

Genus SERICOPHANES Reuter, 1876

Type *Sericophanes ocellatus* Reuter, 1878 (monobasic)

SERICOPHANES 1876 Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32(9):79 (n.gen.)

- 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):114 (cat.)
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:132 (cat.)
 — 1909 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 36(2):65
 — 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):151 (cat.)
 — 1916 Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 1:210; 2:367 (1917, cat.)
 — 1918 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 13(4):80 (descr., key spp.)
 — 1922 Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 17(2):67 (to Orthotylinae)
 — 1926 Blatchley, Het. E. N. Amer.: 830 (descr.)
 — 1941 Knight, Ill. Nat. Hist. Bul. 22(1):15, 17, 116 (key)
 — 1944 Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):517 (descr., key spp.)
 — 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):83 (cat.)
 — 1955 Carvalho Bol. us. Goeldi 11(2):82 (key)

*MYRMECOPEPLUS 1833 Berg, An. Soc. Cicnt. Arg. 16:27 (n. gen.); — type: *ornatus*
 Berg, 1879 (monobasic) — (syn. by Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):167,
 1910)

- 1884 Berg, Hcm. Arg. Add. Emend.: 84 (descr.)
 — 1890 Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):114 (cat.)
 — 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:133 (cat.)

albomaculatus Knight1930 *Sericophanes albomaculatus* Knight, Ent. News 41:320 (n.sp.)N. America
Tex.*dispersus* Carvalho

1944 *Sericophanes dispersus* Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):527, figs. 21-24 (n.sp.)
 1951 ————— Carvalho, An. Nat. Hofmus. Wien 53:104 (list)

Argentina
Brazil: Bahia M.
Grosso Para S.
Paulo Paraguay*floridanus* Knight1927 *Sericophanes floridanus* Knight, Ent. News 38:305 (n.sp.)N. America
Fla.*heidemanni* Poppius

- *1898 *Sericophanes ocellatus* Osborn nec Reuter, Proc. Ia. Acad. Sci. 5:238, fig. 16
 (syn. by Knight, Conn. Nat. Hist. Surv. Bul. 34:545, 1923)
 1914 ————— *heidemanni* Poppius, Ann. Soc. Ent. Belg. 58:260 (n.sp.)
 *1917 ————— *noctuans* Knight, Ent. News 28:4 (syn by Knight, Conn. Nat.
 Surv. Bul. 34:545, 1923)
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:367 (cat.)
 1918 ————— Knight, Jour. N. Y. Ent. Soc. 26, pl. 3, fig. 22 (claw)
 1921 ————— *heidemanni* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:52 (key)
 1926 ————— Blatchley, Het. E. N. Amer.: 83, fig. 180 (descr.)
 1941 ————— Knight, Ill. Nat. Hist. Surv. Bul. 22(1):15, 116
 (descr.), fig. 136
 1955 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):529, figs. 25-27
 (descr.)
 1949 ————— Froeschner, Amer. Mid. Nat. 42(1):143, 173 (key,
 note)

N. America
Conn. Ia. Ill.
Ind. Mass. Md.
Mich. Minn.
Mont. N.C. N.Y.
Ohio Ont. Penn.
S.D. Utah Wash.
Wyo.*niger* Poppius

1921 *Sericophanes niger* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:52, pl. 1, fig. 7 (n.sp.,
 key)
 1944 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):525 (descr.)

Argentina

**noctuans* Knight see *heidemanni* Poppius*obscuricornis* Poppius

1921 *Sericophanes obscuricornis* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:53 (n.sp., key)
 1944 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):523, figs. 17-20
 (descr.)
 1954 ————— Carvalho & Hussey, Occ. Pap. Univ. Mich. Zool.
 552:6 (list)

Argentina
Brazil:
M. Grosso
Paraguay

ocellatus Reuter

- 1876 *Sericophanes ocellatus* Reuter, Ofv. K. Vet. Ak. Forh. 32(9):79 (n.sp.)
 1885 ————— Popenoe, Trans. Kans. Acad. Sci. 9:63, 233
 1887 ————— Van Duzee, Can. Ent. 19:72 (list)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):114 (cat.)
 1892 ————— Osborn, Proc. Ia. Acad. Sci. 1(2):123 (list)
 1894 ————— Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 5:178 (list)
 1902 ————— Montgomery, Ent. News 13:13
 1917 ————— Van Duzee, Univ. Cal. Pub. Ent. 2:367 (cat.)
 1917 ————— Knight, Ent. News 28:3 (redescr.)
 1918 ————— Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 13(4):80 (key, descr.)
 1921 ————— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:52 (key)
 1944 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):518, figs. 1-4 (descr.)
 1952 ————— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):83 (as type)

Argentina
 N. America
 Ia.
 Kans.
 Mass.
 N. Y.
 Tex.

ornatus Berg

- 1873 *Myrmecopeplus ornatus* Walker, Cat. Het. 6:115
 1878 *Monaloniion ornatum* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 6:279 (n.sp.)
 1879 ————— *ornatus* Berg, Hem. Arg.: 129 (descr.)
 1880 ————— *ornatum* Berg, Hem. Arg.: 293; An. Soc. Cient. Arg. 9:20 (note)
 1883 *Myrmecopeplus ornatus* Berg, An. Soc. Cient. Arg. 16:28 (note)
 1884 ————— Berg, Hem. Arg. Add. Emend.: 85 (note)
 1890 ————— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):114 (cat.)
 *1901 *Globiceps variegatus* Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 5:175 (repr.: 81) (n.sp.)
 (syn. by Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):295, 1943)
 1921 *Sericophanes ornatus* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:52 (key)
 1943 ————— Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):295 (note)
 1944 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):519, figs. 5-8 (descr.)

Argentina
 Brazil:
 Estado do Rio
 de Janeiro
 M. Gerais
 S. Paulo
 Chile
 Paraguay

panamensis Carvalho

- 1944 *Sericophanes transversus* Carvalho nec Knight, Rev. Brasil. Biol. 4(4):523, figs. 13-16 (descr.)
 1955 ————— *panamensis* Carvalho, Rev. Chil. Ent. 4:224, (n.n. for *transversus* Carvalho nec Knight)

Colombia
 Panama

parviceps Poppius

- 1914 *Sericophanes parviceps* Poppius, Ann. Soc. Ent. Belg. 58:259 (n.sp.)
 1921 ————— Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:52 (key)
 1944 ————— Carvalho, Rev. Brasil. Biol. 4(4):521, figs. 9-12 (descr.)

Argentina
 Cuba

**transversus* Knight see *Cyrtopeltocoris* Reuter*triangularis* Knight

- 1918 *Sericophanes triangularis* Knight, Bul. Brook. Ent. Soc. 13:81 (n.sp.)
 1927 ————— Knight, Can. Ent. 59:40 (distr.)

N. America
 Ariz. Colo.
 N.M. S.D.

**variegatus* Reed see *ornatus* (Berg)

Genus TUXENELLA Carvalho

Type *Phytocoris fascicularis* Blanchard, 1852 (nec *fasciolaris* Poppius, 1921) (fixed by Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 8:61, 1921)

TUXENELLA 1952 Carvalho, Rev. Fr. Ent. 19(3):186 (n.n. for *Blanchardiella* Poppius, 1921)

—— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):81 (key)

*BLANCHARDIELLA 1910 Reuter, Acta Soc. Fenn. 37(3):148 (cat.)

—— 1921 Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:60 (n.gen.) — type: *Globiceps fascicularis* (Blanchard, 1852) — (fixed by Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:61, 1921 — (n. preoc. by *Blanchardiella* Weber, 1914 (Vermes)

—— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):82 (cat.)

bifasciata Poppius

- 1921 *Blanchardiella bifasciata* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:63 (key, n.sp.)

Chile

- fasciolaris* Blanchard
 1852 *Phytocoris fascicularis* Blanchard, Gay's Hist. Fis. Pol. Chile 7:191 (n.sp.)
 1863 ——— *fasciolaris* Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4)3:573 (descr.)
 1873 *Cylocoris fasciolaris* Walker, Cat. Het. 6:68 (list)
 1890 *Globiceps* ——— Atkinson, Jour. Asiatic Soc. Bengal 58(2):133 (cat.)
 1901 ——— Reed, Rev. Chil. Hist. Nat. 5: repr.: 81 (descr.)
 1921 *Blanchardiella fascicularis* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:61 (key)
 1943 ——— *fasciolaris* Carvalho & Drake, Rev. Brasil. Biol. 3(3):295 (note)
 1952 *Tuxeneilla fascicularis* Carvalho, Rev. Franc. Ent. 19(3):185 (note)
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. C. 24(1):82 (as type)

Chile

- unicolor* Poppius
 1921 *Blanchardiella unicolor* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:61 (key, n.sp.)

Chile

- unifasciata* Poppius
 1921 *Blanchardiella unifasciata* Poppius, Ann. Mus. Nat. Hung. 18:62 (n.sp.)

Chile

Genus ZANCHISME Kirkaldy

Type *Schizonotus dromedarius* Reuter, 1892 (monobasic)

- ZANCHISME 1904 Kirkaldy, Ent. 37:280
 ——— 1906 Kirkaldy, Trans. Amer. Ent. Soc. 32:128 (cat.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):150 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):83 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):80 (key)

- *SCHISTONOTELLUS 1905 Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 47(19):32 (n.n. for *Schizonotus* Reuter, 1892) — (syn. by Kirkaldy, Can. Ent. 38:373, 1906)

- *SCHIZONOTUS 1892 Reuter, Ann. Soc. Ent. Fr. 61:401 (n.gen.); — type: *dromedarius* Reuter, 1892 (monobasic) — (n. prec. by *Schizonotus* Ratsburg, 1852 (Hymenoptera))

- *XESTONOTELLUS 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):161 (error pro *Schistonotellus* Reuter)

- dromedarius* Reuter
 1892 *Schizonotus dromedarius* Reuter, Ann. Soc. Ent. Fr. 61:402 (n.sp.)
 1952 *Zanchisme dromedarius* Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):83 (as type)

Venezuela

- illustris* Reuter
 1907 *Zanchisme illustris* Reuter, Ofv. F. Vet. Soc. Forh. 49(5):11 (n.sp.)
 1907 ——— Van Duzee, Bul. Buf. Soc. Nat. Sci. 8(5):28 (note)

Jamaica

Genus ZARATUS Distant

Type *Zaratus repandus* Distant, 1909 (monobasic)

- ZARATUS 1909 Distant, Entomol. 42:59 (n.gen.)
 ——— 1910 Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:264 (descr.)
 ——— 1910 Reuter, Acta Soc. Sci. Fenn. 37(3):166 (cat.)
 ——— 1952 Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):83 (cat.)
 ——— 1955 Carvalho, Bol. Mus. Goeldi 11(2):80 (key)

- repandus* Distant
 1909 *Zaratus repandus* Distant, Entomol. 42:59 (n.sp.)
 1910 ——— Distant, Faun. Brit. Ind. Rhync. 5:265, fig. 141 (descr.)
 1952 ——— Carvalho, An. Acad. Brasil. Ci. 24(1):83 (as type)

India
(Nilgiri Hills)

ÍNDICE

abroniae Knigt	129	ampla V. Duz.	83	atritibialis Knigt.	33
acaciae Knigt	70	amyoti Stal.	51	atrocoeruleus Fieb.	33
aceris Lind	96	ANAPUS stal.	6	aureosquamis Knigt.	122
acinaciformis Costa	74	andina Carv.	61	australis Knigt.	143
ACRATEUS Dist.	6	angularis Uhl.	129	azalais Kirk.	97
ACRODERRHIS Bergr.	39	angulatus Fal.	40		
aculeata V. Duz.	83	angulatus Uhl.	97	baccharidis Knigt.	122
adamsoni Knigt.	127	angustatus Mats.	8	BACULODEMA Reut.	61
adenocarpí Perr.	96	angustatus Uhl.	63	bakeri Knigt.	127
adonias Kirk.	31	angusticeps Reut.	11	balli Knigt.	44, 54, 83
adumbratus Dist.	133	angustus Reut.	143	balloui Knigt. & Carv.	61
advenus Blatch.	44	angustus H.-S.	97	BARACUS Kirk.	44
aenescens Reut.	27	annulatus Dist.	134	barberi Knigt.	44
aeneus Reut.	139	annulicollis Pop.	54	baumottei Carv.	56, 126
AETORHINELLA Noualh.	39	annulicornis Pop.	59	basicornis Knigt.	97
AETORRHINUS Fieb.	40	annulicornis Sign.	97	beherensii Uhl.	120
affinis Knigt.	120	anograe Knigt.	129	beieri Wagn.	113
affinis V. Duz.	96	antenallis Reut.	29, 43, 97	bella V. Duz.	76, 131
agilis Fab.	51	antennata V. Duz.	92	bellula Dist.	83
ainsliei Knigt.	81	ANTHROPOPHAGIOTES		bellula Huss.	135
alacer Horv.	139	Kirk.	136	benardi Horv.	70
alaiensis Reut.	96, 122	ANTIPHILUS Dist.	91	beresovskii Reut.	22
alatamus Hoberl.	133	AOPLONEMA Knigt.	68	bergrothi Pop.	138
albellus Knigt.	122	apache Knigt.	83	bicolor Dist.	83
albescens V. Duz.	68	apicalis Knigt.	44	bicolor D. & S.	97, 120
albibasis Knigt.	33	apicalis Pop.	134	bicolor Germ.	14
albigennis Jak.	63	apicalis V. Duz.	89	bicolor Stich.	52
albipes Mots.	6	apicatus V. Duz.	44	bifasciata Pop.	152
albocostatus V. Duz.	96, 112	apterus Lin.	13	bifasciatus H.-S.	64
albofasciatus Reut.	136	arecae Mill.	122	bifasciatus Schr.	143
albomaculatus Knigt.	151	arenarius Hahn.	14	bifasciatus Us.	127
albonotatus Costa	11, 13	arenarius Horv.	6, 19, 27	BIFIDUNGULUS Knigt.	40
alboomatus Knigt.	54	ARETAS Dist.	127	biformis Knigt.	44
alboomatus Stal.	139	argaicus Hoberl.	8	bifurca V. Duz.	83
albopunctatus Garb.	89	argentata Knigt.	79	bifurcata Knigt.	129
albovittatus Reut.	96	argyranthemii Lind.	43	bifurcus Knigt.	44
ALEPIDIA Reut.	135	ARGYROCORIS V. Duz.	39	biguttatus Reut.	97, 113
ALEPIDIELLA Pop.	135	aridus Knigt.	122	bilineatus Fal.	97, 118
allii Knigt.	81	ARISTOBOLUS Carv.	91	bilineatus Jak.	22
ALLOCOOTUS Put.	96	ARISTOBOLUS Dist.	91	bimaculatus Motsch.	139
almeidai Carv.	76, 131	arizonae Knigt.	81, 83	binotatus Reut.	126
alni Knigt.	97	artemisiae Sahlb.	97, 113	bisbistillatus Stal.	51
alpinus Pop.	8	artemisicola Knigt.	129	bispinosa Knigt.	68
althaeae Huss.	97, 113	ASERYMUS Dist.	39	bivittatus Fieb.	22
alutacea Put.	22, 27	asperulus Horv.	14	BLANCHARDIELLA Pop.	152
amabilis D. & S.	33	ASTEMMA Lat.	12	BLEPHARIDOPTERUS Kol.	40
ambrosiae Knigt.	33	ater D. & S.	63	bleusei Put.	8
ambulans Fal.	91	ater Geof.	74	bolivari Reut.	23, 30
americanus Pop.	142	ater Schr.	70	borellus Zett.	97
amicus Dist.	92	atratus Uhl.	33	BOTHROCRANUM Reut.	70
amoenus Uhl.	143	atricapillus Scott	97	BRACHYNOTOCORIS Reut.	41
amorphae Knigt.	83	atricornis Knigt.	113	brachypterus Pop.	142
		atriseta V. Duz.	81	bractatus Say.	14

brasiliensis Carv.	60	chloriza Uhl.	82	cuneatus V. Duz.	99
BRASILIOMIRIS Carv.	42	chlorizans Panz.	90	cueotinctus Kngt.	122
breviata Kngt.	68	chloropterus H.-S.	54	cupressi Reut.	99
breviatus Kngt.	33	chloropterus Kirsch.	98, 113	cupressi V. Duz.	99
brevicornis Wagn.	41	CHLOROSOMELLA Reut.	95	curvians Reut.	28
brevipennis Reut.	19, 27, 32	chryseletrus Dist.	79	curvipennis Reut.	99, 114
brevirostris Kngt.	113	chrysolepis Kirk.	15	cylindricollis Costa	15
brevis Panz.	23	cicadifrons Costa	34	CYLLECORARIA	5, 38
brimleyi Blatch.	143	cincta V. Duz.	121	CYLLECORINAE	5
brooksi Slat.	19	cinereonigricans Goeze	23	CYLLECORINI	38
brunnescens Us.	94	cinnamopterus Kirsch.	143	CYLLECORIS Hahn.	50
brunneus Pop.	143	citri Ashm.	15	CYLLOCORIS Spin.	50
brunneus V. Duz.	97, 122	claripennis Kngt.	21	CYPHOPHELTA V. Duz.	136
bryocorina Pop.	62	clavatus Burm.	144	CYRTOPELTOCORIS Reut.	136
bryocoroides Carv.	42	clavatus Kirsch.	144	CYRTORHINUS Fieb.	53
buenoi Pop.	143	clavatus Lin.	144	CYRTOTYLUS Bergr.	55
bullata Kngt.	83	clavicornis Kngt.	44	CYSTEORRACHA Kirk.	56
BUNSUA Car.	42	clavicornis Pop.	145	dakota Kngt.	84
burmeisteri Stal.	19	coagulatus Uhl.	113	dalmatinus Wagn.	74
		coccinatus Kirk.	127	daphne Kirk.	99
cactifera Kirk.	56	coccineus Mey.	127	DASOSCYTUS Atk.	8
caduca Dist.	61	coerulescens Lind.	34	DASCYSCYTUS Fieb.	8
caesar Reut.	83	coleoptratus Pop.	138	davisi Kngt.	84, 121, 129
CALLECORARIA	38	complicatus Kngt.	44	debilis Reut.	9, 24
CALLECORIDES	5, 38	COMPSCYTUS Reut.	49	debilis Uhl.	56
CALLECORINAE	38	compsus Reut.	98	decempunctata Carv.	56, 126
callitris Lind.	97	concolor Kirsch.	98	decipiens Wagn.	27
CAMROCYPHUS Reut.	51	concolor Reut.	62	decorata Uhl.	68
CAMARONOTIDAE D. & S.	134	confinis Reut.	23	decoratus Mey.	64
CAMARONOTUS Fieb.	142	confluenta Say.	84	decrepita Fab.	33
camelus Kngt.	44	confraterna Gibs.	69, 84	decurvatus Kngt.	45
camponotideus Lind.	137	confusus Kirsch.	145	delicatus Cook.	99, 114
CAMPYLOTROPIS Reut.	42	confusus Thoms.	145	DEMARATA Dist.	43
CANARIOCORIS Lind.	43	congoana Carv.	42	demensus V. Duz.	99, 129
candidatus V. Duz.	97, 118	congolensis Carv.	59	denticornis Hs.	76
candidus V. Duz.	122	congrex Uhl.	98	denticulatus Kngt.	45
cantharinus Mul.	51	consimilis Jak.	15	dentipennis Bergr.	39
canus Dist.	15	consimilis Reut.	44	depictus Kngt.	146
capitata V. Duz.	56	contrarius Wagn.	98	diaphanus Kirsch.	114
capito Le Pel. & Serv.	64	contrastus V. Duz.	99	DIAPHINIDIA Car.	56
caprai Wagn.	97	coracinus Put.	23	DIAPHINIDIA Uhl.	56
caricis Fal.	54	cordatus Geof.	51	digitulus Kngt.	45
carmelitanus Carv.	94	cordiger Goetz.	51	DIMORPHOCORIS Reut.	8
carneae Wagn.	98	coriaceus Fab.	23	DIOMMATUS Uhl.	95
castaneus Reut.	44	CORIDROMIUS Sign.	50	dipsis Burm.	19
catarinensis Carv.	42	COORINALA Reut.	77	DIPLACARIA Reut.	134
catulus V. Duz.	98, 113	corvinum Put.	29	DIPLACUS Stal.	139
caucasicus Horv.	140	costae Stal.	51, 61	discalis V. Duz.	122
caucasicus Pop.	64	covilleae V. Duz.	122	discolor Sahlb.	99, 114
caviceps Reut.	76	crassicornis Fab.	74	discreta V. Duz.	84
CERATOCAPSARIA	38	crassipennis Turt.	74	discretus V. Duz.	146
CERATOCAPSINI	38	crassipes Pop.	146	dispar Bohem.	51, 64
CERATOCAPSUS Reut.	43	crassipes V. Duz.	146	dispar Reut.	30
chalybea Reut.	61	CREMNOCEPHALARIA Reut.	134	dispersus Carv.	151
championi Dist.	80	croceipes Uhl.	34	distinguendus Voll.	65
championi Saund.	23	croceus Sahlb.	99, 114	dissimilans Dist.	80
chandleri Moore	83	crockeri V. Duz.	56	divaricatus Kngt.	45
chelififer Kngt.	84, 113	cruciatus Reut.	64	divisa Reut.	77
chelififer Slat.	19	cruciatus V. Duz.	99	divergens Reut.	99
chinensis Hs.	127	cruralis Dist.	80	diversipes Put.	74
chinensis Reut.	92	cubanus Bergr.	45	dodgei V. Duz.	99
CHALAMYDATUS Thoms.	91	cubanus Pop.	136	DOLICHOSTENIA Pop.	137
chlorionis Horv.	98, 113	cumberi Woodw.	54	doriae Reut.	24, 28
chlorionis Say.	98	cunealis Reut.	52	dorsalis Prov.	99
chloris J. Sahlb.	98	cuneata Stal.	59	dorsalis Reut.	30
chloris Uhl.	77	cuneata V. Duz.	84		

<i>douglasi</i> Saund.	100	<i>filius</i> Dist.	92	<i>gracilis</i> Ramb.	9
<i>douglasi</i> Stich.	52	<i>firmicornis</i> Bergr.	46	<i>gracilis</i> Reut.	101
<i>downesi</i> Kingt.	45	<i>flaveolus</i> Reut.	62	<i>gracilis</i> Sahlb.	66
<i>drakei</i> Kingt.	45	<i>flavicornis</i> Reut.	6	<i>gracilis</i> Uhl.	135, 147
<i>dromedarius</i> Reut.	153	<i>flavicornis</i> Lat.	6, 101	<i>gracillima</i> Pop.	141
DRUTHMARUS Dist.	58	<i>flavinervis</i> Kirsch.	101	<i>gradis</i> Carv. & South.	93
<i>dryas</i> Kirk.	132	<i>flavipes</i> Horv.	15	<i>gretae</i> Reut.	59
DRYOPHILOCORIS Reut. .	57	<i>flavipes</i> Mats.	23, 71	<i>grex</i> V. Duz.	123
<i>dubius</i> Reut.	65	<i>flavipes</i> Wagn.	71	<i>grisea</i> Reut.	76, 82
<i>dubius</i> Wagn.	41	<i>flavomaculatus</i> Fab.	65	<i>grylloides</i> Goetz.	24
<i>dubius</i> Zett.	92	<i>flavomaculatus</i> Kol.	66	<i>gubernator</i> Dist.	134
ECTEMETOPTERUS Reut. 10		<i>flavomaculatus</i> Wolff.	57	<i>gudali</i> Kirit.	32
<i>egens</i> Dist.	45	<i>flavomarginatus</i> Costa	31	HADRONEMA Uhl.	68
<i>eleagni</i> Jak.	100	<i>flavonotatus</i> Bohem.	51, 57	HADRONEMIDEA Reut. ..	69
<i>elegans</i> Uhl.	131	<i>flavoquadrinaculatus</i> De Geer. 57		HAETORHINUS Fieb.	40
<i>elegantula</i> Pop.	137	<i>flavoscuta</i> Kingt.	89	HALOCAPSUS Put.	95
<i>elegantulus</i> Mey.	55	<i>flavosparsus</i> Sahlb.	101, 115	<i>halophilus</i> Lind.	101
ELLENIA Reut.	59	<i>flavovirens</i> Pop.	134	HALTICARIA	5
<i>elongatus</i> Pop.	55	<i>flavus</i> Kingt.	128	HALTICARINI	5
<i>elongatus</i> Uhl.	45	<i>floridana</i> Walk.	85	HALTICIDEA Reut.	11
<i>equestris</i> Stal.	51	<i>floridanus</i> Kingt.	151	HALTICIELLUS Vill.	12
<i>erberi</i> Fieb.	125	FORMICOCORIS Lind.	137	HALTICINI	5
<i>eremita</i> V. Duz.	84	<i>formosanus</i> Pop.	146	HALTICOCORIDAE	5
<i>ericenellae</i> Pop.	100	<i>formosus</i> V. Duz.	101	HALTIGOCORIS D. & S.	13
<i>ericetorum</i> Fall.	100	<i>fragilis</i> Us.	134	HALTICUS Hahn.	12
<i>ernestoi</i> Carv.	42	<i>frangi</i> Wagn.	37	<i>hmata</i> V. Duz.	56, 121
<i>erythrocephalus</i> H.-S.	15	<i>fraternus</i> Lint.	146	<i>hamatus</i> V. Duz.	101
<i>erythroleptus</i> Costa	34	<i>fraternus</i> V. Duz.	101	<i>handlirshi</i> Reut.	66
<i>erythrophthalmus</i> Hahn.	70	<i>freyi</i> Fieb.	7, 24	<i>hartigi</i> Wagn.	125
<i>esau</i> Reut.	69	<i>freyi</i> Reut.	71	<i>hawaiiensis</i> Kirk.	21, 80, 81
<i>esavianus</i> Carv.	79	<i>frondicola</i> West.	147	<i>heidemanni</i> Kingt.	57, 85
<i>euchloris</i> Reut.	101	<i>frontosa</i> Horv.	28, 29	<i>heidemanni</i> Pop. ..	135, 147, 151
EUCOMPESELLA Pop.	137	<i>fulvicollis</i> Jak.	66	<i>henschi</i> Reut.	15
<i>euphorbiae</i> Lind.	43	<i>fulvipennis</i> Kingt.	46	<i>hesperius</i> Uhl.	19
EURYCEPHALA Lap.	12	<i>fulvipes</i> Reut.	26	<i>hesperus</i> Kirk.	85
<i>eurynome</i> Kirk.	101	<i>fulvipes</i> Reut.	66	<i>heterocerus</i> Horv.	140
EURYOPICORIS Reut.	11	<i>fulvipes</i> Schr.	51	HETEROCORDYLUS Fieb. 70	
EURYOPOCORIS Reut.	11	<i>fulvus</i> Kingt.	55	HETEROTOMA Le Pel. &	
EXCENTRICUS Reut.	60	<i>fumidus</i> V. Duz.	94, 101	<i>Scrv.</i>	73
<i>exiguus</i> Pop.	146	<i>funestus</i> Jak.	24	HETEROTOMARIA	38
<i>falcata</i> Kingt.	84	<i>furvus</i> Kingt.	146	HETEROTOME Lat.	74
<i>falcicula</i> Kingt.	84	<i>fuscescens</i> Kirsch.	101, 119	HETEROTOMINA	5
FALCONIA Dist.	60	<i>fuscescens</i> Stich.	111	HETEROTOMINAE	5
FALCONIOIDES Reut.	62	<i>fuscicornis</i> Kingt.	101, 130	HETEROTOMINI	38
<i>fallax</i> Kingt.	84	<i>fuscina</i> Kingt.	85	<i>hirtulus</i> Wagn.	102
<i>fanseriae</i> Kingt.	45	<i>fuscinus</i> Kingt.	46	<i>hirtum</i> Reut.	131
<i>farinosus</i> Horv.	70	<i>fuscipennis</i> Kingt.	146	<i>hirtus</i> Curt.	24
<i>fasciata</i> Dist.	121	<i>fuscipennis</i> Kingt.	46	<i>hirtus</i> Kingt.	20, 34
<i>fasciatiennis</i> Pop.	138	<i>fuscisignatus</i> Kingt.	46	<i>hirtus</i> Mull.	24
<i>fasciatus</i> Uhl.	45	<i>fusifformis</i> V. Duz.	46	<i>histrionicus</i> Lin.	51
<i>fasciolaris</i> Blanch.	153	<i>garryae</i> Kingt.	85	<i>holtzi</i> Reut.	66
<i>fasciolata</i> Reut.	121	<i>geminata</i> Johns.	82	HOMOEOCORIS Fuent.	8
<i>fascipennis</i> Kingt.	46	<i>geminatus</i> Kingt.	46	<i>horvathi</i> Mont.	76
FELISACODES Bergr.	62	<i>geminus</i> Kingt.	147	<i>horvathi</i> Reut.	66
<i>femoratus</i> V. Duz.	39, 123	<i>genetiva</i> Dist.	131	<i>husseyi</i> Kingt.	46
<i>fennicus</i> Wagn.	11	<i>geniculatus</i> Reut.	101, 140	HYALOCHLORIA Reut. ...	75
<i>ferox</i> V. Duz.	101, 114	<i>genistae</i> Lind.	125	<i>hymalayensis</i> Carv. & South. 93	
<i>ferrarii</i> Reut.	24	<i>genistae</i> Scop.	71	HYOIDEA Reut.	76
<i>festiva</i> V. Duz.	68	<i>giffardi</i> V. Duz.	123	HYPEREIDES Kirk.	43
<i>ficarius</i> Dist.	150	<i>gilvipes</i> Stal.	92	<i>hyperici</i> Lind.	43
FICINUS Dist.	62	GLOBICEPIDAE	38	HYPORHINOCORIS Reut. .	76
<i>fieberi</i> Frey Ges.	101, 114	GLOBICEPS Le Pel. & Serv. 63		HYPSELEECARIA	5, 38
FIEBEROCAPSUS Carv. &		<i>gracilentis</i> Kingt.	136	HYPSELOECUS Reut.	77
Southw.	62	<i>gracilentus</i> Stal.	51	HYPSTYLUS Fieb.	119
		<i>gracilis</i> Jak.	66		

<i>icterocephalus</i> Hahn.	102	LABOPARIA	5	<i>macrocephalus</i> Fieb.	16
<i>illini</i> Kngt.	78, 136	LABOPELLA Kngt.	21	<i>macrotrichus</i> Horv.	140
<i>illustris</i> Reut.	153	LABOPIDEA Uhl.	81	MACROTYLOIDES V. Duz.	89
ILNACORA Reut.	77	LABOPINI	6	<i>maculatus</i> Scot.	30
ILNACORELLA Kngt.	79	LABOPS Burm.	18	MADAGASCARIELLA Carv.	89
<i>immaculatus</i> Kngt.	104	LAEMOCORIDEA Póp. ...	137	<i>madagascariensis</i> Reut.	93
<i>immaculipennis</i> Pop.	59	<i>lactus</i> Heid.	147	<i>magnicornis</i> Dist.	59
<i>imperatorius</i> Dist.	128	LAMPRELLA Reut.	29	<i>major</i> Costa	24, 28
<i>incisus</i> Kngt.	46	<i>languidus</i> V. Duz.	102	<i>major</i> Kngt.	86
<i>inconspicuus</i> Uhl.	115	<i>lania</i> Dist.	90	<i>major</i> Wagn.	16
<i>incurva</i> Kngt.	85	LASTOMIMUS Pop.	138	MALACOCORIS Fieb.	89
<i>incurvus</i> Kngt.	116	<i>lateralis</i> Kngt.	85	<i>mali</i> Bohem.	72
<i>infans</i> V. Duz.	69, 85	<i>lateralis</i> Pop.	134	<i>malina</i> Uhl.	78
<i>infuscatus</i> Garbig.	24, 66	<i>lateralis</i> Reut.	9	<i>malinus</i> Reut.	72
<i>insignis</i> Dist.	46	<i>lateralis</i> V. Duz.	102	MARALAUDA Dist.	90
<i>insignis</i> D. & S.	55	<i>lathyri</i> Kngt.	85	<i>marginalis</i> Reut.	86, 103
<i>insignis</i> Reut.	55, 63	<i>lauta</i> Dist.	61, 80	<i>marginata</i> Uhl.	86
<i>insignis</i> V. Duz.	82, 102	<i>lemniscatus</i> V. Duz.	123	<i>marginatus</i> Fieb.	53
<i>insularis</i> Pop.	59	<i>lcnensis</i> Lind.	102	<i>marginatus</i> Uhl.	55, 103
<i>insularis</i> Us.	15	<i>lepidii</i> Kngt.	86	<i>marginellus</i> Put.	9, 20
<i>intermedia</i> Dist.	61, 80	LEPIDOTAENIA Pop.	138	<i>mariae</i> Linnav.	9
<i>intermedia</i> Kngt.	85	<i>leptocerus</i> Kirsch.	71	<i>marqueti</i> Put.	130
<i>intermedius</i> Uhl.	15	<i>lethierryi</i> Reut.	102, 116	MARSHALLIELLA Pop.	59
<i>interpositus</i> Schm.	102	<i>leucocephalus</i> Coq.	34	<i>martini</i> Put.	103
<i>intricatus</i> Fieb.	16	<i>leucocephalus</i> Gocz.	16	<i>mayri</i> Sign.	103
<i>insperatus</i> Blatch.	46	<i>leucocephalus</i> Lin.	34	<i>mcatee</i> Kngt.	47
<i>insperatus</i> Kngt.	55	<i>leucophaeus</i> Germ.	52	MECOMNA Fieb.	90
<i>instabilis</i> Reut.	85	LEUCOPHOROPTERA Pop.	138	<i>media</i> Say.	86
<i>inustus</i> Dist.	78	<i>leucozonius</i> Gmel.	52	<i>medvedevi</i> Kirit.	25
<i>iolani</i> Kirk.	102	<i>leviculus</i> Kngt.	116	<i>melanocephalus</i> Pop.	93
<i>irroratus</i> Kngt.	123	<i>limbatus</i> Perr.	102	<i>melanops</i> Reut.	55
<i>irrorata</i> Say.	130	<i>limbatus</i> Reut.	140	MELANOSTICTUS Reut. ...	93
ITACORIS Carv.	79	<i>lindbergi</i> Wagn.	125	MELANOTRICHIELLA Pop. ...	59
		LITOCORIS Fieb.	96	MELANOTRICHUS Reut. ...	112
<i>jakovlevfi</i> Reut.	7, 28	LITOSOMA D. & S.	96	MELINNA Uhl.	44
<i>jakovlevi</i> Reut.	42	LITOSOMIDAE	38	<i>membraneus</i> Lind.	104
<i>javanus</i> Pop.	147	<i>lividipennis</i> Reut.	9, 55	<i>mercurialis</i> Guer.	16
JOBERTUS Dist.	79	<i>lividipes</i> Reut.	46	<i>meriopterum</i> Scop.	74
JORNANDES Dist.	80	<i>lividus</i> Fieb.	35	MEROTRICHIA Reut.	6
<i>jucundus</i> Sign.	52	LOMATOPLEURA Reut.	83	MESOTROPIS Reut.	94
<i>juglandis</i> Kngt.	46	<i>longicornis</i> Jak.	7	<i>metalecens</i> Pop.	138
<i>juniperi</i> Heid.	123	<i>longicornis</i> Wagn.	125	<i>metriorhynchus</i> Reut.	125
<i>juniperi</i> Kngt.	147	<i>longicuneata</i> Carv.	133	<i>mexicana</i> Dist.	85
<i>juniperi</i> Reut.	66	<i>longipedes</i> Crv.	89	<i>micans</i> Kngt.	123
		LOPARIINAE	38	<i>micantulus</i> Horv.	17
KALANIA Kirk.	80	LOPIDAE Uhl.	82	<i>michalki</i> Wagn.	125
KALANIINI	38	LOPIDEARIA	38	MICROTECHNITES Berg.	13
KAMEHAMEHA Kirk.	81	LOPIDELLA Kngt.	88	<i>militare</i> Hhl.	69
<i>kanakanus</i> Kirk.	102	LOPIDINI	38	MILLERIMIRIS Carv.	94
<i>kassandra</i> Kirk.	102	LOXOPS Fieb.	127	<i>mimetica</i> Carv. & South. ...	93
<i>katmai</i> Kngt.	102	<i>luctuosa</i> Prov.	93	MIMOPERIDERIS Kirk.	51
<i>kekele</i> Kirk.	102	<i>lugubris</i> Horv.	140	<i>minima</i> Kngt.	86
KELIDOCORIS Kol.	51	<i>lunalilo</i> Kirk.	81, 132	<i>minor</i> Carv.	61
KELIDOCORIS Reut.	63	<i>lurida</i> Reut.	61	<i>minor</i> Costa	28
<i>kilaueae</i> Kirk.	126	<i>luridus</i> Fall.	35	<i>minor</i> Kngt.	86
<i>killimana</i> Pop.	59	<i>luteicollis</i> Panz.	16	<i>minuendus</i> Kngt.	104
<i>kiritshenkoi</i> Horv.	140	<i>luteolus</i> Dist.	121	<i>minus</i> Kngt.	116
KIRKALDYELLA Pop.	137	<i>lutescens</i> Reut.	46	<i>minutus</i> Jak.	104, 116
<i>kirkaldyi</i> Perk.	102	<i>lutescens</i> Stich.	111	<i>minutus</i> Luc.	28
<i>kirschbaumi</i> Flor.	102, 119	<i>luteus</i> H. S.	52	<i>minutus</i> Reut.	17
<i>kirschbaumi</i> Stal.	7	<i>luteus</i> Kngt.	47	<i>minutus</i> Uhl.	17, 47
<i>knighti</i> V. Duz.	102	LUTHERIELLA Pop.	138	<i>mirificus</i> Dist.	47
KOANOVA Kirk.	81	<i>lynchii</i> Berg.	141	MIRIS Lap.	13
<i>korschinskii</i> Reut.	140			MISILLA Horv.	13
				<i>mistus</i> Kngt.	104, 116

<i>modesta</i> V. Duz.	136	<i>nigroruber</i> Dist.	133	<i>pallida</i> Pop.	60
<i>modestus</i> Uhl.	47	<i>nitens</i> Reut.	28	<i>pallidicollis</i> V. Duz.	123
<i>modestus</i> V. Duz.	104	<i>nitidicollis</i> Put.	146	<i>pallidicornis</i> H.-S.	17
<i>mohave</i> Kngt.	87	<i>nitidus</i> Mey.	11	<i>pallidicornis</i> Pop.	60
<i>mohri</i> Kngt.	36	<i>noctuans</i> Kngt.	151	<i>pallidipennis</i> Reut.	61
<i>molliculus</i> V. Duz.	104	NOCTUOCORIS Kngt.	94	<i>pallidulus</i> Reut.	106
<i>moncreaffi</i> D. & S.	116	<i>nocturnus</i> Dist.	6	<i>pallidus</i> Mey.	106, 117
<i>montanus</i> Lind.	72	<i>notaticeps</i> Reut.	76	<i>pallipes</i> Kngt.	37
<i>montei</i> Carv.	57, 126	<i>notabilis</i> Kngt.	105	<i>palustris</i> Reut.	106
<i>monticola</i> Hov.	140	<i>novaki</i> Wagn.	66	PAMILIA Uhl.	120
<i>morai</i> Kirk.	126	<i>nyctalis</i> Kngt.	105, 121	<i>pamparum</i> Berg.	106
<i>mundus</i> V. Duz.	123	NYCTICAPSUS Pop.	91	<i>panamensis</i> Carv.	152
<i>mutabilis</i> Buch. .. White ..	104	<i>oberthuri</i> Reut.	37	<i>panzeri</i> Fieb.	25
<i>mutabilis</i> Fall.	25	<i>obesus</i> Perr.	36	PARACHIUS Dist.	121
<i>mutabilis</i> Hahn.	72, 104	<i>oblongus</i> Kol.	72, 75	<i>parella</i> Mey.	28
<i>myricariae</i> Cerr.	104	<i>obscura</i> Pop.	59	<i>parallelus</i> Lind.	106
<i>myrmecoides</i> Pop.	141	<i>obscuricornis</i> Pop.	59, 151	PARAPROBA Dist.	121
MYRMECOPEPLUS Berg.	151	<i>obscuripes</i> Pop.	149	PARASTHENARIDIA Mill.	122
MYRMECOPHYARIA Reut.	134	<i>obscurus</i> Ramb.	36	<i>parva</i> Dist.	61, 80
MYRMECOPHYES Fieb.	139	<i>obscurus</i> Reut.	105	<i>parviceps</i> Noual.	39
MYRMECOPHYES Fieb.	139	<i>obsoletus</i> Fieb.	105	<i>parviceps</i> Pop.	152
MYRMECORIDEA Pop.	141	<i>occidentalis</i> V. Duz.	87	<i>parviceps</i> Reut.	55
MYRMECOZELOTES Berg. ..	141	<i>ocellatus</i> Reut.	152	<i>parvinotum</i> Lind.	41, 106
NANNIELLA Reut.	61	<i>ochripes</i> Curt.	93	<i>parvulus</i> Horv.	72, 140
<i>nasicus</i> Kngt.	147	<i>ochrocephalus</i> Fieb.	17	<i>parvulus</i> Reut. ..	25, 66, 107, 117
<i>nassatus</i> Fab.	104	<i>ochrotrichus</i> Fieb.	105, 116	PARTHENICUS Reut.	122
<i>navajo</i> Kngt.	87	<i>oculatus</i> Kngt.	47	<i>passerini</i> Costa	28
<i>nebulosus</i> Fieb.	9, 25	<i>ocypus</i> Mont.	50	<i>paulinoi</i> Reut.	107
<i>necopinus</i> V. Duz.	105	<i>oecophylloides</i> Pop.	138	<i>paulistana</i> Carv.	57
<i>neglectus</i> Kngt.	105	<i>opacus</i> Jak.	7, 25	<i>paulistanus</i> Carv.	126
NEMESIANUS Dist.	133	<i>opacus</i> Kngt.	147	<i>pectoralis</i> Horv.	7
<i>neoboroides</i> Kngt.	47	OPHTHALMOCORIS Zett.	19	<i>pectoralis</i> Wagn.	72
NEOCYPUS Dist.	50	OPISTOCYCLUS Pop.	141	<i>pedalis</i> Reut.	29
NEOMECOMMA Southw. ..	118	<i>opuna</i> Kirk.	132	<i>pelagicus</i> Kirk.	107
<i>neotropicalis</i> Carv.	55	ORANIELLA Reut.	21	<i>pellucida</i> Uhl.	57
NESIDIOCHERTES Carv.	21	<i>oraniensis</i> Reut.	103	<i>pellucidus</i> Garb.	107
NESIDIOCHERTES Kirk. ..	21	<i>orbicularis</i> Kirit.	140	<i>pendula</i> V. Duz.	122
<i>nicholi</i> Kngt. ..	87, 116, 129, 142	<i>oreades</i> Kngt.	123	<i>percroceus</i> V. Duz.	123
<i>niger</i> H.-S.	36	<i>oregona</i> Hs.	87	<i>peregrinus</i> V. Duz.	123
<i>niger</i> Pop.	147, 151	<i>oreias</i> Kirk.	133	<i>perideris</i> Fieb.	51
<i>niger</i> Reut.	25	<i>orientalis</i> Carv. & Southw. ..	93	<i>perkinsi</i> Kirk.	107
<i>nigerrimus</i> H.-S.	36	<i>orientalis</i> Pop.	59, 106	<i>perplexus</i> D. & S.	147
<i>nigrellus</i> Kngt.	123	<i>ornatus</i> Berg.	152	<i>persimilis</i> Put.	53
<i>nigrescens</i> Stich.	111	<i>ornatus</i> V. Duz.	106	<i>ptiolatus</i> Stal.	53
<i>nigricornis</i> Reut.	29	ORTHOCEPHALUS Fieb. ..	22	<i>phoenicea</i> Horv.	20, 25, 29
<i>nigricornis</i> Reut.	17	ORTHOTYLARIA	38	<i>piceicola</i> Kngt.	107, 148
<i>nigricornis</i> Westh.	52	ORTHOTYLELLUS Kngt. ..	94	<i>piceonigra</i> Motsch.	132
<i>nigridea</i> Uhl.	87	ORTHOTYLINAE	5	<i>piccicollis</i> V. Duz.	123
<i>nigrinasi</i> V. Duz.	78, 105	ORTHOTYLINI	38	<i>picta</i> Kngt.	87
<i>nigrinervis</i> V. Duz.	121,	ORTHOTYLUS Fieb.	95	<i>picta</i> Uhl.	69
<i>nigrinoculis</i> Carv.	79	<i>oschanini</i> Fieb.	140	<i>picteti</i> Fieb.	66
<i>nigripes</i> Reut. ..	20, 82, 105, 140	<i>oshanini</i> Reut.	106, 117	<i>pictus</i> Kngt.	123
<i>nigrisetosa</i> Kngt.	82	<i>ovatus</i> V. Duz.	106, 117	PIEZOCRANUM Horv.	29
<i>nigrisquamosa</i> Kngt.	79	PACHYLOPS Fieb.	119	PILOPHORARIA Reut.	134
<i>nigrita</i> Jak.	28	<i>pachymerus</i> Reut.	7, 20	PILOPHORIDAE D. & S.	135
<i>nigritarsis</i> Costa	36	PACHYTOMA Costa	27	PILOPHORINI D. & S.	134
<i>nigritulus</i> Zett.	93	PACHYTOMELLA Reut.	27	<i>pilophoroides</i> Kngt.	48
<i>nigritus</i> Jak.	7	<i>pacifica</i> Carv. & Southw.	93	PILOPHOROPSIS Pop.	142
<i>nigritus</i> Schr.	72	<i>pacificus</i> V. Duz.	106	PILOPHORUS Hahn	141
<i>nigrobasicornis</i> Kngt.	128	<i>pallens</i> Pop.	134	<i>pilosella</i> Kngt.	121
<i>nigrocephalus</i> Kngt.	47	<i>pallescens</i> Dist.	122	<i>pilosulus</i> Kngt.	48
<i>nigrogularis</i> Reut.	53	<i>pallescens</i> Us.	94	<i>pilosus</i> Hahn.	25
<i>nigropiceus</i> Reut.	47	<i>pallicornis</i> Fabr.	17	<i>pilosus</i> Kngt.	48
<i>nigropilosus</i> Lind.	105, 116	<i>pallida</i> Kngt.	82	<i>pilosus</i> Reut.	48
<i>nigropunctata</i> Pop.	59			<i>pinicola</i> Lind.	107
				PINOCAPSUS Southw.	119

piperi Us.	134	quadrimaculata Pop.	138	salsolae Reut.	108
PLAGIOTYLUS Scot.	30	quadrimaculatus Schr.	58	saltans Reut.	21
planicornis H.-S.	60	quadrispiculus Kngt.	48	saltator Geof.	18
planicornis Pall.	75	quadristillatus Stal.	53	saltator Hahn.	25
planifrons Kngt.	82	querci Kngt.	130	samoanus Kngt.	95, 128, 148
platani Kngt.	130	quercicola Reut.	108	sanguinarius Dist.	128
PLATYCRANUS Fieb.	124	ramus Kngt.	108	sanguinea Kngt.	88
PLATYPORUS Reut.	30	regalis Uhl.	150	sanguineps Stal.	53, 79
PLATYSCYTUS Reut.	125	remanei Wagn.	125	SARONA Kirk.	31
PLATYTOMOCORIS Reut.	60	RENODAEINI Kngt.	135	SARTESELLUS Zool. Rec.	31
PLATYTOMOCORIS Reut.	60	RENODAEILLA Kngt.	142	satyricus Scot.	10
plebejus Pop.	107	RENODAEUS Dist.	150	saundersi Reut.	109
PLINIELLA Bergr.	126	repandus Dist.	153	sayi Kngt.	88
plucheae V. Duz.	107	retamae Wagn.	108	schamili Kirit.	32
PLUMIGER Horv.	139	reuteri Jak.	11, 37	SCHISTONOTELLUS Reut.	153
poctica Dist.	61	reuteri Kngt.	87	SCHIZONOTUS Reut.	153
pollicaris Kngt.	130	reuteri Pop.	61	schmidti Fieb.	10, 26
POPIELLA Bergr.	133	REUTERIA Put.	129	schoberiae Reut.	109, 117
praecustus Dist.	48, 80	REUTERIUSA Us.	54	SCHOENOCORIS Reut.	31
prasinus D. & S.	117	RHINOCAPSIDEA Reut.	130	SCHWARZI Reut.	148
prasinus Fall.	107	RHODESIELLA Pop.	62	SCIRTETELLUS Reut.	31
prasinus Fieb.	120	rhyaropus Fieb.	25	scitula Walk.	98
priesneri Schm.	108	ribauti Wagn.	10	scotti Reut.	109
princeps Uhl.	68	riveti Chees.	55	scurillis V. Duz.	39
problematicus Linnav.	117	robiniae Johns	108	scutellaris Reut.	61, 148
propinquus Reut.	16	robiniae Uhl.	87	scutellatus Spin.	53
propinquus Reut.	108	robusta Uhl.	69, 87	scutellatus Uhl.	150
propinquus H.-S.	17	robustus Uhl.	37	scabrai Schm.	37
proserpinae Muls. & Rey.	25	roseipennis Reut.	108	sefrensis Reut.	26
provancheri Burq.	57, 90	rossi Kngt.	108	selectus Fieb.	67
proximus Blatch.	48	ruber V. Duz.	124	selectus Kngt.	124
psalliodes Reut.	123	rubidus Put.	117	SEMIINI	39
PSEUDOCLERADA Kirk.	126	rubricatus Bergr.	56	seminitens Horv.	32
PSEUDOCLERADINI	126	rubricatus Jak.	108	seminulum Horv.	29
PSEUDOLOXOPS Kirk.	127	rubricornis Kngt.	48	semirasa Dist.	61, 80
PSEUDONEOBORUS Kngt.	128	rubrinervis Kngt.	124	semiruber Carv.	132
PSEUDOPSALLUS V. Duz.	128	rubroclavus Kngt.	128	SEMIUM Reut.	131
PSEUDOXENETUS Reut.	150	rubrocuneatus Kngt.	128	senectus V. Duz.	109, 117
puberus Uhl.	40	rubromaculosus Kngt.	124	serica Kngt.	88
pubescens Kngt.	55	rubromarginatus Kngt.	128	sericata Uhl.	129
puella V. Duz.	87	rubroscutellatus Kngt.	128	SERICOPHANES Reut.	151
pugasi Carv.	79	rufescens Burm.	18	sericus Kngt.	49
pulcher Henry.	148	rufescens Us.	94	scrus V. Duz.	109
pullatus V. Duz.	108	rufistigmus Blatch.	49	seticornis Kngt.	49
pullulus Pop.	148	rufivenosus Kngt.	124	setiger Kngt.	148
pulvurulentus Burm.	72, 75	rufomaculatus Carv.	126	setosus Reut.	20, 49
pulvurulentus Kol.	72, 75	rufoscutellatus Carv.	57, 126	setulosus Horv.	148
pumilus Uhl.	48	rufovittatus Carv.	121	sexmaculatus Wagn.	137
punctatipennis Reut.	20, 25, 29	rufovittatus Reut.	50	sibirica Sahlb.	8, 29
punctatus Carv.	94	rufusculus Kngt.	124	sibiricus Carv.	67
punctatus Dist.	80	rugicollis Costa	66	sicilianus Wagn.	109
punctatus Noual.	43, 108	rugicollis Jak.	7, 29	sidnicus Stal.	109
puncticollis Fieb.	17	rugicollis Lucas	29	signatus Fieb.	10, 26
puncticornis Reut.	42	rugosa Pop.	137	signatus Us.	128
punctiger Horv.	9	rugosus Reut.	18	similis Pop.	60
punctigera Horv.	29	sabulosus V. Duz.	124	simplex Kngt.	69
punctipes Reut.	120	sacerdotula Bergr.	126	simplex Uhl.	82
punctulata Reut.	12	sagittarius Dist.	62	simulans Horv.	29
punctulatus Reut.	48	sahlbergi Fall.	20	sinuata Kngt.	69
punctulatus Reut.	48	sahlbergi Reut.	30	sinuaticollis Reut.	148
pusillus H.-S.	17	SAILERIA Hsiao	131	sloggetti Dist.	141
pusillus Reut.	108, 148	salicicola Reut.	66	smaragdinus Fieb.	90
putoni Reut.	9, 20, 125	salicis Jak.	108	SMICROMERUS Reut.	21
pygmaeus Berg.	17	salicis Kngt.	87	SOLANOCORIS Carv.	132
pygmaeus Wagn.	10	salicorniae Liind.	108	sordidus Fieb.	8

<i>sordidus</i> Lind.		<i>texanus</i> Kngt.	150	<i>vanduzeei</i> Kngt.	149
<i>sordidus</i> Reut.	67	<i>thanatophorus</i> Kirk.	136	<i>vanduzeei</i> Reut.	93
<i>soror</i> V. Duz.	124	<i>THAUMATURGS</i> Dist.	142	<i>varicolor</i> Crv.	62
<i>spartii</i> Bohem.	72	<i>THERMES</i> Reut.	133	<i>variegatus</i> Costa.	67
<i>sparticola</i> Reut.	109, 118	<i>THERMUS</i> Dist.	133	<i>variegatus</i> Mont.	50
<i>spgazzinii</i> Berg.	18	<i>tibialis</i> Reut.	18, 21, 140	<i>variegatus</i> Reed.	67, 152
<i>sphaegiformis</i> Rossi.	57	<i>tibialis</i> Hahn.	72	<i>verae</i> Kngt.	21
<i>SPHYRACEPHALUS</i> D. & D.	91	<i>tibialis</i> V. Duz. 82, 110, 118, 149		<i>vestitus</i> Uhl.	89
<i>SPHYROPS</i> D. & S.	91	<i>TIC HORHINUS</i> Fieb.	96	<i>viburni</i> Lind.	110
<i>spinus</i> Kngt.	109	<i>TIC HORHINUS</i> Kirk.	96	<i>vicarius</i> Pop.	149
<i>spissicornis</i> Fab.	75	<i>TIC HORRHINUS</i> Oshan.	96	<i>vicinus</i> Kngt.	49
<i>splendida</i> Gibs.	69	<i>tomentosus</i> Reut.	76	<i>vicinus</i> Seid.	42
<i>stalii</i> Reut.	78	<i>tomentosus</i> V. Duz.	149	<i>vigilax</i> V. Duz.	110
<i>staphyleae</i> Kngt.	88	<i>translucens</i> Tuck.	110	<i>villosus</i> Dist.	49
<i>steganooides</i> Sahlb.	37	<i>transversus</i> Kngt.	136, 152	<i>virens</i> Fall.	111
<i>STHENARIDEA</i> Reut.	132	<i>triangularis</i> Kngt.	152	<i>virescens</i> D. & S.	111
<i>STHENAROPS</i> Uhl.	77	<i>TRICHIA</i> Reut.	44	<i>virescens</i> Us.	134
<i>stillatipennis</i> Stal.	53	<i>tricolor</i> Gmel.	58	<i>viridicans</i> Kngt.	40
<i>STIPHROSOMA</i> Fieb.	32	<i>tricolor</i> Kngt.	49	<i>viridicatus</i> Uhl.	111, 118
<i>STIPHROSOMIDAE</i>	6	<i>tricoloratus</i> Turt.	58	<i>viridifasciatus</i> Reut.	94
<i>STIPHROSOMUS</i> Fieb.	33	<i>tricondyloides</i> Oshan.	140	<i>viridinervis</i> Kirsch.	111
<i>striicornis</i> Kirsch.	109	<i>trigonalis</i> Spin.	137	<i>viridinervis</i> Thoms.	111
<i>striola</i> Kirsch.	109	<i>trilineatus</i> Mul.	149	<i>viridipennis</i> Dahlb.	112, 118
<i>strobicola</i> Kngt.	149	<i>tristis</i> Fieb.	10	<i>viridipunctatus</i> Reut.	112
<i>STRONGYLOCORIS</i> Blanch.	32	<i>tristis</i> Reut.	22, 26	<i>viridis</i> V. Duz.	78, 79
<i>stygialis</i> Muls. & Rey.	26	<i>truncatus</i> Kngt.	49	<i>viridula</i> Kngt.	112
<i>stygicus</i> Say.	37	<i>tucumanus</i> Carv.	126	<i>visci</i> Put.	82
<i>styx</i> Reut.	26	<i>tumidicornis</i> H.-S.	73	<i>vitiensis</i> Kirk.	77
<i>subalbicans</i> Dist.	80	<i>tumidifrons</i> Kngt.	20	<i>vittatus</i> Dahlb.	112, 128
<i>subalpinus</i> Stohl.	67	<i>tupiiana</i> Carv.	62	<i>vittatus</i> Gmel.	53, 58
<i>subglaber</i> Kngt.	132	<i>turanicus</i> Reut.	110, 118	<i>vittatus</i> Kirit.	53
<i>submarginatus</i> Say.	109	<i>TUXENELLA</i> Carv.	152	<i>vittatus</i> Reut.	16
<i>SULAMITA</i> Kirk.	132	<i>typicus</i> Dist.	149	<i>vitticeps</i> Reut.	16
<i>SULAMITARIA</i>	39	<i>TYRIAS</i> Reut.	44	<i>vittipennis</i> H.-S.	27
<i>SULAMITINI</i>	39	<i>TYRIUS</i> Kirk.	44	<i>voronovi</i> Kirit.	32
<i>sulcata</i> Kngt.	79	<i>UELEANA</i> Carv.	133	<i>vulgaris</i> Dist.	80
<i>sulphurea</i> Stich.	90	<i>uhleri</i> Girard.	18	<i>walshi</i> Uhl.	149
<i>sulphuripennis</i> West.	90	<i>uhleri</i> Kngt.	149	<i>wileyi</i> Kngt.	88
<i>sumatranus</i> Pop.	149	<i>uhleri</i> V. Duz.	68	<i>williamsi</i> Us.	81
<i>suturalis</i> Reut.	64	<i>ulmi</i> Kngt.	110	<i>wisteriae</i> Moore.	88
<i>suturalis</i> Reut.	67	<i>unicolor</i> Hahn.	73	<i>wygodzinsky</i> Carv.	56
<i>symetricus</i> Kngt.	89	<i>unicolor</i> Pop.	60, 153	<i>XENOFULVIUS</i> Bergr.	44
<i>SYSTELONOTINI</i> Kngt.	135	<i>unicolor</i> Prov.	118	<i>XESTONOTELLUS</i> Reut.	153
<i>tabescens</i> Stal.	109	<i>unicolor</i> Reut.	76	<i>yakima</i> Kngt.	88
<i>tabidus</i> Reut.	109	<i>unicolor</i> Thoms.	73	<i>youngi</i> Carv.	131
<i>tahiticus</i> Kngt.	128	<i>unifasciata</i> Pop.	153	<i>ZANCHISME</i> Kirk.	153
<i>tanneri</i> Kngt.	129	<i>uniformis</i> V. Duz.	38, 110	<i>ZANCHIUS</i> Dist.	133
<i>tentali</i> Perk.	109	<i>uniformis</i> Kngt.	49, 68	<i>ZARATUS</i> Dist.	153
<i>taurica</i> Horv.	10, 29	<i>usingeri</i> V. Duz.	88	<i>ZONODORELLUS</i> Pop.	134
<i>taurina</i> V. Duz.	88	<i>utahensis</i> Slat.	21	<i>ZONODOROPSIS</i> Pop.	134
<i>taurula</i> Kngt.	88	<i>ute</i> Kngt.	88, 110	<i>ZONODORUS</i> Dist.	133
<i>taxodii</i> Kngt.	49, 124, 149	<i>UZELIELLA</i> Pop.	133	<i>zwaluwenburgi</i> Us.	55
<i>tenellus</i> Fall.	109	<i>vaccini</i> V. Duz.	124		
<i>tenuicornis</i> Muls. & Rey.	26	<i>vagus</i> Kngt.	55		
<i>teton</i> Kngt.	88	<i>vanduzeei</i> Carv.	110		
<i>texana</i> Kngt.	88				