberculifera* VIOLOVITSH, Neoascia, 145 [Vol. 8]  
*tuberculifrons* SOÓS, Steyskaliella, 44 [Vol. 9]  
*tuberculigera* TUOMIKOSKI, Trichosiopsis, 17 [Vol. 4]  
*tuberculiventris* (STROBL), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*tuberculiventris* ZETTERSTEDT, Alicia, 102 [Vol. 13]  
*tuberculosa* BECKER, Chlorichaeta, 127 [Vol. 10]  
*tuberculosa* BECKER, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*tuberculosa* HENDEL, Dorycera, 47 [Vol. 9]  
*tuberculosa* NEGROBOV, Medetera, 134 [Vol. 7]  
*tubericola* FRAUENFELD, Phora, 204 [Vol. 7]  
*tuberifera* BECKER, Elachiptera, 229 [Vol. 10]  
*tuberifica* (RÜBSAAMEN), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*tuberiperda* (RONDANIX) Suillia, 41 [Vol. 10]  
*tuberivora* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 36 [Vol. 10]  
*tubercerca* CHAO & SHI, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*tuberosa* (DUDA), Leptocera, 94 [Vol. 10]  
*tuberosa* (KREK), Berdeniella, 30 [Vol. 2]  
*tuberosa* (PANDELLÉ), Parasarcophaga, 169 [Vol. 12]  
*tuberosa* (RURICOLA), Fannia, 46 [Vol. 11]  
*tuberosa* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*tuberosum* (LUNDSTRÖM), Simulium, 177 [Vol. 3]  
*tubiartemisiae* SHINJI, Rhopalomyia, 192 [Vol. 4]  
 Tubicera SCHMITZ, 203 [Vol. 7]  
*tubicola* (KIEFFER), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*tubicola* (KIEFFER), Orthocladus, 206 [Vol. 2]  
*tubifer* (MEIGEN), Minettia, 202 [Vol. 9]  
*tubifera* MAMAEV, Stefaniola, 138 [Vol. 4]  
*Tubifera* MEIGEN, 184 [Vol. 8]  
*tubifex* (BOUCHÉ), Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]  
*tubigera* MESNIL, Exorista, 132 [Vol. 13]  
*tubularis* (KIEFFER), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
*tubulata* MAMAEV, Baldratia, 125 [Vol. 4]  
*tubulata* MUNRO, Trupanea, 138 [Vol. 9]  
*tubulosa* HERTING, Exorista, 133 [Vol. 13]  
*tuckeri* BEZZI, Euthera, 400 [Vol. 13]  
*tudensis* TAVARES, Contarinia, 243 [Vol. 4]  
*tugaicus* DZAFAROV, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
*tugajorum* (LEHR), Epiteptus, 293 [Vol. 5]  
*tugajorum* (LEHR), Filiolus, 299 [Vol. 5]  
*tugajorum* STACKELBERG, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
*tugajorum* STACKELBERG, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
*tugajorum* TANASIJTSHUK, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*tuguriorum* (SCOPOLI), Phaonia, 132 [Vol. 11]  
*tuiaie* SCHRANK, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*tulagiensis* BARANOV, Sarcosolomonina, 177 [Vol. 12]  
*tuleskovi* LAVCIEV, Helina, 139 [Vol. 11]  
*tulipa* DUFOUR, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*tulliolana* SCHMITZ, Megaselia, 174 [Vol. 7]  
*tultschensis* (BRAUER & BERGENSTAMM), Amelibaea, 210 [Vol. 13]  
*tumanicum* BARANOV, Simulium, 184 [Vol. 3]  
*tumefactus* NEGROBOV, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
*tumenensis* WANG & CHANG, Phlebotomus, 19 [Vol. 2]  
*tumescens* (LOEW), Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*tumescens* SZILÁDY, Melanostoma, 67 [Vol. 8]  
*tumida* (WINNERTZ), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*tumida* (WOOD), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*tumida* MEIGEN, Empis, 254 [Vol. 6]  
*tumida* PANELIUS, Winnertzia, 116 [Vol. 4]  
*tumidicornis* (LUNDSTRÖM), Angarotipula, 58 [Vol. 1]  
*Tumidicercus* KNUTSON & BERG, 184 [Vol. 9]  
*Tumidicercus* KNUTSON & BERG, 185 [Vol. 9]  
*tumidicornis* (LUNDSTRÖM), Angarotipula, 58 [Vol. 1]  
*tumididens* SAVCHENKO, Tipula, 160 [Vol. 1]  
*tumidilabris* (BECKER), Cheilosia, 118 [Vol. 8]  
*tumiditarsis* OLDENBERG, Rhaphomyia, 311 [Vol. 6]  
*tumiditarsus* TAN, HSU & SHENG, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*tumidosa* ALEXANDER, Dicranota, 195 [Vol. 1]  
*tumidula* (SCHMITZ), Triphleba, 202 [Vol. 7]  
*tumidula* NEGROBOV, Medetera, 134 [Vol. 7]  
*tumidula* RINGDAHL, Delia, 51 [Vol. 13]  
*tumidulus* (RADDATZ), Telmaturgus, 63 [Vol. 7]  
*tumorifica* (RÜBSAAMEN), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*tumulosum* RUBZOV, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*tumulta* ALEXANDER, Tipula, 160 [Vol. 1]  
*Tumulus* HULL, 161 [Vol. 6]  
*tundrae* (FREY), Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*tundrae* (SCHNABL), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*tundrarum* FREY, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
*tundrarum* VIOLOVITSH, Chrysosyrphus, 136 [Vol. 8]  
*tundrensis* ALEXANDER, Tipula, 140 [Vol. 1]  
*tundrica* (SCHNABL), Drymeia, 70 [Vol. 11]  
*tundrica* (SCHNABL), Pegoplatia, 91 [Vol. 13]  
*tundrica* (SCHNABL), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*tundrica* (SCHNABL), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*tundrica* (SCHNABL), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*tundrica* DZIEDZICKI, Boletina, 243 [Vol. 3]  
*tundrica* HENNIG, Spilogona, 173 [Vol. 11]  
*tunesica* (ENDERLEIN), Coboldia, 309 [Vol. 4]  
*tunesica* (ENDERLEIN), Dasystypia, 120 [Vol. 5]  
*tunesica* (ENDERLEIN), Nowakia, 261 [Vol. 3]  
*tungus* (RUBZOV), Sulcinephia, 132 [Vol. 3]  
*tungusica* (OSTROVERKHOVA), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*tungusica* OSTROVERKHOVA, Anetella, 304 [Vol. 3]  
*tungusica* OSTROVERKHOVA, Boletina, 247 [Vol. 3]  
*tungusica* OSTROVERKHOVA, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*tunicata* (ZETTERSTEDT), Eutrichota, 57 [Vol. 13]  
*tunicatus* (SZILÁDY), Theriopectes, 121 [Vol. 5]  
*Tunisia* BECKER, 133 [Vol. 10]  
*tunisiae* (BECKER), Chorisops, 48 [Vol. 5]  
*tunisiae* CHILLCOTT, Fannia, 56 [Vol. 11]  
*tunisiae* KIEFFER, Paratendipes, 299 [Vol. 2]  
*tunisiae* KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
*tunisiae* KIEFFER, Trichocladus, 251 [Vol. 2]  
*tunisia* (DUDA), Oscinimorpha, 249 [Vol. 10]  
*tunisia* (PAPP), Opacifrons, 89 [Vol. 10]  
*tunisia* DUDA, Capnoptera, 282 [Vol. 10]  
*tunisia* PAPP, Asteia, 66 [Vol. 10]  
*tunisia* PAPP, Homoneura, 198 [Vol. 9]  
*tunisia* PAPP, Meoneura, 123 [Vol. 10]  
*tunisia* PAPP, Minettia, 202 [Vol. 9]  
*tunisia* PAPP, Thoracochoeta, 85 [Vol. 10]  
*tunisicum* PAPP, Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*tunisiensis* (SURCOUF), Dasyrhamphis, 168 [Vol. 5]  
*tunisiensis* SPENCER, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*Tunisimyia* PAPP, 177 [Vol. 10]  
*Tunisimyidae*, 176 [Vol. 10]  
*tuomikoskii* CHVÁLA, Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*tuomikoskii* HACKMAN, Allodia, 298 [Vol. 3]  
*tuomikoskii* MOHRIG & MAMAEV, Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*tuomikoskii* VÄISÄNEN, Neoempheria, 231 [Vol. 3]  
*tuopro* (SPEISER), Cheilosia, 118 [Vol. 8]

- turana (ROHDENDORF), Heteronychia, 155 [Vol. 12]  
 turana ROHDENDORF, Africasiomyia, 104 [Vol. 12]  
 turanensis ALEXANDER, Tipula, 123 [Vol. 1]  
 turanica (OLSUFJEV), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
 turanica (PARAMONOV), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
 turanica (ROHDENDORF), Pandelleia, 396 [Vol. 13]  
 turanica (ROHDENDORF), Rhagoletis, 122 [Vol. 9]  
 turanica MESNIL, Phebellia, 187 [Vol. 13]  
 turanica PARAMONOV, Cytherea, 73 [Vol. 6]  
 turanica PLESKE, Raphanocera, 95 [Vol. 5]  
 turanica REMM, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
 turanica ROHDENDORF, Calliphora, 18 [Vol. 12]  
 turanica ROHDENDORF, Parthomyia, 106 [Vol. 12]  
 turanica VERVES, Sarcophila, 118 [Vol. 12]  
 turanica ZIMIN, Tachina, 266 [Vol. 13]  
 turanicola (STACKELBERG), Rhaphium, 27 [Vol. 7]  
 turanicola REMM & NASARUCHAMEDOV, Dasyhelea, 83 [Vol. 3]  
 turanicola STACKELBERG, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
 turanicola STACKELBERG, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
 turanicum (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
 turanicum NARTSHUK, Cryptochetum, 68 [Vol. 10]  
 turanicus ARTEMIEV, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
 turanicus GUTSEVICH, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
 turanicus OLSUFJEV, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
 turanicus PARAMONOV, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
 turanicus PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
 turanicus PARAMONOV, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
 turanicus SMIRNOV, Helophilus, 197 [Vol. 8]  
 turanicus STACKELBERG, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
 turanicus STACKELBERG, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
 turanicus STACKELBERG, Syntormon, 57 [Vol. 7]  
 Turanochrysops STACKELBERG, 114 [Vol. 5]  
 Turanodinia STACKELBERG, 262 [Vol. 9]  
 Turanogonia ROHDENDORF, 257 [Vol. 13]  
 Turanomyia ROHDENDORF & VERVES, 118 [Vol. 12]  
 turanorustica REMM, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
 turbida (LOEW), Villa, 168 [Vol. 6]  
 turbida ALEXANDER, Tipula, 95 [Vol. 1]  
 turbida MEIGEN, Empis, 273 [Vol. 6]  
 turbida WINNERTZ, Sciarra, 71 [Vol. 4]  
 turbidas WALKER, Syrphus, 50 [Vol. 8]  
 turca MANNHEIMS, Tipula, 123 [Vol. 1]  
 turcestanica (HENDEL), Knutsonia, 185 [Vol. 9]  
 turca (FABRICIUS), Prionocera, 85 [Vol. 1]  
 turca (HENNIG), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
 turca HENNIG, Delia, 51 [Vol. 13]  
 turca MÖHN, Lasioptera, 130 [Vol. 4]  
 turcicus LINDNER, Rhagio, 27 [Vol. 5]  
 turcistana MÖHN, Stefaniola, 138 [Vol. 4]  
 turcmenica HENNIG, Delia, 51 [Vol. 13]  
 turcmenicum: PARAMONOV, error, 134 [Vol. 6]  
 turcmenicus DUDA, Bibio, 326 [Vol. 4]  
 turcmenicus PARAMONOV, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
 turcmenicus: PARAMONOV, error, 98, 113 [Vol. 6]  
 turcolivida MANNHEIMS, Tipula, 123 [Vol. 1]  
 turcomana (PARAMONOV), Villa, 168 [Vol. 6]  
 turcomana PORTSCHINSKY, Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
 turcorum SZILÁDY, Nematelus, 75 [Vol. 5]  
 turdi (OLIVIER), Ornithoica, 216 [Vol. 11]  
 tureus GREATHEAD, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
 turfosa KIEFFER, Forcipomyia, 104 [Vol. 3]  
 turfaca KIEFFER, Forcipomyia, 100 [Vol. 3]  
 turfaca KIEFFER, Dasyhelea, 79 [Vol. 3]  
 turfaca KIEFFER, Palpomyia, 23 [Vol. 3]  
 turfaceous (KIEFFER), Ceratopogon, 45 [Vol. 3]  
 turfaceous (KIEFFER), Cricotopus, 177 [Vol. 2]  
 turfaceous (KIEFFER), Lasiodiamesa, 115 [Vol. 2]  
 turfaceous (KIEFFER), Limmophyes, 195 [Vol. 2]  
 turfaceous (KIEFFER), Pseudorthocladius, 221 [Vol. 2]  
 turfaceous KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
 turficola (KIEFFER), Parachironomus, 296 [Vol. 2]  
 turficola KIEFFER, Atrichopogon, 89 [Vol. 3]  
 turficola KIEFFER, Camptocladius, 251 [Vol. 2]  
 turficola KIEFFER, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
 turficola KIEFFER, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
 turficola KIEFFER, Forcipomyia, 102 [Vol. 3]  
 turficola KIEFFER, Orthocladius, 204, 251 [Vol. 2]  
 turficola KIEFFER, Orthocladius, 251 [Vol. 2]  
 turficola KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
 turgaica (RUBZOV), Wilhelmia, 157 [Vol. 3]  
 turgestanica: HULL, error, 111 [Vol. 6]  
 turgida BECKER, Timia, 62 [Vol. 9]  
 turgida HERING, Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
 turgidus (BECKER), Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
 turi DZIEDZICKI, Anatella, 304 [Vol. 3]  
 turionum (KIEFFER), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
 turkestana (SZILÁDY), Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
 turkestani BECKER, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
 turkestani SHINGAREV, Anopheles, 77 [Vol. 2]  
 turkestani STACKELBERG, Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
 turkestanica (ELBERG), Coremacera, 179 [Vol. 9]  
 turkestanica (ENDERLEIN), Delia, 51 [Vol. 13]  
 turkestanica (KERTESZ), Oxyera, 85 [Vol. 5]  
 turkestanica (KRÖBER), Haematopota, 167 [Vol. 5]  
 turkestanica (PLESKE), Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
 turkestanica (ROHDENDORF), Gonia, 260 [Vol. 13]  
 turkestanica (STACKELBERG), Medetera, 134 [Vol. 7]  
 turkestanica BRODSKU, Asioreas, 41 [Vol. 1]  
 turkestanica DE MEIJERE, Antocha, 325 [Vol. 1]  
 turkestanica PARAMONOV, Cyllella, 111 [Vol. 6]  
 turkestanica PARAMONOV, Cytherea, 73 [Vol. 6]  
 turkestanica PARAMONOV, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
 turkestanica PARAMONOV, Hirmonoura, 172 [Vol. 5]  
 turkestanica PARAMONOV, Stomylyomyia, 135 [Vol. 6]  
 turkestanica PARAMONOV, Toxophora, 54 [Vol. 6]  
 turkestanica SZILÁDY, Haematopota, 167 [Vol. 5]  
 turkestanica THEODOR & MESGHALI, Sergentomyia, 20 [Vol. 2]  
 turkestanicum (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
 turkestanicus OLSUFJEV, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
 turkestanicus PARAMONOV, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
 turkestanicus PARAMONOV, Conophorus, 104 [Vol. 6]  
 turkestanicus PARAMONOV, Empidideicus, 49 [Vol. 6]  
 turkestanicus PARAMONOV, Merodon, 175 [Vol. 8]  
 turkestanicus PLESKE, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
 turkestanicus REMM, Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
 turkestanus LINDNER, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
 turkhudi LISTON, Anopheles, 83 [Vol. 2]  
 turkmenica ANTONOVA, Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
 turkmenica BANKOWSKA, Sphaerophoria, 46 [Vol. 8]  
 turkmenica BECKNAZHAROVA & MAMAEV, Contarinia, 248 [Vol. 4]  
 turkmenica GLUKHOVA, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
 turkmenica PARAMONOV, Cytherea, 73 [Vol. 6]  
 turkmenica PARAMONOV, Leptogaster, 269 [Vol. 5]  
 turkmenica ROHDENDORF, Senotainia, 65 [Vol. 12]  
 turkmenica VERVES, Afrosenotainia, 61 [Vol. 12]  
 turkmenicum (PARAMONOV), Bombylisoma, 86 [Vol. 6]  
 turkmenicum (ROHDENDORF), Miltogrammoides, 78 [Vol. 12]  
 turkmenicum PARAMONOV, Spogostylum, 134 [Vol. 6]  
 turkmenicus GUTSEVICH, Culicoides, 64 [Vol. 3]  
 turkmenicus LEHR, Holopogon, 247 [Vol. 5]  
 turkmenicus MOLOTOV A., Leptoconops, 114 [Vol. 3]  
 turkmenicus PARAMONOV, Aphobantus, 113 [Vol. 6]  
 turkmenicus PARAMONOV, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
 turkmenicus PARAMONOV, emend., 99 [Vol. 6]  
 turkmenicus PARAMONOV, Parageron, 63 [Vol. 6]  
 Turkmeniella PARAMONOV, 135 [Vol. 6]  
 Turkmenisca ROHDENDORF, 108 [Vol. 12]  
 Turkmenomyia MARIKOVSKIJ, 218 [Vol. 4]  
 Turkmenomyia PARAMONOV, 224 [Vol. 5]  
 turkmenorum (STACKELBERG), Medetera, 134 [Vol. 7]  
 turkmenorum PARAMONOV, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
 turkmenorum PARAMONOV, Anthrax, 123 [Vol. 6]  
 turkmenorum PARAMONOV, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
 turkmenorum PARAMONOV, Platypygus, 45 [Vol. 6]  
 turkmenorum ROHDENDORF, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
 turkmenorum STACKELBERG, Fannia, 57 [Vol. 11]  
 turmalis (RONDANI), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
 turmenicola PARAMONOV, Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
 turonicum DUPUIS, Leucostoma, 420 [Vol. 13]  
 turpis (WALKER), Dicranomyia, 350 [Vol. 1]  
 turpis (ZETTERSTEDT), Phaonia, 130 [Vol. 11]  
 turpis (ZETTERSTEDT), Prodiamesa, 157 [Vol. 2]  
 turpis BOGATCHEV & SAMEDOV, Tabanus, 143 [Vol. 5]  
 turpis CURTIS, Scathophaga, 41 [Vol. 11]  
 turpis ZETTERSTEDT, Chironomus, 140 [Vol. 2]  
 turpis: HAUSER, Tabanus, 144 [Vol. 5]  
 turrita (MEIGEN), Vibriina, 171 [Vol. 13]  
 turritus LOEW, Cestrotus, 194 [Vol. 9]

- tusca LOEW, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
 tusheticus ZAITZEV, Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
 tusitala (ALEXANDER), Dicranomyia, 345 [Vol. 1]  
 tussilaginii (FABRICIUS), Orellia, 107 [Vol. 9]  
 tussilaginii HENDEL, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
 tussilaginii KIEFFER, Mycodiplosis, 276 [Vol. 4]  
*tutnida* ERICHSON, Acrocera, 192 [Vol. 5]  
 tuvae REMM, Palpomyia, 17 [Vol. 3]  
 tuvensis (VIOLOVITSH), Orthonevra, 143 [Vol. 8]  
 tuvinensis FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
 tuvinica VIOLOVITSH, Baccha, 55 [Vol. 8]  
 tuvinica VIOLOVITSH, Shaerophoria, 46 [Vol. 8]  
 tuvinica VIOLOVITSH, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
 tuvinus RICHTER, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*tuxeni* (COLLIN), Copromyza, 79 [Vol. 10]  
*tuxeni* (RINGDAHL), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*tuxeni* LYNEBORG, Hybomitra, 134 [Vol. 5]  
 tuzeti HUTTEL & HUTTEL, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
 Tvetenia KIEFFER, 236 [Vol. 2]  
 Twinnia STONE & JAMNBACK, 115 [Vol. 3]  
*ryana* (WALKER), Delia, 48 [Vol. 13]  
*tyche* (WALKER), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
 tyche MANNHEIMS, Tipula, 123 [Vol. 1]  
*TYLIDAE*, 19 [Vol. 9]  
*Tyloceramia* MARIKOVSKIJ, 2S6 [Vol. 4]  
*Tylomyza* HENDEL, 272 [Vol. 9]  
*Tylos* MEIGEN, 19 [Vol. 9]  
*Tylostypia* ENDERLEIN, 122 [Vol. 5]  
*Tylostypina* ENDERLEIN, 122 [Vol. 5]  
 tylus TOWNES, Saetheria, 310 [Vol. 2]  
*Tylus*, emend., 19 [Vol. 9]  
 tympani (KIEFFER), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
 tympanifex (KIEFFER), Arnoldiola, 140 [Vol. 4]  
*tympanifex* (KIEFFER), Mikomyza, 187 [Vol. 4]  
*Tyolina* WALKER, 20 [Vol. 5]  
 tyosenensis KITAKAMI, Deuterophlebia, 55 [Vol. 1]  
*typhae* (KIEFFER), Bezzia, 25 [Vol. 3]  
*typhae* MÜLLER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*typhae* NARTSHUK, Stenophthalmus, 297 [Vol. 10]  
*typhina* SCOPOLI, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*typhon* (WALKER), Potthastia, 149 [Vol. 2]  
*typica* BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
*typica* BISCHOFF, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
 Typopsilopa CRESSON, 148 [Vol. 10]  
 TYPOPSILOPINI, 148 [Vol. 10]  
 tyroglyphi BARNES, Trisopsis, 292 [Vol. 4]  
*tyrolensis* (GOETGHEBUER), Pseudokiefferiella, 151 [Vol. 2]  
*tyrolensis* (KIEFFER), Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*tyrolensis* (MEUNIER), Thricops, 65 [Vol. 11]  
*tyrolensis* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*tyrolensis* KIEFFER, Metriocnemus, 251 [Vol. 2]  
*tyrolensis* STROBL, Hilara, 248 [Vol. 6]  
 tyrolica (SZILÁDY), Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*Tyrophaga* KIRBY & SPENCE, 238 [Vol. 9]  
 tyrophagi DOMBROWSKI, Silvestrina, 286 [Vol. 4]  
*tyrrhenica* EDWARDS, Dicranomyia, 349 [Vol. 1]  
*tyrrhenica* EDWARDS, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*tyrrhenica* EDWARDS, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*tyrrhenica* EDWARDS, Phronia, 288 [Vol. 3]  
*Tyzenhauzia* GORSKI, 213 [Vol. 8]  
 uchidai (TAKAHASI), Cnetha, 146 [Vol. 3]  
 uchidana (HENNIG), Calobata, 21 [Vol. 9]  
 Uclesia GIRSCHNER, 386 [Vol. 13]  
*ucrainica* (PARAMONOV), Oxycera, 88 [Vol. 5]  
*Udamomitra* ENDERLEIN, 95 [Vol. 12]  
*Uddmaniella* FREY, 53 [Vol. 4]  
 udege VIOLOVITSH, Xanthogramma, 53 [Vol. 8]  
 Udenopogon BECKER, 213 [Vol. 5]  
 udeorum STACKELBERG, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
 udovenkovae NEGROBOV & LOGVINOVSKIJ, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
 uemotoi KANO & FIELD, Robineauella, 175 [Vol. 12]  
 uenoi (KITAKAMI), Apistomyia, 53 [Vol. 1]  
 uenoi (KITAKAMI), Blepharicera, 44 [Vol. 1]  
 uenoi ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
 uenoi MAA, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
 uentshis (ZAITZEV), Veribubo, 162 [Vol. 6]  
 umentskii INOUE, Rhopalomyia, 196 [Vol. 4]  
 ugamskii (ROHDENDORF), Pierretia, 141 [Vol. 12]  
 ugensis NAGATOMI, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*Ugimyia* RONDANI, 248 [Vol. 13]  
*ugnata* (HALIDAY), Chlorops, 298 [Vol. 10]  
 ujugura ROHDENDORF, Asiometopia, 88 [Vol. 12]  
 Ujguricola LEHR, 325 [Vol. 5]  
*ujhelyii* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
 ukogi SHINJI, Lasioptera, 130 [Vol. 4]  
 ukrainensis SHEVCHENKO, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
 ukrainica (OLSUFJEV), Hybomitra, 135 [Vol. 5]  
 ukrainica ROHDENDORF, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
 ukrainica VERVES, Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
 ukrainica VERVES, Rohdendorfomyia, 85 [Vol. 12]  
 Ula HALIDAY, 185 [Vol. 1]  
 ulicis (KIEFFER), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
 ulicis TRAILL, Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
*ulicis* VERRALL, Asphondylia, 213 [Vol. 4]  
 Ulidia MEIGEN, 60 [Vol. 9]  
 ULIDIIDAE, 59 [Vol. 9]  
 ULIDIINAE, 59 [Vol. 9]  
 Ulidiopsis HENNIG, 56 [Vol. 9]  
*uliginosa* (ALEXANDER), Dicranomyia, 334 [Vol. 1]  
*uliginosa* (ENDERLEIN), Pherbellia, 172 [Vol. 9]  
*uliginosa* (FALLÉN), Helina, 150 [Vol. 11]  
*uliginosa* (FALLÉN), Herina, 55 [Vol. 9]  
*uliginosa* (KRAMER), Parasarcophaga, 172 [Vol. 12]  
*uliginosa* (LENGERSDORF), Plastosciara, 20 [Vol. 4]  
*uliginosa* (WOOD), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*uliginosa* FALLÉN, Lispe, 191 [Vol. 11]  
*uliginosa* HALIDAY, Notiphila, 147 [Vol. 10]  
*uliginosa* REISS, Parapsectra, 330 [Vol. 2]  
*uliginosa* RÜBSAAMEN, Thurauia, 288 [Vol. 4]  
*uliginosus* (BRUNDIN), Paracricotopus, 209 [Vol. 2]  
*uliginosus* (LINNAEUS), Nematelus, 80 [Vol. 5]  
*uliginosus* KEYL, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
 ULINI, 185 [Vol. 1]  
 ulkunkalkani (MARIKOVSKIJ), Halodiplosis, 259 [Vol. 4]  
 ulmaria (BREMI), Dasineura, 167 [Vol. 4]  
 ulmaria (RONDANI), Pegomya, 87 [Vol. 13]  
 ulmaria EDWARDS, Monardia, 84 [Vol. 4]  
 ulmi (KIEFFER), Physemocecis, 189 [Vol. 4]  
*ulmi* RÜBSAAMEN, Physemocecis, 189 [Vol. 4]  
 ulmicola (KIEFFER), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
*ulmicola* (LABOULBÈNE), Phaonia, 119 [Vol. 11]  
 ulmicola MAMAEV, Camptomyia, 110 [Vol. 4]  
 ulmicola MAMAEV, Mycetobia, 219 [Vol. 3]  
 ulmicorticis MAMAEV, Parepidosis, 101 [Vol. 4]  
*Ulmomyia* MAMAEV, 116 [Vol. 4]  
 Ulomorpha OSTEN SACKEN, 236 [Vol. 1]  
 Ulomyia WALKER, 34 [Vol. 2]  
 ulrichi DISNEY, Metopina, 190 [Vol. 7]  
 ulrichii (BRAUER), Cephemyia, 242 [Vol. 11]  
 Ulrike THEISCHINGER, Tipula, 123 [Vol. 1]  
 ultima (COOK), Lumpuria, 306 [Vol. 4]  
 ultima (OSTEN SACKEN), Neolimnophila, 249 [Vol. 1]  
 ultima COLLIN, Lonchaea, 258 [Vol. 9]  
 ultimis (BECKER), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
*ultraeolatum* (ABREU), Spogostylum, 133 [Vol. 6]  
 ultrabrevis SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*ultramontanus* BECKER, Xanthochlorus, 18 [Vol. 7]  
 Ulugbekia SAVCHENKO, 298 [Vol. 1]  
 ulukitani KOLOMYIETZ, Senotainia, 66 [Vol. 12]  
 umbellatarum (FABRICIUS), Melangyna, 29 [Vol. 8]  
*umbellatarum* (ZETTERSTEDT), Bibio, 322 [Vol. 4]  
 umbellatarum FABRICIUS, Palloptera, 246 [Vol. 9]  
*umbellatarum* MEIGEN, Dioctria, 217 [Vol. 5]  
*umbellatarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 101 [Vol. 13]  
 umbellatarum RÜBSAAMEN, Contarinia, 248 [Vol. 4]  
*umbellatarum* SCHRANK, Trupanea, 149 [Vol. 9]  
 umbellatarum WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
*umbellicola* REMM, Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
 umbelliferarum (KIEFFER), Trotteria, 199 [Vol. 4]  
*umbelliferarum* (SCOPOLI), Chlorops, 277 [Vol. 10]  
*umbelliferarum* HENDEL, Phytomyza, 343 [Vol. 9]  
 umbelliferarum KIEFFER, Lasioptera, 130 [Vol. 4]  
*umbelliferarum* KIEFFER, Trotteria, 199 [Vol. 4]  
*umbellatarum* (LÖW), Kiefferia, 208 [Vol. 4]  
 umbilici HERING, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
 umbraculata (FABRICIUS), Platycephala, 262 [Vol. 10]  
*umbraculata* FABRICIUS, Musca, 90 [Vol. 11]  
*umbraculata* ROBINEAU-DESVOIDY, Lycia, 217 [Vol. 9]  
 umbraculiforma OSTROVERKHOVA, Anatella, 304 [Vol. 3]



- umbrarum* (KROGERUS), Phylidorea, 230 [Vol. 1]  
*umbrarum* (LINNAEUS), Dictya, 180 [Vol. 9]  
*umbrarum* HALIDAY, Tachydromia, 216 [Vol. 6]  
*umbrarum* MEIGEN, Platystoma, 45 [Vol. 9]  
*umbrarum* ROBINEAU-DESVOIDY, Scathophaga, 41 [Vol. 11]  
*umbrata* (STORM), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*umbrata* SANTOS ABREU, Lipse, 191 [Vol. 11]  
*umbrata* SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*umbrata* ZETTERSTEDT, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*umbratica* (FALLÉN), Stevenia, 113 [Vol. 13]  
*umbratica* (MEIGEN), Hebecnema, 161 [Vol. 11]  
*umbratica* (MEIGEN), Paykullia, 115 [Vol. 13]  
*umbratica* (MEIGEN), Suillia, 41 [Vol. 10]  
*umbratica* (STORM), Arctocnopa, 250 [Vol. 1]  
*umbratica* (ZETTERSTEDT), Bradysia, 53 [Vol. 4]  
*umbratica* (ZIMIN), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
*umbratica* COLLIN, Fannia, 57 [Vol. 11]  
*umbratica* MÜLLER, Tipula, 177 [Vol. 1]  
*umbratica* SANTOS ABREU, Geranomyia, 355 [Vol. 1]  
*umbratica* WINNERTZ, Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*umbraticola* (YAMAMOTO), Kiefferulus, 286 [Vol. 2]  
*umbraticola* D'ASSIS FONSECA, Phaonia, 125 [Vol. 11]  
*umbraticola* SANTOS ABREU, Dicanomyia, 348 [Vol. 1]  
*umbraticus* SANTOS-ABREU, Orthocladus, 251 [Vol. 2]  
*umbratilis*: EATON, Sycorax, 27 [Vol. 2]  
*umbratus* (DE MEIJERE), Atypophthalmus, 331 [Vol. 1]  
*umbricula* GRZEGORZAK, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*umbrimargo* (BECKER), Beckerina, 146 [Vol. 7]  
*umbrina* WIEDEMANN, Empis, 271 [Vol. 6]  
*umbrinervis* (VILLENEUVE), Periscepsia, 380 [Vol. 13]  
*umbrinervis* (VILLENEUVE), Sarcotachina, 110 [Vol. 12]  
*umbrinervis* (ZETTERSTEDT), Lypha, 292 [Vol. 13]  
*umbrinervis* CZERNY, Suillia, 41 [Vol. 10]  
*umbrinervis* MESNIL, Campylocheta, 375 [Vol. 13]  
*umbrinervis* MESNIL, Eriothrix, 373 [Vol. 13]  
*umbrinus* (MEIGEN), Dasyrhamphis, 169 [Vol. 5]  
*umbripenne* (FREY), Rhaphium, 27 [Vol. 7]  
*umbripennis* (GIRSCHNER), Pelidnoptera, 169 [Vol. 9]  
*umbripennis* (GIRSCHNER), Phasia, 412 [Vol. 13]  
*umbripennis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
*umbripennis* (SCHUMMEL), Symplecta, 265 [Vol. 1]  
*umbripennis* (VAN DER WULP), Cylindromyia, 432 [Vol. 13]  
*umbripennis* (VAN DER WULP), Themira, 165 [Vol. 9]  
*umbripennis* (ZETTERSTEDT), Anthomyia, 21 [Vol. 13]  
*umbripennis* (ZIMIN), Nowickia, 273 [Vol. 13]  
*umbripennis* EVERSMANN, Empis, 279 [Vol. 6]  
*umbripennis* HERTING, Gonia, 260 [Vol. 13]  
*umbripennis* LOEW, Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*umbripennis* LOEW, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*umbripennis* MEIGEN, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*umbripennis* MEIGEN, Rhampomyia, 308 [Vol. 6]  
*umbripennis* MEIGEN, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*umbripennis* PARAMONOV, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
*umbripennis* ROBINEAU-DESVOIDY, My opa, 265 [Vol. 8]  
*umbripennis* RONDANI, Elomya, 408 [Vol. 13]  
*umbripes* BECKER, Rhampomyia, 282 [Vol. 6]  
*umbrisquama* (BECKER), Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*umbrisquama* (ZETTERSTEDT), Aricia, 177 [Vol. 11]  
*umbrosa* (KIEFFER), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
*umbrosa* (LOEW), Cordilura, 15 [Vol. 11]  
*umbrosa* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 31 [Vol. 12]  
*umbrosa* (STEIN), Fannia, 57 [Vol. 11]  
*umbrosa* (ZETTERSTEDT), Macquartia, 314 [Vol. 13]  
*umbrosa* DIRLBEK & DIRLBEK, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*umbrosa* KRIVOSHEINA, Solva, 39 [Vol. 5]  
*umbrosa* VIOLOVITSH, Xylota, 226 [Vol. 8]  
*umbrosus* (FABRICIUS), Dacus, 80 [Vol. 9]  
*umbrosus* BRULLÉ, Dasygogon, 260 [Vol. 5]  
*umensis* RYDEN, Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
*umida* (MÖHN), Coquilletomyia, 249 [Vol. 4]  
*umifera* VON ROSER, Phasia, 409 [Vol. 13]  
*umoellatarum* (MEIGEN), Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*unifacialis* (MACQUART), Cricotopus, 171 [Vol. 2]  
*unae* KREK, Panimerus, 51 [Vol. 2]  
*unbedarfii* HAVELKA, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*unca* WIEDEMANN, Tipula, 97 [Vol. 1]  
*uncincurva* (PANDELLÉ), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*uncinata* (ALEXANDER), Prionolabis, 235 [Vol. 1]  
*uncinata* (DE MEIJERE), Ormosia, 289 [Vol. 1]  
*uncinata* (DE MEMERE), Minettia, 203 [Vol. 9]  
*uncinata* (DUDA), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*uncinata* (RONDANI), Labigastera, 423 [Vol. 13]  
*uncinata* (SCHMITZ), Triphleba, 198 [Vol. 7]  
*uncinata* LUNDSTRÖM, Phronia, 284 [Vol. 3]  
*uncinata* MESNIL, Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*uncinata* OSTROVERKHOVA & GRISHINA, Leia, 260 [Vol. 3]  
*uncinata* OSTROVERKHOVA, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*uncinatum* (GOETGHEBUER), Polypeditum, 302 [Vol. 2]  
*uncinervis* (PANDELLE), Trafoia, 373 [Vol. 13]  
*Uncinulella* DEL GUERCIO, 292 [Vol. 4]  
*uncinus* (LOEW), Hemipenthes, 148 [Vol. 6]  
*uncipes* RONDANI, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
*uncitarsis* BECKER, Syntormon, 55 [Vol. 7]  
*uncta* BECKER, Sepsis, 167 [Vol. 9]  
*unctus* (LOEW), Pachyanthrax, 154 [Vol. 6]  
*undata* CHEN, Paroxyna, 117 [Vol. 9]  
*undatus* MIKAN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*undatus*: WIEDEMANN, Bombylius, 98 [Vol. 6]  
*undecimata* (RUBZOV), Sulcinephia, 132 [Vol. 3]  
*undecimpunctata* TOKUNAGA, Alluaudomyia, 42 [Vol. 3]  
*undine* (TOWNES), Paracladopolma, 297 [Vol. 2]  
*undosa* ITO, Hemileophila, 92 [Vol. 9]  
*undosternum* REMM, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*undulans* (GAUNITZ), Sericomomyia, 153 [Vol. 8]  
*undulans* SCHMITZ, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*undulata* (SHINJI), Ortalotrypeta, 108 [Vol. 9]  
*undulata* (STROBL), Tachydromia, 217 [Vol. 6]  
*undulata* (TONNOIR), Ulomyia, 35 [Vol. 2]  
*undulata* BECKER, Parydra, 164 [Vol. 10]  
*undulata* HENDEL, Leucophenga, 191 [Vol. 10]  
*undulata* MATSUMURA, Libnotes, 357 [Vol. 1]  
*undulata* OSTROVERKHOVA, Phronia, 288 [Vol. 3]  
*undulata* PANKRATOVA, Orthocladinae, 253 [Vol. 2]  
*undulata* SPENCER, Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*undulata* VOLLENHOVEN, Milesia, 210 [Vol. 8]  
*undulatus* (CEPELÁK), Xanthandrus, 68 [Vol. 8]  
*undulatus* (VILLERS), Pamponerus, 315 [Vol. 5]  
*undulatus* TONNOIR, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*undulola* WINNERTZ, Polypleta, 237 [Vol. 3]  
*unedo* SÉGUY, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*unguicauda* FREY, Hilara, 248 [Vol. 6]  
*unguicella* (ZETTERSTEDT), Anthomyza, 52 [Vol. 10]  
*unguicornis* (HENDEL), Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
*unguicornis* (SCOPOLE), Limnia, 186 [Vol. 9]  
*unguicornis* BECKER, Stratiomys, 63 [Vol. 5]  
*unguicornis* STROBL, Merodon, 175 [Vol. 8]  
*unguicularis* (WOOD), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*unguiculata* (HENDEL), Hubneria, 212 [Vol. 13]  
*unguiculata* (LUNDSTRÖM), Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
*unguiculata* (PANZER), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*unguiculata* EDWARDS, Uranotaenia, 84 [Vol. 2]  
*unguiculata* FREY, Rhampomyia, 306 [Vol. 6]  
*unguiculata* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*unguiculata* MALLOCH, Allomyella, 24 [Vol. 11]  
*unguiculatus* (ZETTERSTEDT), Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*unguiculatus* PARENT, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
*unguifer* STARY, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*unguigera* EDWARDS, Anatella, 304 [Vol. 3]  
*unguis* (TOKUNAGA), Ceratopogon, 43 [Vol. 3]  
*unguistylus* REMM, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
*unguitigris* ROHDENDORF, Parasarcophaga, 171 [Vol. 12]  
*ungulans* (PANDELLÉ), Macronychia, 59 [Vol. 12]  
*ungulata* (PALLAS), Polysarca, 319 [Vol. 5]  
*ungulata* (PANDELLÉ), Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*ungulata* (RONDANI), Caricea, 195 [Vol. 11]  
*ungulata* (WIEDEMANN), Polysarca, 319 [Vol. 5]  
*ungulata* (WINNERTZ), Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
*ungulata* LOEW, Anthomyza, 53 [Vol. 10]  
*ungulatus* (LINNAEUS), Dolichopus, 117 [Vol. 7]  
*ungulinus* LOEW, Rhadinus, 227 [Vol. 5]  
*unijasiani*, error, 112 [Vol. 9]  
*unica* (HARRIS), Thereva, 34 [Vol. 6]  
*unica* (OSTEN SACKEN), Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
*unica* DZIEDZICKI, Phronia, 288 [Vol. 3]  
*unica* MALLOCH, Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*unica* OSTROVERKHOVA, Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
*unica* PAPP, Limosina, 104 [Vol. 10]  
*unica* WALKER, Ragas, 229 [Vol. 6]  
*unicarata* (BECKER), Triphleba, 199 [Vol. 7]

- unichaeta* COLYER, Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*uniciliata* (PANDELLÉ), Delia, 45 [Vol. 13]  
*unicinctifera* (ALEXANDER), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*unicinctus* LOEW, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
*unicingulata* (BONSDORFF), Campylocheta, 374 [Vol. 13]  
*unicingulatus* MACQUART, Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*uniclavatus* ALEXANDER, Molophilus, 283 [Vol. 1]  
*unicoides* (ALEXANDER), Austrolimnophila, 209 [Vol. 1]  
*unicolor* (ALDRICH), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*unicolor* (AM STEIN), Prionolabis, 233 [Vol. 1]  
*unicolor* (BECKER), Copomyza, 75 [Vol. 10]  
*unicolor* (BECKER), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*unicolor* (BECKER), Pachyanthrax, 154 [Vol. 6]  
*unicolor* (BECKER), Parydra, 164 [Vol. 10]  
*unicolor* (CURTIS), Clinocera, 331 [Vol. 6]  
*unicolor* (FABRICIUS), Palloptera, 245 [Vol. 9]  
*unicolor* (FALLÉN), Pericheta, 153 [Vol. 13]  
*unicolor* (JAENNICKÉ), Zabrachia, 96 [Vol. 5]  
*unicolor* (KIEFFER), Paratanytarsus, 335 [Vol. 2]  
*unicolor* (LACKSCHEWITZ), Arctocnopa, 250 [Vol. 1]  
*unicolor* (LOEW), Bombylisoma, 86 [Vol. 6]  
*unicolor* (LOEW), Cordilura, 16 [Vol. 11]  
*unicolor* (LOEW), Melieria, 52 [Vol. 9]  
*unicolor* (MACQUART), Melanostoma, 66 [Vol. 8]  
*unicolor* (MEIGEN), Coenomyia, 33 [Vol. 5]  
*unicolor* (RINGDAHL), Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*unicolor* (RONDANI), Melanostoma, 64 [Vol. 8]  
*unicolor* (SACK), Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*unicolor* (SCHMITZ), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
*unicolor* (SCHUMMEL), Tricyphona, 203 [Vol. 1]  
*unicolor* (SHIRAKI), Pterallastes, 212 [Vol. 8]  
*unicolor* (STAEGER), Orfelia, 206 [Vol. 3]  
*unicolor* (STEIN), Estheria, 364 [Vol. 13]  
*unicolor* (STEIN), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*unicolor* (STROBL), Dicranomyia, 332 [Vol. 1]  
*unicolor* (VAN DER WULP), Parachironomus, 294 [Vol. 2]  
*unicolor* (VILLENEUVE), Blaesoxipha, 128 [Vol. 12]  
*unicolor* (VILLENEUVE), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*unicolor* (WALKER), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*unicolor* (WALKER), Phylidorea, 229 [Vol. 1]  
*unicolor* (WINNERTZ), Bradysia, 50 [Vol. 4]  
*unicolor* (WINNERTZ), Glaphyoptera, 254 [Vol. 3]  
*unicolor* (ZETTERSTEDT), Eudorylas, 240 [Vol. 8]  
*unicolor* (ZETTERSTEDT), Palaria, 231 [Vol. 1]  
*unicolor* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 304 [Vol. 6]  
*unicolor* ABREU, Pericoma, 65 [Vol. 2]  
*unicolor* BECKER, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*unicolor* BECKER, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
*unicolor* BEZZI, Phthiria, 56 [Vol. 6]  
*unicolor* BRULLÉ, Empis, 257 [Vol. 6]  
*unicolor* BRULLÉ, Lispa, 101 [Vol. 13]  
*unicolor* CURTIS, Atherix, 29 [Vol. 5]  
*unicolor* CURTIS, Scaeva, 41 [Vol. 8]  
*unicolor* HALIDAY, Geranomyia, 355 [Vol. 1]  
*unicolor* HENDEL, Aphaniosoma, 58 [Vol. 10]  
*unicolor* HENNIG, Lispe, 187 [Vol. 11]  
*unicolor* KIEFFER, Paratanytarsus, 334 [Vol. 2]  
*unicolor* KRÖBER, Thereva, 34 [Vol. 6]  
*unicolor* LOEW, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*unicolor* LOEW, Orthochile, 95 [Vol. 7]  
*unicolor* LOEW, Pogonosoma, 207 [Vol. 5]  
*unicolor* LOEW, Tetanocera, 190 [Vol. 9]  
*unicolor* LOEW, Usia, 66 [Vol. 6]  
*unicolor* MACQUART, Masicera, 457 [Vol. 13]  
*unicolor* MACQUART, Nemoraea, 457 [Vol. 13]  
*unicolor* MACQUART, Sarcophaga, 122 [Vol. 12]  
*unicolor* MEIGEN, Mycetophila, 270 [Vol. 3]  
*unicolor* OLDENBERG, Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
*unicolor* OLDENBERG, Neurigona, 50 [Vol. 7]  
*unicolor* REMM, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*unicolor* RINGDAHL, Monochrotogaster, 72 [Vol. 13]  
*unicolor* RONDANI, Phytomyza, 324 [Vol. 13]  
*unicolor* SAVCHENKO, Tipula, 136 [Vol. 1]  
*unicolor* SHIRAKI, Cheilosia, 109 [Vol. 8]  
*unicolor* SPEISER, Ornithoica, 216 [Vol. 11]  
*unicolor* STANNIUS, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*unicolor* STEIN, Caricea, 195 [Vol. 11]  
*unicolor* STROBL, Glabellula, 50 [Vol. 6]  
*unicolor* STROBL, Leptopeza, 183 [Vol. 6]  
*unicolor* STROBL, Lispe, 186 [Vol. 11]  
*unicolor* STROBL, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*unicolor* VILLENEUVE, Kirbya, 382 [Vol. 13]  
*unicolor*: OLDENBERG, Empis, 267 [Vol. 6]  
*unicornis* CZERNY, Scatophila, 171 [Vol. 10]  
*unicornis* THEISCHINGER, Tipula, 123 [Vol. 1]  
*unicornuta* (DZIEDZICKI), Monoclonia, 235 [Vol. 3]  
*unicum* (BECKER), Polypedilum, 301 [Vol. 2]  
*unicus* (COLLIN), Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*unicus* (VIOLOVITSH), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*unidentata* TAKADA, Stegana, 195 [Vol. 10]  
*unidentatus* MARIKOVSKIJ, Holoneurus, 100 [Vol. 4]  
*unifasciata* (STROBL), Meliscaeva, 31 [Vol. 8]  
*unifasciata* (STROBL), Neoascia, 144 [Vol. 8]  
*unifasciata* CHEN, Paratephritis, 112 [Vol. 9]  
*unifasciata* KIEFFER, Palporayia, 20 [Vol. 3]  
*unifasciata* LACKSCHEWITZ, Exechia, 315 [Vol. 3]  
*unifasciata* SCHRANK, Tipula, 178 [Vol. 1]  
*unifasciatus* (KRÓBER), Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
*unifasciatus* (SZILÁDY), Atylotus, 116 [Vol. 5]  
*unifasciatus* (ZETTERSTEDT), Parasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*unifasciatus* LOEW, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
*unifascipennis* ZETTERSTEDT, Tanypus, 140 [Vol. 2]  
*unifascis* SCHRANK, Tipula, 178 [Vol. 1]  
*unifascium* (TOKUNAGA), Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*unifilis* KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
*unifilis* KIEFFER, Tanytarsus, 349 [Vol. 2]  
*uniformata* HASEMAN, Psychoda, 49 [Vol. 2]  
*uniformis* (BECKER), Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*uniformis* (HERING), Cerodontha, 285 [Vol. 9]  
*uniformis* (THEOBALD), Mansonia, 89 [Vol. 2]  
*uniformis* THEOBALD, Culex, 111 [Vol. 2]  
*unifurcata* LUNDSTRÖM, Manota, 218 [Vol. 3]  
*unifurcata* ZETTERSTEDT, Boletina, 248 [Vol. 3]  
*unilineata* (ZETTERSTEDT), Chamaepsila, 31 [Vol. 9]  
*unilineata* (ZETTERSTEDT), Leucophora, 71 [Vol. 13]  
*unilineata* (ZETTERSTEDT), Megaphthalmoides, 21 [Vol. 11]  
*unilineata* ALEXANDER, Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*unilineata* ZETTERSTEDT, Hemerodromia, 314 [Vol. 6]  
*unilineatus* REMM, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*unilobata* CHVÁLA, Trichina, 176 [Vol. 6]  
*unilobus* YAMAMOTO, Chasmatonotus, 166 [Vol. 2]  
*unimaculata* (BUKOWSKI), Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*unimaculata* (CZERNY), Ceroxys, 54 [Vol. 9]  
*unimaculata* (MACQUART), Clinohelea, 33 [Vol. 3]  
*unimaculata* (MACQUART), Limonia, 363 [Vol. 1]  
*unimaculata* (MACQUART), Mycomya, 228 [Vol. 3]  
*unimaculata* (VON ROSER), Urophora, 145 [Vol. 9]  
*unimaculata* (ZETTERSTEDT), Exechia, 315 [Vol. 3]  
*unimaculata* MACQUART, Tanypus, 140 [Vol. 2]  
*unimaculata* STROBL, Drosophila, 211 [Vol. 10]  
*unimaculatus* GOETGHEBUER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*unimaculatus* LOEW, Chasmatonotus, 166 [Vol. 2]  
*uninotata* ZETTERSTEDT, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*unipunctinata* DUDA, Drosophila, 209 [Vol. 10]  
*unipila* (KARL), Phorbia, 93 [Vol. 13]  
*uniplagiata* (ALEXANDER), Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
*uniplagiatus* (ALEXANDER), Ellipteroides, 300 [Vol. 1]  
*unipunctata* (MACQUART), Knutsonia, 185 [Vol. 9]  
*unipunctata* BECKER, Scatella, 175 [Vol. 10]  
*unipunctata* MEIGEN, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*unipunctata* ZETTERSTEDT, Diastata, 83 [Vol. 10]  
*unipunctatum* ZETTERSTEDT, Geomyza, 56 [Vol. 10]  
*unipunctum* (ZETTERSTEDT), Scaptomiza, 215 [Vol. 10]  
*unipunctatus* NEGROBOV & ZLOBIN, Campsicnemus, 62 [Vol. 7]  
*uniretinaculum* (KREK), Feuerborniella, 61 [Vol. 2]  
*unirubra* ALEXANDER, Tipula, 100 [Vol. 1]  
*uniseriata* (STEIN), Delia, 51 [Vol. 13]  
*uniseriata* SCHINER, Rhipidia, 368 [Vol. 1]  
*uniseta* (BARANOV), Bellieriomima, 136 [Vol. 12]  
*uniseta* COLLIN, Elachiptera, 231 [Vol. 10]  
*uniseta* FREY, Phytomyza, 323 [Vol. 9]  
*uniseta* STACKELBERG, Dolichopus, 118 [Vol. 7]  
*uniseta* STEIN, Limnophora, 183 [Vol. 11]  
*unisetalis* (SCHMITZ), Diplonevra, 152 [Vol. 7]  
*unisetosa* (ALEXANDER), Thrypticomya, 368 [Vol. 1]  
*unisetosa* (SHIMA), Carcelina, 217 [Vol. 13]  
*unisetosa* COLLIN, Medetera, 134 [Vol. 7]  
*unisetula* FAN, Musca, 93 [Vol. 11]  
*unispina* (RUBZOV), Ahaimophaga, 117 [Vol. 3]  
*unispina* JUDIN, Delia, 51 [Vol. 13]

- unispina* OKADA, *Drosophila*, 202 [Vol. 10]  
*unispinalis* (SCHMITZ), *Diplonevra*, 152 [Vol. 7]  
*unispinalis*: (SCHMITZ), *Diplonevra*, 152 [Vol. 7]  
*unispinosa* (TONNOIR), *Berdeniella*, 30 [Vol. 2]  
*unispinosa* (ZETTERSTEDT), *Anevrina*, 145 [Vol. 7]  
*unispinosa* ALEXANDER, *Dicranomyia*, 341 [Vol. 1]  
*unispinosa*: (BECKER), *Triphleba*, 199 [Vol. 7]  
*unistriata* (ZETTERSTEDT), *Leucophora*, 71 [Vol. 13]  
*unistriata* BECKER, *Empis*, 277 [Vol. 6]  
*unistriata* ROHDENDORF, *Oebalia*, 99 [Vol. 12]  
*unistriata* STROBL, *Drosophila*, 210 [Vol. 10]  
*unistriatus* (ENGLL), *Exhyalanthrax*, 138 [Vol. 6]  
*unistriatus* CURTÍŠ, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
*unita* MÖHN, *Stefaniola*, 138 [Vol. 4]  
*univittata* (ZETTERSTEDT), *Sciophila*, 230 [Vol. 3]  
*univittata* (VON ROSER), *Pegomya*, 81 [Vol. 13]  
*univittata* (VON ROSER), *Suillia*, 38 [Vol. 10]  
*univittata* LOEW, *Empis*, 277 [Vol. 6]  
*univittata* MEIGEN, *Hilara*, 241 [Vol. 6]  
*univittata* STROBL, *Rhamphomyia*, 307 [Vol. 6]  
*univittata* STROBL, *Sapromyza*, 215 [Vol. 9]  
*univittatus* (LOEW), *Neoitamus*, 306 [Vol. 5]  
*univittatus* BECKER, *Orophotus*, 315 [Vol. 5]  
*univittatus* THEOBALD, *Culex*, 108 [Vol. 2]  
*univittatus* VIMMER, *Culicoides*, 66 [Vol. 3]  
*univittatus* ZETTERSTEDT, *Ceratopogon*, 110 [Vol. 3]  
*unizona* HENDEL, *Sapromyza*, 215 [Vol. 9]  
*Unomyia* MEIGEN, 357 [Vol. 1]  
*unxia* (WALKER), *Bellardia*, 14 [Vol. 12]  
*upsilon* ALEXANDER, *Limnophila*, 223 [Vol. 1]  
*urakawensis* (MATSUMURA), *Platycheirus*, 74 [Vol. 8]  
*urakawensis* (SHIRAKI), *Cheilosia*, 119 [Vol. 8]  
*uralense* ZAITZEV, *Spogostylum*, 134 [Vol. 6]  
*uralensis* (BECKER), *Ceriana*, 178 [Vol. 8]  
*uralensis* (BECKER), *Neurigona*, 50 [Vol. 7]  
*uralensis* (RUBZOV), *Byssodon*, 134 [Vol. 3]  
*uralensis* BECKER, *Ptiolina*, 20 [Vol. 5]  
*uralensis* BECKER, *Rhamphomyia*, 306 [Vol. 6]  
*uralensis* GMELIN, *Hippobosca*, 224 [Vol. 11]  
*uralensis* HENNIG, *Delia*, 39 [Vol. 13]  
*uralensis* HERING, *Orellia*, 106 [Vol. 9]  
*uralensis* KOLOMIETS, *Billaea*, 358 [Vol. 13]  
*uralensis* LACKSCHEWITZ, *Ormosia*, 292 [Vol. 1]  
*uralensis* PARAMONOV, *Anthrax*, 124 [Vol. 6]  
*uralensis* SCHNABL, *Coenosia*, 208 [Vol. 11]  
*uralensis* STACKELBERG, *Dolichopus*, 118 [Vol. 7]  
*uralensis* VILLENEUVE, *Calliphora*, 18 [Vol. 12]  
*Uralia* LIPINA, 322 [Vol. 2]  
*uralica* SCHNABL, *Alliopsis*, 17 [Vol. 13]  
*uralica* STEIN, *Pseudocoenosia*, 192 [Vol. 11]  
*uralicola* (LIPINA), *Corynocera*, 323 [Vol. 2]  
*uralicus* MARTINOV, *Glyptotendipes*, 285 [Vol. 2]  
*urania* MANNHEIMS, *Tipula*, 123 [Vol. 1]  
*Uranotaenia* LYNCH ARRIBÁLZAGA, 84 [Vol. 2]  
*Uranucha* CZERNY, 220 [Vol. 10]  
*urartorum* STACKELBERG, *Eumerus*, 164 [Vol. 8]  
*urashimae* OKADA, *Microdrosophila*, 212 [Vol. 10]  
*urartorum* RICHTER, *Neomochtherus*, 312 [Vol. 5]  
*urbana* (DAVIES), *Cnetha*, 146 [Vol. 3]  
*urbana* (GOETGHEBUER), *Rheocricotopus*, 225 [Vol. 2]  
*urbana* (MEIGEN), *Anevrina*, 145 [Vol. 7]  
*urbana* (MEIGEN), *Cheilosia*, 115 [Vol. 8]  
*urbana* (MEIGEN), *Mydaea*, 158 [Vol. 11]  
*urbana* (MEIGEN), *Phryxe*, 194 [Vol. 13]  
*urbana* (WINNERTZ), *Lycoriella*, 33 [Vol. 4]  
*urbana* GOETGHEBUER, *Forcipomyia*, 108 [Vol. 3]  
*urbana* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 457 [Vol. 13]  
*urbanis* (HARRIS), *Siphona*, 334 [Vol. 13]  
*urbanus* (KIEFFER), *Microtendipes*, 291 [Vol. 2]  
*urbanus* MEIGEN, *Dolichopus*, 118 [Vol. 7]  
*urbica* HALIDAY, *Trichomyia*, 27 [Vol. 2]  
*urceolata* (OSTROVERKHOVA), *Allodiopsis*, 300 [Vol. 3]  
*Urellia* ROBINEAU-DESVOIDY, 137 [Vol. 9]  
*Urelliosoma* HENDEL, 139, 140 [Vol. 9]  
*urens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*ureshinoense* (SASA), *Polypedilum*, 303 [Vol. 2]  
*urgaicus* NEGROBOV, *Sympycnus*, 53 [Vol. 7]  
*urinaria* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Scatella*, 176 [Vol. 10]  
*urmiaria* GUNTHER, *Ephydra*, 76 [Vol. 10]  
*urnigera* KIEFFER, *Forcipomyia*, 110 [Vol. 3]  
*Urodexia* OSTEN-SACKEN, 150 [Vol. 13]  
*urodontus* SAVCHENKO, *Molophilus*, 283 [Vol. 1]  
*uroleuca* PANDELLÉ, *Lispe*, 185 [Vol. 11]  
*Uromyia* MEIGEN, 434 [Vol. 13]  
*Urophora* ROBINEAU-DESVOIDY, 140 [Vol. 9]  
*urophorina* MIK, *Liriomyza*, 304 [Vol. 9]  
*Urophylla* BRAUER & BERGENSTAMM, 154 [Vol. 13]  
*Urophyllina* VILLENEUVE, 154 [Vol. 13]  
*Urophyllodes* BRAUER & BERGENSTAMM, 154 [Vol. 13]  
*Urosimulium* CONTINI, 124 [Vol. 3]  
*ursiculus* STACKELBERG, *Eumerus*, 164 [Vol. 8]  
*ursina* BIGOT, *Eristalis*, 187 [Vol. 8]  
*ursina* MEIGEN, *Tachina*, 269 [Vol. 13]  
*ursina* OLDENBERG, *Rhamphomyia*, 291 [Vol. 6]  
*ursina* WAHLBERG, *Thereva*, 34 [Vol. 6]  
*ursinoides* (TOTHILL), *Tachina*, 269 [Vol. 13]  
*ursinum* (EDWARDS), *Prosimulium*, 123 [Vol. 3]  
*ursinus* (HOLMGREN), *Metriocnemus*, 200 [Vol. 2]  
*ursinus* KIEFFER, *Dactylocladius*, 248 [Vol. 2]  
*ursinus* LOEW, *Pegesimallus*, 258 [Vol. 5]  
*ursitarsis* STACKELBERG, *Microdon*, 229 [Vol. 8]  
*ursula* (ERICHSON in MIDDENDORF), *Anthomyia*, 101 [Vol. 13]  
*ursula* (LOEW), *Chorades*, 201 [Vol. 5]  
*Ursula* (SINTENIS), *Napomyza*, 315 [Vol. 9]  
*ursulae* MANNHEIMS, *Tipula*, 123 [Vol. 1]  
*ursuli* REMM, *Forcipomyia*, 99 [Vol. 3]  
*ursulus*: MEIGEN, *Philipomyia*, 171 [Vol. 5]  
*ursus* (COSTA), *Theriopectes*, 121 [Vol. 5]  
*ursus* (KIEFFER), *Cricotopus*, 175 [Vol. 2]  
*ursus* (KIEFFER), *Diamesa*, 145 [Vol. 2]  
*urtamira* HERTING, *Eulasiona*, 375 [Vol. 13]  
*urticae* (FABRICIUS), *Seioptera*, 57 [Vol. 9]  
*urticae* (LINNAEUS), *Ceroxys*, 54 [Vol. 9]  
*urticae* (PERRIS), *Dasineura*, 168 [Vol. 4]  
*urticae* KIEFFER, *Clinodiplosis*, 232 [Vol. 4]  
*urticae* KOVALEV, *Ametrodiplosis*, 221 [Vol. 4]  
*urticae* NIJVELDT, *Lestodiplosis*, 270 [Vol. 4]  
*urticae* NOWAKOWSKI, *Agromyza*, 269 [Vol. 9]  
*urticariae* (KIEFFER), *Aphidoletes*, 225 [Vol. 4]  
*urumense* (MIYAGI), *Corethrella*, 74 [Vol. 2]  
*Urytalpa* EDWARDS, 208 [Vol. 3]  
*usbekistanicus* GAN, *Rhinoestrus*, 244 [Vol. 11]  
*uschinskii* LEHR, *Dysmachus*, 291 [Vol. 5]  
*ushinskii* GORODKOV, *Oecothoa*, 20 [Vol. 10]  
*ushinskii* PARAMONOV, *Bombylius*, 99 [Vol. 6]  
*ushinskyi* ROHDENDORF, *Dexagria*, 114 [Vol. 12]  
*Usia* LATREILLE, 63 [Vol. 6]  
*usia* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pyrellia*, 103 [Vol. 11]  
*USIINAE*, 61 [Vol. 6]  
*usmaensis* (PAGAST), *Cryptotendipes*, 273 [Vol. 2]  
*usmaensis* PAGAST, *Tanytarsus*, 345 [Vol. 2]  
*ussouriensis* (GOETGHEBUER), *Cryptochironomus*, 271 [Vol. 2]  
*Ussurasphondylia* KOVALEV, 208 [Vol. 4]  
*ussuriana* (ALEXANDER), *Eloeophila*, 219 [Vol. 1]  
*ussuriana* (PLESKE), *Microchrysa*, 51 [Vol. 5]  
*ussuriana* (STACKELBERG), *Criorhina*, 208 [Vol. 8]  
*ussuriana* (STACKELBERG), *Orthonevra*, 141 [Vol. 8]  
*ussuriana* BARKALOV, *Cheilosia*, 119 [Vol. 8]  
*ussuriana* KOVALEV, *Trotteria*T199 [Vol. 4]  
*ussuriana* NEGROBOV, *Argyra*, 67 [Vol. 7]  
*ussuriana* NEGROBOV, *Medetera*, 134 [Vol. 7]  
*ussuriana* VIOLOVITSH, *Pipizella*, 91 [Vol. 8]  
*ussurianus* (RUBZOV), *Byssodon*, 134 [Vol. 3]  
*ussurianus* STACKELBERG, *Hercostomus*, 92 [Vol. 7]  
*ussurica* (ALEXANDER), *Tricyphona*, 204 [Vol. 1]  
*ussurica* ALEXANDER, *Rhabdomastix*, 316 [Vol. 1]  
*ussurica* DUDA, *Diastata*, 184 [Vol. 10]  
*ussurica* DUDA, *Drosophila*, 205 [Vol. 10]  
*ussurica* GLUKHOVA, *Bezzia*, 32 [Vol. 3]  
*ussurica* MAMAEV & KRITSKAJA, *Lasioptera*, 130 [Vol. 4]  
*ussurica* MAMAEV, *Winnertzia*, 116 [Vol. 4]  
*ussurica* MOHRIG & ANTONOVA, *Trichosia*, 14 [Vol. 4]  
*ussurica* REMM, *Forcipomyia*, 96 [Vol. 3]  
*ussurica* REMM, *Monohelea*, 37 [Vol. 3]  
*ussurica* ROHDENDORF, *Blaesoxipha*, 126 [Vol. 12]  
*ussuricum* KRIVOSHEINA, *Craspedometopon*, 92 [Vol. 5]  
*ussuricus* (DUDA), *Chlorops*, 280 [Vol. 10]  
*Ussuriella* PARAMONOV, 14 [Vol. 5]  
*ussuriense* NARTSHUK, *Centorisoma*, 291 [Vol. 10]  
*ussuriense* NARTSHUK, *Oscinisoma*, 240 [Vol. 10]

- ussuriensis (ELBERG), Coremacera, 180 [Vol. 9]  
*ussuriensis* (ENDERLEIN), Dasysyrphus, 50 [Vol. 8]  
 ussuriensis (GLUKHOVA), Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
 ussuriensis (MESNIL), Peribaea, 332 [Vol. 13]  
 ussuriensis (OLSUFJEV), Hybomitra, 135 [Vol. 5]  
 ussuriensis (PARAMONOV), Ligyra, 155 [Vol. 6]  
*ussuriensis* (PLESKE), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
 ussuriensis (ROHDENDORF), Gonia, 260 [Vol. 13]  
 ussuriensis (ROHDENDORF), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
 ussuriensis ALEXANDER, Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
 ussuriensis ANTONOVA, Phytosciara, 42 [Vol. 4]  
 ussuriensis COLLIN, Empis, 252 [Vol. 6]  
*ussuriensis* ENGEL, Eutolmus, 297 [Vol. 5]  
*ussuriensis* FREY, Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
 ussuriensis KOLOMYIETZ & ARTAMONOV, Parasarcophaga, 169 [Vol. 12]  
 ussuriensis KOVALEV, Lonchaea, 258 [Vol. 9]  
 ussuriensis LEHR, Rhadiurgus, 319 [Vol. 5]  
 ussuriensis MAMAEV, Wyattella, 97 [Vol. 4]  
 ussuriensis PARAMONOV, Conophorus, 104 [Vol. 6]  
 ussuriensis SAVCHENKO, Helius, 321 [Vol. 1]  
 ussuriensis STACKELBERG, Diaphorus, 70 [Vol. 7]  
 ussuriensis STACKELBERG, Dolichopus, 118 [Vol. 7]  
 ussuriensis STACKELBERG, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
 ussuriensis STACKELBERG, Ischyrosyrphus, 25 [Vol. 8]  
 ussuriensis ZAITZEV, Allactoneura, 253 [Vol. 3]  
 ussuriensis ZIMINA, Conops, 248 [Vol. 8]  
 ussuriensis ZINOVEV, Phaonia, 133 [Vol. 11]  
 ussuriensis ZLOBIN, Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
 ussuriensis CZERNY, Suillia, 41 [Vol. 10]  
 usta (MEIGEN), Palloptera, 246 [Vol. 9]  
 usta (ROBINEAU-DESVOIDY), Nyctia, 116 [Vol. 12]  
 usta (ZETTERSTEDT), Zaira, 148 [Vol. 13]  
 usta WOLLASTON, Eristalis, 190 [Vol. 8]  
 ustinoi SHEVCHENKO, Culicoides, 66 [Vol. 3]  
*ustipennis* (RONDANI), Spilogaster, 153 [Vol. 11]  
 ustulata (KRÓBER), Haematopota, 167 [Vol. 5]  
 ustulata (MEIGEN), Suillia, 41 [Vol. 10]  
 ustulata (SCHMITZ), Megaselia, 186 [Vol. 7]  
 ustulata (WALKER), Paramormia, 50 [Vol. 2]  
 ustulata (ZETTERSTEDT), Cordilura, 17 [Vol. 11]  
 ustulata (ZETTERSTEDT), Strongylophthalmyia, 28 [Vol. 9]  
 ustulata CURTIS, Helcomyza, 150 [Vol. 9]  
 ustulata FALLÉN, Palloptera, 246 [Vol. 9]  
 ussuriensis ALEXANDER, Rhabdomastix, 316 [Vol. 1]  
*ussuriensis* ALEXANDER, Tipula, 165 [Vol. 1]  
 uticola MACQUART, Exorista, 457 [Vol. 13]  
 utilis (TOWNSEND), Exorista, 122 [Vol. 13]  
 uvae (MÖHN), Coquillettomyia, 249 [Vol. 4]  
 uvarovi PARAMONOV, Villosistrus, 169 [Vol. 6]  
*uvarum* RONDANI, Drosophila, 208 [Vol. 10]  
 uvasima TAKAGI, Conchopus, 36 [Vol. 7]  
 uyei (ALEXANDER), Antocha, 326 [Vol. 1]  
 uzbeka ROHDENDORF, Asiomotopia, 88 [Vol. 12]  
 uzbekistanica ROHDENDORF, Parthomyia, 106 [Vol. 12]  
 uzbekorum (ZAITZEV), Ammotherera, 17 [Vol. 6]  
 uzbekorum PARAMONOV, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
 uzbekorum PARAMONOV, Exoprosopa, 142 [Vol. 6]  
 uzbekorum STACKELBERG, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
 v-atrum (VILLENEUVE), Limosina, 104 [Vol. 10]  
 v-nigrum LUNDSTRÖM, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
 v-nigrum MACQUART, Miltogramma, 109 [Vol. 12]  
 vacans (PANDELLÉ), Delia, 43 [Vol. 13]  
 vaccarum (DE GEER), Hydrotaea, 80 [Vol. 11]  
 vaccarum BOUCHÉ, Coenosia, 24 [Vol. 11]  
 vaccina (RÜBSAAMEN), Jaapiella, 177 [Vol. 4]  
 vaccina ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 91 [Vol. 11]  
 vaccinii (KIEFFER), Hygrodiptosis, 261 [Vol. 4]  
 vaccinii SINTENIS, Phytomyzeta, 324 [Vol. 13]  
 vacciniorum (KIEFFER), Jaapiella, 177 [Vol. 4]  
 vacillans (WOLLASTON), Dioxyna, 85 [Vol. 9]  
 vacua (FALLÉN), Dexia, 366 [Vol. 13]  
 vacua (RONDANI), Solieria, 344 [Vol. 13]  
 vacua MEIGEN, Gonia, 260 [Vol. 13]  
 vacunae (KIEFFER), Aphidoletes, 225 [Vol. 4]  
 vacuus (SCOPELLI), Syrphus, 47 [Vol. 8]  
 vadimi LEHR, Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
 vadimi NEGROBOV, Sympycnus, 53 [Vol. 7]  
 vadimiani NEGROBOV & BARKALOV, Dolichopus, 118 [Vol. 7]  
 vafer LACKSCHEWITZ, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
 vafra RIEDEL, Tipula, 144 [Vol. 1]  
 vafra ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
 Vafrellia ROBINEAU-DESVOIDY, 438 [Vol. 13]  
 vaga (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 31 [Vol. 12]  
 vaga (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 185 [Vol. 12]  
 vaga ROBINEAU-DESVOIDY, Clytia, 457 [Vol. 13]  
 vaga ROBINEAU-DESVOIDY, Mulsantia, 191 [Vol. 12]  
 vaga ROBINEAU-DESVOIDY, Myobia, 457 [Vol. 13]  
 vaga ROBINEAU-DESVOIDY, Myocera, 457 [Vol. 13]  
 vaga ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 457 [Vol. 13]  
 vaga WALKER, Tipula, 170 [Vol. 1]  
 vagabunda (MEIGEN), Exorista, 127 [Vol. 13]  
 vagabunda (MEIGEN), Pollenia, 47 [Vol. 12]  
 vagabunda (VIOLOVITSH), Orthoneura, 143 [Vol. 8]  
 vagabunda MEIGEN, Nemoraeta, 457 [Vol. 13]  
 vagabunda WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
 vagabunda: SÉGUY, Pollenia, 46 [Vol. 12]  
 vagabundus MEIGEN, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
 vagalaria ROBINEAU-DESVOIDY, Phaonia, 132 [Vol. 11]  
 vagans (FALLÉN), Meoneura, 123 [Vol. 10]  
 vagans (FALLÉN), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
 vagans (HALIDAY), Coproica, 82 [Vol. 10]  
 vagans (KIEFFER), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
 vagans (LOEW), Allognosta, 44 [Vol. 5]  
 vagans (LOEW), Exhyalanthrax, 138 [Vol. 6]  
 vagans (MEIGEN), Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
 vagans (MEIGEN), Ectophasia, 403 [Vol. 13]  
 vagans (MEIGEN), Ernestia, 295 [Vol. 13]  
 vagans (MEIGEN), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
 vagans (MEIGEN), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
 vagans (PANZER), Hylemya, 64 [Vol. 13]  
 vagans (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
 vagans (ROBINEAU-DESVOIDY), Sarcophaga, 186 [Vol. 12]  
 vagans (THIENEMANN), Orthocladius, 203 [Vol. 2]  
 vagans (WALKER), Ula, 186 [Vol. 1]  
 vagans (WIEDEMANN), Asilus, 318 [Vol. 5]  
 vagans BECKER, Medetera, 134 [Vol. 7]  
 vagans BECKER, Usia, 66 [Vol. 6]  
 vagans KOVALEV, Lonchaea, 258 [Vol. 9]  
 vagans LOEW, Diastata, 184 [Vol. 10]  
 vagans LOEW, Hybos, 187 [Vol. 6]  
 vagans LOEW, Phthiria, 57 [Vol. 6]  
 vagans MEIGEN, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
 vagans ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
 vagans RONDANI, Ornithophila, 217 [Vol. 11]  
 vagans SAVCHENKO, Cheilotrichia, 266 [Vol. 1]  
 vagans WIEDEMANN, Culex, 108 [Vol. 2]  
 vagans WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
 vagatoria ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 90 [Vol. 11]  
 vaginalis (RONDANI), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
 vaginalis FALLÉN, Lonchaea, 254 [Vol. 9]  
 vaginata (LOEW), Suillia, 41 [Vol. 10]  
 vaginata (LUNDSTRÖM), Rhegmoclemina, 303 [Vol. 4]  
 vaginicornis (SCHRANK), Ceriana, 178 [Vol. 8]  
 Vagmania KREK, 64 [Vol. 2]  
 vagula TUOMIKOSKI, Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
 vagus ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 457 [Vol. 13]  
 vaillanti (ALEXANDER), Cheilotrichia, 268 [Vol. 1]  
 vaillanti (KREK), Berdeniella, 31 [Vol. 2]  
 vaillanti (MAYER), Ceratopogon, 46 [Vol. 3]  
 vaillanti (SURCOUF), Atylotus, 119 [Vol. 5]  
 vaillanti FITTKAU, Paramerina, 132 [Vol. 2]  
 vaillanti JOOST, Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
 vaillanti MARTINOVSKY & ROZKOSNY, Thaumalea, 191 [Vol. 3]  
 vaillanti PARENT, Dolichopus, 118 [Vol. 7]  
 vaillanti SARÀ & SALAMANNA, Pyschoda, 49 [Vol. 2]  
 vaillanti SERRA-TOSIO, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
 vaillanti THEOWALD, Tipula, 160 [Vol. 1]  
 vaillanti THOMAS, Limonia, 358 [Vol. 1]  
 vaillanti WAGNER, Clinocera, 333 [Vol. 6]  
 vaillanti WAGNER, Mormia, 52 [Vol. 2]  
 vaillanti WAGNER, Satchelliella, 37 [Vol. 2]  
 vakulenkoi STACKELBERG, Sciophila, 240 [Vol. 3]  
 valachiae HENDEL, Platystoma, 43 [Vol. 9]  
 valachica (VAILLANT), Jungiella, 57 [Vol. 2]  
 valdesia SCHMIDT, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
 valenciae (LECLERCQ), Hybomitra, 135 [Vol. 5]  
 valens (RICHTER), Pseudogonia, 262 [Vol. 13]  
 valentina (MULLER), Volucella, 131 [Vol. 8]  
 valentinae (ACKLAND), Pegoplata, 92 [Vol. 13]

- valentinae (PONT), Drymeia, 73 [Vol. 11]  
 valentinae GORODKOV, Suillia, 41 [Vol. 10]  
 valentinae VERVES, Brachicoma, 114 [Vol. 12]  
 valerianae (KIEFFER), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
 valerianae (RÜBSAAMEN), Contarinia, 248 [Vol. 4]  
 Valerianae HENDEL, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
 valerianellae HERING, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
 valerii (TAVARES), Arceuthomyia, 139 [Vol. 4]  
 valerii SAVCHENKO, Tipula, 123 [Vol. 1]  
 valga (WAHLBERG), Morellia, 94 [Vol. 11]  
 valga GMELIN, Musca, 230 [Vol. 8]  
 valgenovensis HENNIG, Pegomya, 88 [Vol. 13]  
 valgus (PANZER), Brachypalpus, 219 [Vol. 8]  
 valida (HARRIS), Phaonia, 133 [Vol. 11]  
 valida (LOEW), Tephritis, 134 [Vol. 9]  
 valida (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteronychia, 156 [Vol. 12]  
 valida (SANTOS ABREU), Megaselia, 189 [Vol. 7]  
 valida (WALKER), Megophthalmidia, 260 [Vol. 3]  
 valida (WINNERTZ), Xylopriona, 86 [Vol. 4]  
 valida LOEW, Dioctria, 222 [Vol. 5]  
 valida LOEW, Thereva, 34 [Vol. 6]  
 valida MIK, Diadocidia, 211 [Vol. 3]  
 valida ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 31 [Vol. 12]  
 valida ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
 valida ROBINEAU-DESVOIDY, Thelaira, 389 [Vol. 13]  
 valida ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 457 [Vol. 13]  
 valida WINNERTZ, Docosia, 255 [Vol. 3]  
 valida WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
 valida WINNERTZ, Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
 valida WOLLASTON, Acinia, 148 [Vol. 9]  
 validicornis (LOEW), Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
 validicornis (LUNDBECK), Schwenckfeldina, 18 [Vol. 4]  
 validicornis (ZETTERSTEDT), Erycia, 239 [Vol. 13]  
 validicornis (ZETTERSTEDT), Gonarticus, 21 [Vol. 11]  
 validicornis ALEXANDER, Tipula, 123 [Vol. 1]  
 validicornis KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
 validinervis MEIGEN, Mycetobia, 219 [Vol. 3]  
 validinervis TUOMIKOSKI, Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
 validinervis ZETTERSTEDT, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
 validus (LOEW), Conophorus, 104 [Vol. 6]  
 validus (LOEW), Sciapus, 15 [Vol. 7]  
 validus BEZZI, Systoechus, 109 [Vol. 6]  
 validus BRUNDIN, Chaetocladius, 166 [Vol. 2]  
 validus LOEW, Amictus, 76 [Vol. 6]  
 validus LOEW, Chrysops, 112 [Vol. 5]  
 validus WIEDEMANN, Merodon, 170 [Vol. 8]  
 valkanovi BESOVSKI, Allotrichoma, 132 [Vol. 10]  
 valkanovi MICHAILOVA, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
 valkanovi SAETHER, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
 vallis COLLIN, Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
 vallata (FORSTER), Beris, 47 [Vol. 5]  
 vallata MEIGEN, Tachina, 458 [Vol. 13]  
 valle (KANERVO), Eristalis, 190 [Vol. 8]  
 vallense (RUBZOV), Montisimulium, 139 [Vol. 3]  
 vallestria (LENGERSDORF), Bradysia, 48 [Vol. 4]  
 valliantii KOWNACKI, Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
 vallina (RONDANI), Neophryxe, 135 [Vol. 13]  
 vallisanisi SCHMITZ, Phora, 192 [Vol. 7]  
 vallisumbrosae (KIEFFER), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
 vallium COLLIN, Hilara, 238 [Vol. 6]  
 vallouisensis CLAUSTRIER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
 valvaceus NARTSHUK, Dicraeus, 259 [Vol. 10]  
 valvata (WINNERTZ), Camptomyia, 110 [Vol. 4]  
 valvata (WINNERTZ), Macropeza, 12 [Vol. 3]  
 valvata SCHMITZ, Megaselia, 187 [Vol. 7]  
 valvatus KRÖBER, Leopoldius, 247 [Vol. 8]  
 vana (ZETTERSTEDT), Spilogona, 172 [Vol. 11]  
 vana ALEXANDER, Tipula, 95 [Vol. 1]  
 vana COLLIN, Bicellaria, 178 [Vol. 6]  
 vana OOSTERBROEK, Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
 vana SAVCHENKO, Gonomyia, 305 [Vol. 1]  
 vana WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
 vana ZETTERSTEDT, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
 vanbenmeli KRUSEMANN, Polypedilum, 304 [Vol. 2]  
 vandaliensis SPENCER, Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
 vandeli (MIROUSE), Satchelliella, 37 [Vol. 2]  
 vandeli (THOMAS), Rhabdium, 25 [Vol. 7]  
 vanderhooti DUSEK & LASKA, Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
 vanderwieli (SCHMITZ), Lycoriella, 33 [Vol. 4]  
 vanderwulpi (EDWARDS), Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
 vanderwulpi (SCHNABL), Helina, 139 [Vol. 11]  
 vanderwulpi BARANOV, Cadurcia, 245 [Vol. 13]  
 vanderwulpi DE MEUERE, Monardia, 84 [Vol. 4]  
 vanderwulpi KRÖBER, Chrysops, 113 [Vol. 5]  
 vanderwulpii (DZIEDZICKI), Mycetophila, 274 [Vol. 3]  
 vanderwulpii, error, 139 [Vol. 11]  
 vandykei (JAMES), Sargus, 54 [Vol. 5]  
 vanella TUOMIKOSKI, Bicellaria, 178 [Vol. 6]  
 vanellus FABRICIUS, Rhagio, 26 [Vol. 5]  
 vanessae ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 458 [Vol. 13]  
 vanessae ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 196 [Vol. 13]  
 vanessae ROBINEAU-DESVOIDY, Sturmia, 248 [Vol. 13]  
 vaneyi FALCOZ, Lycoria, 71 [Vol. 4]  
 vangaveri (TIMON-DAVID), Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
 vannoyei GOETGHEBUER, Orthocladus, 251 [Vol. 2]  
 vanosica VAILLANT, Berdeniella, 31 [Vol. 2]  
 vanosica VALLANT, Liponeura, 47 [Vol. 1]  
 Vanoyea ENDERLEIN, emend., 89 [Vol. 5]  
 vanoyei (PARENT), Argyra, 67 [Vol. 7]  
 Vanoyia VILLENEUVE, 89 [Vol. 5]  
 vanschuytbroeckii NEGROBOV, Thinophilus, 37 [Vol. 7]  
 vantshi PETROVA, Rubzovia, 135 [Vol. 3]  
 Vanzemia ROBINEAU-DESVOIDY, 246 [Vol. 13]  
 vaporarium (HALIDAY), Ischiolepta, 71 [Vol. 10]  
 vaporarium FREY, Plastosciara, 22 [Vol. 4]  
 vappa BOGATCHEV & SAMEDOV, Tabanus, 145 [Vol. 5]  
 Vappo LATREILLE, 94 [Vol. 5]  
 vara (PANZER), Myolepta, 139 [Vol. 8]  
 vara (STAEGER), Zygomyia, 296 [Vol. 3]  
 vardaricum BARANOV, Simulium, 184 [Vol. 3]  
 varelai DIAS, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
 varensis ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 215 [Vol. 11]  
 varensis ROBINEAU-DESVOIDY, Musca, 50 [Vol. 12]  
 varensis ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
 varga (VIOLOVITSH), Orthonevra, 143 [Vol. 8]  
 varia (FABRICIUS), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
 varia (LOEW), Orellia, 107 [Vol. 9]  
 varia (MEIGEN), Atherigona, 114 [Vol. 11]  
 varia (MEIGEN), Ectophasia, 402 [Vol. 13]  
 varia (MEIGEN), Odagmia, 171 [Vol. 3]  
 varia (MEIGEN), Pollenia, 47 [Vol. 12]  
 varia (MEIGEN), Saltella, 158 [Vol. 9]  
 varia (MEIGEN), Solva, 40 [Vol. 5]  
 varia (WINNERTZ), Sciophila, 240 [Vol. 3]  
 varia CHEN, Paroxyina, 117 [Vol. 9]  
 varia FABRICIUS, Tipula, 178 [Vol. 1]  
 varia LOEW, Laphria, 204 [Vol. 5]  
 varia MEIGEN, Cordilura, 41 [Vol. 11]  
 varia MEIGEN, Nemoraeca, 458 [Vol. 13]  
 varia WIEDEMANN, Myopa, 264 [Vol. 8]  
 variabais (FALLÉN), Thricops, 67 [Vol. 11]  
 variabile ROHDENDORF, Chrysogramma, 110 [Vol. 12]  
 variabile ZAITZEV, Spogostylum, 134 [Vol. 6]  
 variabilis (ENDERLEIN), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
 variabilis (FALLÉN), Rhamphomyia, 308 [Vol. 6]  
 variabilis (LEHR), Paritamus, 316 [Vol. 5]  
 variabilis (LOEW), Lasiosina, 294 [Vol. 10]  
 variabilis (LOEW), Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
 variabilis (PANZER), Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
 variabilis (ROBINEAU-DESVOIDY), Microphthalma, 351 [Vol. 13]  
 variabilis (STAEGER), Halocladus, 188 [Vol. 2]  
 variabilis (STEIN), Hylemya, 64 [Vol. 13]  
 variabilis (WOOD), Megaselia, 166 [Vol. 7]  
 variabilis (ZETTERSTEDT), Rhadiurgus, 319 [Vol. 5]  
 variabilis BRULLÉ, Dasypogon, 260 [Vol. 5]  
 variabilis CHEN, Oxyina, 110 [Vol. 9]  
 variabilis LEHR, Dioctria, 222 [Vol. 5]  
 variabilis LEHR, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
 variabilis LEHR, Stichopogon, 229 [Vol. 5]  
 variabilis LOEW, Bombylius, 88 [Vol. 6]  
 variabilis LOEW, Urophora, 145 [Vol. 9]  
 variabilis MALM, Volucella, 128 [Vol. 8]  
 variabilis RÜBSAAMEN, Contarinia, 248 [Vol. 4]  
 variabilis STEIN, Limmophora, 179 [Vol. 11]  
 variabilis STORA, Allodia, 300 [Vol. 3]  
 variabilis THEODOR, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
 variabilis ZAITZEV, Aristothereva, 17 [Vol. 6]  
 variabilis ZETTERSTEDT, Sciara, 71 [Vol. 4]  
 variabilis: (LUNDBECK), Megaselia, 155 [Vol. 7]  
 variabilis: (WOOD), Megaselia, 187 [Vol. 7]

- variafilis* RUBZOV, *Metacnephia*, 131 [Vol. 3]  
*variana* SCHMITZ, *Megaselia*, 187 [Vol. 7]  
*varians* (BECKER), *Cheilosia*, 119 [Vol. 8]  
*varians* (MEIGEN), *Erax*, 295 [Vol. 5]  
*varians* (RONDANI), *Pipizella*, 91 [Vol. 8]  
*varians* (STAEGER), *Halocladius*, 189 [Vol. 2]  
*varians* (WIEDEMANN), *Musca*, 31 [Vol. 12]  
*varians* (ZETTERSTEDT), *Thricops*, 66 [Vol. 11]  
*varians* BIGOT, *Saropogon*, 265 [Vol. 5]  
*varians* KOWARZ, *Chrysotus*, 73 [Vol. 7]  
*varians* SMIRNOV, *Dolichopus*, 118 [Vol. 7]  
*variata* (BECKER), *Tephritis*, 134 [Vol. 9]  
*variata* (FALLÉN), *Hylemya*, 64 [Vol. 13]  
*variata* ALEXANDER, *Trichocera*, 36 [Vol. 1]  
*variata* ANDERSEN, *Siphona*, 335 [Vol. 13]  
*variceps* (ZETTERSTEDT), *Cerodontha*, 289 [Vol. 9]  
*Varichaeta* SPEISER, 297 [Vol. 13]  
*varicilia* (FAN & WANG in FAN et al., *Alliopsis*, 20 [Vol. 13]  
*varicolor* (BECKER), *Dysaletria*, 210 [Vol. 6]  
*varicolor* (BIGOT), *Solva*, 40 [Vol. 5]  
*varicolor* (MEIGEN), *Botanophila*, 31 [Vol. 13]  
*varicolor* BREMI, *Cecidomyia*, 297 [Vol. 4]  
*varicolor* SÉGUY, *Simulium*, 186 [Vol. 3]  
*varicolor* VILLENEUVE, *Frontina*, 253 [Vol. 13]  
*varicoloris* BECKER, *Chrysotimus*, 29 [Vol. 7]  
*varicoloris* BECKER, *Hercostomus*, 92 [Vol. 7]  
*varicornis* (MACQUART), *Ernestia*, 295 [Vol. 13]  
*varicornis* (SANTOS ABREU), *Culicoides*, 85 [Vol. 3]  
*varicornis* (STROBL), *Bradysia*, 47 [Vol. 4]  
*varicornis* (STROBL), *Leptocera*, 94 [Vol. 10]  
*varicornis* COQUILLET, *Limnophila*, 224 [Vol. 1]  
*varicornis* LOEW, *Campsicnemus*, 62 [Vol. 7]  
*varicornis* STROBL, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*varicus* (HARRIS), *Limnia*, 186 [Vol. 9]  
*variegata* (DE GEER), *Euthycera*, 182 [Vol. 9]  
*variegata* (FALLÉN), *Amiota*, 190 [Vol. 10]  
*variegata* (FREY), *Chyromya*, 59 [Vol. 10]  
*variegata* (LOEW), *Suillia*, 41 [Vol. 10]  
*variegata* (MACQUART), *Clytocerus*, 43 [Vol. 2]  
*variegata* (MACQUART), *Lestodiplosis*, 270 [Vol. 4]  
*variegata* (MACQUART), *Metalimnobia*, 365 [Vol. 1]  
*variegata* (MEIGEN), *Odagmia*, 171 [Vol. 3]  
*variegata* (MEIGEN), *Phaonia*, 130 [Vol. 11]  
*variegata* (MEIGEN), *Physocephala*, 257 [Vol. 8]  
*variegata* (MEIGEN), *Phytoliriomyza*, 307 [Vol. 9]  
*variegata* (MEIGEN), *Winthemia*, 181 [Vol. 13]  
*variegata* (SAVCHENKO), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*variegata* (SCOPOLD), *Sarcophaga*, 181 [Vol. 12]  
*variegata* (STEIN), *Brontaea*, 155 [Vol. 11]  
*variegata* (STEIN), *Chirosia*, 37 [Vol. 13]  
*variegata* (STEIN), *Eumetopiella*, 93 [Vol. 12]  
*variegata* (STROBL), *Thaumatomyia*, 288 [Vol. 10]  
*variegata* (WINNERTZ), *Clinohelca*, 34 [Vol. 3]  
*variegata* (WINNERTZ), *Rondiella*, 262 [Vol. 3]  
*variegata* AUSTEN, *Phthiria*, 57 [Vol. 6]  
*variegata* DELY-DRASKOVITS, *Lasiolina*, 295 [Vol. 10]  
*variegata* LINNAEUS, *Tipula*, 123 [Vol. 1]  
*variegata* LOEW, *Eutropha*, 290 [Vol. 10]  
*variegata* LOEW, *Leptogaster*, 269 [Vol. 5]  
*variegata* LOEW, *Scatophila*, 171 [Vol. 10]  
*variegata* MAMAEV, *Kronomyia*, 112 [Vol. 4]  
*variegata* MEGERLE, *Hippobosca*, 223 [Vol. 11]  
*variegata* MEIGEN, *Empis*, 261 [Vol. 6]  
*variegata* MEIGEN, *Meromyza*, 268 [Vol. 10]  
*variegata* MEIGEN, *Myopa*, 265 [Vol. 8]  
*variegata* MEIGEN, *Trixa*, 355 [Vol. 13]  
*variegata* OSTROVERKHOVA, *Macrocera*, 217 [Vol. 3]  
*variegata* PARAMONOV, *Lomatia*, 117 [Vol. 6]  
*variegata* SCHMITZ, *Megaselia*, 187 [Vol. 7]  
*variegata* STEIN, *Myopina*, 73 [Vol. 13]  
*variegata* VIMMER, *Macropelopia*, 125 [Vol. 2]  
*variegata*: authors, error, 165 [Vol. 5]  
*variegatum* GOETGHEBUER, *Polypedilum*, 310 [Vol. 2]  
*variegatus* (FABRICIUS), *Pangonius*, 100 [Vol. 5]  
*variegatus* (FABRICIUS), *Silvius*, 104 [Vol. 5]  
*variegatus* (JAENNICKE), *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
*variegatus* (MEIGEN), *Amictus*, 76 [Vol. 6]  
*variegatus* (MEIGEN), *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*variegatus* (OLIVIER), *Myopa*, 252 [Vol. 8]  
*variegatus* (PALLAS), *Ancylophorus*, 234 [Vol. 5]  
*variegatus* (SCHRANK), *Aedes*, 93 [Vol. 2]  
*variegatus* (WIEDEMANN), *Ancylophorus*, 234 [Vol. 5]  
*variegatus* (WIEDEMANN), *Thyridanthrax*, 158 [Vol. 6]  
*variegatus* BIRULA, *Tanytarsus*, 349 [Vol. 2]  
*variegatus* DE GEER, *Bombylius*, 93 [Vol. 6]  
*varifemorata* (SANTOS ABREU), *Myathropa*, 204 [Vol. 8]  
*varifrons* BECKER, *Diaphorus*, 71 [Vol. 7]  
*varicolor* LICHTWARDT, *Nemestrinus*, 178 [Vol. 5]  
*varicornis* BEZZI, *Cryptopogon*, 237 [Vol. 5]  
*varicornis* SCHUMMEL, *Tipula*, 148 [Vol. 1]  
*variiforceps* KIEFFER, *Cricotopus*, 180 [Vol. 2]  
*variifrons* GLUKHOVA & IVANOV, *Culicoides*, 66 [Vol. 3]  
*variialterata* (MALLOCH), *Japanagromyza*, 271 [Vol. 9]  
*variilobus* THIENEMANN, *Tanytarsus*, 353 [Vol. 2]  
*variipennis* (OLDENBERG), *Ilythea*, 149 [Vol. 10]  
*variipennis* (STROBL), *Eutolmus*, 297 [Vol. 5]  
*variipennis* CZERNY, *Homoneura*, 198 [Vol. 9]  
*variipennis* VAN DER WULP, *Leptomyza*, 149 [Vol. 9]  
*variipetolaris* ALEXANDER, *Tipula*, 153 [Vol. 1]  
*variipilus* KIEFFER, *Palpomyia*, 24 [Vol. 3]  
*variispina* ALEXANDER, *Dicranomyia*, 341 [Vol. 1]  
*varispinus* STARY, *Molophilus*, 284 [Vol. 1]  
*varinervis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 156 [Vol. 12]  
*varinervis* (ZETTERSTEDT), *Nasitermella*, 196 [Vol. 1]  
*varinervis* MACQUART, *Exoprosopa*, 146 [Vol. 6]  
*varioannulatus* THEOBALD, *Culex*, 106 [Vol. 2]  
*variofasciatus* BECKER, *Myopites*, 101 [Vol. 9]  
*variofasciatus* BECKER, *Paragus*, 82 [Vol. 8]  
*variofemorata* BECKER, *Scatella*, 175 [Vol. 10]  
*variofemoratum* (HENDEL), *Nanna*, 18 [Vol. 11]  
*variola* CHEN, *Bellardia*, 15 [Vol. 12]  
*varions* VILLENEUVE, *Stomina*, 392 [Vol. 13]  
*variopicta* BECKER, *Drosophila*, 219 [Vol. 10]  
*variotsarsatus* BECKER, *Chironomus*, 319 [Vol. 2]  
*varipalpis* MACQUART, *Phorocera*, 141 [Vol. 13]  
*varipalpis* MACQUART, *Zophomyia*, 458 [Vol. 13]  
*varipalpis* MALLOCH, *Desmometopa*, 115 [Vol. 10]  
*varipennis* (LATREILLE), *Pangonius*, 99 [Vol. 5]  
*varipennis* (MACQUART), *Euleia*, 88 [Vol. 9]  
*varipennis* MACQUART, *Anthrax*, 124 [Vol. 6]  
*varipennis* MEIGEN, *Tipula*, 140 [Vol. 1]  
*varipennis* NOWICKI, *Clinocera*, 333 [Vol. 6]  
*varipes* (BIGOT), *Paragus*, 79 [Vol. 8]  
*varipes* (GOETGHEBUER), *Glyptotendipes*, 284 [Vol. 2]  
*varipes* (HOLMGREN), *Scathophaga*, 34 [Vol. 11]  
*varipes* (MACQUART), *Phytomyia*, 192 [Vol. 8]  
*varipes* (MEIGEN), *Antipalus*, 279 [Vol. 5]  
*varipes* (MEIGEN), *Copromyza*, 74 [Vol. 10]  
*varipes* (MEIGEN), *Liopiophila*, 236 [Vol. 9]  
*varipes* (MEIGEN), *Pipizella*, 91 [Vol. 8]  
*varipes* (MEIGEN), *Platypalpus*, 203 [Vol. 6]  
*varipes* (MEIGEN), *Simulium*, 183 [Vol. 3]  
*varipes* (MEIGEN), *Themira*, 164 [Vol. 9]  
*varipes* (POKORNY), *Pegomya*, 88 [Vol. 13]  
*varipes* (STROBL), *Cyzenis*, 236 [Vol. 13]  
*varipes* (STROBL), *Emmesomyia*, 53 [Vol. 13]  
*varipes* (WALKER), *Meroplius*, 156 [Vol. 9]  
*varipes* AUSTEN, *Phthiria*, 57 [Vol. 6]  
*varipes* BIGOT, *Laphria*, 204 [Vol. 5]  
*varipes* CHEN, *Chaetomerella*, 78 [Vol. 9]  
*varipes* LINDNER, *Actina*, 43 [Vol. 5]  
*varipes* LOEW, *Campsicnemus*, 63 [Vol. 7]  
*varipes* LOEW, *Oxycera*, 88 [Vol. 5]  
*varipes* LOEW, *Scenopinus*, 42 [Vol. 6]  
*varipes* MACQUART, *Agromyza*, 343 [Vol. 9]  
*varipes* MACQUART, *Drosophila*, 182, 219 [Vol. 10]  
*varipes* MACQUART, *Phytomyza*, 339 [Vol. 9]  
*varipes* MEIGEN, *Biblio*, 326 [Vol. 4]  
*varipes* MEIGEN, *Ceratopogon*, 110 [Vol. 3]  
*varipes* MEIGEN, *Chlorops*, 298 [Vol. 10]  
*varipes* MEIGEN, *Dioctria*, 219 [Vol. 5]  
*varipes* MEIGEN, *Pipunculus*, 234 [Vol. 8]  
*varipes* PERRIS, *Myobia*, 458 [Vol. 13]  
*varipes* VON ROSER, *Cecidomyia*, 297 [Vol. 4]  
*Varirosellea* HSUE, 163 [Vol. 12]  
*varispinus* STROBL, *Dysmachus*, 288 [Vol. 5]  
*varitibia* BECKER, *Microprosopa*, 25 [Vol. 11]  
*varitibia* LUNDBECK, *Dolichopus*, 105 [Vol. 7]  
*varius* (FABRICIUS), *Psectrotanypus*, 125 [Vol. 2]  
*varius* (MEIGEN), *Dysmachus*, 287 [Vol. 5]

- varius* (MEIGEN), Rhypholophus, 294 [Vol. 1]  
*varius* (WINNERTZ), Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*varius* FABRICIUS, Anthrax, 124 [Vol. 6]  
*varius* LATREILLE, Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
*varius* LOEW, Asilus, error, 295 [Vol. 5]  
*varius* LOEW, Nematelus, 80 [Vol. 5]  
*varius* MEIGEN, Eumerus, 157 [Vol. 8]  
*varius* RONDANI, Merodon, 166 [Vol. 8]  
*varius* WALKER, Platypalpus, 193 [Vol. 6]  
*varsaviensis* SCHNABL, Spilogona, 176 [Vol. 11]  
*varsoviensis* BECKER, Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*varus* (GOETGHEBUER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*varus* LOEW, Asyndetus, 76 [Vol. 7]  
*varzaminori* ROHDENDORF, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*vassilievi* (SHINGAREV), Culiseta, 85 [Vol. 2]  
*vassilievii* PORTSCHINSKY, Anopheles, 82 [Vol. 2]  
*vassiljevi* PARAMONOV, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
*vasta* (MÖHN), Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]  
*vastator* (CURTIS), Oscinella, 245 [Vol. 10]  
*vastita* MÖHN, Stefaniola, 138 [Vol. 4]  
*vaulogeri* SÉGUY, Conops, 251 [Vol. 8]  
*vaulogeri* SÉGUY, Myopa, 265 [Vol. 8]  
*vavrai* VIMMER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*Vadmania* FREY, 53 [Vol. 4]  
*vecors* OSTEN SACKEN, Chalcosyrphus, 222 [Vol. 8]  
*vectensis* (COLLIN), Orellia, 107 [Vol. 9]  
*vegetationis* (RONDANI), Platystoma, 43 [Vol. 9]  
*vegeta* WIEDEMANN, Apoclea, 273 [Vol. 5]  
*vegetationis* SCHRANK, Tipula, 178 [Vol. 1]  
*vegetus* FREY, Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*vegrandis* FREY, Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*velata* MÜLLER, Tipula, 178 [Vol. 1]  
*veleda* RICHTER, Ciala, 353 [Vol. 13]  
*velerinus* (CLARK), Gasterophilus, 238 [Vol. 11]  
*velentensis* SERRA-TOSIO, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
*velentensis* VAILLANT, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
*veletica* CHVÁLA, Hilara, 248 [Vol. 6]  
*veletica* VAILLANT & CHVÁLA, Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*velifera*, error, 135 [Vol. 9]  
*veliformis* (BECKER), Tephritomyia, 135 [Vol. 9]  
*veliformis*: BECKER, Tephritomyia, 135 [Vol. 9]  
*Vellens* GREATHEAD, Pachyanthax, 154 [Vol. 6]  
*Velocia* ROBINEAU-DESVOIDY, 151 [Vol. 13]  
*velocipes* FREY, Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*velox* (LOEW), Spogostylum, 134 [Vol. 6]  
*velox* (MACQUART), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*velox* (ROBINEAU-DESVOIDY), Chetogena, 137 [Vol. 13]  
*velox* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 131 [Vol. 13]  
*velox* (RONDANI), Rhinomorinia, 106 [Vol. 13]  
*velox* (VIOLOVITSH), Eristalinus, 184 [Vol. 8]  
*velox* (WINNERTZ), Forcipomyia, 96 [Vol. 3]  
*velox* LEHR, Satanas, 320 [Vol. 5]  
*velox* LOEW, Merodon, 175 [Vol. 8]  
*velox* MATSUMURA, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Carcelia, 458 [Vol. 13]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Eretria, 458 [Vol. 13]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Herilla, 458 [Vol. 13]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Morinia, 104 [Vol. 13]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Phorocera, 458 [Vol. 13]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 458 [Vol. 13]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Sarcophaga, 184 [Vol. 12]  
*velox* ROBINEAU-DESVOIDY, Stevenia, 112 [Vol. 13]  
*velox* SAVCHENKO, Tipula, 119 [Vol. 1]  
*velox* VIOLOVITSH, Blera, 205 [Vol. 8]  
*velox* WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
*veltistshevi* (RUBZOV), Wilhelmina, 158 [Vol. 3]  
*velutina* LOEW, Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*velutina* LOEW, Penthetria, 315 [Vol. 4]  
*velutina* MEIGEN, Phora, 194 [Vol. 7]  
*velutina* MESNIL, Meigenia, 147 [Vol. 13]  
*velutina* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrotaea, 82 [Vol. 11]  
*velutina* SCHMITZ, Phora, 191 [Vol. 7]  
*velutina*: (BECKER), Phora, 192 [Vol. 7]  
*velutina*: (BECKER), Phora, 194 [Vol. 7]  
*velutina*: (DE MEJERE), Phora, 193 [Vol. 7]  
*velutina*: OKADA, Pieria, 315, 316 [Vol. 4]  
*velutinifrons* (BECKER), Chrysanthemyia, 18 [Vol. 6]  
*velutinum* (SANTOS ABREU), Eusimulium, 152 [Vol. 3]  
*velutinus* (MACQUART), Chalarus, 231 [Vol. 8]  
*velutinus* (MEIGEN), Hemipenthes, 149 [Vol. 6]  
*velutinus* (RUTHE), Mochlonyx, 73 [Vol. 2]  
*velutinus* BEZZI, Lasiopogon, 226 [Vol. 5]  
*velutinus* KROBER, Tabanus, 148 [Vol. 5]  
*velutinus* MACQUART, Microphor, 172 [Vol. 6]  
*velvetus* ALEXANDER, Molophilus, 284 [Vol. 1]  
*venabulata* RONDANI, Urophora, 145 [Vol. 9]  
*venaticus* HALIDAY, Epidapus, 37 [Vol. 4]  
*venator* LOEW, Aphrosylus, 34 [Vol. 7]  
*venatrix* LOEW, Laphria, 204 [Vol. 5]  
*venefica* (FRIEDERICH), Odagmia, 171 [Vol. 3]  
*venerabais* ALEXANDER, Limonia, 359 [Vol. 1]  
*venérense* BRUNDIN, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
*venestus* MEUFFELS, Sciapus, 17 [Vol. 7]  
*veneta* COLLIN, Hilara, 248 [Vol. 6]  
*venetiae* HARANT, HUTTEL & HUTTEL, Palpomya, 24 [Vol. 3]  
*venetiana* (KIEFFER), Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
*venetianus* BECKER, Rhagio, 27 [Vol. 5]  
*venetus* (MARCUIZZI), Dicrotendipes, 277 [Vol. 2]  
*veniseta* (STEIN), Neoplectops, 321 [Vol. 13]  
*venrisetosa* PANKRATOVA, Orthoclaadiinae, 253 [Vol. 2]  
*venosa* (DZIEDZICKI), Allodiopsis, 301 [Vol. 3]  
*venosa* (GEOFFROY), Dioctria, 221 [Vol. 5]  
*venosa* (MEIGEN), Dialineura, 19 [Vol. 6]  
*venosa* (RONDANI), Helina, 141 [Vol. 11]  
*venosa* (STAEGGER), Lycoriella, 31 [Vol. 4]  
*venosa* (STAEGGER), Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*venosa* (STEPHENS), Tachydromia, 212 [Vol. 6]  
*venosa* ALEXANDER, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*venosa* KRÖBER, Thereva, 34 [Vol. 6]  
*venosa* Loew, Cheilosia, 119 [Vol. 8]  
*venosa* MEIGEN, Tachina, 458 [Vol. 13]  
*venosa* SCHRANK, Tipula, 178 [Vol. 1]  
*venosa*: (ZETTERSTEDT), Loewia, 307 [Vol. 13]  
*venosum* WIEDEMANN, Microstylum, 248 [Vol. 5]  
*venosus* (BIGOT), Thevenemyia, 77 [Vol. 6]  
*venosus* (MEIGEN), Bibio, 326 [Vol. 4]  
*venosus* MEIGEN, Chironomus, 354 [Vol. 2]  
*venosus* MIKAN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*venosus*: MEIGEN, Bombylius, 94 [Vol. 6]  
*ventosum* RUBZOV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
*ventrale* BEZZI, Spogostylum, 134 [Vol. 6]  
*ventralis* (FALLÉN), Hypophyllus, 95 [Vol. 7]  
*ventralis* (FALLÉN), Pherbellia, 175 [Vol. 9]  
*ventralis* (MEIGEN), Platypalpus, 192 [Vol. 6]  
*ventralis* (MEIGEN), Pteromicra, 176 [Vol. 9]  
*ventralis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 129 [Vol. 13]  
*ventralis* (SCHUMMEL), Dicranomyia, 341 [Vol. 1]  
*ventralis* ALDRICH, Dexia, 367 [Vol. 13]  
*ventralis* BEZZI, Phytrophaga, 153 [Vol. 13]  
*ventralis* KIEFFER, Atrichopogon, 90 [Vol. 3]  
*ventralis* LOEW, Bombylius, 90 [Vol. 6]  
*ventralis* LOEW, Stratiomys, 67 [Vol. 5]  
*ventralis* MEIGEN, Nematelus, 81 [Vol. 5]  
*ventralis* ROBINEAU-DESVOIDY, Micropalpus, 458 [Vol. 13]  
*ventralis* SHIRAKI & ENDERLEIN, Syrphus, 50 [Vol. 8]  
*ventralis* STROBL, Hilara, 244 [Vol. 6]  
*ventralis* THOMSON, Brachycara, 70 [Vol. 5]  
*ventralis* THOMSON, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*ventralis* YUKAWA, Parepidosis, 101 [Vol. 4]  
*ventralis* ZETTERSTEDT, Empis, 269 [Vol. 6]  
*ventrate* (STEIN), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*ventribarbata* HSUE, Hydrophoria, 63 [Vol. 13]  
*ventricola* (RÜBSAAMEN), Mayetiola, 186 [Vol. 4]  
*ventricosa* (BECKER), Scoliocentra, 29 [Vol. 10]  
*ventricosi* NARTSHUK, Oscinella, 245 [Vol. 10]  
*ventricosus* KIEFFER, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*ventriculus* BECKER, Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*ventriosa* MÖHN, Stefaniola, 138 [Vol. 4]  
*ventripalmata* FAN & WU in FAN et al., Alliopsis, 20 [Vol. 13]  
*ventrosa* (LENGERSDORF), Lycoriella, 32 [Vol. 4]  
*ventruosa* (LOEW), Lytogaster, 159 [Vol. 10]  
*ventruosa* (LOEW), Villa, 168 [Vol. 6]  
*ventruosella* VENTURI, Limosina, 98 [Vol. 10]  
*ventura* VIMMER, Contarmis, 247 [Vol. 4]  
*venturii* (DRABER-MONKO), Phasia, 413 [Vol. 13]  
*venturii* HEINZ, Pollenia, 47 [Vol. 12]  
*venturii* LECLERCQ, Atylotus, 119 [Vol. 5]  
*venturii* LOI, Tipula, 151 [Vol. 1]  
*venturii* NOWAKOWSKI, Cerodontha, 285 [Vol. 9]

- venusta* (MEIGEN), *Geomyza*, 56 [Vol. 10]  
*venusta* (MEIGEN), *Probezzia*, 12 [Vol. 3]  
*venusta* (MEIGEN), *Villa*, 168 [Vol. 6]  
*venusta* (MEIGEN), *Winthemia*, 182 [Vol. 13]  
*venusta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 98 [Vol. 11]  
*venusta* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 31 [Vol. 12]  
*venusta* (RONDANI), *Orthonevra*, 140 [Vol. 8]  
*venusta* (WINNERTZ), *Porricondyla*, 105 [Vol. 4]  
*venusta* DELY-DRASKOVITS, *Lasiosina*, 295 [Vol. 10]  
*venusta* DIRLBEK & DIRLBEKOVA, *Campiglossa*, 75 [Vol. 9]  
*venusta* LOEW, *Notiphila*, 147 [Vol. 10]  
*venusta* LOEW, *Palloptera*, 246 [Vol. 9]  
*venusta* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*venusta* WINNERTZ, *Sciara*, 71 [Vol. 4]  
*venusta*: KIEFFER, *Parepidosis*, 101 [Vol. 4]  
*venustipes* ALEXANDER, *Protanyderus*, 39 [Vol. 1]  
*venustoides* MESNIL, *Winthemia*, 182 [Vol. 13]  
*venustoides* RUBZOV, *Simulium*, 185 [Vol. 3]  
*venustula* SPENCER, *Phytoliriomyza*, 307 [Vol. 9]  
*venustulus* AUSTEN, *Thyridanthrax*, 160 [Vol. 6]  
*venustum* NEGROBOV, *Rhaphium*, 27 [Vol. 7]  
*venustum* SAY, *Simulium*, 186 [Vol. 3]  
*venustus* (CZERNY), *Pseudogaurax*, 227 [Vol. 10]  
*venustus* (MEIGEN), *Dasydryphus*, 16 [Vol. 8]  
*venustus* (ROSSI), *Holopogon*, 247 [Vol. 5]  
*venustus* RICHTER, *Stichopogon*, 231 [Vol. 5]  
*venustus* STAEGER, *Chironomus*, 266 [Vol. 2]  
*venustus* WIEDEMANN, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*vera* JACENTKOVSKY, *Pollenia*, 47 [Vol. 12]  
*vera* SUWA, *Pegomya*, 88 [Vol. 13]  
*verae* NEGROBOV, *Dolichopus*, 118 [Vol. 7]  
*verae* NEGROBOV, *Medetera*, 134 [Vol. 7]  
*verae* STACKELBERG, *Cheilosia*, 119 [Vol. 8]  
*verae* VILOVITSH, *Chrysotoxum*, 63 [Vol. 8]  
*veratri* (HENDEL), *Delina*, 38 [Vol. 11]  
*veratri* GROSCHKE, *Liriomyza*, 304 [Vol. 9]  
*veratri* HERING, *Phytomyza*, 340 [Vol. 9]  
*verax* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 126 [Vol. 13]  
*verbasci* (BOUCHÉ), *Amauromyza*, 283 [Vol. 9]  
*verbasci* (KIEFFER), *Dasineura*, 168 [Vol. 4]  
*verbasci* (VALLOT), *Asphondylia*, 213 [Vol. 4]  
*verbasci* MEIGEN, *Cecidomyia*, 297 [Vol. 4]  
*verbasci* SPENCER, *Melanagromyza*, 280 [Vol. 9]  
*verbassicus* (KREK), *Telmatoscopus*, 59 [Vol. 2]  
*Verbekea* MAYER, 187 [Vol. 9]  
*verbekei* (GOETGHEBUER), *Xenopelopia*, 135 [Vol. 2]  
*verbekei* (MESNIL), *Gymnosoma*, 405 [Vol. 13]  
*verbekei* ROZKOSNY, *Psacadina*, 187 [Vol. 9]  
*verbemeae* MANNHEIMS & THEOWALD, *Tipula*, 157 [Vol. 1]  
*verbosus* TOKUNAGA, *Culicoides*, 66 [Vol. 3]  
*verdalis* SPENCER, *Ophiomyia*, 276 [Vol. 9]  
*verdiere* HUTTEL & HUTTEL, *Dasyhelea*, 78 [Vol. 3]  
*verecunda* (RONDANI), *Thelymorpha*, 254 [Vol. 13]  
*verecunda* ALEXANDER, *Tipula*, 160 [Vol. 1]  
*verecunda* COLLIN, *Sphagina*, 149 [Vol. 8]  
*verecundum* STONE & JAMNBACK, *Simulium*, 186 [Vol. 3]  
*Veribubo* EVENHUIS, 161 [Vol. 6]  
*veris* ESIPENKO, *Neotitamus*, 307 [Vol. 5]  
*veris* HERING, *Agromyza*, 270 [Vol. 9]  
*veris* MÜLLER, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*verlicina* RINGDAHL, *Parasarcophaga*, 168 [Vol. 12]  
*vermicularis* (PANDELLÉ), *Tolmerus*, 322 [Vol. 5]  
*vermiculata* SAVCHENKO, *Tipula*, 141 [Vol. 1]  
*vermiformis* MOHRIG & MAMAIEV, *Parapnyxia*, 41 [Vol. 4]  
*vermileo* (LINNAEUS), *Vermileo*, 34 [Vol. 5]  
*vermileo* (SCHRANK), *Rhagio*, 26 [Vol. 5]  
*vermileo* FABRICIUS, *Rhagio*, 26 [Vol. 5]  
*Vermileo* MACQUART, 34 [Vol. 5]  
*VERMILEONIDAE*, 34 [Vol. 5]  
*vermooleni* THEISCHINGER, *Tipula*, 123 [Vol. 1]  
*verna* (ALEXANDER), *Symplecta*, 263 [Vol. 1]  
*verna* (FABRICIUS), *Caricea*, 195 [Vol. 11]  
*verna* (KOCHA), *Timavia*, 180 [Vol. 13]  
*verna* (MACQUART), *Cnetha*, 144 [Vol. 3]  
*verna* (VAILLANT), *Dixella*, 71 [Vol. 2]  
*verna* CURTIS, *Cecidomyia*, 297 [Vol. 4]  
*verna* MAMAIEV, *Cordylomyia*, 91 [Vol. 4]  
*verna* SCHMITZ, *Megaselia*, 187 [Vol. 7]  
*verna* SCHRANK, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*vernale* LOEW, *Chrysotoxum*, 63 [Vol. 8]  
*vernalis* (BARANOV), *Tachina*, 270 [Vol. 13]  
*vernalis* (CLARK), *Hypoderma*, 251 [Vol. 11]  
*vernalis* (FALLÉN), *Cheilosia*, 120 [Vol. 8]  
*vernalis* (GOETGHEBUER), *Bryophaenocladus*, 162 [Vol. 2]  
*vernalis* (GOETGHEBUER), *Microprosectra*, 329 [Vol. 2]  
*vernalis* (KRAMER), *Cyrtophleba*, 384 [Vol. 13]  
*vernalis* (MARIKOVSKII), *Halodiplosis*, 259 [Vol. 4]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Anthomyia*, 21 [Vol. 13]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Bellardia*, 14 [Vol. 12]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 130 [Vol. 13]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Gonia*, 259 [Vol. 13]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Haematobosca*, 111 [Vol. 11]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Helina*, 146 [Vol. 11]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hyadina*, 158 [Vol. 10]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Pherbellia*, 175 [Vol. 9]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182 [Vol. 12]  
*vernalis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Tachina*, 267 [Vol. 13]  
*vernalis* (WOOD), *Megaselia*, 187 [Vol. 7]  
*vernalis* (ZETTERSTEDT), *Bradysia*, 53 [Vol. 4]  
*vernalis* BRUNDIN, *Limnophyes*, 195 [Vol. 2]  
*vernalis* FELT, *Allarete*, 76 [Vol. 4]  
*vernalis* GORODKOV, *Oldenbergiella*, 18 [Vol. 10]  
*vernalis* GROSCHKE, *Phytomyza*, 340 [Vol. 9]  
*vernalis* JACENTKOVSKY, *Bayerella*, 458 [Vol. 13]  
*vernalis* LANDROCK, *Trichonta*, 290 [Vol. 3]  
*vernalis* MAKARCHENKO, *Diamesa*, 148 [Vol. 2]  
*vernalis* MEIGEN, *Biblio*, 323 [Vol. 4]  
*vernalis* MEIGEN, *Chironomus*, 257 [Vol. 2]  
*vernalis* MEIGEN, *Empis*, 267 [Vol. 6]  
*vernalis* MEIGEN, *Scatopse*, 310 [Vol. 4]  
*vernalis* MEIGEN, *Tipula*, 123 [Vol. 1]  
*vernalis* NISHIDA, *Fannia*, 57 [Vol. 11]  
*vernalis* REMM, *Dasyhelea*, 78 [Vol. 3]  
*vernalis* REMM, *Mallochohelea*, 14 [Vol. 3]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Azelia*, 101 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Azelia*, 215 [Vol. 11]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 216 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Carcelia*, 458 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Clytia*, 458 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Cyzenis*, 236 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Dalmanina*, 271 [Vol. 8]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Etheria*, 458 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Kirbya*, 381 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 458 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pales*, 233 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Peleteria*, 277 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phorocera*, 140 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 198 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pollenia*, 50 [Vol. 12]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Smidtia*, 178 [Vol. 13]  
*vernalis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Zenillia*, 458 [Vol. 13]  
*vernalis* RUBZOV, *Odagmia*, 171 [Vol. 3]  
*vernalis* SAIGUSA, *Rhamphomyia*, 291 [Vol. 6]  
*vernalis* SHATALKIN, *Agathomyia*, 210 [Vol. 7]  
*vernalis* STEIN, *Caricea*, 195 [Vol. 11]  
*vernalis* SUSTER, *Ischyrosyrphus*, 24 [Vol. 8]  
*vernalis* WALKER, *Platypiza*, 216 [Vol. 7]  
*vernalis* ZINOVJEVA, *Eremisca*, 296 [Vol. 5]  
*vernalis*: (LUNDBECK), *Megaselia*, 185, 187 [Vol. 7]  
*vernalis*: MESNIL, *Tachina*, 266 [Vol. 13]  
*vernaloidea* GIGLIO-TOS, *Chrysotoxum*, 63 [Vol. 8]  
*vernans* FABRICIUS, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*verneysicus* (VAILLANT), *Telmatoscopus*, 59 [Vol. 2]  
*verneysicus* VAILLANT, *Panimerus*, 51 [Vol. 2]  
*Vernina* WALLENGREN, 227 [Vol. 1]  
*vernus* GIUDICELLI, *Diopropsis*, 45 [Vol. 1]  
*vernus* GOETGHEBUER, *Cricotopus*, 173 [Vol. 2]  
*vernus* MEIGEN, *Chironomus*, 251 [Vol. 2]  
*veronicae* (BREM), *Jaapiella*, 177 [Vol. 4]  
*veronicae* (VALLOT), *Jaapiella*, 177 [Vol. 4]  
*veronicae* KALTENBACH, *Phytomyza*, 322 [Vol. 9]  
*veronicicola* HERING, *Phytomyza*, 340 [Vol. 9]  
*verralli* (BERGROTH), *Eloephila*, 220 [Vol. 1]  
*verralli* (COLLIN), *Platypalpus*, 208 [Vol. 6]  
*verralli* (EDWARDS), *Brevicornu*, 308 [Vol. 3]  
*verralli* (EDWARDS), *Rhegmoclema*, 302 [Vol. 4]  
*verralli* (EDWARDS), *Tvetenia*, 237 [Vol. 2]  
*verralli* (WOOD), *Megaselia*, 187 [Vol. 7]  
*verralli* COLLIN, *Chrysotoxum*, 63 [Vol. 8]



- verralli COLLIN, Coenosia, 213 [Vol. 11]  
 verralli COLLIN, Empis, 262 [Vol. 6]  
 verralli EDWARDS, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
 verralli EDWARDS, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
 verralli GOETGHEBUER, Tanytarsus, 345 [Vol. 2]  
 verralli OLDROYD, Tabanus, 156 [Vol. 5]  
 verralli WAINWRIGHT, Ceranthia, 333 [Vol. 13]  
 verralli, error, 57 [Vol. 11]  
 Verrallia MIK, 231 [Vol. 8]  
 verralliana (MIK), Cheilosia, 110 [Vol. 8]  
 verrallii (STEIN), Fannia, 57 [Vol. 11]  
 Verrallina THEOBALD, 103 [Vol. 2]  
 Verrallina THEOBALD, 90 [Vol. 2]  
 verruca THIENEMANN, Tanytarsus, 349 [Vol. 2]  
 verrucata SCHMITZ, Gymnophora, 153 [Vol. 7]  
 verrucifer HENDEL, Adapsila, 37 [Vol. 9]  
 verrucifera (LENGERSDORF), Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
 verruciventris (PECK), Metasyrphus, 37 [Vol. 8]  
 verrucosa (HENDEL), Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
 verrucosa DUDA, Fiebriella, 234 [Vol. 10]  
 verrucosa PIERRE, Tipula, 124 [Vol. 1]  
 verrucosa SAVCHENKO, Eloeophila, 220 [Vol. 1]  
 verrucula (COLLIN), Neocnemodon, 85 [Vol. 8]  
 verruculosus GOETGHEBUER, Tanytarsus, 349 [Vol. 2]  
 versantilis LINEVICH, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
 vershiniinae YANKOVSKY, Simulium, 178 [Vol. 3]  
 versicoiorea (LENGERSDORF), Bradysia, 53 [Vol. 4]  
 versicolor (FABRICIUS), Helophilus, 199 [Vol. 8]  
 versicolor (FABRICIUS), Usia, 66 [Vol. 6]  
 versicolor (FALLÉN), Goniocera, 326 [Vol. 13]  
 versicolor (KIEFFER), Halocladus, 189 [Vol. 2]  
 versicolor (MEIGEN), Argyra, 66 [Vol. 7]  
 versicolor (MEIGEN), Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
 versicolor (MEIGEN), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
 versicolor (SCHMITZ), Diplonevra, 151 [Vol. 7]  
 versicolor (WINNERTZ), Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
 versicolor CURRAN, Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
 versicolor FABRICIUS, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
 versicolor GMELIN, Tipula, 178 [Vol. 1]  
 versicolor KIEFFER, Chironomus, 259 [Vol. 2]  
 versicolor KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
 versicolor LOEW, Diplotoxa, 291 [Vol. 10]  
 versicolor LOEW, Exoprosopa, 169 [Vol. 6]  
 versicolor LOEW, Trichocera, 35 [Vol. 1]  
 versicolor MEIGEN, Asilus, 283 [Vol. 5]  
 versicolor RUBZOV, Obuchovia, 160 [Vol. 3]  
 versicolor: authors, not FABRICIUS, 78 [Vol. 6]  
 versicolor: LOEW, Ligyra, 155 [Vol. 6]  
 versicolor: MACQUART, error, 78 [Vol. 6]  
 versicoloris NEGROBOV & ZLOBIN, Campsicnemus, 63 [Vol. 7]  
 versidentatus (CHERNOVSKIJ), Orthocladus, 207 [Vol. 2]  
 versifrons MIYAGI, Nostima, 151 [Vol. 10]  
 versipellis (PANDELLÉ), Potamia, 83 [Vol. 11]  
 versipellis HARRIS, Tipula, 178 [Vol. 1]  
 versipellens (LEHRER), Heliciphagella, 139 [Vol. 12]  
 versuta (LOEW), Peleteria, 279 [Vol. 13]  
 versutus (HALIDAY), Schoenophilus, 38 [Vol. 7]  
 verticalis (BECKER), Nephrotoma, 74 [Vol. 1]  
 verticalis (COLLIN), Clusiodes, 13 [Vol. 10]  
 verticalis (MEIGEN), Voria, 383 [Vol. 13]  
 verticalis (WIEDEMANN), Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
 verticalis BECKER, Habropogon, 242 [Vol. 5]  
 verticalis OLDROYD, Saropogon, 265 [Vol. 5]  
 verticella (ZETTERSTEDT), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
 verticella (ZETTERSTEDT), Botanophila, 32 [Vol. 13]  
 verticella STENHAMMAR, Limosina, 107 [Vol. 10]  
 verticillata (FABRICIUS), Nigrotipula, 83 [Vol. 1]  
 verticillata KIEFFER, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
 verticillata STACKELBERG, Boletina, 248 [Vol. 3]  
 verticillatus BECKER, Dysmachus, 349 [Vol. 5]  
 verticillatus KIEFFER, Campptocladus, 251 [Vol. 2]  
 verticillatus KIEFFER, Metriocnemus, 251 [Vol. 2]  
 verticillatus KIEFFER, Tanytarsus, 349 [Vol. 2]  
 verticina (ZETTERSTEDT), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
 verticina (ZETTERSTEDT), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
 vertiginosa (FALLÉN), Thelymorpha, 254 [Vol. 13]  
 Veruanus SCHMITZ, 203 [Vol. 7]  
 verum RONDANI, Urophora, 145 [Vol. 9]  
 verum VERVES, Rohdendorfiella, 85 [Vol. 12]  
 vervesi MIHÁLYI, Macronychia, 59 [Vol. 12]  
 vesana (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 132 [Vol. 13]  
 vesana ROBINEAU-DESVOIDY, Phaedima, 458 [Vol. 13]  
 vesana ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
 vesicularis LINNAEUS, Conops, 251 [Vol. 8]  
 vesiculosa (FALLÉN), Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
 vesiculosum (FABRICIUS), Brachystoma, 336 [Vol. 6]  
 vesperea (NEWSTEAD), Fannia, 57 [Vol. 11]  
 vesparia (MEADE), Fannia, 57 [Vol. 11]  
 vesparum GOETGHEBUER, Smittia, 229 [Vol. 2]  
 Vesperomyia MARIKOVSKI, 102 [Vol. 4]  
 vespertilio (SÉGUY), Prorachthes, 107 [Vol. 6]  
 vespertilio (WIEDEMANN), Heteralonia, 152 [Vol. 6]  
 vespertilio ZETTERSTEDT, Rhamphomyia, 289 [Vol. 6]  
 vespertilionea (ROBINEAU-DESVOIDY), Heteromyza, 42 [Vol. 10]  
 vespertilionis (MONTAGU), Phthiridium, 230 [Vol. 11]  
 vespertilionis LINNAEUS, Pediculus, 234 [Vol. 11]  
 vespertilionis RINGDAHL, Fannia, 57 [Vol. 11]  
 vespertilionis: (DUFUR), Penicillidia, 233 [Vol. 11]  
 vespertina (FALLÉN), Hebecnema, 162 [Vol. 11]  
 vespertina (LOEW), Tephritis, 134 [Vol. 9]  
 vespertina RONDANI, Mesembrina, 85 [Vol. 11]  
 vespertina: authors, 161 [Vol. 11]  
 vesperugo (COSTA), Heteralonia, 153 [Vol. 6]  
 vespicoloris (BARNES), Reseliella, 285 [Vol. 4]  
 vespiforme (GEOFFROY), Chrysotoxum, 56 [Vol. 8]  
 vespiforme (LINNAEUS), Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
 vespiformis (GORSKI), Sphecomyia, 213 [Vol. 8]  
 vespiformis (LATREILLE), Ceriana, 179 [Vol. 8]  
 vespiformis (MATSUMURA), Doros, 18 [Vol. 8]  
 vespillo (FABRICIUS), Pollenia, 48 [Vol. 12]  
 vespillo FALLÉN, Musca, 38 [Vol. 12]  
 Vespomyia MATSUMURA, 216 [Vol. 8]  
 Vespoclyptera TOWNSEND, 426 [Vol. 13]  
 Vestiplex BEZZI, 153 [Vol. 1]  
 vestita (WIEDEMANN), Argyra, 67 [Vol. 7]  
 vestita (WOOD), Megaselia, 187 [Vol. 7]  
 vestita ENDERLEIN, Cnetha, 146 [Vol. 3]  
 vestita MACQUART, Usia, 66 [Vol. 6]  
 vestita ROBINEAU-DESVOIDY, Hyalomya, 458 [Vol. 13]  
 vestita RONDANI, Graphogaster, 325 [Vol. 13]  
 vestitus (BECKER), Cephalops, 236 [Vol. 8]  
 vestitus (WIEDEMANN), Saropogon, 265 [Vol. 5]  
 vestitus BEZZI, Eumerus, 164 [Vol. 8]  
 vestitus NEGROBOV, Thrypticus, 137 [Vol. 7]  
 vesuviana COSTA, Carpomya, 76 [Vol. 9]  
 vesuvianus ADLER & THEODOR, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
 veterana (ZETTERSTEDT), Helina, 152 [Vol. 11]  
 veterana (ZETTERSTEDT), Helina, 152 [Vol. 11]  
 veterosa (ALEXANDER), Dicranomyia, 342 [Vol. 1]  
 veterosa MAMAEV & KRIVOSHEINA, Hyperosclis, 312 [Vol. 4]  
 veterima (ZETTERSTEDT), Spilogona, 177 [Vol. 11]  
 Vetimicrotes DYTE, 32 [Vol. 7]  
 vetula (MEIGEN), Phryno, 235 [Vol. 13]  
 vetula (ZETTERSTEDT), Paregle, 76 [Vol. 13]  
 vetula (ZETTERSTEDT), Phaonia, 122 [Vol. 11]  
 vetula FALLÉN, Dryomyza, 153 [Vol. 9]  
 vetula FREY, Hilara, 248 [Vol. 6]  
 vetula ZETTERSTEDT, Thereva, 30 [Vol. 6]  
 vetusta (ALEXANDER), Pedicia, 198 [Vol. 1]  
 vetusta (BRAUER & BERGENSTAMM), Angioneura, 103 [Vol. 13]  
 vetusta (MEIGEN), Macquartia, 313 [Vol. 13]  
 vetusta: (MACQUART), Picconia, 166 [Vol. 13]  
 vetusta: (PANDELLÉ), Bithia, 339 [Vol. 13]  
 vexans (KIEFFER), Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
 vexans (KIEFFER), Winnertzia, 116 [Vol. 4]  
 vexans (MEIGEN), Aedes, 91 [Vol. 2]  
 vexans (STAEGER), Culicoides, 66 [Vol. 3]  
 vexata WESTWOOD, Nycteribia, 229 [Vol. 11]  
 vexator BECKER, Promachus, 277 [Vol. 5]  
 vexillaria (VILLENEUVE), Blondelia, 169 [Vol. 13]  
 vexillifer SANTOS ABREU, Chamaesyphus, 94 [Vol. 8]  
 vi trina (KIEFFER), Dasineura, 169 [Vol. 4]  
 viadana NEGROBOV, Guzeriplia, 29 [Vol. 7]  
 vialis RADDATZ, Sciapus, 17 [Vol. 7]  
 viarum ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
 viarum ROBINEAU-DESVOIDY, Phaonia, 133 [Vol. 11]  
 viarum ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 458 [Vol. 13]  
 viatica (ROBINEAU-DESVOIDY), Periscepsia, 379 [Vol. 13]  
 viatica (WINNERTZ), Trichosia, 16 [Vol. 4]  
 Viatica GARRETT, 20 [Vol. 10]

- viatica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 101 [Vol. 13]  
*viatica* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 458 [Vol. 13]  
*viaticella* MOHRIG & KRIVOSHEINA, *Trichosia*, 16 [Vol. 4]  
*viatico* (MEIGEN), *Macronychia*, 60 [Vol. 12]  
*viatico* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pollenia*, 50 [Vol. 12]  
*viaticus* FABRICIUS, *Merodon*, 174 [Vol. 8]  
*viator* (KIEFFER), *Conchapelopia*, 130 [Vol. 2]  
*viator* KIEFFER, *Trichocladus*, 251 [Vol. 2]  
*viator* NARTSHUK, *Elachiptera*, 231 [Vol. 10]  
*viatrix* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 152 [Vol. 12]  
*viatrix* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*vibeania* GRIFFITHS, *Phytomyza*, 318 [Vol. 9]  
*vibrans* (HARRIS), *Sepsis*, 159 [Vol. 9]  
*vibrans* (LINNAEUS), *Sciptera*, 57 [Vol. 9]  
*vibratoria* LINNAEUS, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*vibratrix* LINNAEUS, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*vibripennis* (RONDANI), *Tromodesia*, 106 [Vol. 13]  
*vibripennis* RONDANI, *Tromodesia*, 106 [Vol. 13]  
*vibrissata* (COQUILLET), *Sitarea*, 124 [Vol. 9]  
*vibrissata* (RONDANI), *Ligeria*, 166 [Vol. 13]  
*vibrissata* (ZETTERSTEDT), *Clemelis*, 231 [Vol. 13]  
*vibrissata* COLLIN, *Coenosia*, 214 [Vol. 11]  
*vibrissata*: (BRAUER & BERGENSTAMM), *Cestonia*, 222 [Vol. 13]  
*vibrissina* DUDA, *Drosophila*, 203 [Vol. 10]  
*Vibrissina* RONDANI, 171 [Vol. 13]  
*viburni* (SHINJI), *Dasineura*, 168 [Vol. 4]  
*viburni* BARNES, *Lestodiplosis*, 270 [Vol. 4]  
*viburni* FELT, *Karschomyia*, 262 [Vol. 4]  
*viburni* KIEFFER, *Contarinia*, 248 [Vol. 4]  
*viburnorum* KIEFFER, *Contarinia*, 248 [Vol. 4]  
*vicana* (HARRIS), *Drymeia*, 73 [Vol. 11]  
*vicana* (HARRIS), *Empis*, 312 [Vol. 6]  
*vicana* GOETGHEBUER, *Pseudosmittia*, 224 [Vol. 2]  
*vicaria* (HENNIG), *Botanophila*, 32 [Vol. 13]  
*vicaria* FREY, *Empis*, 262 [Vol. 6]  
*vicaria* GORODKOV, *Suillia*, 41 [Vol. 10]  
*vicaria* POKORNY, *Ectinocera*, 180 [Vol. 9]  
*vicaria* WALKER, *Myopa*, 265 [Vol. 8]  
*vicarium* (WALKER), *Phorocerosoma*, 177 [Vol. 13]  
*Vichyia* VILLENEUVE, 115 [Vol. 10]  
*viciae* (KIEFFER), *Dasineura*, 168 [Vol. 4]  
*viciae* KALTENBACH, *Agromyza*, 271 [Vol. 9]  
*viciae* KIEFFER, *Anabremia*, 222 [Vol. 4]  
*viciae* MAMAIEV, *Ametrodiplosis*, 222 [Vol. 4]  
*viciae* MAMAIEV, *Gynandrobremia*, 255 [Vol. 4]  
*viciae* MÖHN, *Trotteria*, 199 [Vol. 4]  
*viciarum* STELTER, *Tricholaba*, 289 [Vol. 4]  
*vicicola* (SHINJI), *Dasineura*, 164 [Vol. 4]  
*vicicola* (TAVARES), *Dasineura*, 168 [Vol. 4]  
*viciespunctata* CZERNY, *Sappromyza*, 215 [Vol. 9]  
*vicifoliae* HERING, *Agromyza*, 271 [Vol. 9]  
*vicina* (BECKER), *Tomosvaryella*, 245 [Vol. 8]  
*vicina* (BRUNETTI), *Urytalpa*, 209 [Vol. 3]  
*vicina* (CZERNY), *Helina*, 152 [Vol. 11]  
*vicina* (MACQUART), *Dicranomyia*, 342 [Vol. 1]  
*vicina* (MACQUART), *Heteronychia*, 151 [Vol. 12]  
*vicina* (MACQUART), *Linnaemya*, 287 [Vol. 13]  
*vicina* (MACQUART), *Rhagoietis*, 122 [Vol. 9]  
*vicina* (MARIKOVSKIJ), *Halodiplosis*, 259 [Vol. 4]  
*vicina* (MARIKOVSKIJ), *Kochiomyia*, 218 [Vol. 4]  
*vicina* (MEIGEN), *Liopiophila*, 236 [Vol. 9]  
*vicina* (MESNIL), *Microsoma*, 398 [Vol. 13]  
*vicina* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Gonia*, 258 [Vol. 13]  
*vicina* (STAEGER), *Exechiopsis*, 317 [Vol. 3]  
*vicina* (TONNOIR), *Hoplolabis*, 272 [Vol. 1]  
*vicina* (WAINWRIGHT), *Phebellia*, 187 [Vol. 13]  
*vicina* (ZETTERSTEDT), *Cheilosia*, 120 [Vol. 8]  
*vicina* (ZETTERSTEDT), *Drino*, 208 [Vol. 13]  
*vicina* (ZETTERSTEDT), *Phaonia*, 130 [Vol. 11]  
*vicina* ABREU, *Pericoma*, 65 [Vol. 2]  
*vicina* CHEN, *Orellia*, 107 [Vol. 9]  
*vicina* DE MELIERE, *Sappromyza*, 217 [Vol. 9]  
*vicina* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 157 [Vol. 1]  
*vicina* MACQUART in LUCAS, *Nemoraea*, 283 [Vol. 13]  
*vicina* MACQUART, *Anthomyia*, 101 [Vol. 13]  
*vicina* MACQUART, *Erebia*, 458 [Vol. 13]  
*vicina* MACQUART, *Musca*, 91 [Vol. 11]  
*vicina* MACQUART, *Phora*, 204 [Vol. 7]  
*vicina* MACQUART, *Usia*, 64 [Vol. 6]  
*vicina* MESNIL, *Germaria*, 282 [Vol. 13]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, 344 [Vol. 13]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Calliphora*, 18 [Vol. 12]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Delia*, 101 [Vol. 13]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Estheria*, 458 [Vol. 13]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pherbina*, 193 [Vol. 9]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 458 [Vol. 13]  
*vicina* ROBINEAU-DESVOIDY, *Tachina*, 458 [Vol. 13]  
*vicina* SZILÁDY, *Atherix*, 13 [Vol. 5]  
*vicina* SZILÁDY, *Syrta*, 215 [Vol. 8]  
*vicina* VILLENEUVE, *Sarcophaga*, 189 [Vol. 12]  
*vicina*, error, 181 [Vol. 12]  
*vicinialis* (PANDELLÉ), *Erycilla*, 239 [Vol. 13]  
*vicinum* MESNIL, *Dolichocolon*, 251 [Vol. 13]  
*vicinus* (MIK), *Microphor*, 172 [Vol. 6]  
*vicinus* (SANTOS ABREU), *Helea*, 94 [Vol. 3]  
*vicinus* EGGER, *Tabanus*, 142 [Vol. 5]  
*vicinus* KIEFFER, *Psectrocladius*, 221 [Vol. 2]  
*vicinus* MACQUART, *Dolichopus*, 115 [Vol. 7]  
*vicinus* PARENT, *Sciapus*, 18 [Vol. 7]  
*vicinus* SANTOS-ABREU, *Orthocladus*, 252 [Vol. 2]  
*viciobia* STELTER, *Tricholaba*, 297 [Vol. 4]  
*victoria* (HERVÉ-BAZIN), *Cheilosia*, 120 [Vol. 8]  
*victoris* NEGROBOV, *Medetera*, 134 [Vol. 7]  
*victoris* STACKELBERG, *Dolichopus*, 118 [Vol. 7]  
*victoriskusnezowi* PLESKE, *Nemotelus*, 81 [Vol. 5]  
*victorovi* SMIRNOV & FEDOSEEVA, *Chlorops*, 280 [Vol. 10]  
*Vidalia* ROBINEAU-DESVOIDY, 146 [Vol. 9]  
*Vidalia*: authors, 138 [Vol. 9]  
*vidanoi* (RUBZOV), *Cnetha*, 146 [Vol. 3]  
*viddensis* KAURI, *Hybomitra*, 123 [Vol. 5]  
*vidourensis* CALLOT, KREMER, MOLET & BACH, *Culicoides*, 66 [Vol. 3]  
*vidua* (BOHEMAN), *Dufouria*, 394 [Vol. 13]  
*vidua* (EGGER), *Microsoma*, 397 [Vol. 13]  
*vidua* (KIEFFER), *Lappodiamesa*, 149 [Vol. 2]  
*vidua* (MEIGEN), *Cheilosia*, 96 [Vol. 8]  
*vidua* (MEIGEN), *Exorista*, 121 [Vol. 13]  
*vidua* (RONDANI), *Macquartia*, 314 [Vol. 13]  
*vidua* (STEIN), *Phaonia*, 133 [Vol. 11]  
*vidua* CRESSON, *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
*vidua* RONDANI, *Pipiza*, 88 [Vol. 8]  
*vidua* SANTOS ABREU, *Dicranomyia*, 333 [Vol. 1]  
*vidua* SCHMITZ, *Kuenburgia*, 154 [Vol. 7]  
*viduata* (LINNAEUS), *Chrysogaster*, 135 [Vol. 8]  
*viduata* (MEIGEN), *Belida*, 145 [Vol. 13]  
*viduata* (ZETTERSTEDT), *Fannia*, 51 [Vol. 11]  
*viduata* MEIGEN, *Phytomyza*, 343 [Vol. 9]  
*viduatus* (FABRICIUS), *Chrysops*, 113 [Vol. 5]  
*viduella* (ZETTERSTEDT), *Agathomyia*, 210 [Vol. 7]  
*viduus* BECKER, *Anastoechus*, 81 [Vol. 6]  
*vierriensis* GOETGHEBUER, *Cricotopus*, 176 [Vol. 2]  
*vigil* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Exorista*, 131 [Vol. 13]  
*vigil* (WALKER), *Wohlfahrtia*, 121 [Vol. 12]  
*vigil* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 458 [Vol. 13]  
*vigilans* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Metopia*, 98 [Vol. 12]  
*vigilans* (RONDANI), *Carcelia*, 213 [Vol. 13]  
*vigilans* BECKER, *Condylostylus*, 13 [Vol. 7]  
*vigilax* WINNERTZ, *Sciara*, 12 [Vol. 4]  
*vigintifile* DINULESCU, *Gnus*, 163 [Vol. 3]  
*vigintiquaterni* (ENDERLEIN), *Byssodon*, 134 [Vol. 3]  
*vigneae* (SÉGUY), *Tropicomyia*, 272 [Vol. 9]  
*vigriuae* NOWAKOWSKI, *Cerodontha*, 292 [Vol. 9]  
*vilbastei* REMM, *Bezzia*, 32 [Vol. 3]  
*vilipennis* (KIEFFER), *Tanypus*, 118 [Vol. 2]  
*vilis* (STEIN), *Helina*, 152 [Vol. 11]  
*vilis* (ZETTERSTEDT), *Brachicoma*, 114 [Vol. 12]  
*vilis* (ZETTERSTEDT), *Helina*, 149 [Vol. 11]  
*vilis* HERING, *Galada*, 89 [Vol. 9]  
*vilis* KIEFFER, *Camptocladus*, 252 [Vol. 2]  
*vilissima* HENNIG, *Helina*, 152 [Vol. 11]  
*Villa* LIOY, 163 [Vol. 6]  
*villana* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Heteronychia*, 153 [Vol. 12]  
*villana* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Macronychia*, 60 [Vol. 12]  
*villana* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Sarcophaga*, 182 [Vol. 12]  
*villana* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Solieria*, 344 [Vol. 13]  
*villana* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Strongygaster*, 417 [Vol. 13]  
*villana* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phaonia*, 133 [Vol. 11]  
*villana* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 458 [Vol. 13]  
*villana* ROBINEAU-DESVOIDY, *Staegeria*, 458 [Vol. 13]

- Villanovia* STROBL, 360 [Vol. 13]  
*villanum* ROBINEAU-DESVOIDY, Miltogramma, 76 [Vol. 12]  
*villaretiana* (BRULLÉ), Tanyptera, 89 [Vol. 1]  
*Villeneuvea* ROHDENDORF, 137 [Vol. 12]  
*villeneuveana* (ENDERLEIN), Heteronychia, 148 [Vol. 12]  
*villeneuvei* (BECKER), Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
*villeneuvei* (BÖTTCHER), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
*villeneuvei* (DUDA), Trachypella, 84 [Vol. 10]  
*villeneuvei* (JACENTKOVSKY), Istocheta, 155 [Vol. 13]  
*villeneuvei* (MESNIL), Senometopia, 218 [Vol. 13]  
*villeneuvei* (SÉGUY), Botanophila, 31 [Vol. 13]  
*villeneuvei* (WAINWRIGHT), Vibrissina, 171 [Vol. 13]  
*villeneuvei* BERGROTH, Rhypholophus, 294 [Vol. 1]  
*villeneuvei* BEZZI, Oedaspis, 104 [Vol. 9]  
*villeneuvei* CZERNY, Suillia, 42 [Vol. 10]  
*villeneuvei* FRANÇOIS, Hemipenthes, 150 [Vol. 6]  
*villeneuvei* PARENT, Sciapus, 16, 18 [Vol. 7]  
*villeneuvei* SALEM, Wohlfahrtia, 121 [Vol. 12]  
*villeneuvei* SCHNABL, Chirosia, 34 [Vol. 13]  
*villeneuvei* SÉGUY, Coenosia, 211 [Vol. 11]  
*villeneuvei* VERVES, Miltogramma, 74 [Vol. 12]  
*villeneuvei*, error, 63 [Vol. 11]  
*Villeneuveella* ENDERLEIN, 140 [Vol. 12]  
*Villeneuveia* JACENTKOVSKY, 438 [Vol. 13]  
*villeneuvei* (KRAMER), Melinda, 32 [Vol. 12]  
*villeneuvei* (PANDELLÉ), Azelia, 63 [Vol. 11]  
*Villeneuveia* SCHNABL & DZIEDZICKI, 177 [Vol. 11]  
*Villeneuveia* TOWNSEND, 317 [Vol. 13]  
*villeneuveiana* (HENDEL), Pegomya, 80 [Vol. 13]  
*Villeneuveiella* AUSTEN, 57 [Vol. 12]  
*villeneuveii* (STROBL), Actia, 329 [Vol. 13]  
*villeneuveii* STROBL, Tipula, 147 [Vol. 1]  
*Villeneuveimyia* TOWNSEND, 317 [Vol. 13]  
*villica* (MEIGEN), Emmesomyia, 53 [Vol. 13]  
*villica* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 122 [Vol. 13]  
*villica* (ZETTERSTEDT), Phebellia, 187 [Vol. 13]  
*villica* ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 458 [Vol. 13]  
*villica* ROBINEAU-DESVOIDY, Macquartia, 315 [Vol. 13]  
*villica* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 458 [Vol. 13]  
*villica* ROBINEAU-DESVOIDY, Solieria, 458 [Vol. 13]  
*villica* WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
*villicauda* SCHMITZ, Megaselia, 187 [Vol. 7]  
*villico* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*villicornis* (ZETTERSTEDT), Villanovia, 360 [Vol. 13]  
*villiersi* FRANCOIS, Pachyanthrax, 154 [Vol. 6]  
*villiersi* SÉGUY, Pherbellia, 174 [Vol. 9]  
*villipes* (ZETTERSTEDT), Delia, 49 [Vol. 13]  
*villipes* (ZETTERSTEDT), Scathophaga, 30 [Vol. 11]  
*villipes* LOEW, Simoides, 193 [Vol. 8]  
*villipes* RONDANI, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
*Villoestrus* PARAMONOV, 169 [Vol. 6]  
*villosa* (FABRICIUS), Lasiopa, 72 [Vol. 5]  
*villosa* (KIEFFER), Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*villosa* (MEIGEN), Scolioentra, 29 [Vol. 10]  
*villosa* (RINGDAHL), Zaphne, 97 [Vol. 13]  
*villosa* (SAVCHENKO), Nephrotoma, 82 [Vol. 1]  
*villosa* (SCHNABL in SCHNABL & DZIEDZICKI), Delia, 46 [Vol. 13]  
*villosa* (VON ROSER), Verrallia, 232 [Vol. 8]  
*villosa* (ZETTERSTEDT), Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*villosa* (ZETTERSTEDT), Rhamphomyia, 287 [Vol. 6]  
*villosa* BECKER, Halmopota, 172 [Vol. 10]  
*villosa* DUDA, Limosina, 105 [Vol. 10]  
*villosa* KREK, Mormia, 55 [Vol. 2]  
*villosa* LANDROCK, Boetina, 248 [Vol. 3]  
*villosa* MACQUART, Empis, 264 [Vol. 6]  
*villosa* MACQUART, Phora, 204 [Vol. 7]  
*villosa* MEIGEN, Stratiomys, 65 [Vol. 5]  
*villosa* RAZOUMOVSKY, Tipula, 178 [Vol. 1]  
*villosa* RINGDAHL, Myopa, 265 [Vol. 8]  
*villosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Plagia, 458 [Vol. 13]  
*villosa* RÜBSAAMEN, Rhynochsciara, 58 [Vol. 4]  
*villosa* VIOLOVITSH, Lejota, 209 [Vol. 8]  
*villosa* WINNERTZ, Sciara, 71 [Vol. 4]  
*villosicornis* KIEFFER, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
*villosipes* FREY, Empis, 273 [Vol. 6]  
*villosipes* KIEFFER, Camptocladus, 252 [Vol. 2]  
*villosipes* STROBL, Rhamphomyia, 291 [Vol. 6]  
*villositarsis* (PANDELLÉ), Helina, 152 [Vol. 11]  
*villosiventre* RINGDAHL, Scopeuma, 41 [Vol. 11]  
*villosula* (MEIGEN), Chamaepsila, 32 [Vol. 9]  
*villosula* CZERNY, Scolioentra, 29 [Vol. 10]  
*villosula* LOEW, Hirmonera, 172 [Vol. 5]  
*villosum* OSTROVERKHOVA, Brevicornu, 308 [Vol. 3]  
*villosus* (HENDEL), Thricops, 69 [Vol. 11]  
*villosus* (MACQUART), Dasyrhamphis, 170 [Vol. 5]  
*villosus* (SZILÁDY), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*villosus* GMELIN, Asilus, 283 [Vol. 5]  
*villosus* HIRVENOJA, Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
*villosus* MEIGEN, Bibio, 326 [Vol. 4]  
*villosus* PARAMONOV, Anastoechus, 79 [Vol. 6]  
*villosus* ROBINEAU-DESVOIDY, Anopheles, 76 [Vol. 2]  
*viminalis* (WESTWOOD), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
*vimmeri* JACENTKOVSKY, Leucostoma, 419 [Vol. 13]  
*vimmeri* MANNHEIMS, Liponeura, 50 [Vol. 1]  
*Vimmeria* KRATOCHVIL, 36 [Vol. 4]  
*Vimmeria* KRATOCHVIL, 36 [Vol. 4]  
*vinata* (COSTA), Mintho, 346 [Vol. 13]  
*vinata* (GIRSCHNER), Phasia, 410 [Vol. 13]  
*vinata* (MACQUART), Exorista, 126 [Vol. 13]  
*vinata* (MEIGEN), Hemyda, 432 [Vol. 13]  
*vinata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 213 [Vol. 11]  
*vinata* (ROBINEAU-DESVOIDY), Helina, 143 [Vol. 11]  
*vinata* (ZETTERSTEDT), Polyporivora, 214 [Vol. 7]  
*vinata* BRAUER, Agria, 112 [Vol. 12]  
*vinata* MACQUART, Anthomyia, 101 [Vol. 13]  
*vinata* MAMAEV, Rhizomyia, 206 [Vol. 4]  
*vinata* MEIGEN, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
*vinata* MEIGEN, Gonia, 259 [Vol. 13]  
*vinata* MEIGEN, Sciara, 71 [Vol. 4]  
*vinata* ROBINEAU-DESVOIDY, Phormia, 41 [Vol. 12]  
*vinata* TOKUNAGA, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*vinata* TOKUNAGA, Forcipomyia, 110 [Vol. 3]  
*vinata* VIMMER, Lestremia, 79 [Vol. 4]  
*vinata* WINNERTZ, Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*vincae* (KIEFFER & TROTTER), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
*vincetoxici* KIEFFER, Contarinia, 248 [Vol. 4]  
*vindex* ALEXANDER, Tipula, 100 [Vol. 1]  
*vindicata* (MEIGEN), Oscinella, 244 [Vol. 10]  
*vindicata* MEIGEN, Chlorops, 298 [Vol. 10]  
*vinifera* (ZETTERSTEDT), Phaonia, 126 [Vol. 11]  
*vinnensis* STRAKA, Hilara, 248 [Vol. 6]  
*vinogradovi* GORODKOV, Desartolera, 24 [Vol. 10]  
*vinogradovi* STACKELBERG, Tachytrechus, 79 [Vol. 7]  
*vinosa* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 458 [Vol. 13]  
*vinulae* ROBINEAU-DESVOIDY, Winthemia, 458 [Vol. 13]  
*violacea* (FABRICIUS), Andrenosoma, 206 [Vol. 5]  
*violacea* (LE PELETIER & SERVILLE), Volucella, 131 [Vol. 8]  
*violacea* (MACQUART), Pyrellia, 103 [Vol. 11]  
*violacea* (MEIGEN), Lejogaster, 138 [Vol. 8]  
*violacea* (ROBINEAU-DESVOIDY), Musca, 93 [Vol. 11]  
*violacea* BECKER, Perasis, 211 [Vol. 5]  
*violacea* GIMMERTHAL, Lucilia, 31 [Vol. 12]  
*violacea* HENDEL, Sepedon, 188 [Vol. 9]  
*violacea* KELSEY, Prepseudotrachia, 37 [Vol. 6]  
*violacea* MACQUART, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*violacea* MEIGEN, Musca, 38 [Vol. 12]  
*violacea* MEIGEN, Phasia, 411 [Vol. 13]  
*violacea* MEIGEN, Sepsis, 163 [Vol. 9]  
*violacea* ROBINEAU-DESVOIDY, Melanophora, 116 [Vol. 13]  
*violacea* SANTOS ABREU, Sphaerophoria, 45 [Vol. 8]  
*violacea* SCHINER, Polysarca, 319 [Vol. 5]  
*violacea*: MEIGEN, 206 [Vol. 5]  
*violaceipes* (STROBL), Acanthogeron, 78 [Vol. 6]  
*violaceiventris* ENDERLEIN, Germana, 282 [Vol. 13]  
*violaceozonata* PALMA, Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*violaceum* ENDERLEIN, Simulium, 186 [Vol. 3]  
*violaceus* (CHEN), Celyphus, 218 [Vol. 9]  
*violaceus* (SCOPOL), Sargus, 53 [Vol. 5]  
*violaceus* BRUNETTI, Gymnastes, 308 [Vol. 1]  
*violaceus* KIEFFER, Metrioenemus, 199 [Vol. 2]  
*violacina* ROBINEAU-DESVOIDY, Lucilia, 31 [Vol. 12]  
*violacina* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*violae* (CURTIS), Liriomyza, 303 [Vol. 9]  
*violae* (LÖW), Dasineura, 168 [Vol. 4]  
*violaehirtae* STELTER, Dasineura, 168 [Vol. 4]  
*violaehirtae* STELTER, Dasineura, 169 [Vol. 4]  
*violascens* (KERTÉSZ), Kertesziomyia, 192 [Vol. 8]  
*violascens* ROBINEAU-DESVOIDY, Herina, 59 [Vol. 9]  
*violascens* ROBINEAU-DESVOIDY, Suillia, 45 [Vol. 10]

- violicaulis* HERING, *Liriomyza*, 304 [Vol. 9]  
*violicola* (COQUILLET), *Contarinia*, 248 [Vol. 4]  
*violiphaga* (HENDEL), *Metopomyza*, 305 [Vol. 9]  
*violovitshi* (RUBZOV), *Montisimulium*, 140 [Vol. 3]  
*violovitshi* (SAVCHENKO), *Nephrotoma*, 82 [Vol. 1]  
*violovitshi* BARKALOV, *Cheilosia*, 120 [Vol. 8]  
*violovitshi* KOLOMIETS, *Dexia*, 367 [Vol. 13]  
*violovitshi* NEGROBOV, *Dolichopus*, 118 [Vol. 7]  
*violovitshi* NEGROBOV, *Syntormon*, 57 [Vol. 7]  
*violovitshi* ROHDENDORF & VERVES, *Heteronychia*, 154 [Vol. 12]  
*violovitshi* SAVCHENKO, *Dicranomyia*, 348 [Vol. 1]  
*violovitshi* SAVCHENKO, *Tipula*, 132 [Vol. 1]  
*violovitshi* STACKELBERG, *Sphagina*, 149 [Vol. 8]  
*violovitshi* VERVES, *Blaesoxipha*, 127 [Vol. 12]  
*violovitshiana* SAVCHENKO, *Tipula*, 131 [Vol. 1]  
*viperina* VALLANT, *Pericoma*, 41 [Vol. 2]  
*vipio* OSTEN SACKEN, *Protanyderus*, 38 [Vol. 1]  
*virens* (FABRICIUS), *Pipizella*, 91 [Vol. 8]  
*virens* (LOEW), *Terellia*, 136 [Vol. 9]  
*virens* (MEIGEN), *Dalmanina*, 272 [Vol. 8]  
*virens* (SCOPOLI), *Liancalus*, 41 [Vol. 7]  
*virens* DZIEDZICKI, *Rymosia*, 325 [Vol. 3]  
*virens* EFFLATOUN, *Orellia*, 105 [Vol. 9]  
*virens* GIMMERTHAL, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*virens* KIEFFER, *Tanytarsus*, 349 [Vol. 2]  
*virens* LINNAEUS, *Tipula*, 319 [Vol. 2]  
*virens* LINNÉ, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*virescens* (FABRICIUS), *Conophorus*, 105 [Vol. 6]  
*virescens* (LOEW), *Loewinella*, 198 [Vol. 5]  
*virescens* (MACQUART), *Adia*, 14 [Vol. 13]  
*virescens* (MEIGEN), *Cladopelma*, 269 [Vol. 2]  
*virescens* (STEPHENS), *Helina*, 143 [Vol. 11]  
*virescens* KIEFFER, *Stilobezzia*, 38 [Vol. 3]  
*virescens* LOEW, *Chrysogaster*, 136 [Vol. 8]  
*virescens* MACQUART, *Masicera*, 458 [Vol. 13]  
*virescens* MACQUART, *Pollenia*, 50 [Vol. 12]  
*virescens* MACQUART, *Silba*, 259 [Vol. 9]  
*virescens* NEGROBOV, *Thrypticus*, 137 [Vol. 7]  
*virescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Reaumuria*, 458 [Vol. 13]  
*virescens* VON ROSER, *Chrysotus*, 139 [Vol. 7]  
*virescens* VON ROSER, *Meromyza*, 298 [Vol. 10]  
*virgaureae* (LIEBEL), *Dasineura*, 169 [Vol. 4]  
*virgata* (COLLIN), *Vidalia*, 146 [Vol. 9]  
*virgata* (COQUILLET), *Nephrotoma*, 82 [Vol. 1]  
*virgata* AUSTEN, *Phthiria*, 57 [Vol. 6]  
*virgata* CZERNY, *Geomyza*, 56 [Vol. 10]  
*virgata* GOELDLIN DE TIEFENAU, *Sphaerophoria*, 46 [Vol. 8]  
*virgata* HALIDAY, *Sciomyza*, 193 [Vol. 9]  
*virgata* HERING, *Paroxyna*, 117 [Vol. 9]  
*virgata* TAN, HSU & SHENG, *Drosophila*, 198 [Vol. 10]  
*Virgatanytarsus* PINDER, 349 [Vol. 2]  
*virgatipes* (COQUILLET), *Astochia*, 284 [Vol. 5]  
*virgatula* RIEDEL, *Tipula*, 160 [Vol. 1]  
*virgatus* AUSTEN, *Amictus*, 76 [Vol. 6]  
*virgatus* COQUILLET, *Helophilus*, 198 [Vol. 8]  
*virgaureae* (KALTENBACH), *Nemorimyza*, 309 [Vol. 9]  
*virgaureae* HERING, *Phytomyza*, 340 [Vol. 9]  
*virginea* (MEIGEN), *Pegoplatea*, 92 [Vol. 13]  
*virginea* MEIGEN, *Drosophila*, 205 [Vol. 10]  
*virginea* MEIGEN, *Tachina*, 458 [Vol. 13]  
*virginea* MÜLLER, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*virginea* PREYSSLER, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*virgineus* SCHRANK, *Tipula*, 354 [Vol. 2]  
*virginica* FELT, *Camptoneuromyia*, 142 [Vol. 4]  
*virgo* (BEZZI), *Ligyra*, 155 [Vol. 6]  
*virgo* (GOETGHEBUER), *Paratanytarsus*, 331 [Vol. 2]  
*virgo* (RONDANI), *Lejogaster*, 138 [Vol. 8]  
*virgo* (VILLENEUVE), *Neolimnophora*, 178 [Vol. 11]  
*virgo* (ZETTERSTEDT), *Liriomyza*, 304 [Vol. 9]  
*virgo* (ZETTERSTEDT), *Orimarga*, 329 [Vol. 1]  
*virgo* EDWARDS, *Abiskomyia*, 158 [Vol. 2]  
*virgo* EGGER, *Anthrax*, 124 [Vol. 6]  
*virgo* MEIGEN, *Tachina*, 265 [Vol. 13]  
*virgo* REMMERT, *Limnophyes*, 197 [Vol. 2]  
*virgo* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*virgo* ROBINEAU-DESVOIDY, *Meigenia*, 458 [Vol. 13]  
*virgo* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phryxe*, 458 [Vol. 13]  
*virgo* ROBINEAU-DESVOIDY, *Sarcophaga*, 184 [Vol. 12]  
*virgo* STRENZKE, *Pseudosmittia*, 224 [Vol. 2]  
*virgo* THIENEMANN, *Bryophaenocladus*, 162 [Vol. 2]  
*virgomontana* STRENZKE, *Pseudosmittia*, 224 [Vol. 2]  
*virgula* FREY, *Liriomyza*, 304 [Vol. 9]  
*virgulata* HERING, *Tephritis*, 131 [Vol. 9]  
*virgulata* LACKSCHEWITZ, *Tipula*, 145 [Vol. 1]  
*virgultorum* HALIDAY, *Dolichopus*, 119 [Vol. 7]  
*virgultorum* WINNERTZ, *Sciara*, 71 [Vol. 4]  
*viridaenea* BRUNETTI, *Sphaerophoria*, 46 [Vol. 8]  
*viridana* (MEIGEN), *Eaomyia*, 252 [Vol. 9]  
*viridana* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*viridana* ROBINEAU-DESVOIDY, *Macquartia*, 315 [Vol. 13]  
*viridanus* (RUTHE), *Parachironomus*, 294 [Vol. 2]  
*viridellus* (KIEFFER), *Paratanytarsus*, 335 [Vol. 2]  
*viridellus* KIEFFER, *Chironomus*, 268 [Vol. 2]  
*viridellus* KIEFFER, *Tanytus*, 140 [Vol. 2]  
*viridellus* KIEFFER, *Tanytarsus*, 349 [Vol. 2]  
*viridescens* (GIMMERTHAL), *Rhyncomyia*, 55 [Vol. 12]  
*viridescens* (MACQUART), *Oscinella*, 243 [Vol. 10]  
*viridescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Hydrotaea*, 76 [Vol. 11]  
*viridescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 101 [Vol. 11]  
*viridescens* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Psilopa*, 141 [Vol. 10]  
*viridescens* (VILLERS), *Microdon*, 228 [Vol. 8]  
*viridescens* BRUNETTI, *Halmopota*, 172 [Vol. 10]  
*viridescens* GOETGHEBUER, *Psectrotanytus*, 140 [Vol. 2]  
*viridescens* PORTSCHINSKY, *Dasyphora*, 106 [Vol. 11]  
*viridescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Egle*, 101 [Vol. 13]  
*viridescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Fausta*, 296 [Vol. 13]  
*viridescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Hydrellia*, 157 [Vol. 10]  
*viridescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Macquartia*, 458 [Vol. 13]  
*viridescens* ROBINEAU-DESVOIDY, *Pales*, 458 [Vol. 13]  
*viridescens* VILLERS, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*viridianus* MACQUART, *Chironomus*, 354 [Vol. 2]  
*viridianus*: error, 294 [Vol. 2]  
*viridicauda* (KIEFFER), *Tanytarsus*, 349 [Vol. 2]  
*viridicauda* (SUSTER), *Rhyncomyia*, 55 [Vol. 12]  
*viridiceps* MACQUART, *Sargus*, 54 [Vol. 5]  
*viridicollis* VAN DER WULP, *Chironomus*, 260 [Vol. 2]  
*viridicyanea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Melinda*, 32 [Vol. 12]  
*viridicyanea* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 98 [Vol. 11]  
*viridifemoratus* VON ROSER, *Chrysotus*, 75 [Vol. 7]  
*viridiforceps* KIEFFER, *Tanytarsus*, 349 [Vol. 2]  
*viridipennis* (GIMMERTHAL), *Gnophomyia*, 301 [Vol. 1]  
*viridipes* (MACQUART), *Orthoceratium*, 41 [Vol. 7]  
*viridipes* MACQUART, *Chironomus*, 268 [Vol. 2]  
*viridipes* MACQUART, *Sciara*, 71 [Vol. 4]  
*viridis* (COQUILLET), *Erastalinus*, 184 [Vol. 8]  
*viridis* (FALLÉN), *Gymnochaeta*, 304 [Vol. 13]  
*viridis* (KIEFFER), *Paracladopelma*, 297 [Vol. 2]  
*viridis* (LATREILLE), *Ornithomya*, 217 [Vol. 11]  
*viridis* (MACQUART), *Glyptotendipes*, 284 [Vol. 2]  
*viridis* (MACQUART), *Hyadina*, 158 [Vol. 10]  
*viridis* (MEIGEN), *Hydrophorus*, 46 [Vol. 7]  
*viridis* (PARAMONOV), *Stratiomys*, 68 [Vol. 5]  
*viridis* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 97 [Vol. 11]  
*viridis* (SULTANOV), *Gasterophilus*, 239 [Vol. 11]  
*viridis* (TOWNSEND), *Cosmina*, 52 [Vol. 12]  
*viridis* (VON ROSER), *Rhopalopterus*, 241 [Vol. 10]  
*viridis* (WIEDEMANN), *Neomyia*, 97 [Vol. 11]  
*viridis* GEOFFROY, *Asilus*, 283 [Vol. 5]  
*viridis* MACQUART, *Nemopoda*, 156 [Vol. 9]  
*viridis* MACQUART, *Piophilina*, 239 [Vol. 9]  
*viridis* MEIGEN, *Tanytus*, 140 [Vol. 2]  
*viridis* MIYAGI, *Setacera*, 167 [Vol. 10]  
*viridis* PARENT, *Thrypticus*, 137 [Vol. 7]  
*viridis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Culex*, 113 [Vol. 2]  
*viridis* ROBINEAU-DESVOIDY, *Lucilia*, 31 [Vol. 12]  
*viridis* ZETTERSTEDT, *Chironomus*, 319 [Vol. 2]  
*viridiscutellata* GOETGHEBUER, *Micropsectra*, 329 [Vol. 2]  
*viridiventris* (FREY), *Hyperlasion*, 57 [Vol. 4]  
*viridiventris* (MACQUART), *Promachus*, 277 [Vol. 5]  
*viridiventris* KIEFFER, *Metriocnemus*, 252 [Vol. 2]  
*viridominalis* SPENCER, *Agromyza*, 268 [Vol. 9]  
*viridula* (FABRICIUS), *Oplodontha*, 60 [Vol. 5]  
*viridula* (LINNAEUS), *Cladopelma*, 269 [Vol. 2]  
*viridula* (MEIGEN), *Ornithomya*, 217 [Vol. 11]  
*viridula* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Neomyia*, 98 [Vol. 11]  
*viridula* (ROBINEAU-DESVOIDY), *Phaenicia*, 31 [Vol. 12]  
*viridula* HALIDAY, *Meromyza*, 267 [Vol. 10]  
*viridula* LINNÉ, *Tipula*, 178 [Vol. 1]  
*viridula* ROBINEAU-DESVOIDY, *Axysta*, 158 [Vol. 10]

- viridula* ROBINEAU-DESVOIDY, Dasyphora, 106 [Vol. 11]  
*viridula* ROBINEAU-DESVOIDY, Hydrellia, 157 [Vol. 10]  
*viridula* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*viridulans* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 31 [Vol. 12]  
*viridulans* ROBINEAU-DESVOIDY, Erigone, 458 [Vol. 13]  
*viridulans* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*viridulans* WALKER, Tachina, 458 [Vol. 13]  
*viriduliventris* SANTOS-ABREU, Ablabesmyia, 140 [Vol. 2]  
*viridulus* (FALLÉN), Chrysotus, 74 [Vol. 7]  
*virilis* (RONDANI), Biondella, 169 [Vol. 13]  
*virilis* (SCHMITZ), Megaselia, 187 [Vol. 7]  
*virilis* COLLIN, Earomyia, 252 [Vol. 9]  
*virilis* STURTEVANT, Drosophila, 202 [Vol. 10]  
*virpana* DIRLBEK, Terellia, 136 [Vol. 9]  
*virtunensis* (GOETGHEBUER), Cryptochironomus, 271 [Vol. 2]  
*virtunensis* GOETGHEBUER, Dactylocladius, 252 [Vol. 2]  
*virtuosus* NAGATOMI, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
*viscaria* (KIEFFER), Jaapiella, 177 [Vol. 4]  
*vishnui* THEOBALD, Culex, 108 [Vol. 2]  
*vistulensis* SKIERSKA, Culicoides, 69 [Vol. 3]  
*vitae* NEGROBOV, Diostacus, 40 [Vol. 7]  
*vitalbae* KALTENBACH, Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
*vitalii* (RUBZOV), Sulcipectus, 132 [Vol. 3]  
*vitellina* (KIEFFER), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
*vitellinus* (KIEFFER), Chaetocladus, 166 [Vol. 2]  
*vitellinus* KIEFFER, Nanocladus, 200 [Vol. 2]  
*vitellinus* LOEW, Conops, 251 [Vol. 8]  
*viticola* RÜBSAAMEN, Contarinia, 248 [Vol. 4]  
*vitilis* (RUBZOV), Nevermannia, 149 [Vol. 3]  
*vitiosa* ALEXANDER, Tipula, 141 [Vol. 1]  
*vitiosa* SPENCER, Ophiomyia, 276 [Vol. 9]  
*vitiosa* WINNERTZ, Cordyla, 310 [Vol. 3]  
*vitiosa* WINNERTZ, Phronia, 285 [Vol. 3]  
*vitiosus* (GOETGHEBUER), Parachironomus, 295 [Vol. 2]  
*vitiosus* (WINNERTZ), Brachypogon, 47 [Vol. 3]  
*vitis* (FELT), Dasineura, 169 [Vol. 4]  
*vitis* LÜSTNER, Clinodiplosis, 232 [Vol. 4]  
*vitis* RÜBSAAMEN, Arthrocnodax, 227 [Vol. 4]  
*vitisidaea* (KIEFFER), Dasineura, 169 [Vol. 4]  
*vitoshana* ENDERLEIN, Sarcophaga, 193 [Vol. 12]  
*vitrea* (MEIGEN), Trichopsomyia, 92 [Vol. 8]  
*vitrea* (WOOD), Tripleba, 202 [Vol. 7]  
*vitreicosta* (WALKER), Micomitra, 156 [Vol. 6]  
*vitrefasciatus* HERING, Acanthophilus, 67 [Vol. 9]  
*vitripennis* AUSTEN, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*vitreus* (HARRIS), Microchrysa, 51 [Vol. 5]  
*vitripenne* (MEIGEN), Calliopum, 209 [Vol. 9]  
*vitripenne* (MEIGEN), Oscinisoma, 240 [Vol. 10]  
*vitripenne* (MEIGEN), Rhaphium, 23 [Vol. 7]  
*vitripennis* (MEIGEN), Antocha, 325 [Vol. 1]  
*vitripennis* (MEIGEN), Chrysopilus, 16 [Vol. 5]  
*vitripennis* (MEIGEN), Copromyza, 76 [Vol. 10]  
*vitripennis* (MEIGEN), Dixella, 69 [Vol. 2]  
*vitripennis* (MEIGEN), Gymnoptera, 154 [Vol. 7]  
*vitripennis* (MEIGEN), Halocladus, 189 [Vol. 2]  
*vitripennis* (MEIGEN), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*vitripennis* (MEIGEN), Leptarthrus, 257 [Vol. 5]  
*vitripennis* (MEIGEN), Nemorius, 106 [Vol. 5]  
*vitripennis* (MEIGEN), Neocnemodon, 85 [Vol. 8]  
*vitripennis* (MEIGEN), Rhagio, 27 [Vol. 5]  
*vitripennis* (MEIGEN), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*vitripennis* (MEIGEN), Synapha, 253 [Vol. 3]  
*vitripennis* (OSTEN SACKEN), Xenomyza, 215 [Vol. 5]  
*vitripennis* (RINGDAHL), Caricea, 195 [Vol. 11]  
*vitripennis* (WALKER), Isoneuromyia, 202 [Vol. 3]  
*vitripennis* DOLESCHALL, Prosopochrysa, 54 [Vol. 5]  
*vitripennis* LOEW, Diaphorus, 71 [Vol. 7]  
*vitripennis* MEIGEN, Baccha, 54 [Vol. 8]  
*vitripennis* MEIGEN, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
*vitripennis* MEIGEN, Empis, 273 [Vol. 6]  
*vitripennis* MEIGEN, Hybos, 186 [Vol. 6]  
*vitripennis* MEIGEN, Musca, 93 [Vol. 11]  
*vitripennis* MEIGEN, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*vitripennis* MEIGEN, Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
*vitripennis* MEIGEN, Syrphus, 48 [Vol. 8]  
*vitripennis* RONDANI, Actia, 329 [Vol. 13]  
*vitripennis* STROBL, Chrysogaster, 135 [Vol. 8]  
*vitripennis* STROBL, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*vitripennis* ZETTERSTEDT, Limosina, 105 [Vol. 10]  
*vitripennis* ZETTERSTEDT, Phasia, 413 [Vol. 13]
- vitripennis*: (WOOD), Gymnoptera, 154 [Vol. 7]  
*vitripennis*: authors, 92 [Vol. 11]  
*vitripennis*: erroneus spelling, Tromodesia, 106 [Vol. 13]  
*vitripennis*: MEIGEN, Tachydromia, 227 [Vol. 6]  
*vitta* (MEIGEN), Trichonta, 294 [Vol. 3]  
*vittalis* TOKUNAGA, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*vittata* (CURTIS), Antichaeta, 177 [Vol. 9]  
*vittata* (EDWARDS), Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*vittata* (FABRICIUS), Hybomitra, 135 [Vol. 5]  
*vittata* (FABRICIUS), Physocephala, 257 [Vol. 8]  
*vittata* (HALIDAY), Antichaeta, 178 [Vol. 9]  
*vittata* (HENDEL), Chyromyia, 59 [Vol. 10]  
*vittata* (MACQUART), Gastrozona, 90 [Vol. 9]  
*vittata* (MEIGEN), Hexatoma, 243 [Vol. 1]  
*vittata* (MEIGEN), Parallelomma, 37 [Vol. 11]  
*vittata* (MEIGEN), Phoroctenia, 83 [Vol. 1]  
*vittata* (RONDANI), Chaetorellia, 79 [Vol. 9]  
*vittata* (WALKER), Lyciella, 207 [Vol. 9]  
*vittata* (WALKER), Symmerus, 198 [Vol. 3]  
*vittata* (WIEDEMANN), Sphecomomyia, 213 [Vol. 8]  
*vittata* (ZETTERSTEDT), Psilozia, 158 [Vol. 3]  
*vittata* BECKER, Meromyza, 298 [Vol. 10]  
*vittata* CLASTRIER, RIOUX & DESCOUS, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*vittata* MATSUMURA, Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
*vittata* MEIGEN, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
*vittata* MEIGEN, Chyliza, 35 [Vol. 9]  
*vittata* MEIGEN, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*vittata* MEIGEN, Tipula, 95 [Vol. 1]  
*vittata* PORTSCHINSKY, Syritta, 215 [Vol. 8]  
*vittata* SCHUMMEL, Hammerschmidtia, 137 [Vol. 8]  
*vittata* TONNOIR, Pericoma, 65 [Vol. 2]  
*vittata* WINNERTZ, Phronia, 282 [Vol. 3]  
*vittata* ZETTERSTEDT, Brachyopa, 133 [Vol. 8]  
*vittatus* (BIGOT), Aedes, 92 [Vol. 2]  
*vittatus* (MACQUART), Syntormon, 57 [Vol. 7]  
*vittatus* (MEIGEN), Lejops, 199 [Vol. 8]  
*vittatus* WEINBERG & TSACAS, Habropogon, 242 [Vol. 5]  
*vittatus* WIEDEMANN, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*vittatus* WIEDEMANN, Syllegomydas, 186 [Vol. 5]  
*vittatus*: MACQUART, Syllegomydas, 185 [Vol. 5]  
*vitticollis* (ZETTERSTEDT), Spilogona, 175 [Vol. 11]  
*vitticollis* MEIGEN, Sciara, 71 [Vol. 4]  
*vittiger* (ZETTERSTEDT), Parasyrphus, 39 [Vol. 8]  
*vittiger* COQUILLET, Zapronus, 218 [Vol. 10]  
*vittiger* ZETTERSTEDT, Ceratopogon, 110 [Vol. 3]  
*vittigera* (COQUILLET), Trigonospila, 150 [Vol. 13]  
*vittigera* (SCHINER), Psacadina, 187 [Vol. 9]  
*vittigera* (ZETTERSTEDT), Cerodontha, 289 [Vol. 9]  
*vittigera* (ZETTERSTEDT), Lycoriella, 30 [Vol. 4]  
*vittigera* (ZETTERSTEDT), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*vittigera* ZETTERSTEDT, Ephydra, 166 [Vol. 10]  
*vittipennis* (KRÖBER), Pangonius, 100 [Vol. 5]  
*vittipennis* (LINDNER), Stratiomys, 68 [Vol. 5]  
*vittipennis* (ZETTERSTEDT), Phylgria, 151 [Vol. 10]  
*vittipes* (ZETTERSTEDT), Cephalops, 235 [Vol. 8]  
*vittipes* (ZETTERSTEDT), Eustalomyia, 55 [Vol. 13]  
*vittipes* LOEW, Cordilura, 16 [Vol. 11]  
*vittipes* STROBL, Zodion, 261 [Vol. 8]  
*vittipes* ZETTERSTEDT, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
*vittithorax* (STEIN in BECKER), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
*vittithorax* MALLOCH, Schildomyia, 262 [Vol. 9]  
*vittiventris* (ZETTERSTEDT), Mycomyza, 229 [Vol. 3]  
*vittulae* TOKUNAGA, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*vituli* (FABRICIUS), Silvius, 104 [Vol. 5]  
*vituli* FABRICIUS, Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*viva* (ROBINEAU-DESVOIDY), Phaenicia, 31 [Vol. 12]  
*vivax* (FREY), Corynoptera, 29 [Vol. 4]  
*vivax* (LOEW), Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
*vivax* (RONDANI), Phryxe, 194 [Vol. 13]  
*vivax* ALEXANDER, Tipula, 141 [Vol. 1]  
*vivax* ROBINEAU-DESVOIDY, Guerinia, 458 [Vol. 13]  
*vivax* ROBINEAU-DESVOIDY, Zelleria, 458 [Vol. 13]  
*Viviania* RONDANI, 148 [Vol. 13]  
*vidida* (MACQUART), Exorista, 128 [Vol. 13]  
*vidida* (MACQUART), Phryxe, 196 [Vol. 13]  
*vidida* (MEIGEN), Argyra, 65 [Vol. 7]  
*vidida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Ceranthia, 332 [Vol. 13]  
*vidida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*vidida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Morellia, 94 [Vol. 11]  
*vidida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]

- vivida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Pierretia, 143 [Vol. 12]  
*vivida* (ROBINEAU-DESVOIDY), Sepsis, 160 [Vol. 9]  
*vivida* (RONDANI), Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*vivida* (WINNERTZ), Scatopsiara, 55 [Vol. 4]  
*vivida* (ZETTERSTEDT), Eurithia, 300 [Vol. 13]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Amobia, 62 [Vol. 12]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Eumea, 458 [Vol. 13]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Euryclea, 458 [Vol. 13]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Hubneria, 458 [Vol. 13]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Masicera, 458 [Vol. 13]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Nyctia, 116 [Vol. 12]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Pollenia, 50 [Vol. 12]  
*vivida* ROBINEAU-DESVOIDY, Pyrellia, 102 [Vol. 11]  
*vivida* WINNERTZ, Campylomyza, 89 [Vol. 4]  
*vividis* KITAKAMI, Philorus, 52 [Vol. 1]  
*vividula* (WINNERTZ), Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*vividus* (MEIGEN), Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
*vividus* LEHR, Tolmerus, 324 [Vol. 5]  
*vividus* MEIGEN, Dolichopus, 139 [Vol. 7]  
*vivipara* (BRAUER & BERGENSTAMM), Elfia, 322 [Vol. 13]  
*vivipara* (DE GEER), Sarcophaga, 181 [Vol. 12]  
*vivipara*, error, 91 [Vol. 11]  
*vivipara*: (HERTING), Elfia, 322 [Vol. 13]  
*vivipara*: (VILLENEUVE), Elfia, 323 [Vol. 13]  
*Viviparomusca* TOWNSEND, 87 [Vol. 11]  
*vizzavonensis* (EDWARDS), Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
*vlasovi* (DUDA), Paraspelobia, 87 [Vol. 10]  
*vlasovi* (STACKELBERG), Medetera, 135 [Vol. 7]  
*vlasovi* DUDA, Cacoexenus, 190 [Vol. 10]  
*vlasovi* GORODKOV, Morpholeria, 27 [Vol. 10]  
*vlasovi* PARAMONOV, Anastoechus, 84 [Vol. 6]  
*vlasovi* PARAMONOV, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*vlasovi* PARAMONOV, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
*vltavensis* STRAKA, Hilara, 248 [Vol. 6]  
*vocatoria* (FALLÉN), Chelipoda, 317 [Vol. 6]  
*vockerothi* CHVALA, Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
*vockerothi* COOK, Rhegmoclema, 302 [Vol. 4]  
*vockerothi* D'ASSIS-FONSECA, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
*vockerothi* FRANCOIS, Hemipenthes, 150 [Vol. 6]  
*vockerothi* HACKMAN, Acantholeria, 24 [Vol. 10]  
*vockerothi* LYNEBORG, Helina, 152 [Vol. 11]  
*vockerothi* MANNHEIMS, Liponeura, 50 [Vol. 1]  
*vockerothi* VAILLANT & CHVÁLA, Chelifera, 317 [Vol. 6]  
*vogesiaca* HUBAULT, Liponeura, 46 [Vol. 1]  
*vogesiacum* GOETGHEBUER, Polypedium, 310 [Vol. 2]  
*vogtenhuberi* THEISCHINGER, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*voilense* SERBAN, Simulium, 186 [Vol. 3]  
*volatica* (MACQUART), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*volaticum* SÉGUY, Chrysotoxum, 64 [Vol. 8]  
*volaticus* WILLISTON, Neorhynchocephalus, 179 [Vol. 5]  
*volatilis* ROBINEAU-DESVOIDY, Phryxe, 198 [Vol. 13]  
*volcata* (WALKER), Pegesimallus, 259 [Vol. 5]  
*volets* (HARRIS), Dexiosoma, 351 [Vol. 13]  
*volgensis* MISEIKO, Tanytarsus, 346 [Vol. 2]  
*volgensis* OLSUFJEV, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*volitans* (GOETGHEBUER), Gymnometriocnemus, 187 [Vol. 2]  
*volitans* (WIEDEMANN), Anthrax, 168 [Vol. 6]  
*volitans* WIEDEMANN, Spogostylum, 134 [Vol. 6]  
*volito* HARRIS, Musca, 101 [Vol. 13]  
*volpina* VAILLANT, Pericoma, 41 [Vol. 2]  
*Volucella* GEOFFROY, 127 [Vol. 8]  
*VOLUCCELLINI*, 127 [Vol. 8]  
*volucellinus* (PORTSCHINSKY), Conosyrphus, 151 [Vol. 8]  
*volucris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Wohlfahrtia, 122 [Vol. 12]  
*volucris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*volucris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Exorista, 130 [Vol. 13]  
*volucris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Neomyia, 98 [Vol. 11]  
*volucris* MAMAEV, Ledomyia, 205 [Vol. 4]  
*volucris* ROBINEAU-DESVOIDY, Drino, 208 [Vol. 13]  
*volucris* WIEDEMANN, Empis, 273 [Vol. 6]  
*volucris* WINNERTZ, Sciara, 72 [Vol. 4]  
*volucris*: ZETTERSTEDT, Empis, 262 [Vol. 6]  
*volvens* KIEFFER, Macrodiplosis, 271 [Vol. 4]  
*volvens* RÜBSAAMEN, Jaapiella, 177 [Vol. 4]  
*volvulus* (FABRICIUS), Chalcosyrphus, 223 [Vol. 8]  
*volvulus* (FABRICIUS), Phyllomyia, 388 [Vol. 13]  
*vomitioria* (LINNAEUS), Calliphora, 18 [Vol. 12]  
*vomitioria* (SÉGUY), Fannia, 49 [Vol. 11]  
*vomitiorionis* (ROBINEAU-DESVOIDY), Muscina, 61 [Vol. 11]  
*vonakuniense* (TAKAOKA), Morops, 137 [Vol. 3]  
*voraginis* KIEFFER, Tanytarsus, 342 [Vol. 2]  
*vorax* (EDWARDS), Culex, 112 [Vol. 2]  
*vorax* (GEOFFROY), Musca, 37 [Vol. 8]  
*vorax* (RÜBSAAMEN), Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]  
*vorax* BELANOVSKIJ, Leucopis, 230 [Vol. 9]  
*vorax* LOEW, Lamyra, 208 [Vol. 5]  
*Voria* ROBINEAU-DESVOIDY, 383 [Vol. 13]  
*VORIINI*, 370 [Vol. 13]  
*vormanni* (WESTHOFF), Limonia, 363 [Vol. 1]  
*vorticis* BECKER, Discomyza, 144 [Vol. 10]  
*vosseleri* BECKER, Saropogon, 261 [Vol. 5]  
*vota* SPENCER, Pseudonapomyza, 313 [Vol. 9]  
*vourzinicus* (VAILLANT), Telmatoscopus, 59 [Vol. 2]  
*Vrosema* KIEFFER, 87 [Vol. 4]  
*vrydaghi* COLLART, Microsania, 207 [Vol. 7]  
*vseteckai* (VIMMER), Limosina, 97 [Vol. 10]  
*Vseteckia* VIMMER, 95 [Vol. 10]  
*vsevolodi* PARAMONOV, Hirmoneura, 17 [Vol. 5]  
*vsevolodi* ZIMINA, Zodion, 261 [Vol. 8]  
*vtorovi* NEGROBOV & ZLOBIN, Campsienemus, 63 [Vol. 7]  
*vtorovi* PECK, Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*vudjavricus* CHERNOVSKIJ, Metriocnemus, 252 [Vol. 2]  
*vulcan* ALEXANDER, Pselliophora, 87 [Vol. 1]  
*vulcani* (DZIEDZICKI), Trichonta, 295 [Vol. 3]  
*vulcanica* RONDANI, Urophora, 145 [Vol. 9]  
*vulcanicola* FREY, Chrysotus, 75 [Vol. 7]  
*vulcanicus* FREY, Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
*vulgare* (PORTSCHINSKY), Temnostoma, 217 [Vol. 8]  
*vulgare* DOROGOSTAJSKIY, Simulium, 177 [Vol. 3]  
*vulgaris* (FALLÉN), Megaselia, 181 [Vol. 7]  
*vulgaris* (FALLÉN), Parapiophila, 238 [Vol. 9]  
*vulgaris* (FALLÉN), Phryxe, 195 [Vol. 13]  
*vulgaris* (MEIGEN), Tachydromia, 210 [Vol. 6]  
*vulgaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Coenosia, 213 [Vol. 11]  
*vulgaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Copromyza, 73 [Vol. 10]  
*vulgaris* (ROBINEAU-DESVOIDY), Paregle, 76 [Vol. 13]  
*vulgaris* (SCHNABL), Mydaea, 152 [Vol. 11]  
*vulgaris* (SCOPOLI), Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*vulgaris* (SHIRAKI), Anomoia, 73 [Vol. 9]  
*vulgaris* (STROBL), Microtendipes, 290 [Vol. 2]  
*vulgaris* BARANOV, Meigenia, 146 [Vol. 13]  
*vulgaris* KIEFFER, Corynoneura, 170 [Vol. 2]  
*vulgaris* LINNAEUS, Culex, 112 [Vol. 2]  
*vulgaris* LOEW, Trichonta, 295 [Vol. 3]  
*vulgaris* MAMAEV, Trisopsis, 292 [Vol. 4]  
*vulgaris* MEIGEN, Dilophus, 328 [Vol. 4]  
*vulgaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Athrycia, 383 [Vol. 13]  
*vulgaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Delia, 101 [Vol. 13]  
*vulgaris* ROBINEAU-DESVOIDY, Onesia, 38 [Vol. 12]  
*vulgaris* ROHDENDORF, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
*vulgaris* SHINONAGA & KANO, Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*vulgaris* STANNIUS, Dolichopus, 105 [Vol. 7]  
*vulgaris* ZIA, Gastrozona, 90 [Vol. 9]  
*vulnerans* MESNIL, Xylotachina, 223 [Vol. 13]  
*vulnerans* ROBINEAU-DESVOIDY, Stomoxys, 108 [Vol. 11]  
*vulnerariae* SPENCER, Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
*vulnerata* (PANZER), Syrphus, 121 [Vol. 8]  
*vulnerata* (SCHINER), Heteronychia, 150 [Vol. 12]  
*vulnerata* (ZETTERSTEDT), Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*vulnerata* SCHINER, Hilara, 245 [Vol. 6]  
*vulnerata* ZETTERSTEDT, Cecidomyza, 297 [Vol. 4]  
*vulneraticornis* (ZETTERSTEDT), Rhabdiochaeta, 178 [Vol. 13]  
*vulneratus* (ZETTERSTEDT), Demicyptochironomus, 274 [Vol. 2]  
*vulnifera* (VILLENEUVE), Helina, 142 [Vol. 11]  
*vulpecula* (PLESKE), Gasterophilus, 239 [Vol. 11]  
*vulpecula* ALEXANDER, Phyllolabis, 205 [Vol. 1]  
*vulpecula* THEISCHINGER, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*vulpes* (SÉGUY), Therobia, 354 [Vol. 13]  
*vulpes* ALEXANDER, Dicranoptycha, 297 [Vol. 1]  
*vulpes* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*vulpicola* RICHTER, Dioctra, 222 [Vol. 5]  
*vulpina* (FABRICIUS), Graphomya, 162 [Vol. 11]  
*vulpina* (FALLÉN), Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*vulpina* (MEIGEN), Cheilosia, 120 [Vol. 8]  
*vulpina* (PANZER), Odontomyia, 56 [Vol. 5]  
*vulpina* GRZEGORZEK, Sciara, 72 [Vol. 4]  
*vulpina* HENDEL, Horaismoptera, 110 [Vol. 10]  
*vulpina* KROBER, Thereva, 34 [Vol. 6]  
*vulpina* MEIGEN, Eristalis, 191 [Vol. 8]  
*vulpina* MEIGEN, Laphria, 204 [Vol. 5]

- vulpina* MEIGEN, Volucella, 128 [Vol. 8]  
*vulpina* ROBINEAU-DESVOIDY, Graphomya, 163 [Vol. 11]  
*vulpinas* (SZILÁDY), Merodon, 175 [Vol. 8]  
*vulpinoides*: CROSSKEY, Linnaemya, 285 [Vol. 13]  
*vulpinum* (SACK), Spogostylum, 134 [Vol. 6]  
*vulpinum* RINGDAHL, Scopeuma, 41 [Vol. 11]  
*vulpinus* BECKER, Systoechus, 110 [Vol. 6]  
*vulpinus* KIEFFER, Clinochironomus, 319 [Vol. 2]  
*vulpinus* WIEDEMANN, Bombylius, 99 [Vol. 6]  
*vultur* SÉGUY, Ancylorhynchus, 234 [Vol. 5]  
*vuvang* (SZILÁDY), Hybomitra, 135 [Vol. 5]  
*ysineki* SKUHRAVÁ, Mamaevia, 272 [Vol. 4]  
*vytshегда* ZVEREVA, Cryptochironomus, 319 [Vol. 2]  
*w-fuscum* DZIEDZICKI, Mycetophila, 268 [Vol. 3]  
*waagei* SCHMITZ, Megaselia, 187 [Vol. 7]  
*wachtli* (MIK), Wiedemannia, 328 [Vol. 6]  
*wachtli* HENDEL, Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
*Wachtliella* RÜBSAAMEN, 199 [Vol. 4]  
*wachtlii* MIK, Pseudopachystylum, 309 [Vol. 13]  
*wadensis* BEZZI, Aphobantus, 113 [Vol. 6]  
*wadensis* EFFLATOUN, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
*wadensis* EFFLATOUN, Cytherea, 73 [Vol. 6]  
*wadicola* STEYSKAL, Ulidia, 61 [Vol. 9]  
*wagae* (GORSKI), Temnostoma, 216 [Vol. 8]  
*wagae*, error, 37 [Vol. 9]  
*wagai* (BIGOT), Adapsila, 37 [Vol. 9]  
*wageneri* (PLESKE), Stratiomys, 68 [Vol. 5]  
*wagneri* (RUBZOV), Gnus, 161 [Vol. 3]  
*wagneri* PLESKE, Allognosta, 44 [Vol. 5]  
*wagneri* PLESKE, Chrysops, 111 [Vol. 5]  
*wagneri* SIEBERT, Parapsectra, 330 [Vol. 2]  
*Wagneria* ROBINEAU-DESVOIDY, 380 [Vol. 13]  
*wahisi* LEHRER, Heteronychia, 157 [Vol. 12]  
*wahlbergi* (ZETTERSTEDT), Acrometopia, 220 [Vol. 9]  
*wahlbergi* FREY, Hydrophorus, 47 [Vol. 7]  
*wahlbergi* RINGDAHL, Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*wahlbergi* RYDÉN, Phytomyza, 339 [Vol. 9]  
*wahlbergi* ZETTERSTEDT, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
*Wahlbergia* ZETTERSTEDT, 432 [Vol. 13]  
*wahlgreni* (THEOBALD), Aedes, 99 [Vol. 2]  
*wahlgreni* LACKSCHEWITZ, Tipula, 141 [Vol. 1]  
*wahlgreni* RYDÉN, Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
*Wahlgrenia* RINGDAHL, 116 [Vol. 11]  
*wahrmani* KELSEY, Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
*waldlieimii* GIMMERTHAL, Chironomus, 260 [Vol. 2]  
*valentinae* PANKRATOVA, Orthocladiinae, 253 [Vol. 2]  
*walkeri* (BRUNETTI), Indotipula, 67 [Vol. 1]  
*walkeri* (GARRETT), Morpholeria, 26 [Vol. 10]  
*walkeri* (WOLLASTON), Acanthophilus, 67 [Vol. 9]  
*walkeri* CURTIS, Leptomorphus, 235 [Vol. 3]  
*walkeri* RONDANI, Orthochile, 94 [Vol. 7]  
*walkeri* WOLLASTON, Tetanocera, 193 [Vol. 9]  
*Walkeria* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*Wallacea* DOLESCHALL, 95 [Vol. 5]  
*waltli*: EDWARDS, Diamesa, 144 [Vol. 2]  
*waltlii* (BRAUER & BERGENSTAMM), Billaea, 359 [Vol. 13]  
*waltlii* (MEIGEN), Heteropogon, 244 [Vol. 5]  
*waltlii* MEIGEN, Diamesa, 154 [Vol. 2]  
*waltoni* EDWARDS, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*wanawarica* OSTROVERKHOVA & ZAITZEVA, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*wanawarica* OSTROVERKHOVA, Exechiopsis, 319 [Vol. 3]  
*wankowiczii* (DZIEDZICKI), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*wankowiczii* (SCHNABL), Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
*Wardarina* MESNIL, 188 [Vol. 13]  
*wardi* EDWARDS, Tipula, 150 [Vol. 1]  
*wasmanni* SCHMITZ, Hyperlasion, 57 [Vol. 4]  
*Wasmanniella* KIEFFER, 79 [Vol. 4]  
*wata nabei* PONT & SHINONAGA, Huckettomyia, 83 [Vol. 11]  
*watanabei* (SUWA), Chirosia, 36 [Vol. 13]  
*watanabei* KOCHA, Nemoraea, 283 [Vol. 13]  
*watanabei* MIYAGI, Notiphila, 146 [Vol. 10]  
*watasei* YAMADA, Aedes, 101 [Vol. 2]  
*waterhousei* (THEOBALD), Aedes, 92 [Vol. 2]  
*watermaelica* (VAILLANT), Paramormia, 50 [Vol. 2]  
*watersi* SPENCER, Agromyza, 271 [Vol. 9]  
*waterstoni* (EDWARDS), Hexatoma, 242 [Vol. 1]  
*wattanabei*, error, 83 [Vol. 11]  
*wau* (SAY), Pseudotephritis, 58 [Vol. 9]  
*waxelli* (KLUG), Pterodontia, 189 [Vol. 5]  
*Weberia* ROBINEAU-DESVOIDY, 423 [Vol. 13]  
*Weberia*: BEZZI & STEIN in BECKER, 434 [Vol. 13]  
*websteri* (MALLOCH), Melanagromyza, 280 [Vol. 9]  
*wegelii* FREY, Chiropteromyza, 299 [Vol. 10]  
*weigelaefolia* (KOVÁLEV), Dasineura, 169 [Vol. 4]  
*weinbergae* MOUCHA & HRADSKY, Antipalus, 279 [Vol. 5]  
*Weingaertneriella* BARANOV, 210 [Vol. 13]  
*weissi* (BEZZI), Haematobia, 109 [Vol. 11]  
*weissi* (SÉGUY), Villeneuveiella, 57 [Vol. 12]  
*weissi* BEZZI, Saropogon, 265 [Vol. 5]  
*wendalinae* VAN BRUGGEN, Bradysia, 44 [Vol. 4]  
*weniger* VIMMER, Culicoides, 71 [Vol. 3]  
*wenigeri* (MEIGEN), Orellia, 107 [Vol. 9]  
*werner* ENGEL, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
*werner* PARAMONOV, Anastoechus, 83 [Vol. 6]  
*werner* PARAMONOV, Anastoechus, 84 [Vol. 6]  
*wesmaeli* (MACQUART), Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*westermanni* (MEIGEN), Ictericia, 95 [Vol. 9]  
*westermanni* (MEIGEN), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*westermanni* (ZETTERSTEDT), Clinocera, 332 [Vol. 6]  
*westermanni* (ZETTERSTEDT), Eumea, 226 [Vol. 13]  
*Westermannia* LLOYD, 95 [Vol. 9]  
*westwoodi* (GUÉRIN-MÉNEVILLE), Penicillidia, 233 [Vol. 11]  
*westwoodi* OSTEN SACKEN, Elephantomyia, 319 [Vol. 1]  
*westwoodi*: authors, Elephantomyia, 319 [Vol. 1]  
*westwoodi*: KOLENATI, Penicillidia, 232 [Vol. 11]  
*Westwoodia* ROBINEAU-DESVOIDY, 247 [Vol. 13]  
*westwoodiana* ALEXANDER, Tipula, 98 [Vol. 1]  
*wetterensis* BRUNDIN, Orthocladus, 207 [Vol. 2]  
*wewalkai* THEISCHINGER, Tipula, 124 [Vol. 1]  
*wexionensis* BRUNDIN, Cladotanytarsus, 321 [Vol. 2]  
*weymarni* ALEXANDER, Ormosia, 285 [Vol. 1]  
*whitmorei* (GILES), Culex, 108 [Vol. 2]  
*whitmei* ALEXANDER, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*Wichmanieila* MÖHN, 284 [Vol. 4]  
*wideri* JAENNICKE, Tabanus, 147 [Vol. 5]  
*wiedemanni* (FALLÉN), Sciapus, 18 [Vol. 7]  
*wiedemanni* (GOETGHEBUER), Einfeidia, 278 [Vol. 2]  
*wiedemanni* (HENDEL), Trypeta, 139 [Vol. 9]  
*wiedemanni* (LOEW), Peplomyza, 204 [Vol. 9]  
*wiedemanni* (MEIGEN), Goniglossum, 90 [Vol. 9]  
*wiedemanni* (RONDANI), Sybistroma, 81 [Vol. 7]  
*wiedemanni* CROSSKEY, Cylindromyia, 427 [Vol. 13]  
*wiedemanni* MEIGEN, Dioctria, 222 [Vol. 5]  
*Wiedemannia* MEIGEN, 345 [Vol. 13]  
*Wiedemannia* ZETTERSTEDT, 322, 323 [Vol. 6]  
*Wiedemanniomia* TOWNSEND, 183 [Vol. 13]  
*wiedermanni*, error, 90 [Vol. 9]  
*Wiedmania* ROBINEAU-DESVOIDY, 159 [Vol. 13]  
*Wiedmannia* BIGOT, 330 [Vol. 6]  
*wierzejskii* (MIK), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*wigandi* ENDERLEIN, Cnetha, 147 [Vol. 3]  
*wilhelmi* (SCHNABL), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*wilhelmi* ENDERLEIN, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*Wilhelmia* ENDERLEIN, 154 [Vol. 3]  
*wilhelmiana* ENDERLEIN, Odagmia, 163 [Vol. 3]  
*willcocksii* (THEOBALD), Aedes, 94 [Vol. 2]  
*williamsi* WIRTH, Procanace, 125 [Vol. 10]  
*willingii* (SMITH), Arctosyrphus, 194 [Vol. 8]  
*willistoni* DZIEDZICKI, Phronia, 288 [Vol. 3]  
*Willistoniella* MEUNIER, 256 [Vol. 3]  
*wilsoni* (CURTIS), Raphium, 21 [Vol. 7]  
*winnertzi* EDWARDS, Culicoides, 57 [Vol. 3]  
*WINNERTZHNI*, 111 [Vol. 4]  
*winnertzi* (BRAUER & BERGENSTAMM), Exorista, 125 [Vol. 13]  
*winnertzi* (DZIEDZICKI), Mycomya, 229 [Vol. 3]  
*winnertzi* (KIEFFER), Planetella, 282 [Vol. 4]  
*winnertzi* (RÜBSAAMEN), Contarinia, 244 [Vol. 4]  
*winnertzi* (TARWID), Macrorrhyncha, 204 [Vol. 3]  
*winnertzi* BARENDRECHT, Rymosia, 325 [Vol. 3]  
*winnertzi* EDWARDS, Neoempheria, 231 [Vol. 3]  
*winnertzi* EGGER, Periscelis, 234 [Vol. 9]  
*winnertzi* GOETGHEBUER, Atrichopogon, 86 [Vol. 3]  
*winnertzi* KIEFFER, Palpomyia, 20 [Vol. 3]  
*winnertzi* LANDROCK, Keroplatus, 203 [Vol. 3]  
*winnertzi* MIK, Phthinia, 237 [Vol. 3]  
*winnertzi* NOWICKI, Trichosia, 14 [Vol. 4]  
*Winnertzia* RONDANI, 112 [Vol. 4]  
*Winnertzia* SCHINER, 95 [Vol. 12]  
*winnertziae* KIEFFER, Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]

- winnertziana KIEFFER, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
winnertzii (FRAUENFELD), Hendrella, 93 [Vol. 9]  
winnertzii (ZETTERSTEDT), Asynapta, 107 [Vol. 4]  
winnertzii DZIEDZICKI, Boletina, 243 [Vol. 3]  
winnertzii EGGER, Tipula, 140 [Vol. 1]  
Winnertzia KIEFFER, 112 [Vol. 4]  
winogradowinikiitini (PLESKE), Stratiomys, 64 [Vol. 5]  
wintheimi, error or emend., 107 [Vol. 9]  
winthemi (DUDA), Rhegmoclema, 302 [Vol. 4]  
winthemi (MACQUART), Diadocidia, 211 [Vol. 3]  
winthemi (MEIGEN), Orellia, 107 [Vol. 9]  
winthemi (MEIGEN), Pegomya, 88 [Vol. 13]  
winthemi (MEIGEN), Platycheirus, 70 [Vol. 8]  
winthemi GOETGHEBUER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
winthemi LACKSCHEWITZ, Tipula, 141 [Vol. 1]  
winthemi LEHMANN, Leia, 260 [Vol. 3]  
winthemi MEIGEN, Diaphorus, 71 [Vol. 7]  
winthemi ROBINEAU-DESVOIDY, Erycia, 458 [Vol. 13]  
winthemi ROBINEAU-DESVOIDY, Guerinia, 458 [Vol. 13]  
winthemi ROBINEAU-DESVOIDY, Medina, 458 [Vol. 13]  
winthemi ZETTERSTEDT, Tachypeza, 212 [Vol. 6]  
Winthemia ROBINEAU-DESVOIDY, 180 [Vol. 13]  
WINTHEMIINI, 178 [Vol. 13]  
wiolowitschi SAVCHENKO, Tipula, 132 [Vol. 1]  
wirthi COOK, Parascatope, 301 [Vol. 4]  
wirthi MIYAGI, Ditrichophora, 137 [Vol. 10]  
wirthi SAUNDERS, Forcipomyia, 94 [Vol. 3]  
Wirthomyia VARGAS, 47 [Vol. 3]  
wissmanni KIEFFER, Arthrocnodax, 227 [Vol. 4]  
wistariae SASAKAWA, Agromyza, 271 [Vol. 9]  
wisteriae (MANI), Dasineura, 169 [Vol. 4]  
withycombei (EDWARDS), Sylvicola, 331 [Vol. 4]  
wodzickii (NOWICKI), Dactylobasis, 214 [Vol. 1]  
wodzickii FRAUENFELD, Ptiolina, 20 [Vol. 5]  
wodzickii: FRAUENFELD, Urophora, 141 [Vol. 9]  
woeldickii (CONTARINI), Lestodiplosis, 270 [Vol. 4]  
woerzi GROSCHKE, Agromyza, 271 [Vol. 9]  
wohlfahrti (PORTSCHINSKY), Wohlfahrtia, 120 [Vol. 12]  
Wohlfahrtia BRAUER & BERGENSTAMM, 119 [Vol. 12]  
Wohlfahrtiodes VILLENEUVE, 122 [Vol. 12]  
woldstedti FREY, Rhamphomyia, 296 [Vol. 6]  
wolffi KOWARZ, Pipunculus, 233 [Vol. 8]  
wolffi MANNHEIMS, Tipula, 124 [Vol. 1]  
wolffi MIK, Stenopogon, 254 [Vol. 5]  
wollastoni COOK, Anapausis, 301 [Vol. 4]  
wollastoni LACKSCHEWITZ, Tipula, 151 [Vol. 1]  
wollastoni SATCHELL, Clytocerus, 43 [Vol. 2]  
woodella CHANDLER, Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
woodi (COLLIN), Tachydromia, 217 [Vol. 6]  
woodi (EDWARDS), Thienemannimyia, 134 [Vol. 2]  
woodi (LUNDBECK), Megaselia, 187 [Vol. 7]  
woodi COLLIN, Empis, 271 [Vol. 6]  
woodi COLLIN, Hilara, 248 [Vol. 6]  
Woodiphora SCHMITZ, 203 [Vol. 7]  
wodorum BRODO, Prionocera, 86 [Vol. 1]  
worelli (BRADESCU), Sphiximorpha, 181 [Vol. 8]  
wourentausi (HENDEL), Paraphomyza, 312 [Vol. 9]  
wrangeli HENNIG, Spilogona, 177 [Vol. 11]  
wrangeliana STACKELBERG, Tipula, 160 [Vol. 1]  
wrzesniowski (DZIEDZICKI), Mycomya, 230 [Vol. 3]  
wuelkeri MAYER, Dasyhelea, 84 [Vol. 3]  
wuelkeri SERRA-TOSIO, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
wui (HSU), Nycteribia, 227 [Vol. 11]  
wui (HSU), Nycteribia, 228 [Vol. 11]  
wui (ÓUCHI), Siniconops, 254 [Vol. 8]  
wui ÓUCHI, Graphomya, 163 [Vol. 11]  
wui SHANNON, Monoceromyia, 179 [Vol. 8]  
wui YANG & XIONG, Phlebotomus, 16 [Vol. 2]  
Wulpiella KIEFFER, 198 [Vol. 2]  
wulpiei (BRAUER & BERGENSTAMM), Oswaldia, 163 [Vol. 13]  
wuorentausi FREY, Hilara, 248 [Vol. 6]  
wuorentausi FREY, Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
wuorentausi FREY, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
wuorentausi SZILÁDY, Bolbomyia, 15 [Vol. 5]  
wushenesis LEE, Culicoides, 68 [Vol. 3]  
wustnei RYDEN, Phytomyza, 335 [Vol. 9]  
Wyattella MAMAEV, 97 [Vol. 4]  
Xanthandrus VERRALL, 67 [Vol. 8]  
Xantharaba ROHDENDORF, 90 [Vol. 12]  
Xantharaba ROHDENDORF, 93 [Vol. 12]  
xanthaspida (HENDEL), Metopomyza, 305 [Vol. 9]  
xanthaspioides (FREY), Metopomyza, 306 [Vol. 9]  
xanthaspis (LOEW), Metopomyza, 306 [Vol. 9]  
xanthaspis (LOEW), Timia, 64 [Vol. 9]  
xanthaspis (WIEDEMANN), Exorista, 125 [Vol. 13]  
xanthaspis BEZZI, Phthiria, 57 [Vol. 6]  
xanthellus ZAITZEV, Anthrax, 124 [Vol. 6]  
Xanthempis BEZZI, 250 [Vol. 6]  
Xanthempis BEZZI, 274 [Vol. 6]  
xanthinum EDWARDS, Simulium, 186 [Vol. 3]  
xanthippe (MUNRO), Urophora, 145 [Vol. 9]  
Xanthocanace HENDEL, 125 [Vol. 10]  
xanthocephala GOETGHEBUER, Bezzia, 27 [Vol. 3]  
xanthocephala ZETTERSTEDT, Agromyza, 343 [Vol. 9]  
xanthocera (CZERNY), Liriomyza, 304 [Vol. 9]  
xanthocera (HENDEL), Cerodontha, 287 [Vol. 9]  
xanthocera (KOWARZ), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
xanthocera (LOEW), Diclasiopa, 137 [Vol. 10]  
xanthocera (RICHTER), Clausicella, 345 [Vol. 13]  
xanthocera COLLIN, Odinia, 261 [Vol. 9]  
xanthocera HENNIG, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
xanthocera ROHDENDORF, Apodacra, 69 [Vol. 12]  
xanthoceroides (ACZÉL), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
xanthocerus PARENT, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
XANTHOCHLORINAE, 18 [Vol. 7]  
Xanthochlorus LOEW, 18 [Vol. 7]  
Xanthocnemia KARL, 23 [Vol. 13]  
xanthofemina SHINONAGA & KANO, Phaonia, 133 [Vol. 11]  
xanthogaster (MEIGEN), Hypophyllus, 96 [Vol. 7]  
xanthogaster (WIEDEMANN), Ideliopsis, 52 [Vol. 12]  
xanthogaster ENDERLEIN, Psilomegalosphys, 58 [Vol. 4]  
xanthogaster KIEFFER, Bezzia, 28 [Vol. 3]  
xanthogaster MOHRIG & KRIVOSHEINA, Xylosciara, 35 [Vol. 4]  
xanthogastra (RONDANI), Winthemia, 181 [Vol. 13]  
xanthogastra SCHMITZ, Megaselia, 184 [Vol. 7]  
xanthogastra: STEIN, Winthemia, 180 [Vol. 13]  
xanthogastrica HENNIG, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
xanthogastrica HENNIG, Coenosia, 214 [Vol. 11]  
xanthogastrum RUBZOV, Simulium, 180 [Vol. 3]  
Xanthogramma SCHINER, SO [Vol. 8]  
xanthogyne (EDWARDS), Bryophaenocladus, 162 [Vol. 2]  
xantholabis (KIEFFER), Endochironomus, 280 [Vol. 2]  
Xantholarvaevora TOWNSEND, 271 [Vol. 13]  
xantholeuca MIK, Volucella, 129 [Vol. 8]  
xanthomelaena WIEDEMANN, Musca, 93 [Vol. 11]  
xanthomelas LOEW, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
xanthomelas SAIGUSA, Hybos, 187 [Vol. 6]  
xanthopeza CLASTRIER, Monohelea, 37 [Vol. 3]  
xanthopimplina ENDERLEIN, Pselliophora, 87 [Vol. 1]  
xanthopleura EDWARDS, Tipula, 131 [Vol. 1]  
xanthopoda (ROHDENDORF), Xeromyia, 86 [Vol. 12]  
xanthopodus MELANDER, Platypalpus, 208 [Vol. 6]  
xanthoprasinus BEZZI, Chrysotus, 75 [Vol. 7]  
xanthoptera (BOHEMAN), Chirosia, 35 [Vol. 13]  
xanthoptera (MEIGEN), Metalimnobia, 364 [Vol. 1]  
xanthoptera ALEXANDER, Erioptera, 256 [Vol. 1]  
xanthopteroides (RIEDEL), Metalimnobia, 365 [Vol. 1]  
xanthopterus (MEIGEN), Chloromyia, 49 [Vol. 5]  
xanthopus (HENNIG), Anthomyia, 22 [Vol. 13]  
xanthopus (MEGERLE), Neomochtherus, 313 [Vol. 5]  
xanthopus (THOMSON), Dorylomorpha, 242 [Vol. 8]  
xanthopus (WIEDEMANN in MEIGEN), Hydrophoria, 62 [Vol. 13]  
xanthopus BEZZI, Odontomyia, 60 [Vol. 5]  
xanthopus: authors, error, 208 [Vol. 6]  
xanthopyga STACKELBERG, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
xanthopyga WINNERTZ, Cecidomyia, 297 [Vol. 4]  
xanthopyga WINNERTZ, Mycetophila, 278 [Vol. 3]  
xanthopyga: DZIEDZICKI, Mycetophila, 275 [Vol. 3]  
xanthopygus (RUTHE), Antipalpus, 279 [Vol. 5]  
xanthopygus (STROBL), Dicraeus, 260 [Vol. 10]  
xanthopygus LOEW, Helophilus, 198 [Vol. 8]  
Xanthorrhina RINGDAHL, 200 [Vol. 11]  
Xanthorrhina, error, 200 [Vol. 11]  
xanthostoma (BECKER), Timia, 64 [Vol. 9]  
xanthostoma WALKER, Prochylizia, 238 [Vol. 9]  
Xanthosyntomogaster ROHDENDORF, 396 [Vol. 13]  
xanthothorax EFFLATOUN, Heterotropus, 61 [Vol. 6]  
xanthothorax REMM, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
xanthotibia SAIGUSA, Empis, 274 [Vol. 6]  
xanthotrica MIK, Mycetophila, 279 [Vol. 3]



- xanthotrichus* (BRULLE), *Stenopogon*, 256 [Vol. 5]  
*xanthotrix* (HERMANN), *Choerades*, 201 [Vol. 5]  
*Xanthotryxus* ALDRICH, 48 [Vol. 12]  
*xanthozona* (STROBL), *Megaselia*, 188 [Vol. 7]  
*xantocnema* COLLIN, *Xylota*, 226 [Vol. 8]  
*Xarnuta* WALKER, 147 [Vol. 9]  
*Xena* NARTSHUK, 284 [Vol. 10]  
*Xenapates* EATON, 57 [Vol. 2]  
*Xenasteia* HARDY, 177 [Vol. 10]  
XENASTEIIDAE, 176 [Vol. 10]  
*Xenexechia* TUOMIKOSKI, 316 [Vol. 3]  
*Xenexechia* TUOMIKOSKI, 320 [Vol. 3]  
*xenia* HERING, *Paratephritis*, 112 [Vol. 9]  
*Xeniomyza* DE MEIJERE, 307 [Vol. 9]  
*xenis*, error, 112 [Vol. 9]  
*xenocera* RICHTER, *Manola*, 260 [Vol. 13]  
*Xenochironomus*, KIEFFER, 316 [Vol. 2]  
*Xenodiplosis* FELT, 292 [Vol. 4]  
*xenolabis* KIEFFER, *Xenochironomus*, 316 [Vol. 2]  
*Xenoleucopis* MALLOCH, 225 [Vol. 9]  
*Xenoleucopis* MALLOCH, 231 [Vol. 9]  
*Xenomydaea* MALLOCH, 155 [Vol. 11]  
*Xenomyza* WIEDEMANN, 214 [Vol. 5]  
*Xenopelopia* FITTKAU, 135 [Vol. 2]  
*xenophaga* HERING, *Hydrellia*, 156 [Vol. 10]  
*Xenophorbia* MALLOCH, 51 [Vol. 13]  
*Xenophytomyza* FREY, 284 [Vol. 9]  
*Xenophytomyza*, FREY, 283 [Vol. 9]  
*Xenoplatyura*, MALLOCH, 208 [Vol. 3]  
*Xenopyxia* MOHRIG & MAMAEV, 40 [Vol. 4]  
*Xenopyxia* MOHRIG & MAMAEV, 41 [Vol. 4]  
*xenoprepes* (LOEW), *Peleteria*, 279 [Vol. 13]  
*Xenopygina* FREY, *Phytosciara*, 41 [Vol. 4]  
*Xenosepsis* MALLOCH, 167 [Vol. 9]  
*Xenotachina* MALLOCH, 12 [Vol. 11]  
*Xenotanytarsus* KIEFFER, 338 [Vol. 2]  
*Xeramoeba* HESSE, 135 [Vol. 6]  
*Xerephedromyia* MAMAEV, 201 [Vol. 4]  
*Xeromyia* ROHDENDORF, 85 [Vol. 12]  
*Xerophilomyia* ROHDENDORF, 86 [Vol. 12]  
*Xerophilophaga* ENDERLEIN, 32 [Vol. 12]  
*xerophilum* RUBZOV, *Gnus*, 161 [Vol. 3]  
*Xestomyia* STEIN, 74 [Vol. 11]  
*xestomyzina* (STROBL), *Salentia*, 15 [Vol. 6]  
*Xestomyzina* KRÖBER, 34 [Vol. 6]  
*xinjiangensis* (QIAN & FAN), *Drymeia*, 73 [Vol. 11]  
*xinjiangensis* YANG & YANG, *Nephrotoma*, 82 [Vol. 1]  
*Xiphandrium* LOEW, 19 [Vol. 7]  
*xiphias* MEIGEN, *Rhaphium*, 27 [Vol. 7]  
*Xiphidicera* MACQUART, 180 [Vol. 6]  
*xiphochaeta* HENDEL, *Phytomyza*, 340 [Vol. 9]  
*Xiphosia*, error, 147 [Vol. 9]  
*Xiphura* BRULLÉ, 87 [Vol. 1]  
*xiphura* ROHDENDORF & VERVES, *Blaesoxipha*, 129 [Vol. 12]  
*Xiphuromopha* SAVCHENKO, 61 [Vol. 1]  
*Xiphusa*: authors, 87 [Vol. 1]  
*xizangensis* FAN & ZHONG in FAN et al., *Calythea*, 33 [Vol. 13]  
*xizangensis* FAN, *Oestroderma*, 246 [Vol. 11]  
*xizangensis* YANG & YANG, *Nephrotoma*, 82 [Vol. 1]  
*Xylocamptomys* MAMAEV, 108 [Vol. 4]  
*Xylocrypta* KIEFFER, *Sphaeromias*, 15 [Vol. 3]  
*Xylocyla* VENTURI, 131 [Vol. 1]  
*Xylodiplosis* KIEFFER, 292 [Vol. 4]  
*Xylomya* RONDANI, 40 [Vol. 5]  
*Xylomyia*, emend., 46 [Vol. 5]  
XYLOMYIIDAE, 38 [Vol. 5]  
*Xylopachygaster* KRIVOSHEINA, 96 [Vol. 5]  
XYLOPHAGIDAE, 35 [Vol. 5]  
*Xylophagus* MEIGEN, 36 [Vol. 5]  
*xylophila* (BOTNARIUC & CURE), *Symposiocladius*, 232 [Vol. 2]  
*xylophila* (MAMAEV), *Karschomyia*, 263 [Vol. 4]  
*xylophila* EDWARDS, *Cordylomyia*, 91 [Vol. 4]  
*xylophila* KOVALEV, *Lonchaea*, 258 [Vol. 9]  
*xylophila* MAMAEV, *Brachyneurina*, 202 [Vol. 4]  
*xylophila* MAMAEV, *Dicerura*, 117 [Vol. 4]  
*xylophilus* (MIROUSE & VAILLANT), *Clogmia*, 60 [Vol. 2]  
*Xylopriona* KIEFFER, 86 [Vol. 4]  
*Xylosciara* TUOMIKOSKI, 34 [Vol. 4]  
*xylostean* (GIMMERTHAL), *Nemorilla*, 183 [Vol. 13]  
*xylostei* (KIEFFER), *Dasineura*, 169 [Vol. 4]  
*xylostei* GOUREAU, *Phytomyza*, 318 [Vol. 9]  
*xylostei* KALTENBACH, *Phytomyza*, 328 [Vol. 9]  
*xylostei* MAMAEV, *Winnertzia*, 116 [Vol. 4]  
*xylostei* ROBINEAU-DESVOIDY, *Phytomyza*, 318 [Vol. 9]  
*xylostei*: HENDEL, *Paraphytomyza*, 311 [Vol. 9]  
*Xylota* MEIGEN, 224 [Vol. 8]  
*Xylota* WESTWOOD, 214 [Vol. 8]  
*Xylotachina* BRAUER & BERGENSTAMM, 222 [Vol. 13]  
*Xylota* RONDANI, 139 [Vol. 8]  
*xylotina* (EGGER), *Cylindromyia*, 429 [Vol. 13]  
*Xylotina* HIPPA, 220 [Vol. 8]  
*Xylotina* HIPPA, 221 [Vol. 8]  
XYLOTINI, 218 [Vol. 8]  
*Xylotodes* SHANNON, 220 [Vol. 8]  
*Xylotodes* SHANNON, 222 [Vol. 8]  
*Xylotomima* SHANNON, 220 [Vol. 8]  
*Xylotomima* SHANNON, 222 [Vol. 8]  
*Xylowinnertzia* MAMAEV, 112 [Vol. 4]  
*xyphias* PANDELLÉ, *Aphria*, 337 [Vol. 13]  
*Xyphosia* ROBINEAU-DESVOIDY, 147 [Vol. 9]  
*xyrophora* THEISCHINGER, *Tipula*, 124 [Vol. 1]  
*Xysta* MEIGEN, 414 [Vol. 13]  
*yablonicus* TAKAGI, *Tabanus*, 158 [Vol. 5]  
*yadongensis* (ZHONG, WU & FAN), *Drymeia*, 73 [Vol. 11]  
*yaeyamaensis* KANO & SHINONAGA, *Goniophyto*, 111 [Vol. 12]  
*yaeyamana* NAGATOMI, *Suragina*, 13 [Vol. 5]  
*yajimai* MURDOCH & TAKAHASI, *Isshikia*, 160 [Vol. 5]  
*yakuensis* OKADA, *Drosophila*, 204 [Vol. 10]  
*yakushimae* ALEXANDER, *Lipsothrix*, 314 [Vol. 1]  
*yakushimana* (SHIMA), *Carcelia*, 217 [Vol. 13]  
*yakushimana* ALEXANDER, *Orimarga*, 329 [Vol. 1]  
*yakushimana* ALEXANDER, *Tricyphona*, 204 [Vol. 1]  
*yakushimana* OKADA, *Drosophila*, 205 [Vol. 10]  
*yakushimana* SHIMA, *Pexiopsis*, 241 [Vol. 13]  
*yakushimensis* ALEXANDER, *Limonia*, 363 [Vol. 1]  
*yakushimensis* ALEXANDER, *Nippolimnophila*, 226 [Vol. 1]  
*yamadai* (SHIRAKI), *Haematopota*, 162 [Vol. 5]  
*yamadai* SASA, KANO & TAKAHASI, *Aedes*, 91 [Vol. 2]  
*yamaguchii* SIMIZU & TAKAHASI, *Chrysops*, 113 [Vol. 5]  
*yamahanensis* MATSUMURA, *Syrphus*, 47 [Vol. 8]  
*yamamotoana* (ALEXANDER), *Prionolabis*, 235 [Vol. 1]  
*yamamotoana* ALEXANDER, *Lipsothrix*, 314 [Vol. 1]  
*yamamotoi* (ALEXANDER), *Phylidorea*, 230 [Vol. 1]  
*yamamotoi* OKADA, *Olbiogaster* 331 [Vol. 4]  
*yamamuriana* ALEXANDER, *Tipula*, 166 [Vol. 1]  
*yamasakii* (KITAKAMI), *Blepharicera*, 44 [Vol. 1]  
*yamasakii* (ŌUCHI), *Tabanus*, 148 [Vol. 5]  
*yamashiroensis* (MATSUMURA), *Hemipenthes*, 150 [Vol. 6]  
*yamasinensis* (TOKUNAGA), *Microtendipes*, 291 [Vol. 2]  
*yamata* (ALEXANDER), *Indotipula*, 67 [Vol. 1]  
*yamata* ALEXANDER, *Dicranoptycha*, 297 [Vol. 1]  
*yamatoensis* SAIGUSA, *Symmerus*, 199 [Vol. 3]  
*Yamatomyia* NAGATOMI, 96 [Vol. 5]  
*yamatona* TAKAHASHI, *Dixa*, 68 [Vol. 2]  
*yamatonis* MATSUMURA, *Laphria*, 204 [Vol. 5]  
*yamatonis* MATSUMURA, *Syrphus*, 49 [Vol. 8]  
*Yamatotipula* MATSUMURA, 160 [Vol. 1]  
*yamauchii* TOKUNAGA, *Forcipomyia*, 108 [Vol. 3]  
*yamayaensis* (OGATA & SASA), *Gomphostilbia*, 136 [Vol. 3]  
*yanagi* (SHINJI), *Lygocecis*, 180 [Vol. 4]  
*yanbeiensis* XUE & WANG, *Helina*, 152 [Vol. 11]  
*yankovskiana* ALEXANDER, *Ptychoptera*, 372 [Vol. 1]  
*yankovskiana* (ALEXANDER), *Prionolabis*, 235 [Vol. 1]  
*yankovskyi* (ALEXANDER), *Blepharicera*, 44 [Vol. 1]  
*yankovskyi* ALEXANDER, *Ormosia*, 285 [Vol. 1]  
*yankovskyi* ALEXANDER, *Protanyderus*, 39 [Vol. 1]  
*yanoana* ALEXANDER, *Dicranota*, 195 [Vol. 1]  
*yanoana* ALEXANDER, *Tipula*, 169 [Vol. 1]  
*yanoi* (SASAKAWA), *Japanagromyza*, 271 [Vol. 9]  
*yanoi* (TOKUNAGA & KOMYO), *Ulomyia*, 35 [Vol. 2]  
*yanoi* ALEXANDER, *Leptotarsus*, 68 [Vol. 1]  
*yanoi* SHIRAKI, *Cheilisia*, 120 [Vol. 8]  
*yanoniella* (MATSUMURA), *Agromyza*, 271 [Vol. 9]  
*yanonis* (MATSUMURA), *Agromyza*, 271 [Vol. 9]  
*yao* MACQUART, *Tabanus*, 158 [Vol. 5]  
*yaoi* THEODOR, *Sergentomyia*, 22 [Vol. 2]  
*yaoi* TUNG, *Culex*, 111 [Vol. 2]  
*yariensis* TOKUNAGA, *Ceratopogon*, 46 [Vol. 3]  
*yasamatsui* SASAKAWA, *Ectrephostheneura*, 256 [Vol. 3]  
*yasujensis* JEZEK, *Tabanus*, 158 [Vol. 5]

- yasumatsi TOKUNAGA, Palporayia, 24 [Vol. 3]  
 yasumatsuana ALEXANDER, Tipula, 141 [Vol. 1]  
 yasumatsui (ALEXANDER), Symplecta, 263 [Vol. 1]  
 yasumatsui (NAGATOMI & TANAKA), Xylomya, 41 [Vol. 5]  
 yasumatsui (SASAKAWA), Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
 yasumatsui ITO, Pseudacidia, 119 [Vol. 9]  
 yasumatsui NAGATOMI, Rhagio, 27 [Vol. 5]  
 yasumatsui SAIGUSA, Rhamphomyia, 306 [Vol. 6]  
 yasumatsui SCHLINGER, Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
 yasumatsui TOKUNAGA, Ptychoptera, 372 [Vol. 1]  
 yasumatsui YUKAWA, Monardia, 84 [Vol. 4]  
 yasunoi SASA, Eukiefferiella, 185 [Vol. 2]  
 yatabensis SASA, Cricotopus, 180 [Vol. 2]  
 yatsushiroensis MIYAZAKI, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
 yatungensis ALEXANDER, Antocha, 325 [Vol. 1]  
*yayemanus*, error, 82 [Vol. 9]  
*yayeyamana* MATSUMURA, Milesia, 210 [Vol. 8]  
*yayeyamanus* MATSUMURA, Dacus, 82 [Vol. 9]  
 yerburyi (EDWARDS), Boreosimulium, 133 [Vol. 3]  
*yerburyi* AUSTEN, Loxocera, 34 [Vol. 9]  
*yerburyi* EDWARDS, Tipula, 148 [Vol. 1]  
*yerburyi* VERRALL, Callicera, 126 [Vol. 8]  
 yesonica MATSUMURA, Cheilosia, 121 [Vol. 8]  
 yesonicus BIGOT, Promachus, 277 [Vol. 5]  
*Yetodesia* RONDANI, 136 [Vol. 11]  
 yezoana (ALEXANDER), Hoplolabis, 273 [Vol. 1]  
 yezoana MATSUMURA, Ctenophora, 60 [Vol. 1]  
 yezoense SHIRAKI, Prosimulium, 123 [Vol. 3]  
 yezoensis (ALEXANDER), Eloeophila, 219 [Vol. 1]  
*yezoensis* (MATSUMURA), Culicoides, 52 [Vol. 3]  
*yezoensis* (MATSUMURA), Melangyna, 27 [Vol. 8]  
 yezoensis (SHIRAKI), Stonemyia, 102 [Vol. 5]  
 yezoensis ALEXANDER, Diceranota, 188 [Vol. 1]  
 yezoensis ALEXANDER, Teucholabis, 317 [Vol. 1]  
 yezoensis MATSUMURA, Pipiza, 88 [Vol. 8]  
 yezonis NAGATOMI, Chrysopilus, 18 [Vol. 5]  
 yiwulushan Mou, Atherigona, 115 [Vol. 11]  
*yokoamensis* BIGOT, Tabanus, 159 [Vol. 5]  
 yokotense SHIRAKI, Simulium, 178 [Vol. 3]  
*yomogi* (SHINJI), Rhopalomyia, 195 [Vol. 4]  
*yomogicola* (MATSUMURA), Rhopalomyia, 196 [Vol. 4]  
 yonagoensis (OKAMOTO), Boophthora, 159 [Vol. 3]  
 yonahaensis KANO & FIELD, Takaraia, 178 [Vol. 12]  
 yonakuense (TAKAOKA), Morops, 137 [Vol. 3]  
 yongsanense REE & KIM, Polypedilum, 307 [Vol. 2]  
 yorki DEEMING, Atherigona, 115 [Vol. 11]  
 yosemite OSTEN SACKEN, Blepharocera, 51 [Vol. 1]  
 yoshimatsui MARTIN & SUBLETTE, Chironomus, 266 [Vol. 2]  
 yoshimotoi EVENHUIS, Heteralomia, 153 [Vol. 6]  
*yoshimurai* (TOKUNAGA), Apssectrotanypus, 123 [Vol. 2]  
*yoshimurai* TOKUNAGA, Atrichopogon, 91 [Vol. 3]  
*yoshimurai* TOKUNAGA, Corynoneura, 169 [Vol. 2]  
*yoshimurai* TOKUNAGA, Cricotopus, 181 [Vol. 2]  
*yoshimurai* TOKUNAGA, Dasyhelea, 78 [Vol. 3]  
*yoshimurai* TOKUNAGA, Forcipomyia, 101 [Vol. 3]  
*yosii* TOKUNAGA, Orthocladius, 252 [Vol. 2]  
*yosii* TOKUNAGA, Syndiamesa, 152 [Vol. 2]  
*yponomeutae* (RONDANI), Eurysthaea, 245 [Vol. 13]  
*Ypsatoea* RONDANI, 75 [Vol. 4]  
*Yusatiella* TOKUNAGA, 351 [Vol. 2]  
 yugashimaensis SASA, Orthocladius, 207 [Vol. 2]  
 yugoslavensis BEQUAERT, Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
 yukara SUWA, Chirosia, 37 [Vol. 13]  
 yukawai NAGATOMI, Brachycara, 70 [Vol. 5]  
 yukawai TAKAGI, Diostracus, 40 [Vol. 7]  
 yukawana (TOKUNAGA), Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
 yumotana (ALEXANDER), Austrolimnophila, 210 [Vol. 1]  
 yunhsienensis YU, Leptoconops, 113 [Vol. 3]  
*Yunnanomyia* FAN, 174 [Vol. 12]  
 yushimai KATO, Schildomyia, 262 [Vol. 9]  
 yusou ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
 yusouoides ALEXANDER, Tipula, 169 [Vol. 1]  
 yutsiensis (ÓUCHI), Oligoneura, 187 [Vol. 5]  
*zabalotzkyi*: error, 255 [Vol. 2]  
*Zabia* ROBINEAU-DESVOIDY, 215 [Vol. 11]; 77 [Vol. 13]  
 zabolotzkyi (GOETGHEBUER), Beckidia, 255 [Vol. 2]  
 Zabrachia COQUILLET, 96 [Vol. 5]  
*zacheri* ENDERLEIN, Rhexosa, 309 [Vol. 4]  
 zachvatkini FEDOSEEVA, Meromyza, 268 [Vol. 10]  
*zachvatkini* ROHDENDORF, Blaesoxipha, 127 [Vol. 12]  
 zachvatkini ZIMIN, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
 zagrebiensis BARANOV, Odagmia, 169 [Vol. 3]  
*Zaida* ROBINEAU-DESVOIDY, 145 [Vol. 13]  
 zaidamensis FAN, Calliphora, 19 [Vol. 12]  
 zaidami (BECKER), Ceroxys, 54 [Vol. 9]  
 Zaira ROBINEAU-DESVOIDY, 148 [Vol. 13]  
 zaitzevi BECKER, Rhamphomyia, 292 [Vol. 6]  
 zaitzevi (GRUNIN), Bellardia, 15 [Vol. 12]  
 zaitzevi (ROHDENDORF & VERVES), Servaisia, 131 [Vol. 12]  
 zaitzevi (SCHNABL), Spilogona, 177 [Vol. 11]  
 zaitzevi GORODKOV, Cordilura, 16 [Vol. 11]  
 zaitzevi GORODKOV, Orbellia, 17 [Vol. 10]  
 zaitzevi LEHR, Antiphrisson, 281 [Vol. 5]  
 zaitzevi LYNEBORG, Irwiniella, 22 [Vol. 6]  
 zaitzevi NEGROBOV, Medetera, 134 [Vol. 7]  
 zaitzevi OLSUFJEV, Hybomitra, 129 [Vol. 5]  
 zaitzevi OLSUFJEV, Silvius, 105 [Vol. 5]  
 zaitzevi ROHDENDORF & VERVES, Efflatounomyia, 72 [Vol. 12]  
 zaitzevi RUBZOV, Prosimulium, 121 [Vol. 3]  
 zaitzevi SAVCHENKO, Tipula, 124 [Vol. 1]  
 zaitzevi VERVES, Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
 zaitzevi ZIMINA, Physocephala, 258 [Vol. 8]  
*zaitzevi*: (ZIMINA), Physocephala, 258 [Vol. 8]  
 zaitzevianus NEGROBOV, Hydrophorus, 47 [Vol. 7]  
*zaitzewi*, error, 177 [Vol. 11]  
 zajantshkauskasi REMM, Bezzia, 32 [Vol. 3]  
 zakhariensis (RUBZOV), Cnetha, 147 [Vol. 3]  
*zakrevskiyi* GOETGHEBUER, Macropelopia, 125 [Vol. 2]  
 Zalutschia LIPINA, 237 [Vol. 2]  
 zalutschicola LIPINA, Zalutschia, 238 [Vol. 2]  
 Zambesomima MESNIL, 417 [Vol. 13]  
 zammitii (THEOBALD), Aedes, 96 [Vol. 2]  
 zangheriana NIELSEN, Pedicia, 200 [Vol. 1]  
 zangherii LACKSCHEWITZ, Tipula, 124 [Vol. 1]  
 zangherii SARÀ, Peripsychoda, 61 [Vol. 2]  
*zannonnii* (KIEFFER), Dasineura, 164 [Vol. 4]  
 zaroni BEZZI, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
 zao SHINONAGA & KANO, Hydrotaea, 82 [Vol. 11]  
 Zaphne ROBINEAU-DESVOIDY, 96 [Vol. 13]  
*Zapolia* GISTL, 250 [Vol. 6]  
 Zaprionus COQUILLET, 218 [Vol. 10]  
 zarcoi MANNHEIMS, Tipula, 124 [Vol. 1]  
 zarena RICHTER, Periscepsia, 380 [Vol. 13]  
 zarnigor SAVCHENKO, Tipula, 124 [Vol. 1]  
 zarudniana STACKELBERG, Maliota, 202 [Vol. 8]  
 zarudnoji ROHDENDORF, Sahararaba, 103 [Vol. 12]  
 zarudnyi (PLESKE), Stratiomys, 68 [Vol. 5]  
 zarudnyi BECKER, Mariobezzia, 74 [Vol. 6]  
*zarudnyi* BECKER, Physocephala, 255 [Vol. 8]  
 zarudnyi PARAMONOV, Bombylius, 100 [Vol. 6]  
 zarudnyi PARAMONOV, Heterotropus, 61 [Vol. 6]  
 zarudnyi ROHDENDORF, Stackelbergeola, 178 [Vol. 12]  
*zarudnyi* STACKELBERG, Eumerus, 156 [Vol. 8]  
*zarudnyi*, emend. or error, 283 [Vol. 10]  
 zarudnyji PARAMONOV, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
 zarudnyji ROHDENDORF, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
 zarzyckii NOWAKOWSKI, Phytomyza, 340 [Vol. 9]  
*zavreli* (KIEFFER), Guttipolopia, 130 [Vol. 2]  
*zavreli* (KIEFFER), Polypedilum, 302 [Vol. 2]  
*zavreli* FITTKAU, Smittia, 231 [Vol. 2]  
*zavreli* KIEFFER, Chironomus, 268 [Vol. 2]  
*zavreli* KIEFFER, Dasyhelea, 85 [Vol. 3]  
*zavreli* KIEFFER, Thienemanniella, 235 [Vol. 2]  
*zavreli* LIPINA, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
 zavreli PAGAST, Symptothastia, 151 [Vol. 2]  
 zavreli SZADZIEWSKY & HIRVENOM, Cricotopus, 176 [Vol. 2]  
 Zavrelia KIEFFER, 350 [Vol. 2]  
*zavrelianus* (KIEFFER), Glyptotendipes, 285 [Vol. 2]  
 Zavreliella KIEFFER, 316 [Vol. 2]  
 Zavreliomyia FITTKAU, 136 [Vol. 2]  
*zawadskii* SCHUMMEL, Dryomyza, 153 [Vol. 9]  
 zayulensis ALEXANDER, Tipula, 160 [Vol. 1]  
 zebina (WALKER), Blepharipa, 249 [Vol. 13]  
 zebrina SAVCHENKO, Limonia, 363 [Vol. 1]  
*Zehma* MEIGEN, 224 [Vol. 8]  
 zeriiri JEZEK, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
 zejiana KOLOMIETS, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*Zelinda* ROBINEAU-DESVOIDY, 438 [Vol. 13]  
*zelinskii* LIPINA, Psectrocladius, 221 [Vol. 2]  
*zelleri* (ENDERLEIN), Euryomma, 42 [Vol. 11]

- zelleri* (LOEW), Euthycera, 183 [Vol. 9]  
*zelleri* (LOEW), Ictericoidea, 95 [Vol. 9]  
*zelleri* (LOEW), Syntormon, 57 [Vol. 7]  
*zelleri* LOEW, Scenopinus, 38 [Vol. 6]  
*zelleri* PLESKE, Nematelus, 79 [Vol. 5]  
*zelleri* SCHINER, Cerdistus, 286 [Vol. 5]  
*zelleri* SCHINER, Macrotrarsina, 104 [Vol. 13]  
*Zelleria* EGGER, 104 [Vol. 13]  
*Zelleria* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*Zelmira* MEIGEN, 205 [Vol. 3]  
*zetterstedti* (FALLÉN), Euphranta, 89 [Vol. 9]  
*zemyi* MESNIL, Zeuxia, 370 [Vol. 13]  
*Zenais* ROBINEAU-DESVOIDY, 145 [Vol. 13]  
*zeneggenensis* (GOELDUN DE TIEFENAU), Pipizella, 91 [Vol. 8]  
*zenigoi* KURAHASHI, Metopia, 98 [Vol. 12]  
*Zenillia* ROBINEAU-DESVOIDY, 229 [Vol. 13]  
*zeravshanica* ROHDENDORF & VERVES, Xerophilomyia, 88 [Vol. 12]  
*zeravshanicum* ROHDENDORF, Miltogramma, 75 [Vol. 12]  
*zermattensis* (BECKER), Eudorylas, 240 [Vol. 8]  
*zernovi* AKHROV, Psectrocladius, 217 [Vol. 2]  
*zernovi* STACKELBERG, Dixa, 68 [Vol. 2]  
*zernyana* (VILLENEUVE), Rhynchomyia, 55 [Vol. 12]  
*zernyi* (COLLIN), Tomosvaryella, 244 [Vol. 8]  
*zernyi* (CZERNY), Gymnochiromyia, 60 [Vol. 10]  
*zernyi* (DUDA), Chlorops, 280 [Vol. 10]  
*zernyi* (DUDA), Leptocera, 94 [Vol. 10]  
*zernyi* (HENDEL), Paraphytomyza, 312 [Vol. 9]  
*zernyi* (LACKSCHEWITZ), Pedicia, 200 [Vol. 1]  
*zernyi* (MAYER), Psacadina, 187 [Vol. 9]  
*zernyi* CHVÁLA, Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
*zernyi* CZERNY, Eceoptomera, 21 [Vol. 10]  
*zernyi* DUDA, Campichoeta, 185 [Vol. 10]  
*zernyi* DUDA, Sepsis, 162 [Vol. 9]  
*zernyi* EDWARDS, Diamesa, 148 [Vol. 2]  
*zernyi* EDWARDS, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
*zernyi* GOETGHEBUER, Chironomus, 261 [Vol. 2]  
*zernyi* GOETGHEBUER, Palpomyia, 24 [Vol. 3]  
*zernyi* GOETGHEBUER, Procladius, 120 [Vol. 2]  
*zernyi* HENDEL, Ophiomyia, 277 [Vol. 9]  
*zernyi* HENDEL, Rhagoletis, 122 [Vol. 9]  
*zernyi* HENDEL, Tephritis, 134 [Vol. 9]  
*zernyi* HERING, Myopites, 101 [Vol. 9]  
*zernyi* LACKSCHEWITZ, Dicranomyia, 342 [Vol. 1]  
*zernyi* LINDNER, Nematelus, 78 [Vol. 5]  
*zernyi* MANNHEIMS, Tipula, 148 [Vol. 1]  
*zernyi* MARCUZZI, Microspectra, 329 [Vol. 2]  
*zernyi* MAYER, Oligolimnia, 186 [Vol. 9]  
*zernyi* PARENT, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
*zernyi* SCHMITZ, Triplebia, 202 [Vol. 7]  
*zernyi* VILLENEUVE, Agriella, 124 [Vol. 12]  
*Zeros* CRESSON, 149 [Vol. 10]  
*zetlandensis* (DAVIES), Wilhelmia, 158 [Vol. 3]  
*zetterstedti* (BECKER), Cheilosia, 121 [Vol. 8]  
*zetterstedti* (BIDENKAP), Fannia, 51 [Vol. 11]  
*zetterstedti* (BOHEMAN), Bithia, 340 [Vol. 13]  
*zetterstedti* (ENDERLEIN), Bellardia, 14 [Vol. 12]  
*zetterstedti* (FALLÉN), Temnostoma, 216 [Vol. 8]  
*zetterstedti* (FALLÉN), Wiedemannia, 329 [Vol. 6]  
*zetterstedti* (LACKSCHEWITZ), Eriocnopa, 269 [Vol. 1]  
*zetterstedti* (LOEW), Suillia, 34 [Vol. 10]  
*zetterstedti* (PARENT), Rhaphium, 27 [Vol. 7]  
*zetterstedti* (RINGDAHL), Ligera, 166 [Vol. 13]  
*zetterstedti* (RINGDAHL), Zaphne, 98 [Vol. 13]  
*zetterstedti* (ROBINEAU-DESVOIDY), Bercaea, 160 [Vol. 12]  
*zetterstedti* (ROBINEAU-DESVOIDY), Myopotta, 267 [Vol. 8]  
*zetterstedti* (TJEDER), Metalimbia, 365 [Vol. 1]  
*zetterstedti* (VERHOEFF), Parasyrphus, 38 [Vol. 8]  
*zetterstedti* (VILLENEUVE), Phania, 434 [Vol. 13]  
*zetterstedti* (WAHLBERG), Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
*zetterstedti* (WAHLGREN), Copromyza, 74 [Vol. 10]  
*zetterstedti* (WALKER), Clinocera, 334 [Vol. 6]  
*zetterstedti* ANDERSSON, Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
*zetterstedti* BECKER, Lonchaea, 258 [Vol. 9]  
*zetterstedti* BRUNDIN, Psectrocladius, 219 [Vol. 2]  
*zetterstedti* CARLSSON, Simulium, 182 [Vol. 3]  
*zetterstedti* CHVÁLA, Platypalpus, 209 [Vol. 6]  
*zetterstedti* COLLIN, Oedalea, 180 [Vol. 6]  
*zetterstedti* HENDEL, Sapromyza, 215 [Vol. 9]  
*zetterstedti* LUNDSTRÖM, Macrocera, 217 [Vol. 3]  
*zetterstedti* ROBINEAU-DESVOIDY, Dinera, 362 [Vol. 13]  
*zetterstedti* RONDANI, Heringia, 83 [Vol. 8]  
*zetterstedti* RONDANI, Hilarella, 94 [Vol. 12]  
*zetterstedti* RYDEN, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*zetterstedti* SCHINER, Phytomyza, 334 [Vol. 9]  
*zetterstedti* SCHINER, Sphegina, 149 [Vol. 8]  
*zetterstedti* SCHMITZ, Phora, 193 [Vol. 7]  
*zetterstedti* STENHAMMAR, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
*zetterstedti* STROBL, Tipula, 132 [Vol. 1]  
*zetterstedti* WHEELER, Microdrosophila, 212 [Vol. 10]  
*zetterstedti*, error, 63 [Vol. 11]  
*Zetterstedtia* ROBINEAU-DESVOIDY, 120 [Vol. 13]  
*Zetterstedtia* RONDANI, 199 [Vol. 8]  
*zetterstedtiana* RYDEN, Phytomyza, 321 [Vol. 9]  
*zetterstedtii* (BONSDORFF), Phaonia, 121 [Vol. 11]  
*zetterstedtii* (EDWARDS), Sylvicola, 332 [Vol. 4]  
*zetterstedtii* (RINGDAHL), Spilogona, 174 [Vol. 11]  
*zetterstedtii* (SCHNABL), Spilogona, 168 [Vol. 11]  
*zetterstedtii* GIMMERTHAL, Cordilura, 41 [Vol. 11]  
*zetterstedtii* LUNDSTRÖM, Mycetophila, 279 [Vol. 3]  
*zetterstedtii* RONDANI, Azelia, 63 [Vol. 11]  
*Zeugodacus* HENDEL, 81 [Vol. 9]  
*Zeugodacus* HENDEL, 83 [Vol. 9]  
*Zeuxia* MEIGEN, 368 [Vol. 13]  
*Zeuxidiplosis* KIEFFER, 293 [Vol. 4]  
*Zeuxilla* MESNIL, 368 [Vol. 13]  
*zhelochovtsevi* (ROHDENDORF), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
*zhelochovtsevi* (ZINOVEV), Phaonia, 133 [Vol. 11]  
*zhelochovtsevi* KRIVOSHEINA, Scenopinus, 42 [Vol. 6]  
*zhelochovtsevi* ZIMIN, Gymnochaeta, 304 [Vol. 13]  
*zhelochovtsevi* ZIMINA, Callicera, 127 [Vol. 8]  
*zhelochovtzevi* (ROHDENDORF), Heteronychia, 154 [Vol. 12]  
*zhelochovtzevi* LEHR, Dioctria, 222 [Vol. 5]  
*zhelochovzevi* NEGROBOV, Dolichopus, 120 [Vol. 7]  
*zhenzhuristi* SMIRNOV & NEGROBOV, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
*zhiltzovae* (RUBZOV), Cnetha, 147 [Vol. 3]  
*zhogolevi* REMM, Culicoides, 67 [Vol. 3]  
*ziae* HERING, Campiglossa, 75 [Vol. 9]  
*zibanensis* CLASTRIER, Nilobezzia, 15 [Vol. 3]  
*zichyi* KERTESZ, Nematelus, 81 [Vol. 5]  
*ziegenhageni* HERING, Tephritis, 128 [Vol. 9]  
*zieheni* PARENT, Hercostomus, 92 [Vol. 7]  
*ziemanni* GRÜNBERG, Anopheles, 80 [Vol. 2]  
*zillae* (KIEFFER), Dasineura, 169 [Vol. 4]  
*zilpa* WALKER, Toxophora, 54 [Vol. 6]  
*Zimaera* HIPPA, 19 [Vol. 8]  
*ziminae* ROZKOSNY & NARTSHUK, Beris, 47 [Vol. 5]  
*ziminae* VERBEKE, Pherbellia, 173 [Vol. 9]  
*zimini* (BORISOVA), Istocheta, 156 [Vol. 13]  
*zimini* (CHAO), Tachina, 269 [Vol. 13]  
*zimini* (HENNIG), Eudasyphora, 104 [Vol. 11]  
*zimini* (MESNIL), Admontia, 161 [Vol. 13]  
*zimini* (MESNIL), Timavia, 180 [Vol. 13]  
*zimini* (NEGROBOV), Medetera, 135 [Vol. 7]  
*zimini* (ROHDENDORF), Paragusia, 101 [Vol. 12]  
*zimini* CHAO, Linnaemya, 289 [Vol. 13]  
*zimini* DRABER-MONKO, Phasia, 412 [Vol. 13]  
*zimini* GRUNIN, Villeneuveella, 57 [Vol. 12]  
*zimini* KOLOMIETS, Billaea, 360 [Vol. 13]  
*zimini* KOLOMIETS, Eriothrix, 372 [Vol. 13]  
*zimini* KOLOMIETS, Masicera, 251 [Vol. 13]  
*zimini* KOLOMIETS, Tachina, 267 [Vol. 13]  
*zimini* KOLOMIETS, Zeuxia, 369 [Vol. 13]  
*zimini* LAVCIEV, Helina, 152 [Vol. 11]  
*zimini* LEHR, Eremodromus, 224 [Vol. 5]  
*zimini* LEHR, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
*zimini* MESNIL, Eulasiona, 375 [Vol. 13]  
*zimini* MESNIL, Gonia, 260 [Vol. 13]  
*zimini* MESNIL, Linnaemya, 288 [Vol. 13]  
*zimini* OLSUFJEV, Tabanus, 158 [Vol. 5]  
*zimini* PARAMONOV, Exoprosopa, 147 [Vol. 6]  
*zimini* PARAMONOV, Anastoechus, 84 [Vol. 6]  
*zimini* PARAMONOV, Heterotropus, 61 [Vol. 6]  
*zimini* PARAMONOV, Oestranthrax, 157 [Vol. 6]  
*zimini* PARAMONOV, Parageron, 63 [Vol. 6]  
*zimini* RICHTER, Theurgus, 258 [Vol. 5]  
*zimini* ROHDENDORF, Miltogrammoides, 80 [Vol. 12]  
*zimini* ROHDENDORF, Nyctella, 80 [Vol. 12]  
*zimini* ROHDENDORF, Parthomyia, 106 [Vol. 12]  
*zimini* SAVCHENKO, Tipula, 125 [Vol. 1]

- zimini STACKELBERG, Dolichopus, 119 [Vol. 7]  
 zimini SYCHEVSKAYA, Morellia, 96 [Vol. 11]  
 zimini TANASIJTSIUK, Parochthiphila, 222 [Vol. 9]  
 Ziminia MESNIL, 349 [Vol. 13]  
 Ziminisca ROHDENDORF, 164 [Vol. 12]  
 Ziminisca ROHDENDORF, 173 [Vol. 12]  
 zimmermanni (TAVARES), Dasineura, 169 [Vol. 4]  
 zimmermanni NOWICKI, Phthiria, 57 [Vol. 6]  
 zinamominus BECKER, Amictus, 76 [Vol. 6]  
 zinovievi LEHR, Stenopogon, 256 [Vol. 5]  
 zinovievi STACKELBERG, Cheilosia, 121 [Vol. 8]  
 zinovjevi NEGROBOV, Medetera, 135 [Vol. 7]  
 zipanguensis ALEXANDER, Elliptera, 327 [Vol. 1]  
 zizaniae (LECLERCQ), Philipomyia, 170 [Vol. 5]  
 zlatensis DAMIAN-GEORGESCU, Forcipomyia, 108 [Vol. 3]  
 zlobini NEGROBOV, Diostracus, 40 [Vol. 7]  
 zlotini PECK, Cheilosia, 121 [Vol. 8]  
 zmilampis VIOLOVITSH, Cheilosia, 121 [Vol. 8]  
 znoikoi RICHTER, Eutolmus, 298 [Vol. 5]  
 znoikoi ZIMIN, Tachina, 265 [Vol. 13]  
 znojtkoi (OLSUFJEV), Atylotus, 117 [Vol. 5]  
 znojtkoi (RUBZOV), Sulcicnephia, 132 [Vol. 3]  
 zodinus MATSUMURA, Helophilus, 198 [Vol. 8]  
 Zodion LATREILLE, 259 [Vol. 8]  
 ZODIONINI, 259 [Vol. 8]  
 zoe MEIGEN, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
 zoe: ZETTERSTEDT, Trypeta, 139 [Vol. 9]  
 zoe: ZETTERSTEDT, Vidalia, 147 [Vol. 9]  
 zoeneri NOWAKOWSKI, Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
 zona BIGOT, Exoprosopa, 146 [Vol. 6]  
 zonabiphagus (PORTSCHINSKY), Anthrax, 124 [Vol. 6]  
 zonalis (FABRICIUS), Phytomyia, 193 [Vol. 8]  
 zonaria (LOEW), Besseria, 434 [Vol. 13]  
 zonaria (PODA), Volucella, 131 [Vol. 8]  
 zonaria (ROBINEAU-DESVOIDY), Phryxe, 193 [Vol. 13]  
 zonaria GOETGHEBUER, Tipula, 148 [Vol. 1]  
 zonarius (WALKER), Microtendipes, 289 [Vol. 2]  
 zonata (FABRICIUS), Phytomia, 193 [Vol. 8]  
 zonata (MEIGEN), Triarthria, 319  
 zonata (PIERRE), Nephrotoma, 72 [Vol. 1]  
 zonata (ROBINEAU-DESVOIDY), Aplomya, 184 [Vol. 13]  
 zonata (SZILÁDY), Cheilosia, 99 [Vol. 8]  
 zonata (SZILÁDY), Hybomitra, 135 [Vol. 5]  
 zonata (ZETTERSTEDT), Arctoconopa, 250 [Vol. 1]  
 zonata (ZETTERSTEDT), Megaselia, 188 [Vol. 7]  
 zonata (ZETTERSTEDT), Pegomya, 88  
 zonata (ZETTERSTEDT), Pegomya, 89  
 zonata (ZETTERSTEDT), Polylepta, 238 [Vol. 3]  
 zonata (ZETTERSTEDT), Pyratula, 207 [Vol. 3]  
 zonata FABRICIUS, Tipula, 178 [Vol. 1]  
 zonata KRÖBER, Thereva, 29 [Vol. 6]  
 zonata ROBINEAU-DESVOIDY, Aplomya, 184 [Vol. 13]  
 zonata SAVCHENKO, Elephantomyia, 320 [Vol. 1]  
 zonata SCHRANK, Tipula, 178 [Vol. 1]  
 zonata SCHRANK, Tipula, 319 [Vol. 2]  
 zonata SZILÁDY, Pipiza, 86 [Vol. 8]  
 zonata TOKUNAGA, Stilobezzia, 38 [Vol. 3]  
 zonata ZETTERSTEDT, Phytomyza, 338 [Vol. 9]  
 zonata: authors, Pegomya, 83 [Vol. 13]  
 zonatulus ZETTERSTEDT, Psilopus, 139 [Vol. 7]  
 zonatus (FABRICIUS), Psectrotanypus, 125 [Vol. 2]  
 zonatus (MEIGEN), Paragus, 79 [Vol. 8]  
 zonatus (ZETTERSTEDT), Eudorylas, 240 [Vol. 8]  
 zonatus ERICHSON, Ogcodes, 196 [Vol. 5]  
 zonatus LOEW, Scylaticus, 250 [Vol. 5]  
 zonella (ZETTERSTEDT), Elfia, 322  
 zonella (ZETTERSTEDT), Rondania, 395 [Vol. 13]  
 zonellus COLLIN, Eudorylas, 240 [Vol. 8]  
 Zoniomyia PLESKE, 56 [Vol. 5]  
 Zonosema LOEW, 120 [Vol. 9]  
 zontaki (NOWICKI), Anthepiscopus, 231 [Vol. 6]  
 zonula SHATALKIN, Agathomyia, 210 [Vol. 7]  
 zonulatus WAHLGREN, Chlorops, 280 [Vol. 10]  
 zomulus ZETTERSTEDT, Chironomus, 264 [Vol. 2]  
 Zoomyia BIGOT, 222 [Vol. 11]  
 zopheropterus JANSSENS, Saropogon, 265 [Vol. 5]  
 Zophomyia MACQUART, 304 [Vol. 13]  
 Zorella ROBINEAU-DESVOIDY, 203 [Vol. 13]  
 zosea SÉGUY, Metopia, 98 [Vol. 12]  
 zoseana (ZIA), Anomoia, 73 [Vol. 9]  
 zosteræ (HALIDAY), Thoracochaeta, 85 [Vol. 10]  
 zottæ (UNGUREANU), Culiseta, 86 [Vol. 2]  
 zouhari HRADSKY, Neoitamus, 307 [Vol. 5]  
 zuercheri DUDA, Conioscinella, 248 [Vol. 10]  
 zuercheri DUDA, Incertella, 264 [Vol. 10]  
 zugmayeriæ (SCHNABL), Phaonia, 133 [Vol. 11]  
 zugmayeriæ DZIEDZICKI, Megophthalmidia, 260 [Vol. 3]  
 zugmayeriæ KOWARZ, Pipunculus, 234 [Vol. 8]  
 zugmayeriæ MIK, Brachypalpus, 220 [Vol. 8]  
 zugmayeriæ: OLDENBERG, Rhamphomyia, 283 [Vol. 6]  
 zulfagarensis ARTEMIEV, Phlebotomus, 18 [Vol. 2]  
 zumpti SCHUMANN, Onesia, 34 [Vol. 12]  
 zumptiana LEHRER, Sarcophaga, 189 [Vol. 12]  
 Zumptiomyia LEHRER, 45 [Vol. 12]  
 zuskæ: NOWAKOWSKI, Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
 zuskai NOWAKOWSKI, Cerodontha, 290 [Vol. 9]  
 zuskai ROHÁČEK, Copromyza, 79 [Vol. 10]  
 zverevæ RUBZOV, Greniera, 127 [Vol. 3]  
 zwicki MENDEL, Tricyphona, 204 [Vol. 1]  
 zwicki WAGNER, Thaumalea, 192 [Vol. 3]  
 zwicki WAGNER, Wiedemannia, 326 [Vol. 6]  
 Zygiobia KIEFFER, 201 [Vol. 4]  
 Zygobothria MIK, 207 [Vol. 13]  
 Zygodiola BEZZI, 150 [Vol. 6]  
 Zygomma ENDERLEIN, 56 [Vol. 4]  
 Zygomyia WINNERTZ, 295 [Vol. 3]  
 Zygoneura MEIGEN, 56 [Vol. 4]  
 zygoneuroides (FREY), Scatopsiara, 54 [Vol. 4]  
 zygothylli DEBSKI, Contarinia, 248 [Vol. 4]