

Reise der Österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859 unter den Befehlen des Commodore B. von

bair.

bteilung:



-Königliche Ho

mission bei Carl Gero

Copyright (c) 2008 Kurt Stüber.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

Das Original des Werkes wurde freundlicherweise von der Bibliothek des Museums König in Bonn zur Verfügung gestellt. Einscannen und Bearbeitung durch Kurt Stüber, Februar 2009.

This book has been created using the program `make_book.pl`, version: 4.0, Date: 2009-May-19

Index:

Abolla pellicosta --> Seite 160
Abraxas hypsata --> Seite 179
Abraxas interruptaria --> Seite 178
Abraxas monychata --> Seite 179
Acantholipes trimeni --> Seite 157
Achaea dasynota --> Seite 161
Achaea leona --> Seite 165
Achaea mania --> Seite 165
Achaea radama --> Seite 165
Achlorda coenobiata --> Seite 176
Achlorda roseipalpis --> Seite 176
Acidalia argentifilata --> Seite 177
Acidalia concinnata --> Seite 177
Acidalia insolata --> Seite 177
Acidalia mimetata --> Seite 177
Acidalia pedilata --> Seite 177
Acidalia quadrigata --> Seite 177
Acidalia speciosa --> Seite 182
Acidalia straminea --> Seite 177
Acidalia tuhuata --> Seite 177
Aciptilia furcatalis --> Seite 189
Aciptilia patruelis --> Seite 189
Acontia acclivis --> Seite 157
Acontia acerba --> Seite 157
Acontia admota --> Seite 157
Acontia bilimeki --> Seite 157
Acontia guttifera --> Seite 157
Acontia inda --> Seite 157
Acontia komaga --> Seite 157
Acontia madanda --> Seite 157
Acontia redita --> Seite 157
Acontia scanda --> Seite 157
Acontia umbrigerana --> Seite 157
Acontia unio --> Seite 157
Acontia urbani --> Seite 157
Acraea alcinoe --> Seite 95
Acraea caffra --> Seite 95
Acraea callianthe --> Seite 95
Acraea eresia --> Seite 95
Acraea erinome --> Seite 95
Acraea trinaeria --> Seite 95
Acraea vestalis --> Seite 95
Acrasia crinita --> Seite 180
Acreagris correbioides --> Seite 132
Acribia melanchroia --> Seite 152
Acrolophus cossoides --> Seite 188
Acronolepia biguttalis --> Seite 183
Acronolepia josialis --> Seite 183
Acronolepia tryphaenalis --> Seite 183
Acronycta canina --> Seite 149
Acronycta hercules --> Seite 158

Index:

Acronycta lichenosa --> Seite 149
Acronycta paragrapha --> Seite 149
Acrophthalmia chione --> Seite 117
Acrosema amboinae --> Seite 145
Acrosema procera --> Seite 145
Acrotomia quietaria --> Seite 172
Actias idae --> Seite 137
Adela aethiops --> Seite 188
Adelphoneura nerias --> Seite 154
Adolias asoka --> Seite 107
Adolias ninus --> Seite 107
Adolias panopus --> Seite 107
Aedia sofala --> Seite 159
Aediodes vulcanalis --> Seite 184
Aege venata --> Seite 124
Aegocera rubida --> Seite 156
Aegocera trimenii --> Seite 156
Aganais albifera --> Seite 155
Aganais eusemioides --> Seite 155
Aganais renigera --> Seite 155
Agape cyanopyga --> Seite 155
Agaposoma marcescens --> Seite 148
Agarista aegoceroides --> Seite 156
Agarista batesii --> Seite 156
Agarista doleschallii --> Seite 156
Agarista lethe --> Seite 156
Agarista lindigii --> Seite 156
Agarista moorei --> Seite 156
Agarista radians --> Seite 156
Agarista rosenbergii --> Seite 156
Agarista sabulosa --> Seite 156
Agarista semperi --> Seite 156
Agathodes margaritis --> Seite 185
Aglossa sternalis --> Seite 183
Agonis lycaenoides --> Seite 156
Agonista ochrifera --> Seite 162
Agrotis acetina --> Seite 158
Agrotis antipoda --> Seite 159
Agrotis baueri --> Seite 159
Agrotis decipiens --> Seite 159
Agrotis ferina --> Seite 159
Agrotis hyblaea --> Seite 157
Agrotis nipona --> Seite 159
Agrotis nivalis --> Seite 159
Agrotis penicillum --> Seite 158
Agrotis scapularis --> Seite 159
Agrotis scotti --> Seite 159
Agrotis suffusa --> Seite 158
Agrotis turma --> Seite 158
Alamis meleagris --> Seite 160
Alcidis arnus --> Seite 170

Index:

Alcidis liris --> Seite 170
Allotinus fallax --> Seite 84
Allotinus major --> Seite 84
Allotinus subviolaceus --> Seite 84
Aloa callisoma --> Seite 150
Aloa undistriga --> Seite 149
Alsophila cymatophora --> Seite 181
Alsophila hypparia --> Seite 181
Alsophila madidata --> Seite 181
Alsophila ternata --> Seite 181
Alucita capensis --> Seite 189
Alucita eudactyla --> Seite 189
Amarynthis hypochalybe --> Seite 86
Amblothridia cuprina --> Seite 188
Amblothridia iris --> Seite 188
Amblygonia agathon --> Seite 86
Amblyptilia taprobanes --> Seite 189
Amblyura difficilis --> Seite 186
Amblyura flaviscida --> Seite 185
Amblyura graphitalis --> Seite 185
Amblyura palmipes --> Seite 186
Ambulyx eurysthenes --> Seite 126
Ambulyx hyposticta --> Seite 126
Ambulyx rostralis --> Seite 126
Ambulyx subocellata --> Seite 125
Ambulyx tigrina --> Seite 126
Amilapis achroiaria --> Seite 172
Amphidasys cladonia --> Seite 174
Amphigonia erythropus --> Seite 167
Amphigonia inopia --> Seite 167
Amphigonia laciniata --> Seite 167
Amphipyra chalcoptera --> Seite 161
Amphipyra cinctipes --> Seite 160
Amphipyra laportei --> Seite 160
Amphipyra surnia --> Seite 161
Amphitape crassitibia --> Seite 158
Analthes crinipes --> Seite 183
Anaphlebia caudatula --> Seite 151
Anarsia monetella --> Seite 188
Anarta ladakensis --> Seite 157
Anatolis subtilis --> Seite 154
Anatolmis viridiceps --> Seite 188
Ancylolomia indica --> Seite 186
Ancyloxypha gracilis --> Seite 123
Ancyloxypha melaneura --> Seite 123
Anisodes annularis --> Seite 176
Anisodes lancearia --> Seite 176
Anisodes lateritia --> Seite 177
Anisodes nundata --> Seite 182
Anisodes pardalis --> Seite 176
Anisoneura sphingoides --> Seite 162

Index:

Anomoeotes levis --> Seite 149
Anophia corone --> Seite 161
Anophia fatilega --> Seite 161
Anops barsine --> Seite 77
Anops celebensis --> Seite 77
Anops malayica --> Seite 77
Anops tagalica --> Seite 77
Antaeotricha affinis --> Seite 187
Antaeotricha herilis --> Seite 187
Antaeotricha marmorea --> Seite 187
Antheua sericea --> Seite 143
Antheua tricolor --> Seite 143
Anthocharis cethura --> Seite 74
Anthomyza histrio --> Seite 152
Anthomyza ithomia --> Seite 152
Anthomyza mimica --> Seite 152
Anthomyza salvini --> Seite 152
Anthopsyche heuglini --> Seite 74
Antiblemma goleta --> Seite 169
Antigastra catalaunalis --> Seite 184
Antiophlebia bracteata --> Seite 148
Antiora ampla --> Seite 145
Antiotricha vexata --> Seite 154
Antirrhaea geryon --> Seite 116
Antirrhaea hela --> Seite 115
Antirrhaea lindigii --> Seite 115
Antirrhaea philopoemen --> Seite 115
Apamea connivens --> Seite 158
Apatura acca --> Seite 106
Apatura angelina --> Seite 106
Apatura clothilda --> Seite 106
Apatura griseldis --> Seite 106
Apatura rhea --> Seite 106
Aphomia complana --> Seite 186
Apiletria haematella --> Seite 187
Apiletria marcida --> Seite 187
Apistis mormon --> Seite 167
Apodemia mormo --> Seite 86
Arbopala disparilis --> Seite 77
Arcte senica --> Seite 162
Arctia aeruginosa --> Seite 150
Arctia parvula --> Seite 149
Arctia rhodalipha --> Seite 149
Arctia thibetica --> Seite 150
Arctioneura lorquinii --> Seite 156
Arcyophora zanderi --> Seite 160
Arestha praeusta --> Seite 148
Areva jubata --> Seite 188
Argidia aganippe --> Seite 167
Argidia mormon --> Seite 167
Argidia subrubra --> Seite 167

Index:

Argidia wedelina --> Seite 167
Argiva orcina --> Seite 164
Argynnis cnidia --> Seite 99
Argynnis diana --> Seite 99
Argynnis nerippe --> Seite 99
Argyria insons --> Seite 186
Argyria lucidella --> Seite 186
Argyria subtilis --> Seite 186
Arhodia lutosaria --> Seite 173
Arhodia lutosaria var. punicea --> Seite 173
Arhopala aglais --> Seite 78
Arhopala alesia --> Seite 78
Arhopala amphea --> Seite 78
Arhopala amphimuta --> Seite 78
Arhopala araxes --> Seite 78
Arhopala arsenius --> Seite 78
Arhopala chinensis --> Seite 78
Arhopala eridanus --> Seite 78
Arhopala inornata --> Seite 78
Arhopala lycaenaria --> Seite 78
Arhopala nakula --> Seite 78
Arhopala nobilis --> Seite 78
Arhopala philander --> Seite 78
Arhopala tyrannus --> Seite 78
Arhopala vibara --> Seite 78
Aricia auster --> Seite 140
Aricia batesii --> Seite 140
Aricia phoenix --> Seite 141
Aricoris bahiana --> Seite 87
Aricoris petavia --> Seite 87
Ariola bryophilina --> Seite 169
Ariola ransonneti --> Seite 157
Asellodes thyreata --> Seite 177
Asopia semnialis --> Seite 185
Aspila tergemina --> Seite 157
Aspilates callistege --> Seite 181
Aspilates niponaria --> Seite 172
Aspilates tonghata --> Seite 178
Asteria nivosa --> Seite 132
Asthenia geometraria --> Seite 141
Athyma iocaste --> Seite 105
Athyma urvasi --> Seite 105
Athyrma tuberosa --> Seite 166
Athyrta mechanitis --> Seite 93
Attacus affinis --> Seite 135
Attacus satyrus --> Seite 135
Attacus zacateca --> Seite 135
Atteria mimica --> Seite 188
Atteria pantherina --> Seite 188
Atychia diabolus --> Seite 188
Atychia illita --> Seite 189

Index:

Atychia quaerula --> Seite 187
Atychia quiris --> Seite 188
Atyria reducta --> Seite 154
Atyria simplex --> Seite 154
Austromyrina schraderi --> Seite 81
Austrosetia semirufa --> Seite 131
Autoceras grammophora --> Seite 155
Axia insciata --> Seite 178
Azazia navigatorum --> Seite 166
Azelina claustraria --> Seite 172
Azelina clysiaria --> Seite 172
Azelina cyclodaria --> Seite 172
Azelina fuscularia --> Seite 172
Azelina guruparia --> Seite 172
Azelina saturata --> Seite 172
Azelina spectrata --> Seite 172
Azeta caudalis --> Seite 167
Azeta hypopyrina --> Seite 167
Azeta leucoma --> Seite 167
Badera nobilis --> Seite 188
Baptria exsecuta --> Seite 182
Batesia hypochlora --> Seite 102
Bathyphlebia aglia --> Seite 136
Berberordes conchylata --> Seite 177
Bertula monstrosalis --> Seite 169
Biston immissus --> Seite 182
Blabophanes insularis --> Seite 189
Blabophanes namuella --> Seite 189
Blemmatia carapa --> Seite 169
Blemmatia gallinalis --> Seite 169
Blepharomastix garzettalis --> Seite 184
Bletogona mycalesis --> Seite 117
Boarmia accentuata --> Seite 174
Boarmia adamata --> Seite 175
Boarmia infumata --> Seite 175
Boarmia mergiata --> Seite 182
Boarmia merops --> Seite 174
Boarmia nigraria --> Seite 175
Boarmia pertusaria --> Seite 174
Boarmia ponderata --> Seite 174
Boarmia rupertata --> Seite 175
Boarmia squamigera --> Seite 175
Boarmia trikotaria --> Seite 175
Boarmia tulbaghata --> Seite 174
Bocana achine --> Seite 169
Bolina bisinuata --> Seite 161
Bolochila absimilis --> Seite 81
Bombycocera senilis --> Seite 132
Bombycomorpha nupta --> Seite 149
Bombycopsis ochroleuca --> Seite 133
Botyodes flavibasalis --> Seite 184

Index:

Botys abruptalis --> Seite 184
Botys albiceps --> Seite 184
Botys ardealis --> Seite 183
Botys atyriasis --> Seite 184
Botys augustalis --> Seite 183
Botys beatalis --> Seite 184
Botys bornealis --> Seite 184
Botys candacalis --> Seite 184
Botys carnifex --> Seite 183
Botys caudalis --> Seite 184
Botys chilialis --> Seite 183
Botys cirrosalis --> Seite 184
Botys collaris --> Seite 184
Botys concolor --> Seite 185
Botys devialis --> Seite 184
Botys eoidalis --> Seite 184
Botys frustalis --> Seite 183
Botys fugalis --> Seite 183
Botys galbula --> Seite 184
Botys heliacalis --> Seite 183
Botys hercules --> Seite 184
Botys isaralis --> Seite 184
Botys lentalis --> Seite 184
Botys linalis --> Seite 186
Botys machinalis --> Seite 185
Botys mactalis --> Seite 184
Botys mahanga --> Seite 186
Botys maorialis --> Seite 183
Botys metallescens --> Seite 187
Botys moluccalis --> Seite 184
Botys oblinalis --> Seite 183
Botys octoguttalis --> Seite 184
Botys opalisans --> Seite 184
Botys orbitalis --> Seite 183
Botys otagalis --> Seite 183
Botys palmalis --> Seite 184
Botys pangialis --> Seite 183
Botys pelialis --> Seite 184
Botys perticalis --> Seite 184
Botys phryganurus --> Seite 184
Botys proceralis --> Seite 183
Botys rufinalis --> Seite 184
Botys spilosoma --> Seite 184
Botys triumphalis --> Seite 184
Botys vanalis --> Seite 185
Botys witialis --> Seite 184
Brachyilia terebroides --> Seite 131
Brachytera aequalis --> Seite 144
Brachytera phalenaria --> Seite 144
Brahmaea muiszechii --> Seite 142
Brihaspa atrostigmella --> Seite 147

Index:

Bronchelia anonaria --> Seite 174
Bronchelia vexillata --> Seite 174
Brujas festonata --> Seite 163
Bryophila iridescens --> Seite 149
Bryophila leucorrhiza --> Seite 149
Bryophila velutina --> Seite 149
Bryoptera lecideata --> Seite 175
Bryoptera panteata --> Seite 175
Bursada cleis --> Seite 179
Bursada maculifera --> Seite 179
Bursada magata --> Seite 179
Bursada minor --> Seite 179
Butalis sinensis --> Seite 189
Cacographis osteolalis --> Seite 169
Cacosoma naclioides --> Seite 151
Caenina leucogramma --> Seite 148
Calesia cirrus --> Seite 157
Calesia patna --> Seite 166
Calesia pellio --> Seite 166
Calesia stillifera --> Seite 166
Callidrepana saucia --> Seite 132
Callidryas rurina --> Seite 75
Callidula jucunda --> Seite 156
Callioratis abraxas --> Seite 149
Callioratis biosduvalii --> Seite 149
Callizygaena nivimacula --> Seite 132
Calymnia cirrus --> Seite 158
Calymnia oryx --> Seite 158
Calyptis idonea --> Seite 159
Cambogia leprosa --> Seite 177
Cambogia lurida --> Seite 177
Camptoloma erythropygum --> Seite 142
Capnodes binota --> Seite 167
Capnodes orbiculata --> Seite 167
Capnodes undina --> Seite 169
Caradrina huegeli --> Seite 158
Caradrina pallicornis --> Seite 158
Carcina luteola --> Seite 187
Carcinopyga lichenigera --> Seite 150
Carpella districta --> Seite 179
Carpocapsa firmana --> Seite 187
Carterocephalus agathocles --> Seite 123
Carterocephalus cypselus --> Seite 123
Carterocephalus dimidiatus --> Seite 123
Carterocephalus epiphaneus --> Seite 123
Carterocephalus exornatus --> Seite 123
Carterocephalus hesperioides --> Seite 123
Carterocephalus polycrates --> Seite 123
Castnia mimica --> Seite 128
Castnia rutila --> Seite 128
Castnia tricolor --> Seite 128

Index:

Castnia unifasciata --> Seite 128
Castnia zagraea --> Seite 128
Cataclysta alvealis --> Seite 185
Cataclysta australis --> Seite 185
Cataclysta cerrussalis --> Seite 185
Cataclysta chalcitis --> Seite 185
Cataclysta patnalis --> Seite 185
Cataclysta samealis --> Seite 185
Catada epops --> Seite 169
Catagela leucania --> Seite 186
Catagramma aegina --> Seite 102
Cataphractes holdingii --> Seite 148
Catocala actaea --> Seite 161
Catocala patala --> Seite 161
Caustoloma ziczac --> Seite 181
Celerena andamana --> Seite 179
Celerena chrysauga --> Seite 179
Celerena eucnemis --> Seite 179
Celerena funebris --> Seite 179
Celerena tricolor --> Seite 179
Cerace guttana --> Seite 188
Ceratinia excelsa --> Seite 93
Ceratoclasia barbicornis --> Seite 185
Cercophana frauenfeldii --> Seite 144
Cethosia cydalima --> Seite 97
Cethosia myrina --> Seite 97
Cethosia nietneri --> Seite 97
Cethosia nikobarica --> Seite 97
Chaerocampa hystrix --> Seite 125
Chaetocneme cerinthus --> Seite 122
Chaetocneme corvus --> Seite 122
Chaetognatha altrix --> Seite 147
Chaetoloma actinobola --> Seite 148
Chalciope deltifera --> Seite 166
Chalciope mahura --> Seite 166
Chamaelimnas tireis --> Seite 87
Chamasthema dioptis --> Seite 152
Charagia argyrographa --> Seite 130
Charagia fischeri --> Seite 129
Charaxes achaemenes --> Seite 108
Charaxes brennus --> Seite 108
Charaxes cimon --> Seite 107
Charaxes hausalii --> Seite 108
Charaxes ialysus --> Seite 108
Charilina intercis --> Seite 156
Chilo comparellus --> Seite 186
Chilo obliteratedellus --> Seite 186
Chilo spectabilis --> Seite 186
Chilo virgatus --> Seite 186
Chionaema candida --> Seite 155
Chionobas nevadensis --> Seite 118

Index:

Chionobas pumilus --> Seite 118
Chlenias belidearia --> Seite 173
Chlenias crambaria --> Seite 182
Chlenias egregia --> Seite 180
Chlenias fucata --> Seite 173
Chlenias ochrosoma --> Seite 180
Chlenias verrucosa --> Seite 180
Chliara moneta --> Seite 145
Chlorosoma psittacina --> Seite 176
Choerodes bifilaria --> Seite 171
Choerotricha conspersa --> Seite 147
Choerotricha distincta --> Seite 147
Choerotricha glandulosa --> Seite 147
Choerotricha globifera --> Seite 147
Choerotricha leucospila --> Seite 147
Choerotricha nobilis --> Seite 147
Choregia fulgens --> Seite 189
Choregia violacea --> Seite 189
Choreutis aeneigutta --> Seite 187
Choreutis novarae --> Seite 187
Choreutis ocularis --> Seite 187
Choreutis suavis --> Seite 187
Chrysocestis limboguttata --> Seite 176
Chrysotaenia ardeata --> Seite 182
Cidaria absitaria --> Seite 181
Cidaria acerbata --> Seite 181
Cidaria adonata --> Seite 180
Cidaria aquosata --> Seite 181
Cidaria ascotata --> Seite 180
Cidaria assata --> Seite 180
Cidaria brunniceps --> Seite 180
Cidaria chloridata --> Seite 181
Cidaria circumcidata --> Seite 181
Cidaria cirrhiata --> Seite 181
Cidaria consequata --> Seite 181
Cidaria gallinata --> Seite 180
Cidaria gobiata --> Seite 180
Cidaria grumata --> Seite 181
Cidaria hymenata --> Seite 181
Cidaria inopiata --> Seite 181
Cidaria lupinata --> Seite 180
Cidaria macidata --> Seite 182
Cidaria mactata --> Seite 181
Cidaria melidiata --> Seite 181
Cidaria molata --> Seite 181
Cidaria monoliata --> Seite 181
Cidaria naemata --> Seite 181
Cidaria nehata --> Seite 180
Cidaria nugata --> Seite 181
Cidaria obarata --> Seite 181
Cidaria occlusata --> Seite 181

Index:

Cidaria ondinata --> Seite 177
Cidaria pamphilata --> Seite 181
Cidaria perversata --> Seite 181
Cidaria plemyrata --> Seite 181
Cidaria ramalaria --> Seite 181
Cidaria rixata --> Seite 181
Cidaria semilineata --> Seite 180
Cidaria setaria --> Seite 181
Cidaria sphaeriata --> Seite 180
Cidaria subchlorata --> Seite 181
Cidaria timarata --> Seite 181
Cidaria undosata --> Seite 177
Cidaria verriculata --> Seite 180
Cidaria vitellaria --> Seite 182
Cimicodes manoaria --> Seite 171
Cindaphia incensalis --> Seite 183
Cirina cana --> Seite 137
Cirrhochrista fumipalpis --> Seite 184
Cirrhochroa fasciata --> Seite 98
Cirrhochroa orissa --> Seite 98
Cirrhochroa regina --> Seite 98
Cirrhochroa semiramis --> Seite 98
Cirrhochroa thule --> Seite 98
Cirrhoedia accola --> Seite 157
Cisthene aglaope --> Seite 187
Cisthene corvina --> Seite 187
Cisthene eucera --> Seite 188
Cisthene hilaris --> Seite 188
Cisthene rufibasis --> Seite 188
Cisthene suspecta --> Seite 187
Clastognatha integra --> Seite 153
Cleïs erycinoides --> Seite 156
Cleïs plagalis --> Seite 156
Cleïs versicolor --> Seite 156
Cleroma leucis --> Seite 111
Cliniodes nattereri --> Seite 185
Closteromorpha reniplaga --> Seite 132
Cnemidophorus alticola --> Seite 189
Cnemolopha australis --> Seite 151
Coenibeta feronia --> Seite 161
Coenobasis amoena --> Seite 131
Colias eogene --> Seite 76
Colias iberapis --> Seite 75
Colias ladakensis --> Seite 76
Colletria pyrrhocrocis --> Seite 188
Colobochila elicrina --> Seite 169
Colobochila personalis --> Seite 169
Colotois apuraria --> Seite 171
Colotois chilendaria --> Seite 173
Colotois kametaria --> Seite 172
Comibaena albiceps --> Seite 176

Index:

Comibaena calcinata --> Seite 176
Comibaena pacifica --> Seite 176
Conchylis galbana --> Seite 189
Conchylis lingigiana --> Seite 184
Conchylis trimeni --> Seite 186
Conoeca irrorea --> Seite 187
Cornipalpus succinctus --> Seite 131
Cosmia sundana --> Seite 159
Cosmotricha notodontina --> Seite 133
Cozistra membranacea --> Seite 153
Crambomorpha argentea --> Seite 155
Crambomorpha umbrifera --> Seite 155
Crambus aurosus --> Seite 186
Crambus flexuosellus --> Seite 186
Crambus gracilis --> Seite 186
Crambus interruptus --> Seite 184
Crambus rangona --> Seite 186
Crambus rotuellus --> Seite 186
Crambus trivirgatus --> Seite 186
Crambus tuhualis --> Seite 186
Cratoplastis diluta --> Seite 151
Cratoptera retectaria --> Seite 182
Cratosia parallela --> Seite 155
Cremna phryxe --> Seite 86
Cremnodes lemur --> Seite 162
Cricosoma leopardinum --> Seite 86
Cryptolechia alveola --> Seite 189
Cryptolechia cana --> Seite 187
Cryptolechia cretifera --> Seite 187
Cryptolechia crocuta --> Seite 187
Cryptolechia diffinis --> Seite 187
Cryptolechia elatior --> Seite 187
Cryptolechia faecosa --> Seite 187
Cryptolechia flavicosta --> Seite 187
Cryptolechia fraterna --> Seite 187
Cryptolechia galactina --> Seite 189
Cryptolechia genetta --> Seite 187
Cryptolechia grandis --> Seite 188
Cryptolechia hospita --> Seite 187
Cryptolechia intermedia --> Seite 188
Cryptolechia isabella --> Seite 188
Cryptolechia leprosa --> Seite 187
Cryptolechia pallicosta --> Seite 187
Ctenogyna natalensis --> Seite 134
Ctenucha bimaculata --> Seite 152
Cucullia consimilis --> Seite 157
Cucullia pallidistria --> Seite 157
Cucullia terensis --> Seite 157
Cyane depuiseti --> Seite 102
Cyanopepla eucyane --> Seite 151
Cyanopepla quadricolor --> Seite 151

Index:

Cyclopteryx macrops --> Seite 169
Cydimon poeyi --> Seite 170
Cyme luzonica --> Seite 188
Cyme ochropyga --> Seite 188
Cyme orbicularis --> Seite 189
Cyme pardalina --> Seite 188
Cyme polygrapha --> Seite 155
Cyme princeps --> Seite 188
Cymella congerens --> Seite 155
Cymopsis fulviceps --> Seite 154
Cyrestis paulinus --> Seite 100
Cyrtochila marginalis --> Seite 188
Cyrtochila wallacei --> Seite 154
Daedalma dorinda --> Seite 116
Dalima patnaria --> Seite 171
Danais citrina --> Seite 91
Danais leucoglene --> Seite 92
Danais neptunia --> Seite 92
Danais phyle --> Seite 91
Danais taprobana --> Seite 91
Danais vitrina --> Seite 92
Daphnis angustans --> Seite 125
Daphnis protrudens --> Seite 125
Darala chalepteryx --> Seite 147
Darala rubeola --> Seite 147
Darala undulata --> Seite 147
Darala zonata --> Seite 148
Darcetina cinerosa --> Seite 148
Dasychira moerens --> Seite 148
Dasysphinx mucescens --> Seite 151
Debis darena --> Seite 117
Desmia notalis --> Seite 185
Desmoeera nugatrix --> Seite 143
Desmoloma styracis --> Seite 148
Desmopoda bombiformis --> Seite 124
Desmozona hemixanthe --> Seite 86
Deuterollyta cristalis --> Seite 185
Diabaena cincticollis --> Seite 152
Diadema polymena --> Seite 104
Diadema tydea --> Seite 104
Dialeptis salvini --> Seite 154
Dianthoecia aeraemen --> Seite 158
Dianthoecia botonga --> Seite 158
Diastrophia dasypyga --> Seite 155
Diatenes lawsoni --> Seite 160
Diathrausta aduncalis --> Seite 184
Diathrausta timaralis --> Seite 184
Dichromia nietneri --> Seite 155
Dichromia taminia --> Seite 188
Dichromosoma majus --> Seite 132
Dichrorampha coriana --> Seite 187

Index:

Dicranura argentea --> Seite 145
Dicranuropsis vilis --> Seite 149
Dicroagra ochrocephala --> Seite 149
Diophtalma anophtalma --> Seite 87
Diophtalma phelina --> Seite 87
Dioptis erycinoides --> Seite 154
Dioptis phelina --> Seite 154
Dioptis salvini --> Seite 154
Dipsas westermanni --> Seite 79
Dipteromorpha adusta --> Seite 151
Diptychis geometrina --> Seite 149
Discophlebia catocalina --> Seite 145
Doleschallia australis --> Seite 100
Draconia oleigutta --> Seite 183
Drapetodes matulata --> Seite 183
Drasteria pavona --> Seite 166
Drepanodes albicoxaria --> Seite 172
Drepanodes olindaria --> Seite 172
Dryas linaron --> Seite 87
Dryobota agnata --> Seite 158
Dycladia correbioides --> Seite 151
Dylomia caesia --> Seite 146
Dylomia ciliata --> Seite 146
Dylomia diagonalis --> Seite 147
Dylomia tortricina --> Seite 146
Dyops pupillata --> Seite 160
Dyphlebia semiochracea --> Seite 155
Dyphlebia trimenii --> Seite 155
Dyschorista indecora --> Seite 159
Dysedia zibellina --> Seite 161
Dysodia thyridina --> Seite 166
Earias plaga --> Seite 157
Eastria bogotana --> Seite 157
Echana tennenti --> Seite 169
Ecpantheria ochreator --> Seite 150
Elachyophtalma tricolor --> Seite 144
Elpia relicata --> Seite 166
Elvia donovani --> Seite 181
Elvia glaucata --> Seite 181
Emplocia eubagidaria --> Seite 182
Emplocia tricolor --> Seite 182
Endropia mibuaria --> Seite 172
Entomis eucyane --> Seite 151
Entomogramma faatrix --> Seite 164
Entomogramma panthera --> Seite 164
Entomogramma squamicornis --> Seite 164
Entomogramma vanua --> Seite 164
Eochroa trimenii --> Seite 134
Eothena calida --> Seite 152
Eothena confluens --> Seite 152
Eothena jucunda --> Seite 152

Index:

Eothena venosa --> Seite 152
Eothenopsis clonia --> Seite 87
Epimecia abunda --> Seite 157
Epimecia aenigma --> Seite 157
Epimecis dibapha --> Seite 174
Epinephele coenonympha --> Seite 118
Epinephele glaucope --> Seite 116
Epinephele pulchella --> Seite 118
Epinephele roxane --> Seite 118
Epilema furcillata --> Seite 177
Epirranthis antipodaria --> Seite 175
Episparis davallia --> Seite 169
Epizeuxis crucialis --> Seite 169
Erasmia eusemioides --> Seite 132
Erastria africana --> Seite 157
Erastria bavia --> Seite 157
Erastria nyanza --> Seite 169
Erateina garrulata --> Seite 182
Erateina goniuris --> Seite 182
Erateina mulseata --> Seite 182
Erateina oriolata --> Seite 182
Erateina paeonata --> Seite 182
Erateina pohliata --> Seite 182
Erateina thyridiata --> Seite 182
Ercta adustalis --> Seite 184
Erebomorpha mauraria --> Seite 175
Erebomorpha praetextata --> Seite 175
Erebomorpha xanthosoma --> Seite 175
Eresia castilla --> Seite 99
Eresia leucodesma --> Seite 99
Eretmocera aeneiceps --> Seite 187
Eretmocera flavipennis --> Seite 187
Eretmocera sesioides --> Seite 189
Ergolis obscura --> Seite 110
Ergolis taeniata --> Seite 110
Erilusa croceipes --> Seite 185
Erilusa euagra --> Seite 185
Erilusa mimalis --> Seite 185
Erilusa nitealis --> Seite 185
Erilusa pseudauxo --> Seite 185
Erilusa radialis --> Seite 185
Eriopus doleschalli --> Seite 159
Eriopus wallacii --> Seite 159
Eriphia ustulata --> Seite 151
Eromene zonella --> Seite 185
Eronia phocaea --> Seite 76
Erosia biangula --> Seite 182
Erosia bidens --> Seite 177
Erosia bisinuata --> Seite 177
Erosia hians --> Seite 177
Erosia mamillata --> Seite 182

Index:

Erosia verticaria --> Seite 177
Erupa titanalis --> Seite 186
Erycinopsis diaphana --> Seite 154
Ethnistis eucarta --> Seite 185
Euagra isthmia Heterodontia tricolor --> Seite 154
Eublepharis ruficincta --> Seite 124
Eucerea thalassica --> Seite 151
Euchlaena algoaria --> Seite 172
Euchlaena limettaria --> Seite 172
Euchlaena palthidata --> Seite 181
Euchlaena palthidata var. cinerea --> Seite 181
Euchlaena sofaliaria --> Seite 172
Euchloris adiposata --> Seite 176
Euchloris baliata --> Seite 176
Euchloris exarata --> Seite 176
Euchloris eximiata --> Seite 176
Euchromia boystensis --> Seite 151
Euclidia aquamarina --> Seite 166
Euclidia pohli --> Seite 166
Euclidia runica --> Seite 166
Euclidia tephрина --> Seite 166
Eucreagra arculifera --> Seite 155
Euctenia zygaenoides --> Seite 131
Eucyrta albicollis --> Seite 151
Eucyrta geometrica --> Seite 151
Eucyrta lurida --> Seite 151
Eucyrta praetexta --> Seite 151
Eucyrta subulifera --> Seite 151
Eudamus alector --> Seite 120
Eudamus extrusus --> Seite 121
Eudamus formosus --> Seite 120
Eudamus harpagus --> Seite 119
Eudamus orcinus --> Seite 120
Eudamus tamyroides --> Seite 119
Eudamus zebrus --> Seite 120
Eudiptis olealis --> Seite 184
Eudobrachys revocans --> Seite 132
Eudoclitia similis --> Seite 130
Eudoxyla angasii --> Seite 130
Eudoxyla strigillata --> Seite 130
Eudule heterochroa --> Seite 154
Eueides heliconioides --> Seite 95
Eueides xenophanes --> Seite 95
Eumelea flagrata --> Seite 176
Eumelea obesata --> Seite 176
Eumesia semiargentea --> Seite 118
Eumeta nietneri --> Seite 132
Euphasia cliens --> Seite 157
Eupithecia fumipalpata --> Seite 180
Euplesia ochrophila --> Seite 151
Euplesia vittigera --> Seite 151

Index:

Euplexia amaranta --> Seite 159
Euplexia augens --> Seite 159
Euplexia roseola --> Seite 159
Euplexia saldanha --> Seite 159
Euploea assimilata --> Seite 90
Euploea configurata --> Seite 91
Euploea cuvieri --> Seite 88
Euploea frauenfeldii --> Seite 90
Euploea grotei --> Seite 90
Euploea herrichii --> Seite 88
Euploea hewitsonii --> Seite 89
Euploea hopfferi --> Seite 90
Euploea horsfieldii --> Seite 89
Euploea ledereri --> Seite 89
Euploea novarae --> Seite 88
Euploea schlegelii --> Seite 90
Euploea siamensis --> Seite 90
Euploea wallacei --> Seite 88
Euploea westwoodii --> Seite 89
Eurema atropos --> Seite 100
Eurhinia megalonice --> Seite 100
Eurhipia bowkeri --> Seite 159
Eurhipia geyeri --> Seite 159
Eurhipia praetexta --> Seite 160
Euripus clytia --> Seite 104
Eurylomia curvinervis --> Seite 154
Eurypteryx molucca --> Seite 125
Eurytela castelnani --> Seite 110
Eustixis chrysaugae --> Seite 187
Eutane tineoides --> Seite 155
Euterpe calymnia --> Seite 72
Euterpe corcyra --> Seite 72
Euterpe critias --> Seite 72
Euterpe pitana --> Seite 72
Euterpe tomyris --> Seite 72
Euterpe troezene --> Seite 72
Euterpe uricoecheae --> Seite 72
Euterpe zenobia --> Seite 72
Fannia araucana --> Seite 101
Fannia olympias --> Seite 101
Fannia pomona --> Seite 101
Fannia tithonia --> Seite 101
Fannia venusia --> Seite 101
Feinocladia cuculoides --> Seite 145
Felinia adspersa --> Seite 166
Fidonia anguinata --> Seite 178
Fidonia bivirgata --> Seite 178
Fidonia brephos --> Seite 178
Fidonia rubellata --> Seite 178
Fidonia scarata --> Seite 178
Fidonia setinata --> Seite 179

Index:

Focilla bendina --> Seite 167
Focilla facunda --> Seite 167
Focilla fulica --> Seite 167
Focilla intacta --> Seite 167
Focilla sita --> Seite 169
Fodina sarmentosa --> Seite 166
Galleria austrina --> Seite 186
Galleriomorpha lichenoides --> Seite 149
Gauris arcigera --> Seite 187
Gauris cinctipes --> Seite 187
Gauris lacunaris --> Seite 187
Gauris tristis --> Seite 187
Gelechia albilimbella --> Seite 189
Gelechia fasciella --> Seite 189
Gelechia fuliginosa --> Seite 187
Gelechia niobella --> Seite 189
Gelechia nuptella --> Seite 189
Gelechia plejadella --> Seite 189
Gelechia rostella --> Seite 189
Gelechia signifera --> Seite 188
Gelechia taongella --> Seite 189
Genussa dioptis --> Seite 179
Genussa famulata --> Seite 179
Genussa radiata --> Seite 179
Geometra valida --> Seite 176
Geometrodes mimica --> Seite 148
Glaucopsis eburneifera --> Seite 151
Glyphipteryx morangella --> Seite 189
Glyphipteryx nugella --> Seite 189
Glyphipteryx tungella --> Seite 189
Glyphipteryx voluptella --> Seite 189
Glyphodes batesi --> Seite 184
Glyphodes dermatalis --> Seite 185
Glyphodes impuralis --> Seite 184
Glyphodes naralis --> Seite 185
Glyphodes suavis --> Seite 185
Gnatholophia longinervis --> Seite 154
Goniopteryx morada --> Seite 169
Gonodonta dentata --> Seite 160
Gonodonta fulvidens --> Seite 160
Gonodonta soror --> Seite 160
Gonodontis antucaria --> Seite 173
Gonodontis nelsonaria --> Seite 172
Gonodontis semilutearia --> Seite 171
Gonometa postica --> Seite 133
Gracilaria chrysis --> Seite 189
Gracilodes ludiana --> Seite 169
Grammodes taedia --> Seite 164
Graphidipus collaris --> Seite 181
Graphidipus flaviceps --> Seite 181
Graphigona roseifer --> Seite 163

Index:

Grapholitha borbana --> Seite 187
Grapholitha egregiana --> Seite 188
Grapholitha lignea --> Seite 187
Grapholitha novarana --> Seite 186
Grapholitha nucleana --> Seite 186
Grapholitha pictoriana --> Seite 186
Grapholitha plectana --> Seite 187
Grapholitha punana --> Seite 186
Grapholitha sinana --> Seite 186
Grapholitha subtilana --> Seite 187
Grapholitha trabeana --> Seite 187
Grapholitha voluta --> Seite 186
Grapholitha xylinana --> Seite 186
Gymnopoda corallonota --> Seite 151
Gymnopoda ochracea --> Seite 151
Gynopteryx tendinaria --> Seite 172
Hadena abida --> Seite 158
Hadena adducta --> Seite 158
Hadena alga --> Seite 158
Hadena leucosoma --> Seite 158
Hadena lucia --> Seite 158
Hadena pallirena --> Seite 159
Hadena taprobanae --> Seite 159
Halesidota leucanina --> Seite 158
Haperchiria cinctistriga --> Seite 138
Harpella crassella --> Seite 188
Hedyle leptosiata --> Seite 182
Heleona bellicosa --> Seite 153
Heleona bernsteinii --> Seite 153
Heleona cuprina --> Seite 153
Helias albiplaga --> Seite 122
Helias geometrina --> Seite 123
Helias haematospila --> Seite 122
Helias noctua --> Seite 123
Helias satyrina --> Seite 123
Helias satyrus --> Seite 123
Helias ulexicana --> Seite 122
Heliconius aerotome --> Seite 96
Heliconius cassandra --> Seite 96
Heliconius ithaea --> Seite 96
Heliconius lindigii --> Seite 96
Heliconius nattereri --> Seite 96
Heliconius polybrous --> Seite 96
Heliocheilus translucens --> Seite 157
Heliothis acesias --> Seite 157
Heliothis conchula --> Seite 157
Heliothis delicia --> Seite 157
Hemagalma inspersa --> Seite 178
Hemerophila caprimulgata --> Seite 175
Hemerophila jugorum --> Seite 175
Hemerophila subspersata --> Seite 174

Index:

Hemerophila sulphurata --> Seite 175
Hemiceras nystalina --> Seite 146
Hemiceras plusiata --> Seite 146
Hemileuca rubridorsa --> Seite 139
Hemimatia cacalis --> Seite 185
Herdonia osacesalis --> Seite 183
Herminia kerima --> Seite 169
Hesperia antalcidas --> Seite 121
Hesperia augiades --> Seite 121
Hesperia boisduvalii --> Seite 120
Hesperia callineura --> Seite 120
Hesperia catagyra --> Seite 120
Hesperia celsina --> Seite 120
Hesperia eulepis --> Seite 121
Hesperia flavescens --> Seite 121
Hesperia fortunei --> Seite 121
Hesperia fractifascia --> Seite 120
Hesperia iomene --> Seite 122
Hesperia latreillii --> Seite 120
Hesperia lindigiana --> Seite 121
Hesperia ornata --> Seite 121
Hesperia plumbeola --> Seite 120
Hesperia psittacina --> Seite 120
Hesperia viridicans --> Seite 120
Hesperia vulpina --> Seite 121
Hestia agamarochana --> Seite 92
Heterochroa justina --> Seite 106
Heterochroa malea --> Seite 106
Heterochroa olynthia --> Seite 106
Heterogramma appensa --> Seite 169
Heterolepis leprosa --> Seite 131
Heterolocha patalata --> Seite 181
Heterolocha phoenico-taeniata --> Seite 182
Heteropygas ligia --> Seite 166
Heteropygas ziczac --> Seite 166
Heterusia aluta --> Seite 182
Heterusia anicata --> Seite 179
Heterusia caesarea --> Seite 179
Heterusia cicada --> Seite 132
Heterusia coenonympha --> Seite 179
Heterusia dichroata --> Seite 179
Heterusia ephestris --> Seite 179
Heterusia macerata --> Seite 179
Heterusia mesenata --> Seite 179
Heterusia microcephala --> Seite 132
Heterusia mileta --> Seite 179
Heterusia ochrozona --> Seite 179
Heterusia sinuosa --> Seite 179
Heterusia zeritis --> Seite 179
Himera mosegata --> Seite 172
Himera villaria --> Seite 173

Index:

Holocera smilax --> Seite 137
Homochroa janula --> Seite 143
Homochroa ornata --> Seite 143
Homochroa valida --> Seite 142
Homoeocera crassa --> Seite 151
Homoeognatha aganais --> Seite 155
Homoeognatha spilosoma --> Seite 155
Homoeopteryx syssauroides --> Seite 143
Homoptera scandulata --> Seite 160
Homura granitalis --> Seite 185
Homura mianalis --> Seite 185
Hulodes falcata --> Seite 164
Hyalea melanalis --> Seite 184
Hyalurga irregularis --> Seite 152
Hybaea amboinae --> Seite 160
Hyblaea tenebrionis --> Seite 160
Hydrias grammophora --> Seite 132
Hydrias ochropyga --> Seite 132
Hydrias rubiginosa --> Seite 133
Hydrillodes tunicula --> Seite 169
Hygrochroa davalliata --> Seite 173
Hygrochroa dulcinaria --> Seite 172
Hygrochroa galbanaria --> Seite 173
Hygrochroa vulnerata --> Seite 144
Hyleora capucina --> Seite 147
Hyleora dilucida --> Seite 145
Hyleora sphinx --> Seite 145
Hymenitis libethris --> Seite 94
Hynantocera virescens --> Seite 132
Hypena beatalis --> Seite 169
Hypena colabalis --> Seite 169
Hypena lineata --> Seite 169
Hypena perna --> Seite 169
Hypena plumalis --> Seite 169
Hypena sclerialis --> Seite 169
Hypercallia confinella --> Seite 187
Hyperchiria abdominalis --> Seite 142
Hyperchiria anableps --> Seite 138
Hyperchiria aspera --> Seite 138
Hyperchiria boops --> Seite 138
Hyperchiria caudatula --> Seite 140
Hyperchiria eogena --> Seite 138
Hyperchiria flexuosa --> Seite 139
Hyperchiria fumata --> Seite 138
Hyperchiria titania --> Seite 134
Hypocala tryphaenina --> Seite 161
Hypochroma cetraria --> Seite 174
Hypochroma nyssiata --> Seite 174
Hypochroma sphagnata --> Seite 174
Hypochroma squamata --> Seite 175
Hypochroma wilsoni --> Seite 174

Index:

Hypochrysops anacletus --> Seite 81
Hypochrysops chrysanthis --> Seite 81
Hypochrysops doleschallii --> Seite 81
Hypocrita trichiura --> Seite 187
Hypogramma athene --> Seite 161
Hypogramma cholera --> Seite 161
Hypogramma hemiplagia --> Seite 161
Hypogramma iochroma --> Seite 161
Hypogramma pectorosa --> Seite 161
Hypolycaena astyla --> Seite 79
Hypolycaena dictaea --> Seite 79
Hypolycaena sipylus --> Seite 79
Hyponomeuta polystigmellus --> Seite 188
Hypoprepia haematopus --> Seite 188
Hypopyra dulcina --> Seite 164
Hypopyra grandaeva --> Seite 164
Hypopyra pandia --> Seite 164
Hyposidra australis --> Seite 178
Hyposidra leptosoma --> Seite 178
Hypotia achatina --> Seite 183
Hysterocladia corallocera --> Seite 148
Ichthyosoma tigniferum --> Seite 146
Idia scopipes --> Seite 185
Idiodes inspirata --> Seite 173
Idiodes punctiger --> Seite 173
Idmais fatma --> Seite 74
Idmais miriam --> Seite 76
Idoepsis anapis --> Seite 92
Idoepsis chloris --> Seite 91
Idoepsis phaestis --> Seite 92
Imetoglène esthema --> Seite 87
Imetoptera phryaneoides --> Seite 155
Inopsis catoxantha --> Seite 155
Iochroa chlorogastra --> Seite 148
Iodis olivacea --> Seite 177
Iomene discolor --> Seite 121
Iomene doleschallii --> Seite 121
Iomene gentiana --> Seite 121
Iomene malayana --> Seite 121
Iomene septentrionis --> Seite 122
Iomene subcaudata --> Seite 121
Iosia lugens --> Seite 154
Iosiodes batesii --> Seite 155
Iosiomorpha longivitta --> Seite 153
Isanthrene acutior --> Seite 151
Ischnocampa sordida --> Seite 155
Ischnognatha semiopalina --> Seite 151
Isochroa eburneigutta --> Seite 149
Isochroma fallax --> Seite 132
Isoctenia quadristrigata --> Seite 148
Isodema adelma --> Seite 103

Index:

Isostola rhodobroncha --> Seite 152
Isoteinon lamprospilus --> Seite 123
Isoteinon vittatus --> Seite 123
Itame cinerascens --> Seite 180
Itame terinata --> Seite 178
Ithomia agarista --> Seite 93
Ithomia dircenna --> Seite 94
Ithomia donella --> Seite 93
Ithomia hemixanthe --> Seite 94
Ithomia megalopolis --> Seite 93
Ithomia olyras --> Seite 93
Ithomia panthyale --> Seite 94
Ithomia quintina --> Seite 93
Ithomia susiana --> Seite 93
Ithomiopsis corena --> Seite 87
Krananda vitraria --> Seite 177
Lagoa pellita --> Seite 132
Lagoptera miniacea --> Seite 165
Lamprolepis chrysochroa --> Seite 131
Langsdorfia andensis --> Seite 130
Laogona hippalus --> Seite 100
Larunda rosina --> Seite 170
Lasiommata maeroides --> Seite 118
Laudosia aliculata --> Seite 182
Laudosia typtaria --> Seite 182
Laverna vividella --> Seite 189
Lecithocera brunniceps --> Seite 189
Lecithocera gratiosa --> Seite 189
Lecithocera oblitella --> Seite 189
Leiosoma serpentinum --> Seite 148
Lemonias albinus --> Seite 86
Lemonias caccina --> Seite 86
Lemonias chilensis --> Seite 86
Lemonias colchis --> Seite 86
Lemonias kadenii --> Seite 86
Lemonias sperthias --> Seite 86
Lepidodes cornifrons --> Seite 161
Lepricornis melanchroia --> Seite 87
Leptalis arcadia --> Seite 71
Leptalis arsinoe --> Seite 71
Leptalis cordillera --> Seite 71
Leptalis hyposticta --> Seite 71
Leptalis nasua --> Seite 71
Leptocircus decius --> Seite 70
Leptocircus ennius --> Seite 70
Leptosoma maculosum --> Seite 152
Leptosomum tricolor --> Seite 152
Lepyrodes astomalis --> Seite 184
Lethocephala bombycoides --> Seite 132
Letis melba --> Seite 163
Letis opalisans --> Seite 163

Index:

Letis steatornis --> Seite 163
Letois similis --> Seite 131
Leucania cicatrix --> Seite 158
Leucania lindigi --> Seite 158
Leucania nareda --> Seite 158
Leucania tacuna --> Seite 159
Leucania tangala --> Seite 158
Leucaniochroa lignosa --> Seite 144
Leucanitis schraderi --> Seite 165
Leucinodes lucealis --> Seite 184
Leucochitonea cronion --> Seite 123
Leucochitonea sallei --> Seite 123
Leucochitonea stigma --> Seite 123
Leucochitonea unifasciata --> Seite 123
Libythea antipoda --> Seite 91
Lichenopteryx despecta --> Seite 144
Limacodilla picta --> Seite 132
Liodes angasi --> Seite 180
Lithosia angulifera --> Seite 155
Lithosia bifasciata --> Seite 155
Lithosia procris --> Seite 188
Lobogona hapygia --> Seite 147
Lobophora imbricaria --> Seite 181
Lobophora ocellaris --> Seite 180
Lomaspilis pantheraria --> Seite 149
Lophocampa atrata --> Seite 150
Lophocampa elongata --> Seite 150
Lophocampa melaleuca --> Seite 150
Lophocampa nervosa --> Seite 150
Ludia hansalii --> Seite 138
Luperina angasi --> Seite 158
Lycaena alcas --> Seite 82
Lycaena alecto --> Seite 83
Lycaena aleuas --> Seite 82
Lycaena ancyræ --> Seite 83
Lycaena apollonius --> Seite 82
Lycaena arruana --> Seite 83
Lycaena athena --> Seite 83
Lycaena beroe --> Seite 83
Lycaena biocellata --> Seite 84
Lycaena brahmīna --> Seite 84
Lycaena caelius --> Seite 82
Lycaena cagaya --> Seite 83
Lycaena caledonica --> Seite 82
Lycaena cleodus --> Seite 83
Lycaena diluta --> Seite 84
Lycaena hymetus --> Seite 82
Lycaena ilissus --> Seite 82
Lycaena inops --> Seite 82
Lycaena kangena --> Seite 83
Lycaena kinkurka --> Seite 83

Index:

Lycaena kondulana --> Seite 83
Lycaena macrophthalma --> Seite 83
Lycaena metallica --> Seite 84
Lycaena mindarus --> Seite 82
Lycaena mindora --> Seite 83
Lycaena negus --> Seite 84
Lycaena nemea --> Seite 83
Lycaena nora --> Seite 83
Lycaena oxleyi --> Seite 84
Lycaena pactolus --> Seite 83
Lycaena palmyra --> Seite 83
Lycaena perusia --> Seite 83
Lycaena philostratus --> Seite 82
Lycaena pindus --> Seite 82
Lycaena podarce --> Seite 84
Lycaena praxiteles --> Seite 84
Lycaena sagittigera --> Seite 84
Lycaena sericina --> Seite 83
Lycaena sonorensis --> Seite 84
Lycaena stoliezkana --> Seite 84
Lycaena strongyle --> Seite 83
Lycaena suidas --> Seite 83
Lycaena taygetus --> Seite 82
Lycaena wallacei --> Seite 82
Lycaena zelmira --> Seite 84
Lycaene amphissa --> Seite 83
Lycaenopsis ananga --> Seite 81
Lygris momaria --> Seite 180
Lymantria micans --> Seite 148
Lymantria pusilla --> Seite 148
Lypotigris jovialis --> Seite 185
Maasmia erilitalis --> Seite 184
Macromphalia chilensis --> Seite 132 133
Macronyx debilis --> Seite 149
Maenas alcidata --> Seite 178
Magusa dissidens --> Seite 157
Magusa sarpida --> Seite 157
Mamestra acceptrix --> Seite 158
Mamestra angusta --> Seite 158
Mamestra antipoda --> Seite 158
Mamestra bulgeri --> Seite 159
Mamestra crucifer --> Seite 158
Mamestra maori --> Seite 158
Mamestra sphagnea --> Seite 158
Mamestra stoliczkae --> Seite 158
Mania cladonia --> Seite 165
Marmorinia nara --> Seite 169
Marsyphophora erycinoides --> Seite 154
Mastogophora marima --> Seite 169
Mechanitis numerianus --> Seite 94
Megatomis mikani --> Seite 169

Index:

Megatomis remulcens --> Seite 169
Megatomis sapota --> Seite 169
Melanchroea rubriplaga --> Seite 154
Melania punctigera --> Seite 155
Melanitis cumaea --> Seite 110
Melanitis egialina --> Seite 110
Melanitis melias --> Seite 110
Melanothrix pulchricolor --> Seite 143
Melinaea Messenina --> Seite 94
Melinaea idae --> Seite 94
Melipotis ambidens --> Seite 165
Melipotis gundiani --> Seite 165
Melitaea leauira --> Seite 99
Memestra griseipennis --> Seite 158
Merida scelstaria --> Seite 173
Meringocera plutonica --> Seite 150
Mesenochroa guatemalteca --> Seite 154
Mesotages trilunula --> Seite 144
Messene semiradiata --> Seite 86
Metasia lactealis --> Seite 186
Meticulodes moritzi --> Seite 172
Metoptria absita --> Seite 157
Metria platypoda --> Seite 169
Metrocampa maranharia --> Seite 172
Microdes toriata --> Seite 180
Microgiton cingulosus --> Seite 152
Microgiton selene --> Seite 152
Microgonia amazonaria --> Seite 172
Microlophia sculpta --> Seite 124
Micrommia jugifera --> Seite 154
Micromorphe choerotricha --> Seite 147
Microplastis configurata --> Seite 144
Microrgyia amazonum --> Seite 148
Mictopsichia hubneriana --> Seite 187
Mictopsichia superba --> Seite 187
Mieza erythocera --> Seite 187
Mieza mactata --> Seite 188
Mieza nervosa --> Seite 188
Mieza phoenodes --> Seite 188
Mieza picta --> Seite 187
Miletus chinensis --> Seite 84
Miletus learchus --> Seite 84
Miletus melanion --> Seite 84
Miletus zinckenii --> Seite 84
Milionia pulchrinervis --> Seite 153
Mimeseoptilus bogotanus --> Seite 189
Mimeseoptilus posticus --> Seite 189
Mimeseoptilus sabius --> Seite 189
Mimeseoptilus tenuis --> Seite 189
Mocis pertusa --> Seite 164
Molybdophora schedata --> Seite 177

Index:

Monocreagra pheloides --> Seite 154
Monoctenia smerintharia --> Seite 173
Morpho cypris --> Seite 112
Morpho iphiclus --> Seite 113 114
Mycalesis ita --> Seite 117
Mycalesis moorei --> Seite 116
Mycalesis sudra --> Seite 116
Mycalesis tagala --> Seite 116
Myelois adorea --> Seite 186
Myelois villora --> Seite 186
Myrina anasuja --> Seite 79
Myrina danis --> Seite 79
Myrina discophora --> Seite 79
Myrina ialajala --> Seite 79
Myrina lorquinii --> Seite 79
Myrina mantra --> Seite 79
Myrina usira --> Seite 79
Myscelia cyananthe --> Seite 102
Myscelia cyanecula --> Seite 102
Myscelia leucocyana --> Seite 102
Nais almeida --> Seite 81
Napeogenes cranto --> Seite 94
Napeogenes euryanassa --> Seite 93
Nedusia acalis --> Seite 177
Nelo refulgens --> Seite 154
Nelo subsericea --> Seite 154
Nemoria bryata --> Seite 176
Nemoria caducata --> Seite 176
Nemoria corruptata --> Seite 176
Nemoria hadrata --> Seite 176
Nemoria lunigera --> Seite 176
Nemoria stillata --> Seite 176
Nemoria taedata --> Seite 176
Nephodia furiata --> Seite 179
Neptis ebusa --> Seite 105
Neptis epira --> Seite 105
Nictemera variolosa --> Seite 178
Noctuomorpha hemixantharia --> Seite 143
Nosophora nubilis --> Seite 185
Numeria alicata --> Seite 178
Numeria galbulata --> Seite 182
Numeria inusta --> Seite 178
Numeria melinata --> Seite 178
Numeria quadriplaga --> Seite 182
Nyctochroa basiplaga --> Seite 155
Nymphalis centaurus --> Seite 109
Nymphalis chaeronea --> Seite 109
Nymphalis moeris --> Seite 109
Nymphalis pyrrhothea --> Seite 109
Nymphalis titan --> Seite 109
Nymphula lotialis --> Seite 184

Index:

Nymphula vitrinalis --> Seite 185
Nystalea ancora --> Seite 146
Nystalea bractea --> Seite 146
Nystalea cucullia --> Seite 146
Nystalea grammodes --> Seite 146
Nystalea longicornis --> Seite 146
Nystalea marcida --> Seite 147
Nystalea plusia --> Seite 146
Nystalea plusioides --> Seite 146
Nystalea thermesia --> Seite 146
Nystalea virgulea --> Seite 147
Nyterotis peocila --> Seite 146
Ochrogaster circumfumata --> Seite 143
Ochrogaster ruptimacula --> Seite 144
Ochsenheimeria squamicornis --> Seite 188
Oecophora ambigua --> Seite 187
Oecophora bimaculana --> Seite 187
Oecophora litura --> Seite 187
Oecophora melinella --> Seite 189
Oecophora mentella --> Seite 189
Oecophora munda --> Seite 189
Oecophora trabeella --> Seite 189
Oeophora utuella --> Seite 189
Ogyris otanes --> Seite 77
Olene mendosa --> Seite 148
Oleria leptalina --> Seite 94
Oligoclona chordigera --> Seite 143
Oligoclona nervosa --> Seite 144
Oligopleura aulaeata --> Seite 180
Omiodes ochrosoma --> Seite 185
Omiodes tortola --> Seite 169
Omphaliodes nana --> Seite 148
Omphax frondinata --> Seite 176
Omphax sanguinipuncta --> Seite 176
Omphax trimeni --> Seite 176
Ophideres archon --> Seite 162
Ophisma anetica --> Seite 165
Ophisma basigutta --> Seite 165
Ophisma limbata --> Seite 165
Ophisma morbillosa --> Seite 165
Ophisma sculpta --> Seite 166
Ophisma sumatrana --> Seite 165
Ophisma tropicalis --> Seite 165
Ophistograptis pangiararia --> Seite 172
Ophitis magnaria --> Seite 146
Ophiusa andersoni --> Seite 164
Opiscodes fraterna --> Seite 139
Opiscodes lasiocampina --> Seite 139
Opiscodes thliptophana --> Seite 139
Opisogonia diffissata --> Seite 178
Opisogonia tensata --> Seite 178

Index:

Opogona fumiceps --> Seite 188
Opsirhina crinodes --> Seite 133
Opsirhina flexicosta --> Seite 133
Oraesia nobilis --> Seite 160
Oreas marathon --> Seite 87
Orgyiodes capicolaria --> Seite 148
Orgyopsis similis --> Seite 144
Ormiscodes epiolina --> Seite 139
Ormiscodes fumosa --> Seite 139
Ormiscodes pomona --> Seite 134
Ormiscodes ramigera --> Seite 142
Ormiscodes trisignata --> Seite 142
Ornithogpsyche anthora --> Seite 149
Ornithopsyche hypoxantha --> Seite 149
Orthogonia sera --> Seite 161
Orthogramma rufitibia --> Seite 166
Ortholitha bitrita --> Seite 181
Ortholomia moluccana --> Seite 145
Orthosoma diffusum --> Seite 146
Orthostixis huegeli --> Seite 179
Osteodes turbulentata --> Seite 178
Oxydercia acripennis --> Seite 169
Oxydia batesi --> Seite 171
Oxydia clavata --> Seite 171
Oxydia nattereri --> Seite 171
Oxydia vitiligata --> Seite 171
Oxyptilus languidus --> Seite 189
Oxyptilus nubilus --> Seite 189
Oxyptilus vigens --> Seite 189
PHasiana catillata --> Seite 178
Pachnobia australiae --> Seite 160
Pachrophylla obelata --> Seite 181
Pachygonia caliginosa --> Seite 124
Pachylepis limacodina --> Seite 132
Pachyodes luteipes --> Seite 174
Pachypasa ferruginea --> Seite 134
Pachypasa scapulosa --> Seite 134
Pachyphlebius thoracicus --> Seite 130
Pachyplastis apicalis --> Seite 148
Pachythyris siculoidea --> Seite 124
Paedisca mahiana --> Seite 186
Palindia albata --> Seite 160
Palindia corineta --> Seite 160
Palindia crocoptera --> Seite 160
Palindia fumata --> Seite 160
Palindia guttata --> Seite 160
Palindia testaceiceps --> Seite 160
Palyas abundata --> Seite 176
Panaethia atrocaerulea --> Seite 178
Pancalia stellaris --> Seite 189
Pandesma hemodi --> Seite 160

Index:

Pandesma sennaarensis --> Seite 160
Pandesma sublimis --> Seite 160
Pangrapta pensilis --> Seite 169
Pangrapta thetys --> Seite 169
Panthea chavannesi --> Seite 150
Pantoctenia gemmans --> Seite 131
Panula insipida --> Seite 161
Papilio adamantius --> Seite 67
Papilio adrastus --> Seite 65
Papilio alcamedes --> Seite 56
Papilio alemenor --> Seite 69
Papilio alyattes --> Seite 55
Papilio anaebarsis --> Seite 56
Papilio anaximander --> Seite 57
Papilio annae --> Seite 69
Papilio araspes --> Seite 64
Papilio archesilaus --> Seite 60
Papilio aristagoras --> Seite 58
Papilio aristomenes --> Seite 56
Papilio arruanus --> Seite 50
Papilio auaximenes --> Seite 56
Papilio bachus --> Seite 63
Papilio bepbaestion --> Seite 55
Papilio bermocrates --> Seite 61
Papilio blumei --> Seite 67
Papilio coroebus --> Seite 62
Papilio criton --> Seite 53
Papilio ctesias --> Seite 63
Papilio daedalus --> Seite 67
Papilio ecbion --> Seite 57
Papilio eritbalion --> Seite 55
Papilio eteodes --> Seite 56
Papilio euphrates --> Seite 60
Papilio gigon --> Seite 61
Papilio gundlachianus --> Seite 76
Papilio helleri --> Seite 62
Papilio hipponous --> Seite 64
Papilio hostilius --> Seite 58
Papilio hystaspes --> Seite 64
Papilio iberodamas --> Seite 59
Papilio idalion --> Seite 56
Papilio latinus --> Seite 59
Papilio lepidus --> Seite 59
Papilio lydius --> Seite 52
Papilio magellanus --> Seite 54
Papilio melanthus --> Seite 61
Papilio nicanor --> Seite 59
Papilio osyris --> Seite 58
Papilio pegasus --> Seite 51
Papilio penthesilaus --> Seite 60
Papilio phynichus --> Seite 57

Index:

Papilio pisander --> Seite 57
Papilio polybbron --> Seite 57
Papilio polyzelus --> Seite 55
Papilio prexaspes --> Seite 64
Papilio rama --> Seite 61
Papilio sataspes --> Seite 64
Papilio semperi --> Seite 69
Papilio suryleon --> Seite 55
Papilio telegonus --> Seite 68
Papilio tydeus --> Seite 65 66
Papilio vollenhovii --> Seite 59
Papilio xenares --> Seite 57
Paragonia deustata --> Seite 173
Paragonia succedens --> Seite 171
Paraphlebia lithosina --> Seite 132
Parapoynx gothicalis --> Seite 185
Parapoynx halitalis --> Seite 185
Parathyris bombycina --> Seite 144
Paratype laeticolor --> Seite 153
Parnassius apollo --> Seite 70
Parnassius bremeri --> Seite 70
Parnassius stoliezkanus --> Seite 118
Pavonia lycomedon --> Seite 114
Pavonia olileus --> Seite 114
Pavonia telamonius --> Seite 113
Penestoglossa capensis --> Seite 188
Penicillaria nattereri --> Seite 159
Penthina asturana --> Seite 187
Penthina bryana --> Seite 186
Penthina dissimilis --> Seite 187
Penthina lugubris --> Seite 187
Peosina thalia --> Seite 163
Perenisa guttata --> Seite 179
Pergama pumaria --> Seite 172
Pergesa fusimacula --> Seite 125
Perigonia magna --> Seite 124
Perisama guerini --> Seite 102
Perophora sanguinolenta --> Seite 141
Perophora strigifera --> Seite 141
Peudosetia insularis --> Seite 124
Phaedyma daria --> Seite 105
Phaeochlaena josia --> Seite 154
Phanoptis cyanomelas --> Seite 153
Pharieas priscus --> Seite 122
Phasiane miliaria --> Seite 178
Phellinodes bahiata --> Seite 182
Phellinodes muscerdata --> Seite 182
Phelloe lindigii --> Seite 154
Phelodes aequatorialis --> Seite 153
Philampelus dolichoides --> Seite 125
Philampelus orientalis --> Seite 126

Index:

Phlegetonia bellona --> Seite 161
Phoberia catocala --> Seite 165
Phoberia fatua --> Seite 165
Phoberia korana --> Seite 165
Phryganopsis sordida --> Seite 155
Phrygonis pallicosta --> Seite 176
Phthoroblastis amictana --> Seite 186
Phurys coactilis --> Seite 166
Phurys prolixa --> Seite 166
Phycis capnodes --> Seite 187
Phyparia grandaria --> Seite 178
Physematia rotundalis --> Seite 183
Physula palindia --> Seite 169
Pielus hydrographus --> Seite 129
Pielus maculosus --> Seite 130
Pieris aegis --> Seite 73
Pieris blanca --> Seite 73
Pieris boisduvaliana --> Seite 73
Pieris clementina --> Seite 74
Pieris georgina --> Seite 73
Pieris helferi --> Seite 74
Pieris locusta --> Seite 74
Pieris lorquinii --> Seite 73
Pieris manapia --> Seite 74
Pieris phoebe --> Seite 74
Pieris sita --> Seite 74
Pieris zamboanga --> Seite 73
Pinacia ocularis --> Seite 185
Pitane albicollis --> Seite 189
Pitane amanda --> Seite 189
Pitane biplaga --> Seite 188
Pitane oblita --> Seite 189
Pitane sejuncta --> Seite 189
Plastenis leprosa --> Seite 160
Plastenis marginea --> Seite 160
Plastenis scapularis --> Seite 160
Platamonia stenosoma --> Seite 183
Platyodonta calpe --> Seite 146
Platyptilia haasti --> Seite 189
Platyptilia scutellaris --> Seite 189
Platyptilia stigmatica --> Seite 189
Plusia ablusa --> Seite 159
Plusia adrasta --> Seite 159
Plusia agens --> Seite 159
Plusia dorfmeisteri --> Seite 159
Plusia exquisita --> Seite 159
Plusia kalitura --> Seite 159
Plusia sestertia --> Seite 159
Plusia wahlbergi --> Seite 159
Plusiodes rufipes --> Seite 159
Plusiodonta nummaria --> Seite 160

Index:

Polla varipes --> Seite 172
Polla virgultaria --> Seite 173
Polydesma mastrucata --> Seite 160
Polyphaenis frauenfeldi --> Seite 158
Polyphlebia atychioides --> Seite 151
Polyptychia fasciculosa --> Seite 153
Polytela chrysospila --> Seite 150
Polythlipta cerealis --> Seite 184
Polythysana apollonia --> Seite 136
Potamophora albata --> Seite 162
Prionoptera amplificata --> Seite 166
Problepsis aegretta --> Seite 177
Pronophila decorata --> Seite 116
Psaliodes adhaesiata --> Seite 181
Psamatodes frenata --> Seite 178
Psamatodes nunctata --> Seite 178
Psecadia sabiella --> Seite 188
Psecadia teras --> Seite 189
Psephis aega --> Seite 169
Pseudodipsas eone --> Seite 81
Pseudodipsas erycinoides --> Seite 79
Pseudodipsas lycaenoides --> Seite 79
Pseudolycaena aegides --> Seite 80
Pseudolycaena antinous --> Seite 77
Pseudolycaena bathildis --> Seite 80
Pseudolycaena boreas --> Seite 80
Pseudolycaena cadmus --> Seite 80
Pseudolycaena danaus --> Seite 80
Pseudolycaena leucogyna --> Seite 80
Pseudolycaena nana --> Seite 80
Pseudolycaena paphia --> Seite 77
Pseudolycaena paphlagon --> Seite 80
Pseudolycaena paupera --> Seite 80
Pseudolycaena platyptera --> Seite 77
Pseudolycaena spurius --> Seite 80
Pseudolycaena timaeus --> Seite 80
Pseudolycaena tityrus --> Seite 80
Pseudolycaena tolmides --> Seite 80
Pseudolycaena viridicans --> Seite 77
Pseudomya biradiata --> Seite 151
Pseudophia catocala --> Seite 165
Pseudophia welwitschi --> Seite 164
Psilacron luteo-virens --> Seite 146
Psodos fissilata --> Seite 175
Psychoglene basinigra --> Seite 132
Pterygosoma squamipunctum --> Seite 147
Pterygospidea angulata --> Seite 122
Pterygospidea celebica --> Seite 122
Pterygospidea crosula --> Seite 122
Pterygospidea helias --> Seite 122
Pterygospidea maculosa --> Seite 122

Index:

Pterygospidea syrighthus --> Seite 121
Pterygospidea trichoneura --> Seite 122
Ptychandra lorquinii --> Seite 117
Ptychoglene erythrophora --> Seite 155
Ptycholoma aurifaber --> Seite 131
Pycnodontis leuconoe --> Seite 156
Pycnodontis spadicea --> Seite 156
Pycnotena angustula --> Seite 132
Pyralidia deserta --> Seite 155
Pyralopsis homalochroa --> Seite 154
Pyrinia apriata --> Seite 182
Pyrinia castaneata --> Seite 182
Pyrinia eubaphe --> Seite 182
Pyrinia icterata --> Seite 172
Pyrinia spilota --> Seite 182
Racheospila albicoma --> Seite 176
Racheospila coryphata --> Seite 176
Racheospila jucunda --> Seite 176
Racheospila koranata --> Seite 176
Racheospila morbilliata --> Seite 176
Racheospila saliata --> Seite 176
Racheospila stagonata --> Seite 176
Ramphia albizona --> Seite 163
Rejectaria galealis --> Seite 169
Remigia alipes --> Seite 166
Remigia crinipes --> Seite 163
Remigia hansali --> Seite 166
Retrocera setioides --> Seite 132
Retrocoryne repana --> Seite 119
Rhacodia rureana --> Seite 186
Rhamphoschisma rectifascia --> Seite 124
Rhamphoschisma scottiarum --> Seite 124
Rhaphidognatha setiaeformis --> Seite 132
Rhimphalea papualis --> Seite 185
Rhinodia biocellata --> Seite 178
Rhinogyne calligama --> Seite 133
Rhinosia obydelta --> Seite 187
Rhynchopyga ichneumonea --> Seite 151
Rhyparia fenerata --> Seite 180
Rivula palliceus --> Seite 169
Rosema costalis --> Seite 145
Rosema demorsa --> Seite 145
Rosema myops --> Seite 145
Sabulodes magicaria --> Seite 171
Sagana semioculata --> Seite 136
Sallaea ochrosterna --> Seite 150
Salobrena genualis --> Seite 186
Salopola hypotricha --> Seite 187
Sangala necyria --> Seite 182
Sarothropyga rhodopepla --> Seite 149 150
Sarracena declinaria --> Seite 180

Index:

Sarracena pellicata --> Seite 180
Sarrothripa indica --> Seite 155
Saturnia stoliczkana --> Seite 136
Satyris pimpla --> Seite 118
Satyrus huebneri --> Seite 118
Sauris mistata --> Seite 180
Sauris ranata --> Seite 180
Scardamia taprobanes --> Seite 172
Scardia nivosa --> Seite 188
Scardia ruderella --> Seite 187
Scepsis unicolor --> Seite 188
Schidax evulsa --> Seite 177
Scolopocneme cerussata --> Seite 149
Scoparia moanalis --> Seite 186
Scoparia nolalis --> Seite 183
Scoparia pongalis --> Seite 186
Scoparia ustimacula --> Seite 184
Scopifera longipalpis --> Seite 169
Scotopteryx maoriata --> Seite 175
Scotopteryx paganata --> Seite 174
Scotopteryx rinodaria --> Seite 174
Scotopteryx usneata --> Seite 174
Scotopteryx valdiviata --> Seite 175
Scotosia affirmata --> Seite 180
Scotosia affirmata var. *bicolor* --> Seite 180
Scotosia dubiferata --> Seite 180
Scytale platyzona --> Seite 151
Selenis anguinea --> Seite 167
Selenis compacta --> Seite 167
Selenis digna --> Seite 167
Selenis gallinago --> Seite 167
Selenis lignaria --> Seite 167
Selenis yrias --> Seite 167
Selidosema fragosata --> Seite 180
Selidosema pungata --> Seite 180
Semioscopis trigonella --> Seite 188
Semiothisa annulipes --> Seite 172
Semiothisa delauta --> Seite 177
Semiothisa diplotata --> Seite 177
Semiothisa divergentata --> Seite 177
Semiothisa dominicata --> Seite 177
Semiothisa egaria --> Seite 173
Semiothisa foveolata --> Seite 177
Semiothisa gambarina --> Seite 177
Semiothisa gentilata --> Seite 177
Semiothisa jotaria --> Seite 178
Semiothisa marmorea --> Seite 177
Semnia albivitta --> Seite 183
Semnia aurivitta --> Seite 183
Semnia egaealis --> Seite 183
Semnia funerea --> Seite 183

Index:

Sericochroa politia --> Seite 146
Serrodes xanthorrhoea --> Seite 161
Setinochroa infumata --> Seite 155
Setiostoma flaviceps --> Seite 187
Setiostoma haemithaia --> Seite 189
Siculodes amethystea --> Seite 183
Siculodes carneola --> Seite 183
Siculodes cinereola --> Seite 183
Siculodes fulviceps --> Seite 183
Siculodes glareola --> Seite 183
Siculodes lunula --> Seite 183
Siculodes punctum --> Seite 183
Siculodes roseola --> Seite 183
Siculodes sterna --> Seite 183
Siculodes strigatula --> Seite 183
Siculodes striola --> Seite 183
Siculodes xanthina --> Seite 183
Siderone thebais --> Seite 109
Simaethis albipes --> Seite 187
Simaethis basalis --> Seite 187
Simaethis chalybea --> Seite 189
Simaethis lutescens --> Seite 187
Simplicia infausta --> Seite 169
Simplicia tibialis --> Seite 169
Siriocauta amboinalis --> Seite 184
Smerinthus amboinicus --> Seite 127
Smerinthus dumolini --> Seite 131
Smerinthus heuglini --> Seite 127
Smerinthus pusillus --> Seite 131
Somatura actaeon --> Seite 170
Spanochroa blandiatrix --> Seite 144
Spargania tesserulata --> Seite 180
Sphenoptera batesii --> Seite 151
Sphenoptera triangulifera --> Seite 151
Sphingognatha asclepiades --> Seite 143
Sphinx analis --> Seite 127
Sphinx lanceolata --> Seite 127
Sphinx sesquipleus --> Seite 127
Spintherops accipiter --> Seite 160
Spintherops undulata --> Seite 166
Spirama lucida --> Seite 162
Spirama voluta --> Seite 164
Spiredonia conspicua --> Seite 162
Stathmopoda miniella --> Seite 189
Stegania allogata --> Seite 180
Stenele aletis --> Seite 153
Stenoglene hilaris --> Seite 144
Stenoglene tristis --> Seite 144
Stenolophia tenebrosa --> Seite 131
Stenoplastis pallinervis --> Seite 182
Stenoplastis satyroides --> Seite 154

Index:

Stenoplastis selenia --> Seite 154
Stenoptycha lindigi --> Seite 189
Sterosis robusta --> Seite 76
Sterrha dichroma --> Seite 176
Sthenognatha gentilis --> Seite 150
Stictoptera alutacea --> Seite 161
Strophidia pannata --> Seite 177
Strophidia phantasma --> Seite 177
Symmoca herodiella --> Seite 189
Symphlebia lophocampoides --> Seite 151
Sympis discipuncta --> Seite 167
Synemon hesperioides --> Seite 131
Synemon icaria --> Seite 128
Synemon parthenoides --> Seite 128
Syngria drepanata --> Seite 177
Synopsisia hedemanni --> Seite 174
Syntomis acrospila --> Seite 151
Syntomis marcescens --> Seite 151
Syphecopsis hyalozona --> Seite 151
Syrnia nucalis --> Seite 163
Syrrhodia versatiliaria --> Seite 172
Syrtodes bryifera --> Seite 180
Syrtodes pronubata --> Seite 180
Syrtodes rostellaria --> Seite 174
Tagoropsis natalensis --> Seite 137
Tamyra crumena --> Seite 186
Tamyra gibbosa --> Seite 186
Tamyra physophora --> Seite 186
Tamyra pusilla --> Seite 186
Tamyra splendens --> Seite 186
Tamyra tumida --> Seite 186
Tamyris agathon --> Seite 119
Tamyris antias --> Seite 119
Tamyris hygieia --> Seite 119
Tamyris oxynetra semihyalina --> Seite 119
Tamyris pardalina --> Seite 119
Tamyris strigifera --> Seite 119
Tavia martina --> Seite 163
Taygetis calliomma --> Seite 115
Tearosoma aspersum --> Seite 149
Teinopyga reticularis --> Seite 155
Teinotarsina longipes --> Seite 124
Telioneura glaucopsis --> Seite 151
Teras algoana --> Seite 186
Terias bogotana --> Seite 75
Terias gaugamela --> Seite 75
Terias tondana --> Seite 75
Termessa hamula --> Seite 155
Terna major --> Seite 154
Terna minuta --> Seite 154
Terna zonata --> Seite 153

Index:

Tetracis aegrotata var. *polyphagaria* --> Seite 171
Thalassodes scissaria --> Seite 176
Thalpochares accedens --> Seite 157
Thalpochares accincta --> Seite 157
Thalpochares adulans --> Seite 157
Thalpochares aerugo --> Seite 157
Thalpochares delicata --> Seite 157
Thalpochares griseola --> Seite 157
Thalpochares novarae --> Seite 157
Thalpochares ornatula --> Seite 157
Thalpochares pennula --> Seite 157
Thalpochares sabia --> Seite 157
Thalpochares sacraria --> Seite 157
Thalpochares sperans --> Seite 157
Thalpochares squamilinea --> Seite 157
Thalpochares striga --> Seite 158
Thecla albata --> Seite 81
Thecla comodus --> Seite 81
Thecla nicetus --> Seite 81
Thecla sabinus --> Seite 81
Thecsa loxurina --> Seite 81
Theope pieridoides --> Seite 86
Thermesia adelpha --> Seite 167
Thermesia fenestrina --> Seite 166
Thermesia icterodes --> Seite 167
Thermesia infumata --> Seite 167
Thermesia lilacina --> Seite 167
Thermesia octophora --> Seite 167
Thermesia scalena --> Seite 167
Thyatira casta --> Seite 147
Thyella zambesia --> Seite 134
Thyria fulgida --> Seite 159
Timandra goniaria --> Seite 177
Tinea bivirgella --> Seite 188
Tinea clathrata --> Seite 189
Tinea codrella --> Seite 187
Titya abstersa --> Seite 133
Titya rubripalpis --> Seite 133
Tmetoptera costosa --> Seite 188
Tomopteryx botulata --> Seite 180
Tomopteryx fissa --> Seite 180
Tomopteryx laciniosa --> Seite 180
Tortricomorpha albofascia --> Seite 157
Tortricomorpha atrosignata --> Seite 157
Tortricomorpha costipuncta --> Seite 157
Tortricomorpha flaviceps --> Seite 157
Tortrix capitana --> Seite 188
Tortrix discana --> Seite 186
Tortrix herana --> Seite 186
Tortrix insana --> Seite 189
Tortrix leprana --> Seite 188

Index:

Tortrix mirana --> Seite 188
Tortrix nuptana --> Seite 188
Tortrix ropeana --> Seite 186
Tortrix sarothrura --> Seite 188
Tortrix stapiana --> Seite 188
Tortrix taipana --> Seite 186
Tosale decipiens --> Seite 186
Tosale flatalis --> Seite 186
Toxocampa anderson --> Seite 164
Toxoloma australe --> Seite 149
Trichostibas immitans --> Seite 188
Trichotis picta --> Seite 146
Tricladia umbrifera --> Seite 129
Trigonophora speyeri --> Seite 159
Trochilina candescens --> Seite 131
Trygodes agrata --> Seite 177
Trygodes physciata --> Seite 177
Tylognathus philampeloides --> Seite 124
Tylognathus scriptor --> Seite 131
Tylognathus smerinthoides --> Seite 131
Tyndaris laetifica --> Seite 156
Urapteryx kantalaria --> Seite 171
Urapteryx luteiceps --> Seite 171
Urapteryx praetoraria --> Seite 171
Urapteryx quadrifilata --> Seite 171
Vitessa formosa --> Seite 186
Xandrames subflavata --> Seite 171
Xanthia minor --> Seite 158
Xanthodes adunca --> Seite 157
Xenandra heliodes --> Seite 87
Xenochroa notodontina --> Seite 146
Xenosoma erycinoides --> Seite 148
Xenosoma nigricosta --> Seite 148
Ypthima batesii --> Seite 117
Ypsolophus tricolor --> Seite 188
Yrias tachypetes --> Seite 161
Zagaris crassa --> Seite 148
Zanclognatha denisi --> Seite 169
Zanclognatha mindora --> Seite 169
Zanclopteryx cookaria --> Seite 172
Zanclopteryx haastaria --> Seite 172
Zaratha macrocera --> Seite 189
Zaratha niveiventris --> Seite 189
Zebronia erminea --> Seite 184
Zebronia magicalis --> Seite 184
Zerenopsis leopardina --> Seite 149
Zethera aganippe --> Seite 103
Zethera bestioides --> Seite 103
Zethera musa --> Seite 103
Zeuxidia horsfieldii --> Seite 111
Zeuxidia semperi --> Seite 111

Index:

Zeuxidia wallacei --> Seite 111

Zonilia malgassica --> Seite 125

Zygaena ocellaris --> Seite 131

Zygaena ochroptera --> Seite 131

Zygaena subdiaphana --> Seite 131

Zygaenopsis squamicornis --> Seite 151

R. Felder & F. Rogenhofer

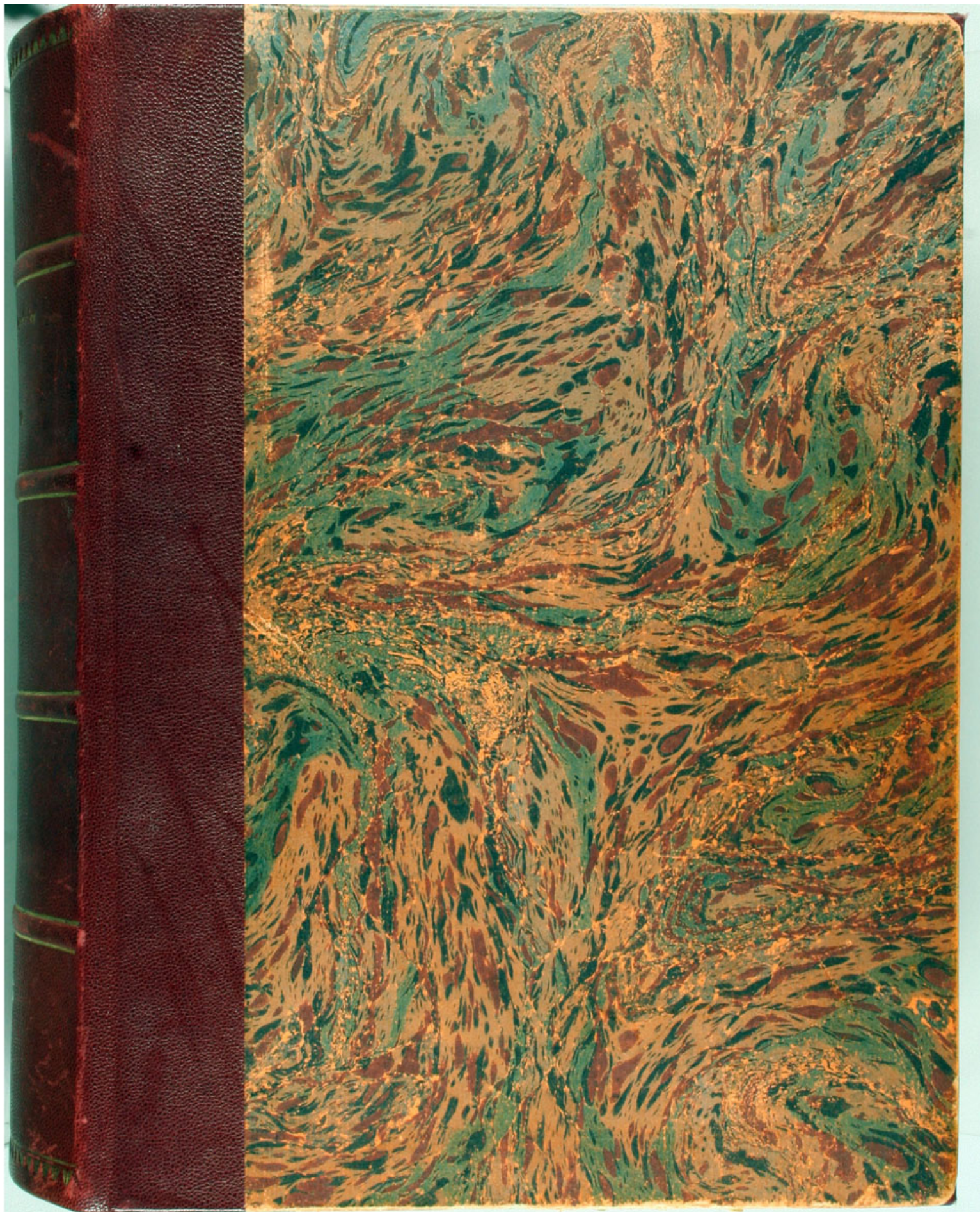
Reise
der
Novara

2
ATLAS

R. Felder & F. Rogenhofer

Reise
der
Novara

2
ATLAS



Le- RARA 12



R E I S E

DER

ÖSTERREICHISCHEN FREGATTE NOVARA

UM DIE ERDE

IN DEN JAHREN 1857, 1858, 1859

UNTER DEN BEFEHLEN DES COMMODORE

B. VON WÜLLERSTORF-URBAIR.

ZOOLOGISCHER THEIL.

ZWEITER BAND.

ZWEITE ABTHEILUNG:

L E P I D O P T E R A

VON

DR. CAJETAN FELDER, RUDOLF FELDER

UND

ALOIS F. ROGENHOFER.

A T L A S.

MIT TAFELN 1-140.

Herausgegeben im Allerhöchsten Auftrage unter der Leitung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

WIEN.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

1864 - 1867.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN.

LEPIDOPTERA

VON

DR. CAJETAN FELDER

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN, DER KAIS. LEOP. CAROL. D. AKADEMIE DER NATURFORSCHER, EHRENMITGLIEDE DER NIEDERLÄNDISCHEN UND RUSSISCHEN ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFTEN, DER SOCIEDAD DE NATURALISTAS NEOGRANADINOS, MITGLIEDE DER K. K. ZOOLOGISCH-BOTANISCHEN GESELLSCHAFT UND DER K. K. GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT IN WIEN, DER SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE, DER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT VON PHILADELPHIA, CORRESPONDENTEN DER K. K. CEST. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT ETC. ETC.

D. Z. BÜRGERMEISTER DER REICHSHAUPTSTADT WIEN UND LANDMARSCHALL-STELLVERTRETER IN NIEDER-ÖSTERREICH,

VON

RUDOLF FELDER

MITGLIEDE DER K. K. ZOOLOG. BOTAN. GESELLSCHAFT IN WIEN

UND

ALOIS F. ROGENHOFER

CUSTOS AM ZOOLOG. HOF-CABINETE, ERSTEM SECRETÄR DER K. K. ZOOLOG. BOTANISCHEN GESELLSCHAFT ZU WIEN ETC.

ATLAS VON 140 TAFELN — MIT 2500 ABBILDUNGEN.

WIEN

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI

1864 — JULI 1875.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN.

Inhalts-Verzeichniss

der auf den Tafeln I bis LXXIV, Novara-Expedition, zoologischer Theil, Band II, Abtheilung 2, abgebildeten

Rhopalocera.

	Tafel	Figur
<i>Acraea alcinoë</i> Felder	XLVI	12 & 13
" <i>cafra</i> F.	"	10 & 11
" <i>callianthe</i> F.	"	6 & 7
" <i>eresia</i> F.	"	4 & 5
" <i>erinome</i> F.	"	1
" <i>trinacria</i> F.	"	2 & 3
" <i>vestalis</i> F.	"	8 & 9
<i>Acrophthalmia chione</i> F.	LXVIII	12 & 13
<i>Adolias asoka</i> F.	LVIII	1
" <i>ninus</i> F.	"	4 & 5
" <i>panopus</i> F.	"	2 & 3
<i>Allotinus fallax</i> F.	XXXV	24—26
" <i>major</i> F.	"	29—31
" <i>subviolaceus</i> F.	"	27 & 28
<i>Amarynthia hypochalybe</i> F.	XXXVII	21 & 22
<i>Amblygonia agathon</i> F.	"	25 & 26
<i>Ancyloxypha gracilis</i> F.	LXXIV	28
" <i>melanoneura</i> F. (in tab. <i>melaneura</i>)	"	29 & 30
<i>Anops barsine</i> F.	XXVIII	16 & 17
" <i>celebensis</i> F.	"	14 & 15
" <i>malayica</i> F.	"	18
" <i>tagalica</i> F.	"	19 & 20
<i>Anthocharis cethura</i> F.	XXV	1 & 2
<i>Anthopsyche Heuglini</i> F.	"	4
<i>Antirrhaea geryon</i> F.	LXVII	1 & 2
" <i>hela</i> F.	LXVI	5 & 6
" <i>Lindigii</i> F.	"	1 & 2
" <i>philopoemen</i> F.	"	3 & 4
<i>Apatura acca</i> F.	LVII	2
" <i>angelina</i> F.	"	6
" <i>clothilda</i> F.	"	4 & 5
" <i>griseldis</i> F.	"	1
" <i>rhea</i> F.	"	3
<i>Apodemia mormo</i> F.	XXXVII	15 & 16
<i>Argynnis cnidia</i> F.	L	5 & 6
" <i>diana</i> Cramer	"	3 & 4
" <i>nerippe</i> F.	"	1 & 2
<i>Arhopala aglais</i> F.	XXIX	11
" <i>alesia</i> F.	"	18
" <i>ampea</i> F.	"	19
" <i>amphimuta</i> F.	"	8
" <i>araxes</i> F.	"	3—5
" <i>arsenius</i> F.	"	15
" <i>chinensis</i> F.	"	10
" <i>disparilis</i> F.	XXVIII	4 & 5
" <i>eridanus</i> F.	XXIX	16 & 17

	Tafel	Fig.
<i>Castnia tricolor</i> F. ♂, Bogota (Lindig), Chiriqui (M.C.), aff. <i>C. divae</i> Butl. Lep. ex. XVII f. 2	LXXIX	3
" <i>unifasciata</i> , F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXIX	5
" <i>Zagraea</i> , F. ♀, America centralis (Salvin)	LXXIX	2
<i>Cataphractes</i> , (g. piscium = Euproctis Hb.) <i>Holdingii</i> F. ♀, Cap. (Holding)	XCIX	8
<i>Cercophana Frauenfeldii</i> F. ♂, Verhdl. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien 1862, 469. Chile (Frauenfeld)	XCIV	6
<i>Chaerocampa hystrix</i> , F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXVI	5
<i>Chaetognatha</i> (g. <i>Lusura</i> Walk. V. 1867, aff. <i>Drynobiae</i>) <i>altrix</i> Cram. ♂, Guyana gall. (? ♀ <i>Chera</i> Cram.)	XCVIII	6
<i>Chaetoloma</i> (Unzela Wlk. VIII. 162, valde affinis et fors. var. <i>Sphg. Japygis</i> Cram. 87 f. C.)		
" <i>actinobola</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCIX	20
<i>Chamesthema</i> (subg. <i>Esthema</i>) <i>Dioptis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CIII	13
<i>Charagia argyrographa</i> F. ♂, Australia	LXXXI	2
" <i>Fischeri</i> F. ♂, Nova Seelandia, Aukld. (Fischer)	LXXX	1
<i>Charilina</i> (= <i>Crameria</i> Hb. Verz. 168, Boisd. rev. & magaz. zool. 1874, p. 56 <i>amabilis</i> Drury II. XIII f. 3. var.) <i>intercis</i> F. ♂, Bogos (Hansal) (M. C.)	CVII	17
<i>Chionaema</i> (H. Sch.) <i>candida</i> F. ♂, Himalaya	CVI	17
<i>Chliara moneta</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates) aff. <i>C. Croesae</i> Hb. non Cram.	XCVI	7
<i>Choerotracha</i> (= <i>Cispia</i> et <i>Gogana</i> Wlk.) <i>conspersa</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	12
" <i>distincta</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	15
" <i>glandulosa</i> , F. ♀, ins. philipp. (Semper) ♂ <i>Gogana atosquama</i> Wlk. list XXXV. 1921	XCVIII	14
<i>Choerotracha globifera</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	13
" <i>leucospila</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	16
" <i>nobilis</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	17
<i>Cirina cana</i> F. ♂ Afr. t. Bogos (Hansal)	LXXXVIII	3
<i>Clastognatha</i> n. g. (aff. <i>Steneli</i>) <i>integra</i> F. ♀, fl. Amazonas	CIV	8
<i>Clëis erycinoides</i> F. ♂, Ternate	CVII	23
" <i>plagalis</i> F. ♀, ins. Aru (Lorquin)	CVII	22
" <i>versicolor</i> F. ♀, Salwatty	CVII	24
<i>Closteromorpha</i> n. g. <i>reniplaga</i> , F. Brasilia	LXXXIII	16
<i>Cnemolopha</i> n. g. (<i>Costalis</i> al. post. libera, subcosta in summo furcata) <i>australis</i> F. Australia	CII	33
<i>Coenobasis</i> n. g. (<i>Neaerae</i> aff.) <i>amoena</i> F. ♂, Caffraria (Trimen)	LXXXII	14
<i>Cornipalpus</i> n. g. <i>succinctus</i> F. ♂, (ex <i>Mus. berol.</i>) Amer.	LXXXII	6
<i>Coryphodema</i> n. g. <i>capensis</i> F. ♀, vertice et segmentis fasciculatis, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	8
<i>Cosmotricha notodontina</i> F. ♀, Austral., Moreton Bay	LXXXIV	11
<i>Cozistra</i> (Wlk. list XXXII, 342) <i>membranacea</i> F. ♂, Amboina (Doleschall) Nova Guinea (m. Aprili, M. C.)	CIV	5
<i>Crambomorpha</i> (<i>Oeonisti</i> Hb. aff.) <i>argentea</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CVI	10
" <i>umbrifera</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CVI	9
<i>Cratoplastis</i> n. g. (palpis differt ab <i>Eucyrtia</i>) <i>diluta</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	8
<i>Cratosia</i> (= <i>Cretonotus</i> Hb.) <i>parallela</i> F. ♀, Brasilia, Cuyaba (Natt., M. C.)	CVI	8
<i>Ctenogyna</i> n. g. (antennis ♀ et pedibus differt ab g. <i>Oreta</i> Walk.) <i>natalensis</i> F. Port natal	LXXXV	4
<i>Ctenucha bimaculata</i> F. ♂, Guatemala	CII	4
<i>Cyanopepla Eucyane</i> F. Brasilia	CII	16
" <i>quadricolor</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	15
<i>Cyme</i> (Sitzgsber. d. Akad. d. Wiss. XLIII. 36. 1861) <i>polygrapha</i> F. ♂, Celebes	CVI	7
<i>Cymella congerens</i> F. ♂, Patria ?	CVI	14
<i>Cymopsis</i> n. g. (aff. <i>Phelloi</i> Wlk.) <i>fulviceps</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CV	23
<i>Cyrtochila</i> n. g. <i>Wallacei</i> F. ♂, Nova Guinea. (Wallace)	CV	15
<i>Daphnis angustans</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	LXXVI	6
" <i>protrudens</i> F. ♀, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXVI	7
<i>Darala Chalepteryx</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	XCVIII	10
" <i>rubeola</i> F. ♂, Australia	XCVIII	9
" <i>undulata</i> F. ♀, Australia	XCVIII	11
" <i>zonata</i> F. ♂, Australia	XCIX	1
<i>Darceatina</i> n. g. <i>cinerosa</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCIX	19
<i>Dasychira moerens</i> F. ♀, Ceylon, Rambodde (Nietner)	XCIX	4
<i>Dasyphinx</i> n. g. <i>mucescens</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	25

Heterocera

75-107

	Tafel	Fig.
<i>Euplesia</i> (<i>Euchromia</i>) <i>ochrophila</i> F. ♂, (antennae ♂ pectinatae) Brasil.	CII	10
" <i>vittigera</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	9
<i>Eurylomia</i> n. g. <i>curcinervis</i> F. ♂, Mexico (Sallé)	CV	26
<i>Eurypteryx</i> (<i>Pachylia</i>) <i>Molucca</i> F. ♂, Ternate	LXXVI	1
<i>Eutane tincoides</i> F. ♂, Australia	CVI	15
<i>Galleriomorpha</i> <i>lichenoides</i> F. (Wien. ent. Montschr. VI. 1862 nota p. 37) ♂, ab., Ceylon, Ramboedde (Nietner); ad Noct. ref.	C	15
<i>Geometrodes</i> n. g. (aff. <i>Eloriae</i>) <i>mimica</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	XCIX	11
<i>Glaucopis eburneifera</i> F. ♂, Amazonas (Bates)	CII	21
<i>Gnatholophia</i> n. g. <i>longinervis</i> F. ♂, Guyana gallica	CV	8
<i>Gonometa postica</i> Wlk. (list IV. 971. 1855) ♂ et ♀, Australia, Adelaide (Angas)	LXXXIV	1 et 2
<i>Gymnopoda</i> n. g. (aff. <i>Horamae</i>) <i>corallonota</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	23
" " <i>ochracea</i> F. Bogota (Lindig)	CII	22
<i>Gynautocera virescens</i> F. ♂, (Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 29.) Amboina (Doleschall)	LXXXIII	9
<i>Heleona</i> (Swms. 1833 <i>Euschema</i> Hb. 1861, Hazis Gue.) <i>bellicosa</i> F. ♂, Celebes (Wallace) ..	CIV	1
" <i>Bernsteinii</i> F. ♂, Waigiu (Bernstein)	CIV	2
" <i>cuprina</i> F. ♀, (= ? <i>H. palestraria</i> Gué. X. 191) Java	CIV	3
<i>Hemiceras nystalina</i> F. fl. Amazonas (Bates)	XCVII	12
" <i>plusiata</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	11
<i>Hemileuca rubridorsa</i> F. ♀, Mexico (Bilimek)	XC	2
<i>Heterodontia</i> n. g. (ramus 2 et 3 medianae longepetiolatus, dorsalis caret) <i>tricolor</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CV	25
<i>Heterolepis</i> (<i>Narosa</i> Walk.) <i>leprosa</i> F. Africa mer. ?	LXXXII	17
<i>Heterusia Cicada</i> F. ♀, Sikkim	LXXXIII	8
" <i>microcephala</i> F. ♂, Sbangai	LXXXIII	7
<i>Holocera Smilax</i> Westw. (Henucha <i>Smilax</i> Westw. proc. zool. soc. London 1849 p. 59) ♂ et ♀ Port. natal	LXXXVIII	4 et 5
<i>Homochroa Janula</i> F. ♂, Port natal	XCIV	4
" <i>ornata</i> F. ♀, (aff. <i>Tagorae</i> anthereatae Wlk. list XXXII p. 512) Ceylon	XCIV	3
" <i>valida</i> F. ♂, Cap b. sp. (Trimen)	XCIII	6
<i>Homoeocera</i> n. g. (antennae <i>Agaristi</i> similes) <i>crassa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	26
<i>Homoeognatha</i> (= <i>Sommeria</i> Hb. Zutr. II 1825. p. 13.) <i>Aganais</i> F., Natalia	CVI	21
" <i>Spilosoma</i> F. ♀, Afr. mer. Knysna (Trimen)	CVI	20
<i>Homoeopteryx</i> n. g. <i>syssauroides</i> F.	XCIV	6
<i>Hyalurga irregularis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CIII	16
<i>Hydrias grammophora</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII	24
" <i>ochropyga</i> F. ♀, Amazonas (Bates)	LXXXIII	25
" <i>rubiginosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIV	13
<i>Hygrochroa vulnerata</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCIV	15
<i>Hyleora capucina</i> F. ♂, Melbourne	XCVIII	1
" <i>dilucida</i> F. ♀, Australia (Angas)	XCVI	5
" <i>Sphinx</i> F. ♂, Melbourne (M. C.)	XCVI	4
<i>Hyperchiria abdominalis</i> F. ♂, (= ? <i>Liberia</i> Cram.) Bogota (Lindig)	XCIII	3
" <i>Anableps</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	LXXXIX	7
" <i>aspera</i> F. ♂, La Plata	LXXXIX	2
" <i>boops</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	LXXXIX	6
" <i>caudatula</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCI	1
" <i>cinctistriga</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXIX	4
" <i>eogena</i> F. ♀, Mexico	LXXXIX	3
" <i>flexuosa</i> F. ♂, Brasilia	XC	1
" <i>fumata</i> F. ♀, Columbia	LXXXIX	5
" <i>Titania</i> F. ♂, Amer. centr. (Salvin)	LXXXV	8
<i>Hysterocladia</i> n. g. <i>corallocera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCIX	13
<i>Jchthyosoma</i> n. g. <i>tigniferum</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	17
<i>Jnopsis</i> n. g. <i>catoxantha</i> F. ♂, Mexico (Bilimek)	CVI	6
<i>Jochroa</i> n. g. <i>chlorogastra</i> F. ♂, Chile	XCIX	17
<i>Josia lugens</i> F. ♀, Amazonas (Bates)	CV	22
<i>Josiodes</i> n. g. <i>Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CVI	28

Heleocera

75-107

Erklärung der Tafeln LXXV bis CVII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

Heterocera.

(Sphinges et Bombyces.)

	Tafel	Fig.
<i>Acreagris n.g.</i> (omnes rami subcostales ex stirpe), <i>correbioides</i> Felder ♂ Mexico (Bilimek)	LXXXIII	2
<i>Aeribia</i> (Cocastra M. Boisd. Consid. s. lepid. d. Guatemala 1870 p. 88), <i>Melanchroia</i> F. ♀ Mexico (Bilimek)	CIII	14
<i>Acronycta canina</i> F. ♂, Cap. b. sp.	C	10
" <i>lichenosa</i> F. ♀, Knysna (Trimen)	C	9
" <i>paragrapta</i> F. ♀, Afr. m. Knysna (Trimen)	C	8
<i>Acrosema Amboinae</i> F. ♀, <i>Phalaera</i> A. Sitzber. Akad. d. Wiss. XLIII. 1861. 39. (Doleschall)	XCVI	2
" <i>procera</i> F. ♂, Sikkim	XCVI	1
<i>Actias Idae</i> F. ♂ = v. <i>A. Cometes</i> Guenée in Vinson Voy. en Madagascar 1865 annexe F. 46. pl. VII Madagascar (Ida Pfeiffer, M. C.)	LXXXVIII	1
<i>Adelphoneura n.g.</i> (aff. <i>Phelloi</i> , duo venae discoidales una currentes) <i>Nerias</i> F. Amaz. (Bates)	CV	31
<i>Aege n.g.</i> (= ? <i>Potidaea</i> Wlgr. 1859) <i>Maer. venata</i> F. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. XLIII 1861, 29 ♂, <i>Amboina</i> (Dol.)	LXXV	6
<i>Aegocera rubida</i> F. ♂, Africa t. Bogos (Hansal) Boisd. rev. et mag. d. zool. 1874, 55	CVII	14
" <i>Trimenii</i> F. Africa, Natalia, Boisd. rev. et mag. d. zoolog. 1874, 53, Senegal	CVII	15
<i>Aganais albifera</i> F. ♂, Celebes, Java, Borneo (Ida Pfeiffer, M. C.) = <i>Hypsa plana</i> Walk. list II, 450	CVI	3
<i>Aganais eusemioides</i> F. ♀, Nov. Guinea	CVI	1
" <i>renigera</i> F. ♀, Java	CVI	2
<i>Agape cyanopyga</i> F. ♂, Amboina (Doleschall), Luzon (Semper)	CVI	4
<i>Agapostoma n.g.</i> (aff. <i>Aloae</i> Walk.) <i>marcescens</i> F. ♂ fl. Amaz. (Bates)	XCIX	24
<i>Agarista aegoceroideis</i> F. ♂, Sumatra (Ludeking) Darjeeling; <i>Eusemia aeg.</i> Boisd. rev. et magaz. zool. 1874. 106. (M. C.)	CVII	10
<i>Agarista Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas, Boisd. l. c. p. 103	CVII	8
" <i>Doleschallii</i> F. ♂ & ♀, Amboina; Boisd. l. c. p. 102	CVII	2 et 3
" <i>Lethe</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CVII	7
" <i>Lindigii</i> F. ♂, Bogota	CVII	6
" <i>Moorei</i> F. ♀, Java; Boisd. l. c. p. 102 i. Molucc. (Lorquin)	CVII	5
" <i>radians</i> F. ♀, Mexico; Boisd. l. c. p. 105 (false ins. molucc.)	CVII	9
" <i>Rosenbergii</i> F. ♀, Celebes; Boisd. l. c. p. 94	CVII	1
" <i>sabulosa</i> F. ♂, California, San Francisco, Boisd. l. c. p. 106	CVII	11
" <i>Semperii</i> F. ♂, Luzon (Semper)	CVII	4
<i>Agonis n.g.</i> (g. <i>Cleosiri</i> affin. margo interior al. post. ♂ <i>jubatus</i>) <i>lycaenoides</i> F. pag. inferior, Celebes (Lorquin)	CVII	21
<i>Aloa callisoma</i> F. ♀, Ceylon (Nietner)	CI	4
" <i>undistriga</i> F. ♀, Caffraria	C	21
<i>Ambulyx Eurysthenes</i> F. ♀, Venezuela (Moritz) subtus unicoloriter brunneus	LXXVII	5
" <i>hyposticta</i> F. ♀, Bogota (Lindig), N. Granada (M. C.)	LXXVII	2 et 3
" <i>rostralis</i> F. ♂, Bogota (Lindig), Boisd. Cons. s. lepid. d. Guatemala 1870 p. 68	LXXVII	6
" <i>subocellata</i> F. ♀, Java (Doleschall)	LXXVI	3
" <i>tigrina</i> F. ♂, Venezuela (Moritz) subtus unicoloriter ochracea	LXXVII	4
<i>Anaphlebia n.g. caudatula</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	36
<i>Anatolis subtilis</i> F. ♂, Columbia? (M. C. ♀)	CV	10
<i>Anomoeotes n.g. levis</i> F. ♂, Port natal (d'Urban)	C	5
<i>Antheua sericea</i> F. ♀, Port natal	XCIV	8
" <i>tricolor</i> Walk. ♂, list lep. III 1855 p. 688, Port natal	XCIV	7

Heterocera

75-107

	Tafel	Figur
<i>Danaüs leucogene</i> F.	XLIII	2
" <i>neptunia</i> F.	"	1
" <i>phyle</i> F.	XLII	8
" <i>taprobana</i> F.	"	4
" <i>vitrina</i> F.	XLIII	3 & 4
<i>Debis darena</i> F.	XLVIII	4 & 5
<i>Desmozona hemixanthe</i> F.	XXXVII	17 & 18
<i>Diadema polymena</i> F.	LV	5 & 6
" <i>tydea</i> F.	"	1-4
<i>Diophthalma anophthalma</i> F.	XXXVIII	7 & 8
" <i>phelina</i> F.	"	9 & 10
<i>Dipsas Westermanni</i> F.	XXX	21 & 22
<i>Doleschallia australis</i> F.	LI	1 & 2
<i>Dryas cinaron</i> F.	XXXVIII	13 & 14
<i>Emesis cypria</i> F.	XXXVI	12 & 13
<i>Epinephele coenonympha</i> F.	LXIX	14 & 15
" <i>glaucopis</i> F.	LXVII	5 & 6
" <i>pulchella</i> F.	LXIX	16
" <i>roxane</i> F.	"	12 & 13
<i>Eresia castilla</i> F.	L	7-10
" <i>leucodesma</i> F.	"	11 & 12
<i>Ergolis obscura</i> F.	LXI	3 & 4
" <i>taeniata</i> F.	"	1 & 2
<i>Eronia phocaea</i> F. (in tab. <i>phocaea</i>)	XXVII	5 & 6
<i>Ericina pausias</i> F.	XXXVI	7 & 8
<i>Esthemopsis clonia</i> F.	XXXVIII	11 & 12
<i>Eudamus alector</i> F.	LXXI	2 & 3
" <i>ectrusus</i> F.	LXXII	13 & 14
" <i>formosus</i> F.	LXXI	6 & 7
" <i>harpagus</i> F.	LXX	11 & 12
" <i>orcinus</i> F.	LXXI	4 & 5
" <i>sebrus</i> F.	"	1
" <i>tamyroides</i> F.	LXX	13 & 14
<i>Eueides heliconioides</i> F.	XLVI	16
" <i>zenophanes</i> F.	"	14 & 15
<i>Eumesia semiargentea</i> F.	LXIX	17 & 18
<i>Euploea assimolata</i> F.	XLI	2 & 3
" <i>configurata</i> F.	XLII	1 & 2
" <i>Cuvieri</i> F.	XXXIX	1 & 2
" <i>Frauenfeldii</i> F.	XLI	4
" <i>Grotei</i> F.	"	7
" <i>Herrichii</i> F.	XXXIX	3 & 4
" <i>Hewitsonii</i> F.	XL	7
" <i>Hopfferi</i> F.	XLI	1
" <i>Horsfieldii</i> F.	XL	4
" <i>Ledereri</i> F.	"	5 & 6
" <i>Novarae</i> F.	XXXIX	7
" <i>Schlegelii</i> F.	XLI	5
" <i>siamensis</i> F.	"	6
" <i>Wallacei</i> F.	XXXIX	5 & 6
" <i>Westwoodii</i> F.	XL	1-3
<i>Eurema atropos</i> F.	LI	5 & 6
<i>Eurhinia megalonice</i> F.	"	3 & 4
<i>Euripus clytia</i> F.	LV	7
<i>Eurybia donna</i> F.	XXXVI	5 & 6
<i>Eurytela Castelnau</i> F.	LXI	5 & 6
<i>Euterpe calymnia</i> (vide <i>Pieris calymnia</i> F.)	XXIII	7
" <i>corcyra</i> F.	XXIII	8
" <i>critias</i> F.	"	13 & 14

1*

Rhopalocera
1-74

	Tafel	Figur
<i>Idmais fatma</i> F.	XXV	3
" <i>miriam</i> F.	XXVII	3 & 4
<i>Ismene discolor</i> F.	LXXII	17
" <i>Doleschallii</i> F.	"	16
" <i>gentiana</i> F.	"	18 & 19
" <i>malayana</i> F.	"	15
" <i>septentrionis</i> F.	LXXIII	3
" <i>subcaudata</i> F.	LXXII	20 & 21
<i>Isodema adelma</i> F.	LIV	1 & 2
<i>Isoteinon lamprospilus</i> F.	LXXIV	20
" <i>vittatus</i> F.	"	* 21
<i>Ithomia agarista</i> F.	XLIV	10
" <i>dircenna</i> F.	XLV	3 & 4
" <i>donella</i> F.	XLIV	7 & 8
" <i>hemixanthe</i> F.	XLV	1
" <i>megalopolis</i> F.	XLIV	9
" <i>olyras</i> F.	"	5 & 6
" <i>panthyale</i> F.	XLV	2
" <i>quintina</i> F.	XLIV	11 & 12
" <i>susiana</i> F.	"	3 & 4
<i>Ithomiopsis corena</i> F.	XXXVIII	1 & 2
<i>Laogona hippalus</i> F.	LI	9 & 10
<i>Lasionmata macroides</i> F.	LXIX	1
<i>Lemonias albinus</i> F.	XXXVII	1-4
" <i>caecina</i> F.	"	7 & 8
" <i>chilensis</i> F.	"	13 & 14
" <i>colchis</i> F.	"	5 & 6
" <i>Kadenii</i> F.	"	11 & 12
" <i>sperthias</i> F.	"	9 & 10
<i>Lepricornis melanchroia</i> F.	XXXVIII	25
<i>Leptalis arcadia</i> F.	XXII	1-3
" <i>arsinoë</i> F.	"	9 & 10
" <i>cordillera</i> F.	"	11
" <i>hyposticta</i> F.	"	7 & 8
" <i>nasua</i> F.	"	4-6
<i>Leptocircus decius</i> F.	XXI	b
" <i>ennius</i> F.	"	a
<i>Leucochitonea cronion</i> F.	LXXIV	23 & 24
" <i>Sallei</i> F.	"	25
" <i>stigma</i> F.	"	26 & 27
" <i>unifasciata</i> F.	"	22
<i>Libythea antipoda</i> Boisd.	XLII	9 & 10
<i>Lycaena alcas</i> F.	XXXIII	27 & 28
" <i>alecto</i> F.	XXXIV	23
" <i>aleuas</i> F.	XXXIII	15 & 16
" <i>amphissa</i> F.	XXXIV	16 & 17
" <i>ancyra</i> F.	"	5
" <i>apoltonius</i> F.	XXXIII	3
" <i>arruana</i> F.	XXXIV	7 & 8
" <i>athena</i> F.	"	26 & 27
" <i>beroë</i> F.	"	36
" <i>biocellata</i> F.	XXXV	14
" <i>brahmia</i> F.	"	15 & 16
" <i>caelius</i> F.	XXXIII	11 & 12
" <i>cagaya</i> F.	XXXIV	11-13
" <i>caledonica</i> F.	XXXIII	7
" <i>cleodus</i> F.	XXXIV	20-22
" <i>diluta</i> F.	XXXV	12 & 13
" <i>hymetus</i> F.	XXXIII	22-24

Rhopalocera

1-74

	Tafel	Fig.
<i>Nelo refulgens</i> F. ♂, Peru	CV	20
" <i>subsericea</i> F. ♂, (aff. Snellen Tijdschr. v. Ent. 1874 t. VII f. 10) Bogota (Lindig)	CV	21
<i>Netrocera</i> n. g. (= ? <i>Amalthocera</i> Boisd. S. B. taf. X) <i>setioides</i> F. ♀, Africa, terra Bogos; Port natal (M. C.)	LXXXIII	5
<i>Noctuomorpha</i> (non Gue., Geom. gen., affine <i>Gastrophorae</i> Gue.) <i>hemixantheria</i> F. Afr. m. Knysna (Trimen)	XCIV	11
<i>Nyctemera variolosa</i> F. & R. ♂ (false inter Geom. loc.)	CXXXIX	15
<i>Nycterotis poecila</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XCVII	20
<i>Nyctochroa basiplaga</i> F. ♂, Mexico (Bilimek)	CVI	27
<i>Nystalea</i> (Feld., Gue. p.) <i>ancora</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	8
" <i>bractea</i> F. Venezuela (Moritz)	XCVII	3
" <i>Cucullia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	6
" <i>Grammodes</i> F. ♂ et ♀, Guyana gall; Bras. (M. C., Schott)	XCVII	1 et 2
" <i>longicornis</i> F. fl. Amazonas (Bates)	XCVII	5
" <i>marcida</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	XCVIII	2
" <i>Plusia</i> F. ♀, Guyana	XCVII	7
" <i>plusioides</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	4
" <i>Thermesia</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	9
" <i>virgulea</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVIII	3
<i>Ochrogaster circumfumata</i> F. ♀, Nova Caledonia	XCIV	5
" <i>ruptimacula</i> F. ♂, Austral. Adelaide (Angas)	XCIV	9
<i>Olene mendosa</i> Hb. Zutr. 293, 94, ♂, Ceylon	XCIX	6
<i>Oligoclona</i> (= ? <i>Gazalina</i> Walk., = <i>Lip. chrysolopha</i> Koll. in Hügel Kaschm. p. 470, subcosta al. ant. quadrimosa) <i>chordigera</i> F. ♀, Darjeeling	XCIV	10
<i>Oligoclona nervosa</i> F. ♀, Darjeeling	XCIV	8
<i>Omphaliodes</i> (= <i>Diaphone</i> Hb. V. 188) <i>nana</i> F. ♂, Austral. (Angas)	XCIX	14
<i>Ophitis</i> n. g. (inter <i>Nystalea</i> et <i>Crinodes</i>) <i>magnaria</i> F. ♀, Guyana gall.	XCVII	10
<i>Opsirhina Crinodes</i> F. ♀, Guyana gall.	LXXXIV	3
" <i>flexicosta</i> F. ♂ et ♀	LXXXIV	4 et 5
<i>Orgyiodes</i> n. g. <i>capicolaria</i> F. ♂, (Geometra ? <i>Fidonida</i>) Cap b. sp.	XCIX	25
<i>Orgyopsis</i> n. g. (primus ramus subcostalis al. ant. pone finem cellulae oriens) <i>similis</i> F. ♂, Patria?	XCIV	14
<i>Ormiscodes</i> (<i>Dirphia</i> Hb.) <i>epiolina</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XC	4
" <i>fraterna</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XC	6
" <i>fumosa</i> F. ♂, Mexico (Bilimek, M. C.)	XC	3
" <i>lasiocampina</i> F. ♀, Mexico (Sallé)	XC	5
" <i>Pomona</i> F. ♂, Brasilia	LXXXV	7
" <i>ramigera</i> F. ♂, Brasilia, Rio	XCH	2
" <i>thliptophana</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XC	7
" <i>tresignata</i> F. ♀, Guyana gall.	XCH	1
<i>Ornithopsyche</i> (Wallgr.) <i>Anthora</i> F. ♂, Afr. mer. Grahamtown	C	3
" <i>hypoxantha</i> Wallgr. ♀, Port natal (D'Urban)	C	4
<i>Ortholomia moluccana</i> F. ♂, Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861, 40 Amboina (Doleschall)	XCVI	3
<i>Orthosoma</i> n. g. (<i>Acrosemae</i> aff. et <i>Foculae</i> Cram. 383) <i>diffusum</i> F. ♀, Guyana gal	XCVII	18
<i>Pachygonia</i> (= <i>Perigonia</i> Boisd. Consid. s. lepid. du Guatemala 1870. p. 66) <i>caliginosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXV	10
<i>Pachylepis</i> n. g. (aff. g. <i>Cymi</i>) <i>limacodina</i> F. ♂, Borneo, Sarawak, Wallace (M. C.)	LXXXIII	12
<i>Pachypasa ferruginea</i> F. ♂, Afr. Port natal	LXXXV	1
" <i>scapulosa</i> F. ♂ et ♀, Port natal	LXXXV	2 et 3
<i>Pachyphlebius</i> n. g. <i>thoracicus</i> F. ♀, Austral. Adelaide (Angas)	LXXXI	6
<i>Pachyplastis</i> n. g. <i>apicalis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XLIX	21
<i>Pachythyris</i> (= ? <i>Dysodia</i> Clemens; <i>Noctua</i> , tarsi postici foliatim criniti) <i>siculoides</i> F. Java?	LXXV	1
<i>Panthea Chavannesi</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	1
<i>Pantoctenia</i> (<i>Ectropa</i> Wallgr.) <i>gemmans</i> F. ♂, P. natal (Trimen)	LXXXII	16
<i>Paraphlebia</i> n. g. (rami v. dorsalis et medianae al. ant. et post. valde approximati) <i>lithosina</i> F. ♀, Borneo	LXXXIII	6

Heterocera

75 - 107

	Tafel	Figur
<i>Pterygospidea angulata</i> F.	LXXII	10 & 11
" <i>celebica</i> F.	"	8
" <i>erosula</i> F.	"	9
" <i>helias</i> F.	"	12 & 13
" <i>maculosa</i> F.	"	7
" <i>syrichthus</i> F.	LXXII	22 & 23
" <i>trichoneura</i> F.	LXXIII	14 & 15
<i>Ptycharitra Lorquinii</i> F.	LXVIII	1-3
<i>Satyrus Hübneri</i> F.	LXIX	8 & 9
" <i>pimpla</i> F.	"	10 & 11
<i>Siderone thebais</i> F.	LX	6 & 7
<i>Siseme minerea</i> F.	XXXVI	14 & 15
<i>Sterosis robusta</i> F.	XXVII	10 & 11
<i>Synapta arion</i> F.	XXXVI	20 & 21
<i>Tamyris agathon</i> F.	LXX	2 & 3
" <i>antias</i> F.	"	4
" <i>hygieia</i> F.	"	1
" <i>pardalina</i> F.	"	5 & 6
" <i>strigifera</i> F.	"	7 & 8
<i>Taygetis calliomma</i> F.	LXVI	7
<i>Terias bogotana</i> F.	XXVI	3 & 4
" <i>gaugamela</i> F.	"	5
" <i>tondana</i> F.	"	1 & 2
<i>Thecla albata</i> F.	XXXI	17 & 18
" <i>commodus</i> F.	"	19 & 20
" <i>loxurina</i> F.	"	21 & 22
" <i>nicetus</i> F.	"	23
" <i>sabinus</i> F.	"	24
<i>Theope pieridoides</i> F.	XXXVII	19 & 20
<i>Tmetoglene esihema</i> F.	XXXVIII	15 & 16
<i>Xenandra heliodes</i> F.	"	19-22
<i>Ypthima Batesii</i> F.	LXV (I)	10 & 11
<i>Zemerus emesoides</i> F.	XXXVI	9 & 11
<i>Zethera aganippe</i> F.	LIV	3
" <i>hestioides</i> F.	"	4 & 5
" <i>musa</i> F.	"	6 & 7
<i>Zeuxidia Horsfeldii</i> F.	LXII	4
" <i>Semperii</i> F.	"	1 & 2
" <i>Wallacei</i> F.	"	3

Rhopalocera

1-74

	Tafel	Figur
<i>Nais almeida</i> F.	XXXII	25 & 26
<i>Napeogenes cranto</i> F.	XLV	6 & 7
" <i>euryanassa</i> F.	XLIV	1
<i>Necyria fulminatrix</i> F.	XXXVI	1 & 2
" <i>Lindigii</i> F.	"	3 & 4
<i>Neptis ebusa</i> F.	LVI	7 & 8
" <i>epira</i> F.	"	9 & 10
<i>Netrocoryne repanda</i> F.	LXX	10
<i>Nymphalis centaurus</i> F.	LX	5
" <i>chaeronea</i> F.	"	1
" <i>moeris</i> F.	"	2
" <i>pyrrhothea</i> F.	"	3
" <i>titan</i> F.	"	4
<i>Ogyris otanes</i> F.	XXVIII	1—3
<i>Oleria leptalina</i> F.	XLV	5
<i>Oreas marathou</i> F.	XXXVIII	23 & 24
<i>Oxyetra semihyalina</i> F.	LXX	9
<i>Papilio adamantius</i> F.	XVIII	c
" <i>adrastus</i> F.	XVI	a & b
" <i>alcamedes</i> F.	VII	c
" <i>alcmenor</i> F.	XX	d
" <i>alyattes</i> F.	VI	e & f
" <i>anacharsis</i> F.	VII	d
" <i>anaximander</i> F.	VIII	b
" <i>anaximenes</i> F.	VII	b
" <i>Annae</i> F.	XX	c
" <i>araspes</i> F.	XV	a
" <i>archesilaus</i> F.	XI	a & b
" <i>aristagoras</i> F.	IX	e & f
" <i>aristomenes</i> F.	VII	a
" <i>arruanus</i> F.	I	a & b
" <i>bachus</i> F.	XIV	a & b
" <i>Blumei</i> Boisd.	XVIII	a
" <i>coroebus</i> F.	XIII	a & b
" <i>criton</i> F.	IV	a, b & c
" <i>ctesias</i> F.	XIV	c & d
" <i>daedalus</i> F.	XVIII	b
" <i>echin</i> F.	VIII	d
" <i>erithalion</i> Boisd.	VI	d
" <i>eteocles</i> F.	VII	e
" <i>euphrates</i> F.	XI	d
" <i>euryleon</i> Hew.	VI	c
" <i>gigon</i> F.	XII	a & b
" <i>gundlachianus</i> B.	XXVII	1 & 2
" <i>Helleri</i> F.	XIII	c & d
" <i>hephaestion</i> F.	VI	b
" <i>hermocrates</i> F.	XII	e
" <i>hipponous</i> F.	XV	b
" <i>hostilius</i> F.	IX	a
" <i>hystaspes</i> F.	XV	c
" <i>idalion</i> F.	VII	f
" <i>latinus</i> F.	X	b
" <i>lepidus</i> F.	"	a
" <i>lydius</i> F.	III	a & b
" <i>magellanus</i> F.	V	a & b
" <i>melanthus</i> F.	XII	d
" <i>nicanor</i> F.	X	c & d
" <i>osyris</i> F.	IX	b, c & d

Rhopalocera
1-74

	Tafel	Fig.
<i>Scytale n. g.</i> (aff. <i>Glaucopi</i>) <i>platyzona</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CII	24
<i>Sericochroa</i> (Symmerista Hb. Verz. 248: primus ramus subcostalis pone finem medianae)		
<i>politia</i> Cram. ♂, Bogota (Lindig)	XCVII	21
<i>Setinochroa n. g. infumata</i> F. ♂, Himalaya (Stoliczka)	CVI	16
<i>Smerinthus amboinicus</i> F. ♀, Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 29. Amboina	LXXVIII	1
<i>Dumolini</i> Guer. ♀, Port natal	LXXXII	2
<i>Heuglini</i> F. ♂, Abyssiniae (Heuglin)	LXXVIII	2
<i>pusillus</i> F. ♂, Caffraria fl. Tsomo (Trimen)	LXXXII	1
<i>Spanochroa n. g.</i> (2. et 3. ramus subcostalis ex uno petiolo exeuntes) <i>blandiatrix</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCV	16
<i>Sphécopsis</i> (= <i>Pseudophex</i> H. Sch.) <i>hyalozona</i> F. Bogota (Lindig)	CII	29
<i>Sphenoptera</i> (gen. <i>Coleopt.</i> = <i>Macrocneme</i> Walk.) <i>Batesii</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	35
<i>triangulifera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CII	34
<i>Sphingognatha n. g.</i> (Homochroae Wallgr. et Janae H. Sch. aff., sed palpis Sphingid. similibus et liberis ramis subcostae al. post. differt) <i>Asclepiades</i> F. ♂, Java	XCIV	1
<i>Sphinx analis</i> F. ♂, Shanghai	LXXVIII	4
<i>lanceolata</i> F. ♀, Boisd. Cons. s. lep. d. Guatemala 1870 p. 73 Mexico (Sallé)	LXXVIII	3
<i>sesquiplez</i> F. ♂, Boisd. l. c.	LXXVIII	5
<i>Stenele</i> (Walk. <i>Homeochroma</i> A. Wien. ent. Monatschrift. VI. 1862. p. 192 & 229) <i>Aletis</i> F. ♂, Ecuador	CIV	4
<i>Stenoglene n. g.</i> (aff. g. <i>Melanothrici</i>) <i>hilaris</i> F. ♀, Port natal	XCV	3
<i>tristis</i> F. ♀, Ceylon (Nietner)	XCV	4
<i>Stenognatha n. g.</i> (aff. <i>Lophocampae</i>) <i>gentilis</i> F. ♀	CI	9
<i>Stenolophia</i> (<i>Perigonia</i>) <i>tenebrosa</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXXII	3
<i>Stenoplastis n. g. pallinervis</i> F. & R. ♀ (false inter <i>Geom.</i> loc.)	CXXXIII	16
<i>satyroides</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CV	16
<i>Selenia</i> F. ♀, Brasilia	CV	17
<i>Symphlebia n. g.</i> (aff. <i>Trichomiae</i>) <i>lophocampoides</i> F. ♀, Brasilia	CII	1
<i>Synemon hesperioides</i> F. ♂, Sidney	LXXXII	12
<i>Jcaria</i> F., Austral. Adelaide (Angas)	LXXXIX	6
<i>parthenoides</i> F. ,,	LXXXIX	7 et 8
<i>Syntomis acrospila</i> F. ♂, Shanghai	CII	11
<i>marcescens</i> F. Java	CII	12
<i>Tagoropsis n. g.</i> (aff. <i>Tagorae</i> Walk.) <i>naialensis</i> F. ♂, Afr. t. Bogos (Hansal)	LXXXVIII	2
<i>Tearosoma n. g. aspersum</i> F. ♀, patr. ?	C	6
<i>Teinocladia n. g. cuculoides</i> F. ♀, Tasmannia	XCVI	9
<i>Teinopyga n. g.</i> (aff. <i>Haliadi</i>) <i>reticularis</i> F. ♂, Shanghai	CVI	18
<i>Teinotarsina n. g.</i> (cell. med. al. post. non clausa) <i>longipes</i> F. ♀, (<i>Sesia longipes</i> Felder Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. XLIII. 1861. p. 26) Amboina (Doleschall)	LXXV	2
<i>Telioneura n. g.</i> (aff. <i>Euplesiae</i> , al. post. cum v. costali) <i>Glaucopis</i> F. fl. Amazon. (Bates)	CII	31
<i>Termessa hamula</i> F. ♀, Amer	CVI	5
<i>Terna major</i> F. ♀, Amer. mer.	CV	2
<i>minuta</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CV	3
<i>zonata</i> F. ♂, Mexico (Bilimek) Orizaba (Octob. de Hedemann ♀, M. C.)	CIV	13
<i>Thyatira casta</i> F. ♀, Bogota (Lindig) (ad Noct. refer.)	XCVIII	8
<i>Thyella Zambesia</i> F. ♂, (= ? <i>Bunea zambesina</i> Walk. list XXXII, p. 525) Afr. Zambesi ..	LXXXV	5
<i>Titya abstersa</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIV	7
<i>rubripalpis</i> F. ♂, Venezuela	LXXXIV	8
<i>Imetoptera n. g. phryganeoides</i> F. Brasilia	CVI	29
<i>Toxoloma n. g.</i> (aff. <i>Demadi</i>) <i>australe</i> F. ♀, Australia	C	16
<i>Trichotis n. g. picta</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	19
<i>Tricladia</i> (= <i>Phassus</i> Stph.) <i>umbrifera</i> F. ♀, Brasilia	LXXX	2
<i>Trochilina</i> (<i>Sesia</i>) <i>candescens</i> F. ♀, Afr. m. Knysna (Trimen)	LXXXII	23
<i>Tylognathus</i> (gen. <i>piscium</i> = <i>Enyo</i>) <i>philampeloides</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXV	11
<i>scriptor</i> F. ♀, Amazonas (Bates) Surinam	LXXXII	4
<i>smerinthoides</i> F. ♂, Amazonas (Bates) (♀ magis viridis)	LXXXII	5
<i>Tyndaris laetifica</i> F. (Wien. ent. Montschrift. IV. 250. 1860) ♂, ♀, et pag. inf. ♀, Ins. Aru (Wallace)	CVII	18—20

Hekeveveva

75-107

Inhalts-Verzeichniss

der auf den Tafeln CVIII bis CXL, Novara-Expedition, zoologischer Theil, Band II, Abtheilung 2, abgebildeten

Heterocera.

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Abolla n. g. pellicosta</i> Feld. & Rghfr.	Noct.	CXI	5
<i>Abrazas hypsata</i> F. & R.	Geom.	CXXX	16
" <i>interruptaria</i> Feld.	"	CXXXIX	29
" <i>monychata</i> F. & R.	"	CXXX	23
<i>Acantholipes Trimeni</i> F. & R.	Noct.	CVIII	7
<i>Achaea dasynota</i> F. & R.	"	CXII	10
" ? <i>Leona</i> F. & R.	"	CXVI	13
" <i>mania</i> F. & R.	"	"	16
" <i>Radama</i> F. & R.	"	"	17
<i>Achantodes? Atava</i> F. & R.	"	CXIX	4
<i>Achlora coenobiata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	32
" <i>roseipalpis</i> F. & R.	"	"	33
<i>Acidalia argentifilata</i> F. & R.	"	CXXXVIII	10
" <i>concinata</i> F. & R.	"	"	15
" <i>insolata</i> F. & R.	"	"	26
" <i>mimetata</i> F. & R.	"	"	11 & 11 a
" <i>pedilata</i> F. & R.	"	"	1
" <i>quadrigata</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>speciosa</i> F. & R.	"	CXXXIII	5
" <i>straminea</i> F. & R.	"	CXXVIII	33
" <i>tuhuata</i> F. & R.	"	"	5
<i>Aciptilia furcatulis</i> Walk.	Pteroph.	CXL	52
" <i>patruelis</i> F. & R.	"	"	56
<i>Acontia acclivis</i> F. & R.	Noct.	CVIII	24
" <i>acerba</i> F. & R.	"	"	25
" <i>admota</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Bilimeki</i> F. & R.	"	"	29
" <i>guttifera</i> F. & R.	"	"	26
" <i>Inda</i> F. & R.	"	"	23
" <i>Komaga</i> F. & R.	"	"	33
" <i>Madanda</i> F. & R.	"	"	28
" <i>redita</i> F. & R.	"	"	30
" <i>Scanda</i> F. & R.	"	"	27
" <i>umbriger</i> F. & R.	"	"	34
" <i>Unio</i> F. & R.	"	"	32
" <i>Urbani</i> F. & R.	"	"	35
<i>Acrasia n. g. crinita</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	26
<i>Acrolophus cossoides</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	35
<i>Acronolepia biguttalis</i> F. & R.	Pyr.	CXXXIV	18
" <i>josialis</i> F. & R.	"	"	24
" <i>tryphaenalis</i> F. & R.	"	"	17
<i>Acronycta canina</i> F.	Noct.	C	10
" <i>Hercules</i> F. & R.	"	CIX	2
" <i>lichenosa</i> F.	"	C	9
" <i>paragrapha</i> F.	"	"	8
<i>Acrotomia quietaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	19

108 - 140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Antaeotricha marmorea</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	60
<i>Antiblemma? Goleta</i> F. & R.	Noct.	CXX	5
<i>Antigastra catalaunalis</i> Dup.	Pyral.	CXXXV	12
<i>Apamea connivens</i> F. & R.	Noct.	CIX	27
<i>Aphomia? complana</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	6
<i>Apiletria haematella</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	61
" <i>? marcida</i> F. & R.	"	"	42
<i>Apistis mormon</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	16
<i>Arcte senica</i> F.	"	CXIII	2
<i>Arcyophora Zanderi</i> F. & R.	"	CXI	15
<i>Areva? jubata</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	52
<i>Argidia Aganippe</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	27
" <i>subrubra</i> F. & R.	"	"	28
" <i>Wedelina</i> Cram.	"	"	29
<i>Argiea orcina</i> F. & R.	"	CXV	14
<i>Argyria insons</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	21
" <i>lucidella</i> Zell.	"	"	17
" <i>subtilis</i> F. & R.	"	"	22
<i>Arhodia? lutosaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	15 & 16
" " <i>Var. punicea</i> F. & R.	"	"	17 & 17a
<i>Ariola? bryophilina</i> F. & R.	Noct.	CXX	10
" <i>Ransonneti</i> F. & R.	"	CVIII	1
<i>Asellodes thyreata</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	6
<i>Asopia? semnalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	19
<i>Aspila tergemina</i> F. & R.	Noct.	CVIII	55
<i>Aspilates? Callistege</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	29
" <i>niponaria</i> F. & R.	"	CXXIII	29
" <i>tonghata</i> F. & R.	"	CXXIX	12
<i>Athyra tuberosa</i> F. & R.	Noct.	CXVII	21
<i>Atteria mimica</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	42
" <i>pantherina</i> F. & R.	"	"	41
<i>Atychia? diabolus</i> F. & R.	"	"	32
" <i>? illita</i> F. & R.	"	CXL	32
" <i>quaerula</i> F. & R.	"	CXXXVIII	44
" <i>quiris</i> F. & R.	"	CXXXIX	36
<i>Axia? insciata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	10
<i>Azasia? navigatorum</i> F. & R.	Noct.	CXVII	4
<i>Azelina? claustraria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	25
" <i>clysiaria</i> F. & R.	"	"	12
" <i>cyclodaria</i> F. & R.	"	"	16
" <i>fuscularia</i> F. & R.	"	"	11
" <i>guruparia</i> F. & R.	"	"	21
" <i>Lindigi</i> F. & R.	"	"	20
" <i>saturata</i> Walk	"	"	33
" <i>spectrata</i> Walk	"	"	13
<i>Azeta? caudalis</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	5
" <i>hypopyrina</i> F. & R.	"	"	19
" <i>leucoma</i> F. & R.	"	"	20
" <i>? mimica</i> F. & R.	"	CXIX	7
" <i>? pertinax</i> F. & R.	"	"	1 & 2
<i>Badera nobilis</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	9
<i>Baptria exsecuta</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	15
<i>Bendis irregularis</i> Hübn.	Noct.	CXIX	16
<i>Berberodes conchylata</i> Gué.	Geom.	CXXVIII	12
<i>Bertula? monstrosalis</i> F. & R.	Noct.	CXX	33
<i>Biston immissus</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	24
<i>Blabophanes insularis</i> F. & R.	Tin.	CXL	21
" <i>namuella</i> F. & R.	"	"	44
<i>Blemmatia? Carapa</i> F. & R.	Noct.	CXX	34

1*

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Botys spilosoma</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	48
<i>n</i> <i>triumphalis</i> F. & R.	"	"	47
<i>n</i> <i>vanalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	6
<i>n</i> <i>vitialis</i> F. & R.	"	CXXXV	8
<i>Brihaspa atrostigmella</i> Moore (inter Bombyc.)	"	XCVIII	19
<i>Bronchelia anonaria</i> F. & R.	Geom.	CXXV	20
<i>n</i> <i>vescillata</i> F. & R.	"	"	19
<i>Brotis? stenogaster</i> F. & R.	Noct.	CXIX	5
<i>Brujas festonata</i> F. & R.	"	CXIV	1
<i>Bryophila leucorhiza</i> F. (inter Bombyc.)	"	C	12
<i>n</i> <i>velutina</i> F.	"	"	14
<i>Bryoptera? lecideata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVI	9
<i>n</i> <i>?panteata</i> F. & R.	"	"	8
<i>Bursada? Cleis</i> F. & R.	"	CXXX	22
<i>n</i> <i>maculifera</i> F. & R.	"	"	12
<i>n</i> <i>magata</i> F. & R.	"	"	11
<i>n</i> <i>minor</i> F. & R.	"	"	24
<i>Butalis sinensis</i> F. & R.	Tin.	CXL	11
<i>Cacographis osteotalis</i> Led.	Pyral.	CXX	14
<i>Calesia? cirrus</i> F. & R.	Noct.	CVIII	44
<i>n</i> <i>Patna</i> F. & R.	"	CXVII	17
<i>n</i> <i>pellio</i> F. & R.	"	"	19
<i>n</i> <i>stillifera</i> F. & R.	"	"	18
<i>Calymnia cirrus</i> F. & R.	"	CIX	5
<i>n</i> <i>Oryx</i> F. & R.	"	"	35
<i>Calypsis Idonea</i> Cram.	"	CX	36
<i>Cambogia leprosa</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	36
<i>n</i> <i>?lurida</i> F. & R.	"	"	23
<i>Canodia? Camora</i> F. & R.	Noct.	CXI	20
<i>Copnodes Bira</i> F. & R.	"	CXIX	26
<i>n</i> <i>binota</i> F. & R.	"	CXVIII	15
<i>n</i> <i>C album</i> F. & R.	"	CXIX	6
<i>n</i> <i>incarnans</i> F. & R.	"	"	14
<i>n</i> <i>linens</i> F. & R.	"	"	12
<i>n</i> <i>orbiculata</i> F. & R.	"	CXVIII	14
<i>n</i> <i>rubecula</i> F. & R.	"	CXIX	15
<i>n</i> <i>subguttata</i> F. & R.	"	"	9
<i>n</i> <i>turtur</i> F. & R.	"	"	8
<i>n</i> <i>uncinata</i> F. & R.	"	"	10
<i>n</i> <i>Undina</i> F. & R.	"	CXX	46
<i>Caradrina Hügelii</i> F. & R.	"	CIX	13
<i>n</i> <i>pallicornis</i> F. & R.	"	"	20
<i>Carcina? luteola</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	26 & 27
<i>Carpella districta</i> Walk.	Geom.	CXXX	28
<i>Carpocapsa firmana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	10
<i>Cataclysta alcealis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	3
<i>n</i> <i>australis</i> F. & R.	"	"	10
<i>n</i> <i>cerussalis</i> F. & R.	"	"	8
<i>n</i> <i>chalcitis</i> F. & R.	"	"	9
<i>n</i> <i>patnalis</i> F. & R.	"	"	7
<i>n</i> <i>samealis</i> F. & R.	"	"	14
<i>Catada? epops</i> F. & R.	Noct.	CXX	42
<i>Catagela? leucania</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	13
<i>Catamelas n. g. Caripina</i> F. & R.	Noct.	CXIX	21
<i>Catocala Actaea</i> F. & R.	"	CXII	22
<i>n</i> <i>Patola</i> F. & R.	"	"	23
<i>Caustoloma? zizac</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	4
<i>Celerena andamana</i> F. & R.	"	CXXX	18

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Cidaria plemyrata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	15
" <i>ramalaria</i> F. & R.	"	"	31
" <i>rixata</i> F. & R.	"	"	1
" <i>semilineata</i> F. & R.	"	CXXXI	36
" <i>setaria</i> F. & R.	"	CXXXII	17
" <i>sphaeriata</i> F. & R.	"	CXXXI	14
" <i>subchlorata</i> F. & R.	"	CXXXII	11
" <i>timarata</i> F. & R.	"	"	19
" <i>undosata</i> F. & R.	"	CXXXVIII	2
" <i>verriculata</i> F. & R.	"	CXXXI	20
" ? <i>ritellaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	1
<i>Cimicodes manoaria</i> F. & R.	"	CXXII	14
<i>Cindaphia incensalis</i> Lederer.	Pyral.	CXXXIV	39
<i>Cirrhochrista fumipalpis</i> F. & R.	"	CXXXV	31
<i>Cirrhoedia? accola</i> F. & R.	Noct.	CVIII	22
<i>Cisthene? Aglaope</i> F. & R.	Bomb. ?	CXXXVIII	55
" <i>corrina</i> F. & R.	"	"	63
" ? <i>eucera</i> F. & R.	"	CXXXIX	10
" <i>hilaris</i> F. & R.	"	"	3
" ? <i>rufibasis</i> F. & R.	"	"	4
" ? <i>suspecta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	45
<i>Climiodes? Nattereri</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	29
<i>Cnemidophorus alticola</i> F. & R.	Pteroph.	CXI	59
<i>Coenibeta Feronia</i> F. & R.	Noct.	CXII	7
<i>Colletria n. g. pyrrocrocis</i> Zeller.	Tin.	CXXXIX	7
<i>Colobochila? Elicrina</i> F. & R.	Noct.	CXX	17
" ? <i>personalis</i> F. & R.	"	"	20
<i>Colotois apuraria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	4
" ? <i>chilenaria</i> F. & R.	"	CXXIV	6 & 7
" <i>Kametaria</i> F. & R.	"	CXXIII	28
<i>Comibaena albiceps</i> F. & R.	"	CXXXVII	13
" <i>calcinata</i> F. & R.	"	"	23
" <i>pacifica</i> F. & R. (♀ <i>C. calcinatae</i>)	"	"	24
<i>Conchylis? galbana</i> F. & R.	Tortr.	CXL	29
" <i>Lindigiana</i> F. & R.	"	CXXXV	42
" <i>Trimeni</i> F. & R.	"	CXXXVII	48 & 51
<i>Conoeca irrorea</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	39 & 40
<i>Coronis Rosina</i> F.	Uran.	CXXI	3 & 4
<i>Cosmia sundana</i> F. & R.	Noct.	CX	38
<i>Crambus aurosus</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	31
" <i>flexuosellus</i> Doubled.	"	"	32
" <i>gracilis</i> F. & R.	"	"	26
" <i>interruptus</i> F. & R.	"	CXXXV	15
" <i>Rangona</i> F. & R.	"	CXXXVII	25
" <i>rotuellus</i> F. & R.	"	"	30
" <i>trivirgatus</i> F. & R.	"	"	29
" <i>tuhualis</i> F. & R.	"	"	18
<i>Cratoptera retectaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	17
<i>Cremnodes lemur</i> F.	Noct.	CXIII	9
<i>Cryptolechia? alveola</i> F. & R.	Tin.	CXL	35
" ? <i>cana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	37
" <i>cretifera</i> F. & R.	"	"	38
" <i>crocuta</i> F. & R.	"	"	36
" <i>diffinus</i> F. & R.	"	"	54
" <i>elatio</i> F. & R.	"	"	67
" <i>faecosa</i> F. & R.	"	"	64
" <i>flaricosta</i> F. & R.	"	"	47
" <i>fraterna</i> F. & R.	"	"	51
" <i>galactina</i> F. & R.	"	CXL	34
" <i>genetta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	35

109 - 140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Epizeuxis? crucialis</i> F. & R.	Noct.	CXX	37
<i>Erastris africana</i> F. & R.	"	CVIII	6
" ? <i>batia</i> F. & R.	"	"	37
" <i>bogotana</i> F. & R.	"	"	21
" ? <i>Nyanza</i> F. & R.	"	CXX	6
<i>Erateina garrulata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	31 & 31 a
" <i>Goniuris</i> F. & R.	"	"	21 & 21 a
" <i>mulseata</i> F. & R.	"	"	26 & 26 a
" <i>oriolata</i> F. & R.	"	"	27 & 27 a
" <i>paeonata</i> F. & R.	"	"	25 & 25 a
" <i>Pohliata</i> F. & R.	"	"	22 & 22 a
" <i>thyridiata</i> F. & R.	"	"	23 & 23 a
<i>Erecta? adustalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	32
<i>Erebomorpha mauraria</i> Gué. ♂	Geom.	CXXXVI	18 & 18 a
" " " " ♀	"	"	19 & 19 a
" <i>praetextata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>xanthosoma</i> F. & R.	"	"	17
<i>Eretmocera? aeneiceps</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	62
" ? <i>flavipennis</i> F. & R.	"	"	59
" ? <i>sesioides</i> F. & R.	"	CXL	22
<i>Eritusa croceipes</i> Walk.	Pyral.	CXXXVI	31
" <i>Euagra</i> F. & R.	"	"	34
" <i>mimalis</i> F. & R.	"	"	33
" <i>nitealis</i> F. & R.	"	"	35
" <i>pseudauzo</i> F. & R.	"	"	30
" <i>radialis</i> F. & R.	"	"	32
<i>Eriopus decumana</i> F. & R.	Noct.	CX	25
" <i>Doleschalli</i> F. & R.	"	"	14
" <i>Wallacii</i> F. & R.	"	"	26
<i>Eromene zonella?</i> Zeller	Pyral.	CXXXVI	2
<i>Erosia biangula</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	2 & 2 a
" <i>bidens</i> F. & R.	"	CXXVIII	38
" <i>bisinuata</i> F. & R.	"	"	21
" <i>hians</i> F. & R.	"	"	20 & 20 a
" <i>mamillata</i> F. & R.	"	CXXXIII	18
" <i>verticaria</i> F. & R.	"	CXXVIII	7
<i>Erupa? titanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	4
<i>Ethmia? gnophrina</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	38
<i>Ethnistis? Eucarta</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	28
<i>Euchlaena? algoaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	17
" <i>limettaria</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>palthidata</i> F. & R.	"	CXXXII	21 & 21 a
" ? <i>idem var.? cinerea</i> F. & R.	"	"	22
" <i>sofalaria</i> F. & R.	"	CXXIII	23
<i>Euchloris adiposata</i> F. & R.	"	CXXVII	19 & 19 a
" <i>baliata</i> F. & R.	"	"	7
" <i>exarata</i> F. & R.	"	"	8
" <i>eximiata</i> F. & R.	"	"	5
<i>Euclidia aquamarina</i> F. & R.	Noct.	CXVII	10
" ? <i>Pohli</i> F. & R.	"	"	3
" <i>runica</i> F. & R.	"	"	11
" <i>tephrina</i> F. & R.	"	"	7
<i>Euclystis myodes</i> F. & R.	"	CXIX	22
<i>Eudiptis olealis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	35
<i>Eumelea flagrata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	39
" <i>obesata</i> F. & R.	"	"	34
<i>Euphasia? cliens</i> F. & R.	Noct.	CVIII	48
<i>Eupithecia fumipalpata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	33
<i>Euplexia amaranta</i> F. & R.	Noct.	CX	8
" <i>augens</i> F. & R.	"	"	5

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Gracilodes? amaponda</i> F. & R.	Noct.	CXIX	25
" ? <i>fumipennis</i> F. & R.	"	"	29
" <i>Ludiana</i> F. & R.	"	CXX	25
<i>Grammodes taedia</i> F. & R.	"	CXV	1
<i>Graphidipus collaris</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	44
" <i>flaviceps</i> F. & R.	"	"	43
<i>Graphigona roseifer</i> F. & R.	Noct.	CXIV	7
<i>Grapholitha Borbana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	7
" <i>egregiana</i> F. & R.	"	CXXXIX	40
" <i>lignea</i> F. & R.	"	CXXXVIII	6
" <i>Novarana</i> F. & R.	"	CXXXVII	49
" <i>nucleana</i> F. & R.	"	"	56
" <i>pictoriana</i> F. & R.	"	"	55
" <i>plectana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	5
" <i>punana</i> F. & R.	"	CXXXVII	43
" <i>sinana</i> F. & R.	"	"	42
" <i>subtilana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	8
" ? <i>trabeana</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>voluta</i> F. & R.	"	CXXXVII	39
" <i>xylinana</i> F. & R.	"	"	44
<i>Gynopteryx? tendinaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	24
<i>Hadena Abida</i> F. & R.	Noct.	CIX	7
" <i>adducta</i> F. & R.	"	"	25
" <i>aduncula</i> F. & R.	"	CX	4
" <i>Algoa</i> F. & R.	"	CIX	21
" <i>leucosoma</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Lucia</i> F. & R.	"	"	16
" <i>pallirena</i> F. & R.	"	CX	9
" <i>Taprobanae</i> F. & R.	"	"	3
<i>Halesidota? leucanina</i> F. & R.	Bomb?	CIX	1
<i>Harpella? crassella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	22
<i>Hedyle leptosiata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	33
<i>Heliocheilus translucens</i> F. & R.	Noct.	CVIII	49
<i>Heliothis Acesias</i> F. & R.	"	"	42
" <i>conchula</i> F. & R.	"	"	41
" <i>delicia</i> F. & R.	"	"	40
<i>Hemagalma inspersa</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	19
<i>Hemerophila caprimulgata</i> F. & R.	"	CXXVI	12
" <i>jugorum</i> F. & R.	"	"	2
" <i>subspersata</i> F. & R.	"	CXXV	16
" ? <i>sulpitiata</i> F. & R.	"	CXXVI	7
<i>Hemimatia? cacalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	16
<i>Herdonia osacesalis</i> Walk.	Sicul.	CXXXIV	4
<i>Herminia? Kerima</i> F. & R.	Noct.	CXX	38
<i>Heterogramma? appensa</i> F. & R.	"	"	13
<i>Heterolocha patalata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	9 & 9 a
" <i>phoenico-taeniata</i> Kollar.	"	CXXXIII	6 & 6 a
<i>Heteropygas Ligia</i> F. & R.	Noct.	CXVII	8
" <i>ziczac</i> F. & R.	"	"	14
<i>Heterusia? aluta</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	30
" <i>anicata</i> F. & R.	"	CXXX	13 & 13 a
" <i>caesarea</i> F. & R.	"	"	9 & 9 a
" ? <i>Coenonympha</i> F. & R.	"	"	4 & 4 a
" <i>dichroata</i> (Mor. i. lit.) F. & R.	"	"	3 & 3 a
" ? <i>Ephestris</i> F. & R.	"	"	6
" ? <i>macerata</i> F. & R.	"	"	7 & 7 a
" <i>mesenata</i> F. & R.	"	"	26
" <i>Mileta</i> F. & R.	"	"	2 & 2 a

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Laudosia? aliculata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	32
" ? <i>typtaria</i> F. & R.	"	"	36
<i>Laverna? viridella</i> F. & R.	Tin.	CXL	6
<i>Lecithocera? brunniceps</i> F. & R.	"	"	25
" ? <i>gratiosa</i> F. & R.	"	"	20
" ? <i>oblitella</i> F. & R.	"	"	9
<i>Lepidodes cornifrons</i> F. & R.	Noct.	CXII	11
<i>Lepyrodes astomalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	22
<i>Letis melba</i> F. & R.	Noct.	CXIV	8
" <i>opalisans</i> F. & R.	"	"	10 & 11
" <i>Steatornis</i> F. & R.	"	"	9
<i>Leucania cicatrix</i> F. & R.	"	CIX	8
" <i>Lindigi</i> F. & R.	"	"	11
" <i>Nareda</i> F. & R.	"	"	9
" <i>tacuna</i> F. & R.	"	CX	22
" <i>Tangala</i> F. & R.	"	CIX	12
<i>Leucanitis Schraderi</i> F. & R.	"	CXVI	7
<i>Leucinodes lucealis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	3
<i>Liodes? Angasi</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	13
<i>Lithosia Procris</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIX	12
<i>Lobophora imbricaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	30
" ? <i>ocellaris</i> F. & R.	"	CXXXI	5
<i>Luperina Angasi</i> F. & R.	Noct.	CIX	26
<i>Lygniodes (Agonista n. g. Rghfr.) ochrifera</i> F.	"	CXIII	5 & 6
<i>Lygris momaria</i> Snellen?	Geom.	CXXXI	35
<i>Lypotigris jortialis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	25
<i>Maenas alcidata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	8
<i>Magusa dissidens</i> F. & R.	Noct.	CVIII	50
" <i>sarpida</i> F. & R.	"	"	51
<i>Mamestra acceptrix</i> F. & R.	"	CIX	19
" <i>angusta</i> F. & R.	"	"	18
" <i>antipoda</i> F. & R.	"	"	23
" <i>Bulgeri</i> F. & R.	"	CX	18
" <i>crucifer</i> F. & R.	"	CIX	30
" <i>griseipennis</i> F. & R.	"	"	22
" <i>Maori</i> F. & R.	"	"	24
" <i>sphagnea</i> F. & R.	"	"	17
" <i>Stoliczkae</i> F. & R.	"	"	32
<i>Mania? Cladonia</i> F. & R.	"	CXVI	4
<i>Marasmia? erilitalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	26
<i>Marmorinia? Nara</i> F. & R.	Noct.	CXX	47
<i>Mastigophora Marima</i> F. & R.	"	"	11
<i>Megatomis Mikani</i> F. & R.	"	"	31
" <i>remulcens</i> F. & R.	"	"	3
" ? <i>Sapota</i> F. & R.	"	"	12
<i>Melipotis ambidens</i> F. & R.	"	CXVI	9
" <i>Gundiani</i> F. & R.	"	"	10
<i>Merida n. g. scelestaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	2
<i>Metasia? lactentis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	38
<i>Meticulodes? Moritzi</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	27
<i>Metoptria absita</i> F. & R.	Noct.	CVIII	36
<i>Metria platypoda</i> F. & R.	"	CXX	44
<i>Metrocampa? maranharia</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	34
<i>Microdes toriata</i> F. & R.	"	CXXXI	34
<i>Microgonia amazonaria</i> F. & R.	"	CXXIII	14
<i>Mictopsichia hubneriana</i> Stoll.	—	CXXXVIII	22
" <i>superba</i> F. & R.	—	"	23
<i>Mieza erythroca</i> F. & R.	Bomb.?	"	53

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Opisogonia? diffissata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	16
" <i>tensata</i> F. & R.	"	"	18
<i>Opogona fumiceps</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	8
<i>Oraesia nobilis</i> F. & R.	Noct.	CXI	7
<i>Orthogonia sera</i> F.	"	CXII	15
<i>Orthogramma? rufitibia</i> F. & R.	"	CXVII	1
<i>Ortholitha bitrita</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	10
<i>Orthostixis Hügeli</i> F. & R.	"	CXXX	19
<i>Osteodes turbulenta</i> Guéné.	"	CXXIX	4 & 4 a
<i>Ozydercia acripennis</i> F. & R.	Noct.	CXX	24
<i>Oxydia Batesi</i> F. & R.	Geom.	CXXII	15
" <i>clarata</i> F. & R.	"	"	9 & 9 a
" <i>Nattereri</i> F. & R.	"	"	16
" <i>vitiligata</i> F. & R.	"	"	17
<i>Oxyptilus languidus</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	47
" <i>nubilus</i> F. & R.	"	"	53
" <i>vigens</i> F. & R.	"	"	49
<i>Pachnobia? Australiae</i> F. & R.	Noct.	CXI	27
<i>Pachrophylla obelata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	36
<i>Pachyodes luteipes</i> F. & R.	"	CXXV	8 & 8 a
<i>Pachythyris siculoides</i> F. (inter Bomb. loc.)	Noct.	CI	15
<i>Paedisca mahiana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	40
<i>Palindia albata</i> F. & R.	Noct.	CXI	1
" <i>Corineta</i> F. & R.	"	"	2
" <i>crocoptera</i> F. & R.	"	"	18
" <i>fumata</i> F. & R.	"	"	17
" <i>guttata</i> F. & R.	"	"	3
" <i>testaceiceps</i> F. & R.	"	"	16
<i>Palyas abunata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	38
<i>Panaethia atrocaerulea</i> F. & R.	"	CXXIX	27
<i>Pancalia? stellaris</i> F. & R.	Tin.	CXL	10
<i>Pandesma Hemodi</i> F. & R.	Noct.	CXI	25
" <i>semaarensis</i> F. & R.	"	"	26
" ? <i>sublimis</i> F. & R.	"	"	23
<i>Pangrapta? pensilis</i> F. & R.	"	CXX	23
" <i>Thetys</i> F. & R.	"	"	16
<i>Panula insipida</i> F. & R.	"	CXII	16
<i>Paragonia deustata</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	8
" <i>succedens</i> Walk.?	"	CXXII	11
<i>Parapozn? gothicalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	13
" <i>halitalis</i> F. & R.	"	"	12
<i>Penicillaria Nattereri</i> F. & R.	Noct.	CX	19
<i>Penestoglossa n. g. capensis</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	31
<i>Penthina asturana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	11
" <i>bryana</i> F. & R.	"	CXXXVII	54
" ? <i>dissimilis</i> F. & R.	"	CXXXVIII	17
" ? <i>lugubris</i> F. & R.	"	"	32
<i>Peosina? Thalia</i> F. & R.	Noct.	CXIV	3
<i>Percnia guttata</i> F. & R.	Geom.	CXXX	15
<i>Pergama pumaria</i> F. & R.	"	CXXIII	15
<i>Phasiane catillata</i> F. & R.	"	CXXIX	3
" ? <i>miliaria</i> F. & R.	"	"	6
<i>Phellinodes bahiata</i> F. & R.	"	CXXXIII	35
" <i>muscerdata</i> F. & R.	"	"	34
<i>Phlegetonia? Bellona</i> F. & R.	Noct.	CXII	1
<i>Phoberia catocala</i> F. & R.	"	CXVI	2
" ? <i>fatua</i> F. & R.	"	"	1
" <i>Korana</i> F. & R.	"	"	3

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Racheospila stagonata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	25
<i>Ramphia albizona</i> Latr.	Noct.	CXIV	5
<i>Rejectaria galealis</i> F. & R.	"	CXX	21
<i>Remigia alipes</i> F. & R.	"	CXVII	12
" ? <i>crinipes</i> F. & R.	"	CXIV	4
" <i>Hansali</i> F. & R.	"	CXVII	5
<i>Renodes? brenosa</i> F. & R.	"	CXIX	19
" ? <i>hamada</i> F. & R.	"	"	23
" ? <i>nisonia</i> F. & R.	"	"	11 & 11 a
<i>Rhacodia rureana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	47
<i>Rhimphalea papualis</i> F. & R.	Pyr.	CXXXVI	22
<i>Rhinodia? biocellata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	14
<i>Rhinosia? obydelta</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	29
<i>Rhyparia? fenerata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	7
" <i>grandaria</i> F.	"	CXXXIX	28
<i>Rivula? palliceps</i> F. & R.	Noct.	CXX	2
<i>Sabulodes? magicaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	10
<i>Salobrena? genualis</i> F. & R.	Pyr.	CXXXVII	35
<i>Salopola hypotricha</i> F. & R. (Lithos.?)	Bomb.	CXXXVIII	30
<i>Sangala? Necyria</i> F. & R.	"	CXXXIII	19
<i>Sanys? javana</i> F. & R.	Noct.	CXIX	28
<i>Sarracena declinaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	32
" <i>pellicata</i> F. & R.	"	"	27
<i>Sauris mistata</i> F. & R.	"	"	12
" <i>ranata</i> F. & R.	"	"	11
<i>Scardamia Taprobanes</i> F. & R.	"	CXXXIII	2
<i>Scardia? nivosa</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	50
" ? <i>runderella</i> F. & R.	"	CXXXVIII	46
<i>Scepsis? unicolor</i> F. & R.	"	CXXXIX	11
<i>Schidax evulsa</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	31
<i>Scelopocneme cerussata</i> F. (inter Bomb. loc)	Noct.	C	11
<i>Scoparia moanalis</i> F. & R.	Pyr.	CXXXVII	34
" <i>nolalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	41
" <i>pongalis</i> F. & R.	"	CXXXVII	33
" <i>ustimacula</i> F. & R.	"	CXXXV	17
<i>Scopifera longipalpis</i> (Moritz i. l.) F. & R.	Noct.	CXX	35
<i>Scopteryx maoriata</i> F. & R.	Geom.	CXXVI	4
" <i>paganata</i> F. & R.	"	CXXV	9
" ? <i>rinodaria</i> F. & R.	"	"	21
" ? <i>usneata</i> F. & R.	"	"	12
" ? <i>valdiviata</i> F. & R.	"	CXXVI	6
<i>Scotosia affirmata</i> Gué. var.	"	CXXXI	37
" var. <i>bicolor</i>	"	"	38
<i>Selenis anguinea</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	2
" <i>compacta</i> F. & R.	"	"	1
" <i>digna</i> F. & R.	"	"	10
" <i>gallinago</i> F. & R.	"	"	9
" <i>lignaria</i> F. & R.	"	"	3
" <i>yrias</i> F. & R.	"	"	4
<i>Selidosema? fragosata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	29
" ? <i>pungata</i> F. & R.	"	"	23
<i>Sematura Actaeon</i> F.	Uran.	CXXI	5
<i>Semioscopis? trigonella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	39
<i>Semiothisa? annulipes</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	1
" <i>delauta</i> F. & R.	"	CXXVIII	37
" <i>diplotata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>divergentata</i> Snellen.	"	"	22 & 22 a
" <i>dominicata</i> F. & R.	"	"	28

109 - 140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Tamyra physophora</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	10
" <i>pusilla</i> F. & R.	"	"	11
" <i>splendens</i> F. & R.	"	"	15
" <i>tumida</i> F. & R.	"	"	12
<i>Tavia?</i> <i>Martina</i> F. & R.	Noct.	CXIV	6
<i>Teras algoana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	50
<i>Tetracis aegrotata</i> Gué. var. <i>polyphagaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	5
<i>Thalassodes scissaria</i> F. & R.	"	CXXVII	9
<i>Thalpochares accedens</i> F. & R.	Noct.	CVIII	8
" <i>accincta</i> F. & R.	"	"	15
" <i>adulans</i> F. & R.	"	"	11
" <i>aerugo</i> F. & R.	"	"	45
" <i>delicata</i> F. & R.	"	"	13
" ? <i>griseola</i> F. & R.	"	"	10
" <i>Novaræ</i> F. & R.	"	"	18
" <i>ornatula</i> F. & R.	"	"	19
" <i>pennula</i> F. & R.	"	"	12
" <i>Sabia</i> F. & R.	"	"	16
" <i>sacraria</i> F. & R.	"	"	17
" <i>sperans</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>squamilinea</i> F. & R.	"	"	14
" <i>striga</i> F. & R.	"	CIX	29
<i>Thermesia?</i> <i>adelpha</i> F. & R.	"	CXVIII	6
" ? <i>fenestrina</i> F. & R.	"	CXVII	2
" <i>icterodes</i> F. & R.	"	CXVIII	7
" ? <i>infumata</i> F. & R.	"	"	17
" ? <i>lilacina</i> F. & R.	"	"	30
" <i>octophora</i> F. & R.	"	"	12
" <i>scalaena</i> F. & R.	"	"	13
<i>Thiona?</i> <i>filamentosa</i> F. & R.	"	CXIX	18
<i>Thyria fulgida</i> F. & R.	"	CX	37
<i>Thyriodes?</i> <i>sublimpida</i> F. & R.	"	CXIX	13
<i>Timandra goniaria</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	3
<i>Tinea?</i> <i>bivirgella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	2
" <i>clathrata</i> F. & R.	"	CXL	30
" ? <i>codrella</i> F. & R.	"	CXXXVIII	38
<i>Tmetoptera?</i> <i>costosa</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIX	26
<i>Tomopteryx botulata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	18
" <i>fissa</i> F. & R.	"	"	16 & 17
" <i>laciniosa</i> F. & R.	"	"	21
<i>Tortricomorpha albofascia</i> F.	Noct.?	CVIII	2
" <i>atrosignata</i> F.	"	"	3
" <i>costipuncta</i> F. & R.	"	"	5
" <i>flaviceps</i> F. & R.	"	"	4
<i>Tortrix capitana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXIX	48 & 49
" ? <i>discana</i> F. & R.	"	CXXXVII	41
" <i>herana</i> F. & R.	"	"	52
" ? <i>insana</i> F. & R.	"?	CXL	33
" <i>leprana</i> F. & R.	"	CXXXIX	46
" <i>mirana</i> F. & R.	"	"	34
" <i>nuptana</i> F. & R.	"	"	45
" <i>ropeana</i> F. & R.	"	CXXXVII	45
" <i>sarothrura</i> F. & R.	"	CXXXIX	33
" <i>stapiana</i> F. & R.	Tortr.	"	47
" <i>Taipana</i> F. & R.	"	CXXXVII	46
<i>Tosale?</i> <i>decipiens</i> F. & R.	Pyral.	"	37
" ? <i>statalis</i> F. & R.	"	"	28
<i>Trichostibas immitans</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	27
<i>Trigonophora Speyeri</i> F. & R.	Noct.	CX	15



LEPIDOPTERA

D. GARTMAN FELLER

ROBERT FELLER

ALBIS F. ROSENWALD

W. E. W.

	Tafel	Figur
<i>Arhopala inornata</i> F.	XXIX	12
<i>lycaenaria</i> F.	"	13
<i>nakula</i> F.	"	14
<i>nobilis</i> F.	"	6
<i>philander</i> F.	"	9
<i>tyrannus</i> F.	"	1 & 2
<i>rihara</i> F.	"	7
<i>Aricoris bahiana</i> F.	XXXVIII	3 & 4
<i>petaria</i> F.	"	5 & 6
<i>Athyma jocaste</i> F.	LVI	1—3
<i>urvasi</i> F.	"	4
<i>Athyrtis mechanitis</i> F.	XLIV	2
<i>Austromyrina Schraderi</i> F.	XXXII	12 & 13
<i>Batesia hypochlora</i> F.	LIII	1 & 2
<i>Bletogona mycalesis</i> F.	LXVIII	6 & 7
<i>Callidryas rurina</i> F.	XXVI	9—11
<i>Calydna punctata</i> F.	XXXVI	18 & 19
<i>Carterocephalus agathocles</i> F.	LXXIV	16 & 17
<i>cupselus</i> F.	"	11
<i>dimidiatus</i> F.	"	7 & 8
<i>epiphaneus</i> F.	"	9 & 10
<i>exornatus</i> F.	"	18 & 19
<i>hesperioides</i> F.	"	14 & 15
<i>polycrates</i> F.	"	12 & 13
<i>Catagramma aegina</i> F.	LIII	12 & 13
<i>Ceratinia excelsa</i> F.	XLIV	13
<i>Cethosia cydalina</i> F.	XLVIII	1 & 2
<i>myrina</i> F.	"	3 & 4
<i>Nietneri</i> F.	"	5 & 6
<i>nikobarica</i> F.	"	7 & 8
<i>Chaetocneme cerinthus</i> F.	LXXIII	1
<i>corvus</i> F.	"	2
<i>Chamaelinnas tircis</i> F.	XXXVIII	17 & 18
<i>Charaxes achaemenes</i> F.	LIX	6 & 7
<i>brennus</i> F.	"	1 & 2
<i>cimon</i> F.	LVIII	6 & 7
<i>Hansalii</i> F.	LIX	3 & 4
<i>jalyus</i> F.	"	5
<i>Charis theodora</i> F.	XXXVI	22 & 23
<i>Chionobas nevadensis</i> F.	LXIX	4 & 5
<i>pumilus</i> F.	"	6 & 7
<i>Cirrhochroa fasciata</i> F.	XLIX	9 & 10
<i>orissa</i> F.	"	7 & 8
<i>regina</i> F.	"	5 & 6
<i>semiramis</i> F.	"	3 & 4
<i>thule</i> F.	"	1 & 2
<i>Olerome leucis</i> F.	LXII	5 & 6
<i>Colias eogene</i> F.	XXVII	7
<i>ladakensis</i> F.	"	8 & 9
<i>therapis</i> F.	XXVI	6—8
<i>Cremna phryze</i> F.	XXXVII	23 & 24
<i>Cricosoma leopardinum</i> F.	"	29 & 30
<i>Crocozona pheretima</i> F.	XXXVI	16 & 17
<i>Cyane Depuiseti</i> F.	LIII	3 & 4
<i>Cyrestis paulinus</i> F.	LI	7 & 8
<i>Daedalma dorinda</i> F.	LXVII	3 & 4
<i>Danais citrina</i> F.	XLII	5—7

	Tafel	Fig.
<i>Desmeocraera n. g. nugatrix</i> F. ♂, Afr. mer. Knysna (Trimen)	XCIV	9
<i>Desmoloma</i> (Chrostogastria Hüb., Lobocampa Wallgr. 1869) <i>Styracis</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XCIX	22
<i>Desmopoda</i> (= ? Eumallopoda Wallgr.) <i>bombiformis</i> F., Amboina (Doleschall)	LXXV	5
<i>Diabaena n. g.</i> (Charideae aff.) <i>cincticollis</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CIII	1
<i>Dialeptis n. g. Salvini</i> F. ♀, Guatemala	CV	14
<i>Diastrophia n. g.</i> (differt ab <i>Lithosia capite magno</i>) <i>dasyphyga</i> F. ♂, Celebes	CVI	13
<i>Dichromia</i> (Gué. gen. Pyral. 1854 = <i>Damias</i> Bdv.) <i>Nietneri</i> F. ♀, Ceylon	CVI	25
<i>Dichromosoma n. g.</i> (aff. <i>Poecilocampae</i>) <i>majus</i> F. ♂, Australia	LXXXIII	26
<i>Dicranura argentea</i> F. ♂, Sikkim	XCVI	6
<i>Dicranuropsis n. g. vilis</i> F. ♂, Afr. m. Knysna	C	7
<i>Dicreagra n. g.</i> (al. ant. ramus 2 et 3 subcostalis furcatus), <i>ochrocephala</i> F. ♀; Sidney (B. Hügel, M. C.)	C	2
<i>Diopsis erycinoides</i> F. ♂, Panama (Salvin)	CV	4
" <i>phelina</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	6
" <i>Salvini</i> F. ♂, Panama	CV	5
<i>Dipteromorpha n. g. adusta</i> F., (antennae Eriphiae similes) Mexico, Cuernavaca (Bilimek)	CII	28
<i>Diptychis n. g. geometrina</i> F. ♂, Natal	C	20
<i>Discophlebia n. g. catocalina</i> F. ♀, Australia, Adelaide	XCVI	8
<i>Dycladia n. g.</i> (aff. <i>Corebiae</i> H. Sch. = ? <i>Cosmosoma</i> Stetch 1872. VII. 5. Mediana al. post. biramosa) <i>correbioides</i> F. Bogota (Lindig)	CII	20
<i>Dylomia n. g.</i> (margo interior et exterior unites, antennae differentes ab g. <i>Hemicera</i>) <i>caesia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	14
<i>Dylomia ciliata</i> F. ♂, Guyana	XCVII	15
" <i>diagonalis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVIII	5
" <i>tortricina</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	13
<i>Dyphlebia</i> (recte <i>Lithosia</i>) <i>semiochracea</i> F. ♂, Caffraria	CVI	31
<i>Dyphlebia n. g.</i> (v. med. al. ant. et post. solummodo biramosa) <i>Trimenii</i> F. ♂ Caffraria	CVI	32
<i>Epantheria ochreator</i> F. ♂, Amer. centr. (Salvin)	CI	2
<i>Elachyophthalma tricolor</i> F. ♀, Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 32; Amboina	XCX	7
<i>Endobrachys n. g. revocans</i> F. ♀, Guyana gallica	LXXXIII	17
<i>Endoclyta n. g.</i> (Epialo affine; pedes validi, corpus longum, al. post. angulus internus expressus) <i>similis</i> F. ♂, Himalaya (Stoliczka)	LXXXI	3
<i>Endozyla Angasi</i> , F. ♀, Australia, Adelaide (Angas)	LXXXI	4
" <i>strigillata</i> F. ♂, La Plata	LXXXI	5
<i>Entomis Eucyane</i> F. Brasil	CII	14
<i>Eochroa</i> (= <i>Heniocha</i> Hübn. Verz. 157. Usta Wallgr., antennae longiores et breviter dentatae) <i>Trimenii</i> F. ♀, Pt. natal	LXXXV	6
<i>Erasmia eusemioides</i> F. ♀, Celebes, Macassar (Wallace)	LXXXIII	10
<i>Eriphia ustulata</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	17
<i>Erycinopsis n. g. diaphana</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	9
<i>Esthema calida</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CIII	11
" <i>confuens</i> F. ♀, Butler Trans. ent. soc. 1872, p. 49 fl. Amazonas Bates)	CIII	9
" <i>jucunda</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CIII	12
" <i>venosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CIII	10
<i>Euagra Isthmia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CV	24
<i>Eublepharis ruficincta</i> F. ♀ (= ? <i>Sciapteron</i> Stdgr.) t. Bogos (Hansal)	LXXV	4
<i>Eucerea thalassica</i> F., Guyana gall.	CII	18
<i>Euchromia bogotensis</i> F. Bogota (Lindig)	CII	32
<i>Eucraegra n. g.</i> (Mediana triramosa, 2. et 3. ramus longepetiolatus) <i>arculifera</i> F. ♂, Africa m., Knysna	CVI	33
<i>Euctenia n. g. zygaenoides</i> F. ♂, Cap b. sp. (Trimen)	LXXXII	21
<i>Eucyrtia</i> (= <i>Automolis</i> Hb. Vz.) <i>albicollis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CII	4
" <i>geometrica</i> F. ♂, Guyana gall.	CII	6
" <i>lurida</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates) Peru, Nari	CII	7
" <i>praetexta</i> F. ♂, (aff. <i>A. Sypilo</i> Cram. 99) fl. Amazonas (Bates)	CII	5
" <i>subulifera</i> F. ♀, Panama	CII	3
<i>Eudule heterochroa</i> F. ♂, Ecuador	CV	29
<i>Eulophonotus n. g. Myrmeleon</i> F. Cap b. sp. (Trimen)	LXXXII	9
<i>Eumeta Nietneri</i> F. ♂, Ceylon (Nietner)	LXXXIII	21

Heterocera

75-107

	Tafel	Fig.
<i>Josiomorpha n. g. longipecta</i> F. ♀, Guatemala; ♂ Mexico, Orizaba Septbr. (Hedemann, M. C.)	CIV	12
<i>Jsanthrene acutior</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	27
<i>Jschnocampa n. g.</i> (aff. <i>Lophocampae</i> , caput minus) <i>sordida</i> F. ♀, Bogota	CVI	22
<i>Jschnognatha</i> (Trichomia Boisd. Cons. lep. Guat. 1870 p. 99) <i>semiopalina</i> F. ♀, Guyana gall.	CII	2
<i>Jsochroa</i> (= <i>Secusio</i> Walk. VII. 1865) <i>eburneigutta</i> F. P. natal = P. <i>Phedonia</i> Cram. t. 348 f. C.	C	26
<i>Jsochroma n. g.</i> (differt aff. g. <i>Sciatho</i> Walk. capite minore, prothorace et antennis) <i>fallax</i> ♂ et ♀, Bogota (Lindig)	LXXXIII	18 et 19
<i>Jsoctenia n. g. quadririgata</i> F. ♀, (antennae ♂ et ♀ fere aequaliter pectinatae) Guyana gall.	XCIX	15
<i>Jsoctola</i> (Agyrta Hb. Verz. 177.) <i>rhodobroncha</i> F. fl. Amazonas (Bates)	CIII	15
<i>Lagoa pellita</i> F. ♀, Guyana gallica aff. <i>Alpi defoliatae</i> Walk. V. 1094	LXXXIII	20
<i>Lamprolepis</i> (= <i>Doratiophora</i> Scott) <i>chrysochroa</i> F. ♀, Australia, Cap York	LXXXII	13
<i>Langsdorfia andensis</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXI	7
<i>Leiosoma n. g.</i> (aff. <i>Eudryade</i> et <i>Agaristae</i>) <i>serpentinum</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	XCIX	23
<i>Leptosoma maculosum</i> F. ♀, (= <i>Nyctemera bijunctella</i> Wlk. list XXXV. 1880) Luzon (Semper)	CIII	2
<i>tricolor</i> F. ♀, Natalia	CIII	3
<i>Lethocephala n. g. bombycoides</i> F. ♀, Austral. Adelaide (Angas)	LXXXIII	14
<i>Letois</i> (recte <i>Latoia</i> = <i>Parasa</i> Moore) <i>similis</i> F. ♂, Ceylon (Nietner)	LXXXII	15
<i>Leucaniochroa n. g.</i> (aff. g. <i>Closterae</i>) <i>lignosa</i> F. Patria?	XCIV	17
<i>Lichenopteryx n. g.</i> (aff. <i>Striphnopterydi</i> Wallgr.; rami subcostales al. post. longepetiolati) <i>despecta</i> F. ♂, Pt. natal	XCIV	5
<i>Limacodilla n. g.</i> (aff. <i>Coeuliae</i> H. Sch.) <i>picta</i> F. ♀, Venezuela (Moritz)	LXXXIII	27
<i>Lithosia angulifera</i> F. ♀, Himalaya (Stoliczka)	CVI	12
<i>bifasciata</i> F. ♀, Ceylon	CVI	11
<i>Lobogona n. g.</i> (ab <i>Nystalea</i> differt triramosa subcostali al. ant.) <i>Hapgygia</i> F. Surinam	XCVIII	4
<i>Lomaspilis pantheraria</i> F. ♀ Caffraria	C	27
<i>Lophocampa atrata</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CI	8
<i>elongata</i> F. ♂, Guyana gall.	CI	5
<i>melaleuca</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	7
<i>nervosa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	6
<i>Ludia Hansalii</i> F. ♂, Afr. terra Bogos (Hansal)	LXXXIX	1
<i>Lymantria micans</i> F. ♀, Silhet	XCIX	2
<i>pusilla</i> F. ♂, Bengalia (Stoliczka)	XCIX	3
<i>Macromphalia n. g.</i> (aff. <i>Omphali</i>) <i>chilensis</i> , F. ♂ Chile	LXXXIII	23
<i>chilensis</i> ♀	LXXXIV	12
<i>Macronyx n. g. debilis</i> F. Demerara; pedes antici magno ungue armati	C	22
<i>Marsypophora n. g. erycinoides</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	28
<i>Melanchroea</i> (Boisd. Cons. lep. Guatemala 1870 p. 96) <i>rubriplaga</i> F. ♂, Mexico	CV	18
<i>Melania</i> (Wallgr.; gen. molusc. 1801 = <i>Autoceras</i> Feld.) <i>punctigera</i> F. ♀ & ♂, Africa m. Knysna	CVI	34 et 3
<i>Melanothrix n. g. pulchricolor</i> F. ♀, Java, ins. Philipp. (Semper)	XCIV	2
<i>Meringocera n. g.</i> (Aloae aff., antennae longiores et graciles) <i>plutonica</i> F. ins. moluce. (Lorquin)	CI	11
<i>Mesenochroa</i> (Boisd. cons. lep. Guatemala 1870. p. 94) <i>guatemalteca</i> F. ♂, Guatemala	CV	30
<i>Mesotages trilunula</i> H. Sch. ♀, (ductus venarum ut in <i>Parathyride</i> , palpi differentes), Brasilia	XCIV	10
<i>Microgiton n. g.</i> (aff. <i>Leptosomae</i>) <i>cingulosus</i> F. ♀ Bogota (Lindig)	CIII	18
<i>Selene</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	CIII	17
<i>Microtophia</i> (Perigonia) <i>sculpta</i> F. Siam	LXXXV	9
<i>Micrommia n. g. jugifera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CV	32
<i>Micromorpha n. g.</i> (affinis <i>Artanae</i> Moore) <i>choerotracha</i> F. ♂, ins. moluce. (Lorquin)	XCVIII	18
<i>Microplastis n. g.</i> (aff. <i>Mesotagi</i> ; subcostalis triramosa) <i>configurata</i> F. ♀; Patria?	XCIV	13
<i>Microrgyia n. g.</i> (subcosta al. ant. triramosa) <i>Amazonum</i> F. ♂, fl. Amazonas	XCIX	12
<i>Milionia pulchriuservis</i> F. ♀, Silhet	CIV	6
<i>Monocreagra</i> (subg. <i>Diopthis</i>) <i>pheloides</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	7

Heterocera

75-107

	Tafel	Fig.
<i>Anthomyza</i> (Swms. 1833, Pericopis Hb. 1816) <i>histris</i> F. ♂, Amer. centr. Chetone h. Boisd. false tab. 108 Consid. s. lep. d. Guatemala 1870 p. 91 Butler ann. mag. nat. h. 1871 p. 290	CIII	5
<i>Anthomyza</i> <i>Ithomia</i> F. ♂, Amer. centr.; Chetone J. Boisd. Consid. s. lep. d. Guatemala 1870 p. 92	CIII	7
<i>Anthomyza</i> <i>mimica</i> F. ♂, Bogota (Lindig) Butler ann. mag. n. h. 1871 p. 290	CIII	6
" <i>Salvini</i> F. ♀, Amer. centr. (Salvin) Butler l. c.	CIII	8
<i>Antiophlebia</i> n. g. (aff. <i>Egyboli</i> Boisd.) <i>bracteata</i> F. ♂, Cap. b. sp.	XCIX	18
<i>Antiora</i> <i>ampla</i> F. Amboina (Doleschall)	XCVI	10
<i>Antiostricha</i> n. g. <i>varata</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CV	27
<i>Arctia</i> <i>aeruginosa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	14
" <i>parvula</i> F. ♂, Himalaya (Stoliczka)	C	24
" <i>rhodalipha</i> F. ♀, Cap. b. sp. (Trimen)	C	25
" <i>thibetica</i> F. ♂, Ladak (Stoliczka)	CI	12
<i>Arctiocossus</i> n. g. <i>antagyreus</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	10
<i>Arctioneura</i> n. g. <i>Lorquinii</i> F. ♀, Celebes (M. C.)	CVII	16
<i>Arestha</i> (Wlk. 1855 = <i>Anchyneura</i> Feld. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. 1861 p. 33) <i>praeusta</i> F. ♂, Amboina (Doleschall)	XCIX	5
<i>Arcia</i> (nomen quater lectum, recte <i>Rhescyntis</i> Hb.) <i>Auster</i> F. ♂, Surinam	XCI	3
" <i>Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCI	2
" (<i>Eudaemonia</i> Hb.) <i>Phoenix</i> F. ♀, Columbia, Deyrolle ann. soc. ent. d. Belgique XII. 1869, 257 pl. 1	XCH	1
<i>Asteria</i> n. g. (= ? <i>Latoca</i> Guer.) <i>nirova</i> F. ♀ Africa, Bogos (Hansal)	LXXXIII	15
<i>Asthenia</i> (Westw. 1841, non Hübner) <i>geometraria</i> F. ♀, Wien. ent. Montschr. VI, 188. 1862. Brasil. rip. flum. Negro	XCH	2
<i>Attacus</i> <i>affinis</i> F. ♂, Brasilia	LXXXVI	1
" <i>Satyris</i> F. ♀, Guyana gallica	LXXXVI	2
" <i>Zacateca</i> Westw. ann. nat. hist. 2. s. XV. 295 Bogota (Lindig) ♂ & ♀	LXXXVI	3 et 4
<i>Atyria</i> <i>reducta</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	12
" <i>simplex</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	11
<i>Austrosetia</i> n. g. <i>semirufa</i> F. ♂, (Sesia) Africa mer. Knysna (Jan. Trimen)	LXXXII	22
<i>Autoceras</i> n. g. <i>Grammophora</i> F. ♂, Ceylon (Ransonnet, M. C.)	CVI	24
<i>Bathyphlebia</i> n. g. (aff. <i>Hyperchiriae</i> , v. <i>mediana</i> al. ant., subcostae al. post. differentes)		
" <i>Aglia</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXVII	1
<i>Bombycocera</i> n. g. <i>senilis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII	13
<i>Bombycomorpha</i> n. g. <i>nupta</i> F. ♂, Africa mer. Knysna (Trimen)	C	1
<i>Bombycopsis</i> n. g. <i>ochroleuca</i> F. ♀, (g. <i>Lebedae</i> affin.) Guyanagall.	LXXXIV	6
<i>Brachylia</i> (= <i>Cossus</i>) <i>terebroides</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	7
<i>Brachytera</i> n. g. (aff. g. <i>Homochroa</i> , sed abdomen et radii antennarum breviores, thorax gracilior) <i>aequalis</i> F. ♂, Japonia	XCIV	2
<i>Brachytera</i> <i>phalaenaria</i> F. ♂, aff. <i>Dreatae geminatae</i> Walk., Ceylon	XCIV	1
<i>Brahmaea</i> <i>Mniszechii</i> F. ♂, Japonia	XCH	4 et 5
<i>Brihaspa atrotaigmella</i> Moore ♀ (<i>Crambida</i>) proc. zool. soc. 1867 p. 666, Taf. 23 F. 13 ♂, Silhet	XCVIII	19
<i>Bryophila iridescens</i> F. ♀ Patria?	C	13
" <i>leucorrhiza</i> F. ♂, Sarawak (M. C.)	C	12
" <i>velutina</i> F. ♂, Port natal	C	14
<i>Cacosoma</i> n. g. (aff. gen. <i>Ceyci</i> Wallgr.) <i>naclioides</i> F. ♂, Port natal	CII	13
<i>Caenina</i> (Sitzber. d. Acad. d. Wiss. XLIII. 30 1861) <i>leucogramma</i> F. ♂, Luzon (Semper)	XCIX	7
<i>Callidrepana saucia</i> F. ♂, Sitzber. d. Acad. d. Wiss. XLIII. 31 Amboina, (Doleschall)	LXXXIII	11
<i>Callidula jucunda</i> F. ♂, Java	CVII	25
<i>Callioratis</i> n. g. <i>Abraxas</i> F. ♀, Port natal	C	17
" <i>Boisduvalii</i> F. ♀, Port natal	C	18
<i>Calliszygaena</i> n. g. <i>nicimacula</i> F. ♂, Ceylon, Trinkomali	LXXXIII	4
<i>Camptoloma</i> n. g. <i>erythropygum</i> F. ♀, Shanghai	XCH	7
<i>Carcinopyga</i> n. g. (al. ant. cum cellula accessoria, tibiae posticae longiores, 4 calcaratae), <i>lichenigera</i> F. ♀, Ladak (Stoliczka)	CI	3
<i>Castnia mimica</i> F. fl. Amazonas (Bates)	LXXIX	4
" <i>rutila</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXIX	1

Heterocera
75-107

	Tafel	Figur
<i>Euterpe pitana</i> F.	XXIII	9 & 10
" <i>tomyris</i> F.	"	1 & 2
" <i>troezen</i> F.	"	3 & 4
" <i>Uricoecheae</i> F.	"	11 & 12
" <i>zenobia</i> F.	"	5 & 6
<i>Faunia araucana</i> F.	LII	9 & 10
" <i>olympias</i> F.	"	1 & 2
" <i>pomona</i> F.	"	11 & 12
" <i>tithonia</i> F.	"	6-8
" <i>venusia</i> F.	"	3-5
<i>Helias albiptoga</i> F.	LXXIII	18 & 19
" <i>geometrina</i> F.	LXXIV	5
" <i>haematospila</i> F.	LXXIII	16 & 17
" <i>mexicana</i> F.	"	20
" <i>noctua</i> F.	LXXIV	1 & 2
" <i>satyrina</i> F.	"	6
" <i>satyrus</i> F.	"	3 & 4
<i>Heliconius aërotome</i> F.	XLVII	6
" <i>cassandra</i> F.	"	3 & 4
" <i>ithaca</i> F.	"	5
" <i>Lindigii</i> F.	"	1 & 2
" <i>Nattereri</i> F.	"	8
" <i>polychrous</i> F.	"	7
<i>Hesperia antalcidas</i> F.	LXXII	10
" <i>augiades</i> F.	"	5
" <i>Boisduvalii</i> F.	LXXI	11
" <i>callineura</i> F.	"	9 & 10
" <i>catargyra</i> F.	"	19
" <i>celsina</i> F.	"	12
" <i>eulepis</i> F.	LXXII	12
" <i>flavescens</i> F.	"	7-9
" <i>Fortunei</i> F.	"	11
" <i>fractifascia</i> F.	LXXI	15 & 16
" <i>imene</i> F.	LXXIII	4 & 5
" <i>Latrellii</i> F.	LXXI	8
" <i>Lindigiana</i> F.	LXXII	3 & 4
" <i>ornata</i> F.	"	6
" <i>plumbeola</i> F.	LXXI	20
" <i>psittacina</i> F.	"	17 & 18
" <i>viridicans</i> E.	"	13 & 14
" <i>vulpina</i> F.	LXII	1 & 2
<i>Hestia agamarschana</i> F.	XLIII	7
<i>Heterochroa justina</i> F.	LVII	10 & 11
" <i>malea</i> F.	"	7
" <i>olynthio</i> F.	"	8 & 9
<i>Holochila absimilis</i> F.	XXXII	14-16
<i>Hymenitis libethris</i> F.	XLV	8
<i>Hypochrysops anacletus</i> F.	XXXII	3-5
" <i>chrysanthis</i> F.	"	1 & 2
" <i>Doleschollii</i> F.	"	6 & 7
<i>Hypolycaena astyla</i> F.	XXX	17 & 18
" <i>dictaea</i> F.	"	19 & 20
" <i>sipylus</i> F.	"	15 & 16
<i>Idoopsis anapis</i> F.	XLIII	6
" <i>chloris</i> F.	XLII	3
" <i>phaestis</i> F.	XLIII	5

Rhopalocera
1-74

	Tafel	Figur
<i>Lycaena illissus</i> F.	XXXIII	25 & 26
" <i>inops</i> F.	"	4-6
" <i>kankena</i> F.	XXXIV	37
" <i>kinkurka</i> F.	"	24 & 25
" <i>kondulana</i> F.	"	6
" <i>macrophthalma</i> F.	"	35
" <i>metallica</i> F.	XXXV	7-9
" <i>mindarus</i> F.	XXXIII	13 & 14
" <i>mindora</i> F.	XXXIV	9 & 10
" <i>negus</i> F.	XXXV	1 & 2
" <i>nemea</i> F.	XXXIV	14 & 15
" <i>nora</i> F.	"	34
" <i>Oxleyi</i> F.	XXXV	6
" <i>pactolus</i> F.	XXXIV	1-3
" <i>palmyra</i> F.	"	28 & 29
" <i>perusia</i> F.	"	4
" <i>philostratus</i> F.	XXXIII	1 & 2
" <i>pindus</i> F.	"	17 & 18
" <i>podarce</i> F.	XXXV	22 & 23
" <i>praxiteles</i> F.	"	5
" <i>sagittigera</i> F.	"	20 & 21
" <i>sericina</i> F.	XXXIV	30 & 31
" <i>sonorensis</i> F.	XXXV	3 & 4
" <i>stoliczkana</i> F.	"	10 & 11
" <i>strongyle</i> F.	XXXIV	32 & 33
" <i>suidas</i> F.	"	18 & 19
" <i>taygetus</i> F.	XXXIII	19-21
" <i>Wallacei</i> F.	"	8-10
" <i>zelmira</i> F.	XXXV	17-19
<i>Lycaenopsis ananga</i> F.	XXXII	10 & 11
<i>Mechanitis numerianus</i> F.	XLV	9
<i>Melanitis cumaea</i> F.	LXI	9 & 10
" <i>egialina</i> F.	"	7 & 8
" <i>melias</i> F.	"	11
<i>Melinaea Idae</i> F.	XLV	10
" <i>messenina</i> F.	"	11
<i>Melitaea leanira</i> F.	L	13 & 14
<i>Mesene semiradiata</i> F. (in tab. <i>Messene</i>) ...	XXXVII	27 & 28
<i>Miletus chinensis</i> F.	XXXV	35 & 36
" <i>learchus</i> F.	"	37
" <i>melanion</i> F.	"	32 & 33
" <i>Zinckenii</i> F.	"	34
<i>Morpho cypris</i> Boisd. (recte Westwood) ...	LXIII	1-3
" <i>iphictus</i> F.	LXIV	2
	LXV	1
<i>Mycalasis ita</i> F.	LXVIII	8 & 9
" <i>Moorei</i> F.	LXVII	9
" <i>sudra</i> F.	"	10
" <i>tagala</i> F.	"	7 & 8
<i>Myrina anasuja</i> F.	XXX	3 & 4
" <i>danis</i> F.	"	12 & 13
" <i>discophora</i> F.	"	1 & 2
" <i>jalajala</i> F.	"	7 & 8
" <i>Lorquinii</i> F.	"	9-11
" <i>mantra</i> F.	"	14
" <i>usira</i> F.	"	5 & 6
<i>Myscelia cyananthe</i> F.	LIII	6 & 7
" <i>cyaneacula</i> F.	"	5
" <i>leucocyana</i> F.	"	8 & 9

Rhopalocera
1-74

	Tafel	Figur
<i>Popilio pegasus</i> F.	II	a & b
" <i>penthesilaus</i> F.	XI	c
" <i>phrynichus</i> F.	VIII	e
" <i>pisander</i> F.	"	f
" <i>polyphron</i> F.	"	e
" <i>polyzelus</i> F.	VI	a
" <i>prexaspes</i> F.	XV	d
" <i>rama</i> F.	XII	c
" <i>sataspes</i> F.	XV	e
" <i>Semperi</i> F.	XX	a & b
" <i>telegonus</i> F.	XIX	a, b & c
" <i>therodamas</i> F.	X	e
" <i>tydeus</i> F.	XVI	c
" <i>Vollenhorii</i> F.	XVII	a, b & c
" <i>zenares</i> F.	X	f
<i>Parnassius apollo</i> L. aberratio ...	VIII	a
" <i>Bremeri</i> F.	XXI	e & d
" <i>stoliczkanus</i> F.	"	e, f & g
<i>Pavonia lycomedon</i> F.	LXIX	2 & 3
" <i>oileus</i> F.	LXV	3
" <i>telamonius</i> F.	"	2
<i>Perisama Guérini</i> F.	LXIV	1
<i>Phaedyma daria</i> F.	LIII	10 & 11
<i>Phareas priscus</i> F.	LVI	5 & 6
<i>Pieris aegis</i> F.	LXXIII	6
" <i>blanca</i> F.	XXIV	1
" <i>boisducaliana</i> F.	"	6 & 7
" <i>calymnia</i> F. (in tab. <i>Euterpe calymnia</i>) ...	"	8
" <i>clementina</i> F.	XXIII	7
" <i>georgina</i> F.	XXV	6
" <i>Helferi</i> F.	XXIV	4 & 5
" <i>locusta</i> F.	XXV	10 & 11
" <i>Lorquinii</i> F.	"	8 & 9
" <i>menapia</i> F.	XXIV	9 & 10
" <i>phoebe</i> F.	XXV	7
" <i>sita</i> F.	"	5
" <i>zamboanga</i> F.	"	12
<i>Pronophila decorata</i> F.	XXIV	2 & 3
<i>Pseudodipsas cone</i> F.	LXVII	11
" <i>erycinoides</i> F.	XXXII	8 & 9
" <i>lycaenoides</i> F.	XXX	23 & 24
" <i>Sumatrae</i> F.	"	25
<i>Pseudolycaena aegides</i> F.	XXXVI	24-26
" <i>antinous</i> F.	XXXI	3 & 4
" <i>bathildis</i> F.	XXVIII	8 & 9
" <i>boreas</i> F.	XXXI	19 & 20
" <i>cadmus</i> F.	"	12
" <i>danaus</i> F.	"	5
" <i>leucogyna</i> F.	"	6 & 7
" <i>nana</i> F.	"	16-18
" <i>paphia</i> F.	"	16-18
" <i>paphlogon</i> F.	XXVIII	12 & 13
" <i>paupera</i> F.	XXXI	10 & 11
" <i>platyptera</i> F.	"	15
" <i>spurius</i> F.	XXVIII	6 & 7
" <i>timaeus</i> F.	XXXI	23 & 24
" <i>tityrus</i> F.	"	8 & 9
" <i>tolmides</i> F.	"	1 & 2
" <i>viridicans</i> F.	"	13 & 14
	XXVIII	10 & 11

Rhopalocera
1-74

	Tafel	Fig.
<i>Xenochroa n. g.</i> (Noctua, aff. Catephiae) <i>notodontina</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates).....	XCVII	23
<i>Xenosoma</i> (Eloria Walk.) <i>erycinoides</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates).....	XCIX	10
" <i>nigricosta</i> F. ♀, Guatemala	XCIX	9
<i>Zagaris crassa</i> F. ♂, Afr. mer. Knysna (Trimen)	XCIX	16
<i>Zerenopsis n. g. leopardina</i> F. ♂, Natal	C	19
<i>Zonilia malgassica</i> F. ♂, (= ? <i>Z. Densoi</i> Keferstein, Jahrb. d. k. Akad. Erfurt VI. 1870 p. 14 f. 5) Madagascar	LXXVI	2
<i>Zygaena ocellaris</i> F. ♀, Cap b. sp. (Trimen)	LXXXII	19
" <i>ochroptera</i> , F. ♂, Cap b. sp. (Trimen)	LXXXII	20
" <i>subdiaphana</i> F. Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	18
<i>Zygaenopsis n. p.</i> (aff. g. Eriphiae) <i>sq amicornis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates).....	CII	19

Heterocera
75-107

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Adela aethiops</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	1
<i>Aedia Sofala</i> F. & R.	Noct.	CX	2
<i>Aediodes vulcanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	40
<i>Agathodes margaritis</i> F. & R.	"	CXXXVI	40
<i>Aglossa sternalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	27
<i>Agonista n. g. ochrifera</i> F.	Noct.	CXIII	5 & 6
<i>Agrotis acetina</i> F. & R.	"	CIX	6
" <i>antipoda</i> F. & R.	"	CX	21
" <i>Baueri</i> F. & R.	"	"	10
" <i>decepiens</i> F. & R.	"	"	17
" <i>ferina</i> F. & R.	"	"	12
" ? <i>hyblaea</i> F. & R.	"	CVIII	43
" <i>Nipona</i> F. & R.	"	CX	20
" <i>nivalis</i> F. & R.	"	CIX	11
" <i>penicillum</i> F. & R.	"	CIX	33
" <i>scapularis</i> F. & R.	"	"	13
" ? <i>Scotti</i> F. & R.	"	CX	16
" <i>suffusa</i> Hb.	"	CIX	34
<i>Alamis meleagris</i> F. & R.	"	CXI	32
<i>Alcidis Arnus</i> F.	Uran.	CXXI	1
" <i>Liris</i> F.	"	"	2
<i>Alsophila cymatophora</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	26
" ? <i>hypparia</i> F. & R.	"	"	35
" <i>madidata</i> F. & R.	"	"	27
" <i>ternata</i> F. & R.	"	"	28
<i>Alucita capensis</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	63
" <i>eudaetyla</i> F. & R.	"	"	62
<i>Amblothridia albitarsis</i> Roghf., nota	Tin.	CXXXIX	21
" <i>cuprina</i> F. & R.	"	"	21
" <i>Iris</i> F. & R.	"	"	25
<i>Amblyptilia Toprobanes</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	54
<i>Amblyura difficilis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	14
" ? <i>flaviscida</i> F. & R.	"	CXXXVI	27
" ? <i>graphitalis</i> F. & R.	"	"	37
" ? <i>palmipes</i> F. & R.	"	CXXXVII	23
<i>Amilapia? ochroiaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	6
<i>Amphidasys Cladonia</i> F. & R.	"	CXXV	13
<i>Amphigonina? erythropus</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	25
" ? <i>inopia</i> F. & R.	"	"	8
" ? <i>laciniata</i> F. & R.	"	"	26
<i>Amphipyra chalconoptera</i> F. & R.	"	CXII	18
" ? <i>cinctipes</i> F. & R.	"	CXI	19
" ? <i>Laportei</i> F. & R.	"	"	28
" <i>Surnia</i> F. & R.	"	CXII	17
<i>Amphitape n. g. crassitibia</i> F. & R.	"	CIX	10
<i>Analthes? crinipes</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	43
<i>Anarsia? monetella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	19
<i>Anarta ladakensis</i> F. & R.	Noct.	CVIII	38
<i>Anatolmis? viridiceps</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIX	16
<i>Ancylolomia indica</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	19
<i>Anisodes annularis</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	30 & 30 a
" <i>lancearia</i> F. & R. (in tab. false fig. 2)	"	"	28
" ? <i>lateritia</i> F. & R.	"	CXXVIII	24
" ? <i>nundata</i> F. & R.	"	CXXXIII	10
" <i>pardalis</i> F. & R.	"	CXXVII	29
<i>Anisoneura sphingoides</i> F.	Noct.	CXIII	1
<i>Anophia? Corone</i> F. & R.	"	CXII	5
" ? <i>fatilega</i> F. & R.	"	"	9
<i>Antasotricha? affinis</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	34
" <i>herilis</i> F. & R.	"	"	66

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Blemmatia? gallinalis</i> (Moritz i. J.) F. & R.	Noct.	CXX	22
<i>Blepharomastix? garzettalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	1
<i>Boarmia? accentuata</i> F. & R.	Geom.	CXXXV	6
" <i>adamata</i> F. & R.	"	CXXXVI	5 & 5 a
" ? <i>infumata</i> F. & R.	"	"	13 & 13 a
" <i>mergiata</i> F. & R.	"	CXXXIII	11
" <i>merops</i> Cram.	"	CXXV	11
" <i>nigraria</i> F. & R.	"	CXXXVI	1
" <i>pertusaria</i> F. & R.	"	CXXXV	17
" <i>ponderata</i> F. & R.	"	"	18
" <i>Rupertata</i> F. & R.	"	CXXXVI	15
" ? <i>squamigera</i> F. & R.	"	"	11
" <i>trikotaria</i> F. & R.	"	"	10
" <i>tulbaghata</i> F. & R.	"	CXXXV	5
<i>Bocana? Achine</i> F. & R.	Noct.	CXX	18
<i>Bolina bisinuata</i> F. & R.	"	CXII	19
<i>Botyodes flavibasalis</i> Moore	Pyral.	CXXXV	41
<i>Botys abruptalis</i> Walk.	"	"	10
" <i>albiceps</i> F. & R.	"	"	36
" <i>ardealis</i> F. & R.	"	CXXXIV	31
" <i>atyrialis</i> F. & R.	"	CXXXV	30
" <i>augustalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	26
" <i>beatialis</i> F. & R.	"	CXXXV	5
" <i>bornealis</i> F. & R.	"	"	27
" ? <i>candacalis</i> F. & R.	"	"	43
" <i>carnifex</i> F. & R.	"	CXXXIV	36
" <i>caudalis</i> F. & R.	"	CXXXV	45
" <i>chilialis</i> F. & R.	"	CXXXIV	30
" ? <i>cirrosalis</i> F. & R.	"	CXXXV	37
" <i>collaris</i> F. & R.	"	"	19
" ? <i>concolor</i> F. & R.	"	CXXXVI	24
" <i>devisalis</i> F. & R.	"	CXXXV	21
" <i>eoidalis</i> F. & R.	"	"	14
" <i>frustalis</i> Zeller	"	CXXXIV	28
" ? <i>fugalis</i> F. & R.	"	"	37
" <i>galbula</i> F. & R.	"	CXXXV	20
" <i>heliacalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	33
" <i>Hercules</i> F. & R.	"	CXXXV	49
" <i>tsaralis</i> F. & R.	"	"	25
" <i>lentalis</i> F. & R.	"	"	44
" ? <i>linalis</i> F. & R.	"	CXXXVII	9
" <i>machinalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	36
" <i>mactalis</i> F. & R.	"	CXXXV	50
" <i>mahanga</i> F. & R.	"	CXXXVII	27
" <i>maorialis</i> F. & R. = <i>Marg. polygonalis</i> Doubl. in Dieffenbach New-Zealand p. 288.	"	CXXXIV	34
" ? <i>metallescens</i> F. & R.	"	CXXXVIII	58
" <i>moluccalis</i> F. & R.	"	CXXXV	13
" <i>oblinalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	38
" <i>octoguttalis</i> F. & R.	"	CXXXV	38
" <i>opalisans</i> F. & R.	"	"	28
" <i>orbitalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	32
" <i>otagalis</i> F. & R.	"	"	35
" <i>palmalis</i> F. & R.	"	CXXXV	33
" <i>pangialis</i> F. & R.	"	CXXXIV	25
" <i>pelialis</i> F. & R.	"	CXXXV	46
" <i>perticalis</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>phryganurus</i> F. & R.	"	"	18
" <i>proceralis</i> Led. Var. ?	"	CXXXIV	42
" <i>rufinalis</i> F. & R.	"	CXXXV	39

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Celerena chrysauga</i> F. & R.	Geom.	CXXX	20
" <i>eucnemis</i> F. & R.	"	"	30
" <i>funebria</i> F. & R.	"	"	14
" <i>tricolor</i> F. & R.	"	"	10
<i>Cerace guttana</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	51
<i>Ceratoclasia barbicornis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	1
<i>Ceroctena pictipennis</i> F. & R.	Noct.	CXIX	3
<i>Chadaca renicula</i> F. & R.	"	"	17
<i>Chalciope deltifera</i> F. & R.	"	CXVII	24
" <i>Mahura</i> F. & R.	"	"	13
<i>Chilo comparellus</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	5
" <i>obliteratellus</i> Zell.	"	"	24
" <i>spectabilis</i> F. & R.	"	"	2
" <i>virgatus</i> F. & R.	"	"	3
<i>Chlenias belidearia</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	9
" <i>crambaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	12
" <i>egregia</i> F. & R.	"	CXXXI	24
" <i>? fucata</i> F. & R.	"	CXXIV	11
" <i>ochrosoma</i> F. & R.	"	CXXXI	30
" <i>verrucosa</i> F. & R.	"	"	22
<i>Chlorosoma psittacina</i> F. & R.	"	CXXVII	26
<i>Choerodes bifilaria</i> F. & R.	"	CXXII	1
<i>Choregia n. g. fulgens</i> Zeller.	Tin.	CXL	17
" <i>violacea</i> F. & R.	"	"	16
<i>Choreutis? acnigutta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	2
" <i>Novarae</i> F. & R.	"	"	14
" <i>ocularis</i> F. & R.	"	"	13
" <i>suavis</i> F. & R.	"	"	3
<i>Chrysocestis limboguttata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	21
<i>Chrysotaenia ardeata</i> F. & R.	"	CXXXIII	7
<i>Cidaria absitaria</i> F. & R.	"	CXXXII	20 & 20 a
" <i>acerbata</i> F. & R.	"	"	7
" <i>adonata</i> F. & R.	"	CXXXI	31
" <i>aguosata</i> F. & R.	"	CXXXII	38
" <i>ascotata</i> F. & R.	"	CXXXI	9
" <i>assata</i> F. & R.	"	"	4
" <i>brunniceps</i> F. & R.	"	"	3
" <i>chloridata</i> F. & R.	"	CXXXII	18
" <i>circumcidata</i> Snellen.	"	"	13
" <i>cirrhata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>consequata</i> F. & R.	"	"	37 & 37 a
" <i>gallinata</i> F. & R.	"	CXXXI	8
" <i>gobiata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>grumata</i> F. & R.	"	CXXXII	6
" <i>hymenata</i> F. & R.	"	"	41
" <i>inopiata</i> F. & R.	"	"	3
" <i>lupinata</i> F. & R.	"	CXXXI	19
" <i>macidata</i> F. & R.	"	CXXXIII	13
" <i>mactata</i> F. & R.	"	CXXXII	40
" <i>melidiata</i> F. & R.	"	"	42
" <i>molata</i> F. & R.	"	"	23
" <i>monoliata</i> F. & R.	"	"	8
" <i>naemata</i> F. & R.	"	"	32
" <i>nehata</i> F. & R.	"	CXXXI	6
" <i>nugata</i> F. & R.	"	CXXXII	39
" <i>obarata</i> F. & R.	"	"	33
" <i>occlusata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>ondinata</i> Gué.	"	CXXVIII	17
" <i>pamphilata</i> F. & R.	"	CXXXII	34
" <i>perversata</i> F. & R.	"	"	14 & 24

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Cryptolechia grandis</i> Perty.....	Tin.	CXXXIX	56
<i>hospita</i> F. & R.	"	CXXXVIII	57
<i>intermedia</i> F. & R.	"	CXXXIX	13
<i>isabella</i> F. & R.	"	"	24
<i>leprosa</i> F. & R.	"	CXXXVIII	65
<i>pallucosta</i> F. & R.	"	"	41
<i>Cucullia consimilis</i> F. & R.	Noct.	CVIII	52
<i>pallidistria</i> F. & R.	"	"	54
<i>terensis</i> F. & R.	"	"	53
<i>Cyclopteryx? macrops</i> F. & R.	"	CXX	15
<i>Cydimon Poeyi</i> H. Sch.	Uran.	CXXI	6 & 7
<i>Cyme? luzonica</i> F. & R.	Bomb.?	CXXXIX	53
? <i>ochropyga</i> F. & R.	"	"	15
? <i>orbicularis</i> F. & R.	"	CXL	27
? <i>pardalina</i> F. & R.	"	CXXXIX	20
? <i>princeps</i> F. & R.	"	"	28
<i>Cyrtochila? marginalis</i> F. & R.	"	"	14
<i>Pelusia</i> Rghf., nota.....	"	"	14
<i>Dalima Patnaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	12
<i>Desmia notalis</i> F. & R.	Pyr. l.	CXXXVI	4
<i>Deuterollyta cristalis</i> F. & R.	"	"	17
<i>Dianthoecia aeramen</i> F. & R.	Noct.	CIX	15
<i>botonga</i> F. & R.	"	"	28
<i>Diastema? multigutta</i> F. & R.	"	CXIX	20
<i>Diatenes? Lawsoni</i> F. & R.	"	CXI	30
<i>Diathrausta? aduncalis</i> F. & R.	Pyr. l.	CXXXV	11
<i>timaralis</i> F. & R.	"	"	23
<i>Dichromia? Taminia</i> F. & R.	—	CXXXIX	29
<i>Dichrorampha coriana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	18
<i>Draconia? oleigutta</i> F. & R.	Sicul.	CXXXIV	3
<i>Drapetodes? matulata</i> F. & R.	Geom.?	"	44
<i>Drasteria Pavona</i> F. & R.	Noct.	CXVII	9
<i>Drepanodes albicoxaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	5
? <i>olindaria</i> F. & R.	"	"	18
<i>Dryobota agnata</i> F. & R.	Noct.	CIX	4
<i>Dyops pupillata</i> F. & R.	"	CXI	21
<i>Dyschorista indeco</i> a F. & R.	"	CX	1
<i>Dysedia n. g. zibellina</i> F. & R.	"	CXII	8
<i>Dysodia thyridina</i> F. & R.	"	CXVII	20
<i>Earias plaga</i> F. & R.	"	CVIII	20
<i>Echana? Tennenti</i> F. & R.	"	CXX	1
<i>Elpia? replicata</i> F. & R.	"	CXVII	25
<i>Elvia Donovanii</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	5
<i>glaucata</i> Walk.	"	"	25 & 25 a
<i>Emplocia eubogidaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	9
? <i>tricolor</i> F. & R.	"	"	14 & 14 a
<i>Endropia mibuaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	31
<i>Entomogramma faultrix</i> Gué.	Noct.	CXV	5
<i>panthera</i> F. & R.	"	"	6
<i>squamicornis</i> F. & R.	"	"	3
<i>Vanua</i> F. & R.	"	"	4
<i>Epimecia abunda</i> F. & R.	"	CVIII	46
? <i>aenigma</i> F. & R.	"	"	47
<i>Epimecia dibapha</i> F. & R.	Geom.	CXXV	10 & 10 a
<i>Epiplema furcillata</i> F. & R.	"	CXXXVIII	30
<i>Epirranthis? antipodaria</i> F. & R.	"	CXXXVI	3
<i>Episparis Davallia</i> F. & R.	Noct.	CXX	41

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Euplexia roseola</i> F. & R.	Noct.	CX	7
" <i>Saldanha</i> F. & R.	"	"	6
<i>Eurhipia Bouckeri</i> F. & R.	"	"	29
" <i>Geyeri</i> F. & R.	"	"	23
" <i>praetexta</i> F. & R.	"	CXI	24
<i>Eustizis? Chrysaugae</i> F. & R.	—	CXXXVIII	50
<i>Felinia? adpersa</i> F. & R.	Noct.	CXVII	23
<i>Fidonia anguinata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	1
" <i>bieirgata</i> F. & R.	"	"	22
" <i>brephos</i> F. & R.	"	"	5 & 5 a
" <i>rubellata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>scarata</i> F. & R.	"	"	7
" ? <i>setinata</i> F. & R.	"	CXXX	25
<i>Focilla bendina</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	23
" <i>epulea</i> F. & R.	"	"	24
" <i>facunda</i> F. & R.	"	"	22
" <i>fulica</i> F. & R.	"	"	21
" <i>intaeta</i> F. & R.	"	"	18
" <i>Sita</i> F. & R.	"	CXX	40
<i>Fodina sarmentosa</i> F. & R.	"	CXVII	16
<i>Galleria austrina</i> F. & R.	Pyr.	CXXXVII	7
<i>Galleriomorpha lichenoides</i> F. (inter Bombyc.)	Noct.	C	15
<i>Gauris arcigera</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	12
" <i>cinctipes</i> F. & R.	"	"	20
" <i>lacunaris</i> F. & R.	"	"	21
" <i>tristis</i> F. & R.	"	"	15
<i>Gelechia albilimbella</i> F. & R.	"	CXL	5
" <i>fasciella</i> F. & R.	"	"	1
" ? <i>fuliginosa</i> F. & R.	"	CXXXVIII	43
" ? <i>niobella</i> F. & R.	"	CXL	14
" <i>nuptella</i> F. & R.	"	"	2
" <i>plejadella</i> F. & R.	"	"	8
" ? <i>rostella</i> F. & R.	"	"	12
" <i>signifera</i> F. & R.	"	CXXXIX	23
" <i>taongella</i> F. & R.	"	CXL	45
<i>Genussa? Diopthis</i> F. & R.	Geom.	CXXX	21
" <i>famulata</i> F. & R.	"	"	29
" <i>radiata</i> F. & R.	"	"	8
<i>Geometra valida</i> F. & R.	"	CXXVII	37
<i>Glyphipteryx morangella</i> F. & R.	Tin.	CXL	39
" <i>nugella</i> F. & R.	"	"	15
" <i>tungella</i> F. & R.	"	"	40
" <i>voluptella</i> F. & R.	"	"	3
<i>Glyphodes Batesi</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	29
" ? <i>dermatalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	23
" ? <i>impuralis</i> F. & R.	"	CXXXV	2
" <i>naralis</i> F. & R.	"	CXXXVI	38
" <i>suavis</i> F. & R.	"	"	26
<i>Goniapteryx? Morada</i> F. & R.	Noct.	CXX	26
<i>Gonodonta dentata</i> F. & R.	"	CXI	4
" <i>fulvidens</i> F. & R.	"	"	14
" <i>soror</i> Cram.	"	"	13
<i>Gonodontis antucaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIV	20
" ? <i>Nelsonaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	3
" ? <i>semilutearia</i> F. & R.	"	CXXXII	6
<i>Gracilaria? chrysitis</i> F. & R.	Tin.	CXL	43

108 - 140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Heterusia ochrozona</i> F. & R.	Geom.	CXXX	17
" <i>sinuosa</i> F. & R.	"	"	5 & 5 a
" <i>Zeritis</i> F. & R.	"	"	1 & 1 a
<i>Himera mosegata</i> F. & R.	"	CXXXIII	7
" <i>villaria</i> F. & R.	"	CXXXIV	1
<i>Homoptera scandulata</i> F. & R.	Noct.	CXI	22
<i>Homura? granitalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	15
" <i>mianalis</i> F. & R.	"	"	18
<i>Hulodes? falcata</i> F. & R.	Noct.	CXV	8
<i>Hyalea melanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	16
<i>Hyblaea Amboinae</i> F. & R.	Noct.	CXI	12
" <i>tenebrionis</i> F. & R.	"	"	11
<i>Hydrillodes? tunicula</i> F. & R.	"	CXX	30
<i>Hygrochroa? davallata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIV	12 & 12 a
" ? <i>dulcinaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	8
" <i>galbanaria</i> F. & R.	"	CXXXIV	13 & 13 a
" " " " " " " " " " " "	"	"	14 & 14 a
<i>Hypena beatialis</i> F. & R.	Noct.	CXX	19
" <i>colabalis</i> F. & R.	"	"	29
" <i>lineata</i> F. & R.	"	"	39
" ? <i>perna</i> F. & R.	"	"	8
" <i>plumalis</i> (Mor. i. l.) F. & R.	"	"	36
" <i>sclerialis</i> F. & R.	"	"	32
<i>Hypenaria ampelina</i> F. & R.	"	CXIX	30
" <i>muceascens</i> F. & R.	"	"	31
<i>Hypercallia confinella</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	56
<i>Hypocata tryphaenina</i> F. & R.	Noct.	CXII	20
<i>Hypochroma? Cetraria</i> F. & R.	Geom.	CXXV	7 & 7 a
" <i>nyssiata</i> F. & R.	"	"	3
" <i>sphagnata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>squamata</i> F. & R.	"	CXXVI	14
" <i>Wilsoni</i> F. & R.	"	CXXV	4 & 4 a
<i>Hypocrita trichiura</i> F. & R.	Bomb.	CXXXVIII	52
<i>Hypogramma Athene</i> F. & R.	Noct.	CXII	3
" <i>cholericus</i> F. & R.	"	"	14
" <i>hemiplagia</i> F. & R.	"	"	6
" <i>iochroma</i> F. & R.	"	"	12
" <i>pectorosa</i> F. & R.	"	"	13
<i>Hyponomeuta polystigmellus</i> F.	Tin.	CXXXIX	17
<i>Hypoprepia? haematopus</i> F. & R.	"	"	54 & 55
<i>Hypopyra dulcina</i> F. & R.	Noct.	CXV	10
" <i>grandaeva</i> F. & R.	"	"	11
" <i>Pandia</i> F. & R.	"	"	12
<i>Hyposidra australis</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	23 & 24
" <i>leptosoma</i> F. & R.	"	"	25
<i>Hypotia achatina</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	29
<i>Idia? scopipes</i> F. & R.	"	CXXXVI	39
<i>Idiodes inspirata</i> Gué.	Geom.	CXXXIV	3
" <i>punctiger</i> F. & R.	"	"	4 & 4 a
<i>Iodis? olivacea</i> F. & R.	"	CXXXVIII	13
<i>Itame? cinerascens</i> F. & R.	"	CXXXI	1
" ? <i>terinata</i> F. & R.	"	CXXXIX	13 & 13 a
<i>Krananda vitraria</i> F. & R.	"	CXXXVIII	32
<i>Lagoptera miniacea</i> F. & R.	Noct.	CXVI	8
<i>Larunda Rosina</i> F.	Uran.	CXXXI	3 & 4

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Mieza mactata</i> F. & R.	Bomb.?	CXXXIX	44
" <i>nervosa</i> F. & R.	"	"	43
" ? <i>phoenodes</i> F. & R.	"	"	37
" ? <i>picta</i> F. & R.	"	"	49
<i>Mimeseoptilus bogotanus</i> F. & R.	Pteroph.	CXXXVIII	48
" <i>posticus</i> F. & R.	"	CXL	51
" <i>sabius</i> F. & R.	"	"	60
" <i>tenuis</i> F. & R.	"	"	50
<i>Mocis pertusa</i> F. & R.	Noct.	CXV	7
<i>Molybdophora schedata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	34
<i>Monoctenia smerintharia</i> F. & R.	"	CXXXIV	18 & 19
<i>Myelois? adorea</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	8
" ? <i>Villora</i> F. & R.	"	"	20
<i>Nedusia Acalis</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	25
<i>Nemoria bryata</i> F. & R.	"	CXX VII	12
" <i>caducata</i> F. & R.	"	"	35
" ? <i>corruptata</i> F. & R.	"	"	6
" ? <i>hadrata</i> F. & R.	"	"	27
" ? <i>lunigera</i> F. & R.	"	"	15
" <i>stillata</i> F. & R.	"	"	17
" <i>taediata</i> F. & R.	"	"	11
<i>Nephodia furiata</i> F. & R.	"	CXXX	27
<i>Nosophora? nubilis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	21
<i>Numeria? alicata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	17
" <i>galbulata</i> F. & R.	"	CXXXIII	20 & 20a
" ? <i>inusta</i> F. & R.	"	CXXXIX	11
" <i>melinata</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>quadriplaga</i> F. & R.	"	CXXXIII	8
<i>Nyctemera variolosa</i> F. & R. (int. Geom. loc.)	Bomb.	CXXXIX	15
<i>Nymphula lotialis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	4
" <i>virinalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	11
<i>Ochsenheimeria? spuanicornis</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	6
<i>Oecophora? ambigua</i> F. & R.	"	CXXXVIII	4
" <i>bimaculana</i> F. & R.	"	"	48
" ? <i>litura</i> F. & R.	"	"	24 & 25
" <i>melinella</i> F. & R.	"	CXL	41
" ? <i>mentella</i> F. & R.	"	"	19
" ? <i>munda</i> F. & R.	"	"	38
" <i>trabeella</i> F. & R.	"	"	7
" <i>utuella</i> F. & R.	"	"	46
<i>Oligopleura aulacata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	10
<i>Omiodes ochrosoma</i> F. & R.	Pyr.	CXXXVI	5
" ? <i>tortola</i> F. & R.	Noct.	CXX	9
<i>Omphax? frondinata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	2 & 3
" ? <i>sanguinipuncta</i> F. & R.	"	"	1
" ? <i>Trimeni</i> F. & R.	"	"	4
<i>Ophideres Archon</i> F.	Noct.	CXIII	3
<i>Ophiema anetica</i> F. & R.	"	CXVI	11
" <i>basigutta</i> F. & R.	"	"	12
" <i>limbata</i> F. & R.	"	"	6
" <i>morbillosa</i> F. & R.	"	"	15
" ? <i>sculpta</i> F. & R.	"	CXVII	26
" <i>sumatrana</i> F. & R.	"	CXVI	5
" <i>tropicalis</i> Guén.	"	"	14
<i>Opisthographis pangiarra</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	4
<i>Ophiusa Andersoni</i> F. & R.	Noct.	CXV	13

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Phrygionis palliosta</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	31
<i>Phthoroblastis amictana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	53
<i>Phurys coactilis</i> F. & R.	Noct.	CXVII	15
" <i>proliza</i> F. & R.	"	"	6
<i>Phycis? capnodes</i> F. & R.	"	CXXXVIII	28
<i>Physematia? rotundalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	40
<i>Physula Palindia</i> F. & R.	Noct.	CXX	7
<i>Pinacia? ocellaris</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	20
<i>Pitane albicollis</i> F. & R.	Bomb.	CXL	37
" <i>amanda</i> F. & R.	"	"	36
" ? <i>biplaga</i> F. & R.	"	CXXXIX	5
" ? <i>oblita</i> F. & R.	Bomb.?	CXL	23
" <i>sejuncta</i> F. & R.	"	"	24
<i>Plastenis? leprosa</i> F. & R.	Noct.	CXI	9
" ? <i>marginata</i> F. & R.	"	"	8
" ? <i>scapularis</i> F. & R.	"	"	10
<i>Platamonia? stenosoma</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	16
<i>Platyptilia Haasti</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	58
" <i>scutellaris</i> F. & R.	"	"	57
" ? <i>stigmatica</i> F. & R.	"	"	55
<i>Plaxia amita</i> F. & R.	Noct.	CXIX	24
<i>Plusia ablusa</i> F. & R.	"	CX	34
" <i>adrasta</i> F. & R.	"	"	35
" <i>agens</i> F. & R.	"	"	32
" <i>Dorfmeisteri</i> F. & R.	"	"	33
" <i>exquisita</i> F. & R.	"	"	30
" <i>Kalitura</i> F. & R.	"	"	24
" <i>sestertia</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Wahlbergi</i> F. & R.	"	"	27
<i>Plusiodes? rufipes</i> F. & R.	"	"	28
<i>Plusiodonta nummaria</i> F. & R.	"	CXI	6
<i>Polla varipes</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	30
" ? <i>virgultaria</i> F. & R.	"	CXXXIV	5
<i>Polydesma mastrucata</i> F. & R.	Noct.	CXI	31
<i>Polyphaenis Frauenfeldi</i> F. & R.	"	CIX	14
<i>Polythlipta cerealis</i> Lederer	Pyral.	CXXXV	34
<i>Potamophora albata</i> F.	Noct.	CXIII	4
<i>Prionoptera? amplificata</i> F. & R.	"	CXVII	27
<i>Problepsis aegratta</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	14
<i>Psaliodes adhaesiata</i> F. & R.	"	CXXXII	12
<i>Psamatodes frenata</i> F. & R.	"	CXXXIX	21
" ? <i>nunctata</i> F. & R.	"	"	20
<i>Psecadia? s biella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	30
" <i>Teras</i> F. & R.	"	CXL	28
<i>Psephis? Aega</i> F. & R.	Noct.	CXX	4
<i>Pseudophia Welwitschi</i> F. & R.	"	CXV	2
<i>Psodos fissilata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVI	20 & 20 a
<i>Pyrinia opriata</i> F. & R.	"	CXXXIII	28
" <i>castaneata</i> F. & R.	"	"	3 & 3 a
" <i>Eubaphe</i> F. & R.	"	"	4
" <i>icterata</i> F. & R.	"	CXXXIII	10 & 10 a
" <i>spilota</i> F. & R.	"	CXXXIII	29
<i>Racheospila? albicoma</i> F. & R.	"	CXXVII	22
" <i>coryphata</i> F. & R.	"	"	10
" <i>jucunda</i> F. & R.	"	"	18
" <i>Koranata</i> F. & R.	"	"	14
" <i>morbiliata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>saliata</i> F. & R.	"	"	36

108-140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Semiothisa Egaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	10
" <i>foveolata</i> F. & R.	"	CXXVIII	4
" <i>Gambarina</i> Guéné.	"	"	18
" <i>gentilata</i> F. & R.	"	"	29
" ? <i>jotaria</i> F. & R.	"	CXXIX	26
" <i>marmorea</i> F. & R.	"	CXXVIII	27 & 27 a
<i>Semnia albivitta</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	21 & 22
" <i>aurivitta</i> F. & R.	"	"	20
" <i>egaealis</i> F. & R.	"	"	19
" ? <i>funerea</i> F. & R.	"	"	23
<i>Serrodes? xanthorrhoea</i> F. & R.	Noct.	CXII	21
<i>Setiostoma flaviceps</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	1
" ? <i>haemithesia</i> F. & R.	"	CXL	13
<i>Siculodes amethystea</i> F. & R.	Sicul.	CXXXIV	6
" <i>carneola</i> F. & R.	"	"	10
" <i>cinereola</i> F. & R.	"	"	8
" <i>falcata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>fulvipes</i> F. & R.	"	"	12
" ? <i>glareola</i> F. & R.	"	"	11
" <i>lunula</i> F. & R.	"	"	1
" <i>punctum</i> F. & R.	"	"	7
" ? <i>roseola</i> F. & R.	"	"	5
" <i>sterna</i> F. & R.	"	"	13
" <i>strigatula</i> F.	"	"	9
" <i>striola</i> F. & R.	"	"	14
" <i>xanthina</i> F. & R.	"	"	15
<i>Simaethis albipes</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	31
" <i>basalis</i> F. & R.	"	"	19
" ? <i>chalybea</i> F. & R.	"	CXL	4
" ? <i>lutescens</i> F. & R.	"	CXXXVIII	16
<i>Simplicia? infauva</i> F. & R.	Noct.	CXX	45
" <i>tibialis</i> F. & R.	"	"	43
<i>Siriocauta? amboinalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	24
<i>Spargania? tesserulata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	39 & 39 a
<i>Spintherops accipiter</i> F. & R.	Noct.	CXI	29
" ? <i>undulata</i> F. & R.	"	CXVII	22
<i>Spirama lucida</i> F.	"	CXIII	8
" <i>voluta</i> F. & R.	"	CXV	9
<i>Spiradonia conspicua</i> F.	"	CXIII	7
<i>Stathmopoda? miniella</i> F. & R.	Tin.	CXL	4
<i>Stegania? allogata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	15 & 15 a
<i>Stenoplastis pallinervis</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIII	16
<i>Stenoptycha Lindigi</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	61
<i>Sterrha dichroma</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	20
<i>Stictoptera alutacea</i> F. & R.	Noct.	CXII	4
<i>Strophidia pannata</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	39
" <i>phantasma</i> F. & R.	"	"	40
<i>Symmoca? herodiella</i> F. & R.	Tin.	CXL	31
<i>Sympis? discipuncta</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	11
<i>Syngria drepanata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	35 & 35 a
<i>Synopsis Hedemanni</i> F. & R.	"	CXXV	14 & 15
<i>Syrnia nucalis</i> F. & R.	Noct.	CXIV	2
<i>Syrrhodia versatiliaria</i> Guéné	Geom.	CXXIII	22
<i>Syrtodes bryifera</i> F. & R.	"	CXXXI	28
" <i>pronubata</i> F. & R.	"	"	25 & 25 a
" ? <i>rostellaria</i> F. & R.	"	CXXV	1
<i>Tamyra crumena</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	16
" <i>gibbosa</i> F. & R.	"	"	36

208 - 140

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Trygodes agrata</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	19
" <i>physciata</i> F. & R.	"	"	8
<i>Urapteryx Kantalaria</i> F. & R.	"	CXXII	3
" <i>luteiceps</i> F. & R.	"	"	2
" <i>praetoraria</i> F. & R.	"	"	13
" <i>quadriflata</i> F. & R.	"	"	7
<i>Vitessa formosa</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	1
<i>Xandrames? subflavata</i> F. & R.	Geom.	CXXII	8
<i>Xanthia minor</i> F. & R.	Noct.	CIX	3
<i>Xanthodes adunca</i> F. & R.	"	CVIII	39
<i>Xenochroa n. g. notodontina</i> F. & R. (inter Bombyc. loc.)	"	KCVII	23
<i>Ypsolophus? tricolor</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	18
<i>Yrias tachypetes</i> F. & R.	Noct.	CXII	2
<i>Zanclognatha? Denisi</i> F. & R.	"	CXX	28
" <i>Mindora</i> F. & R.	"	"	27
<i>Zanclopteryx? Cookaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	26
" <i>Haastaria</i> F. & R.	"	"	32
<i>Zaratha? macrocera</i> F. & R.	Tin.	CXL	18
" <i>niveiventris</i> F. & R.	"	"	26
<i>Zebronia erminea</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	7
" <i>magicalis</i> F. & R.	"	"	6
<i>Zethes Alfura</i> F. & R.	Noct.	CXIX	27

Addenda et emendanda.

- Taf. CXVII F. 10 = *Drasteria plumbeola* Grote in Bullet of Buffalo soc. I. 1873 p. 155.
 " CXXIII F. 4. Pro: *Ophistograptis*: *Opisthograptis*.
 " CXXXV F. 15. Pro: *aliquot*: non nihil ad lr. *falsellum*.
 " F. 27. Pro: *monent ad*: *admonent* gen. *Spanistae*.
 " CXXXVI F. 14. *deleas: cum*.
 " F. 27. Pro: *Phal. flavicinctali*: ad *Phal. flavicinctalem*.
 " CXXXVII F. 12. Ad gen. *Ooctoperia*. Zeller, Verh. zool. bot. Ges. 1875, Taf. X, F. 45, referenda.
 " F. 23. Ad gen. *Cordylopeza*. Zeller l. c. 1873 p. 206 referenda.

108-140



del. Aug. 1863.
edit. Oct. 1864.

Papilio Arzuanus Felder. a. mas. b. fem.

Druck von A. Hofmann, Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinxit a. sc.



Papilio Segaus Felder. a. mas. b. fem.

Druck und Lith. v. J. Neumann, Neudamm 1864.

C. Geysers, pinx. et sc.

Del. Sept. 1863.
Ed. Oct. 1864.



Del. Aug. 1864.
dit. Oct. 1864.

Papilio Lydius Felder. *a. mas. b. fem.*

Druck a. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei (Wien.)

C. Geyer pinx. d. sc.



Papilio Citron feldes. *♂*, *nat.* *b*, *c*. *lem.*

del. Sept. 1863.
edit. Oct. 1864.

Druck u. d. A. K. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Poppe pinx. et sc.



Papilio Magellanus Felder. a. mae. b. fem.

del. Sept. 1863.
edit. Oct. 1864.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer. Sc.



a. *Sapilio Polyzelus* Felder. b. *Sapilio Hephaestion* Felder. c. *Sapilio Euryleon* Herr.
d. *Sapilio Eritbalion* Moiss. e. *Sapilio Alyattes* Felder, var. f. fem.

del. Oct. 1863.
edit. Oct. 1864.

C. Geyer pinx. & sc.



a. *Papilio Aristomenes* Felder. b. *Papilio Anaximenes* Felder. c. *Papilio Alcamedes* Felder.
d. *Papilio Anacharsis* Felder. e. *Papilio Steocles* Felder. f. *Papilio Idaliou* Felder.

Del. Oct. 1863.
Dit. Oct. 1864.

C. Leprieux pinxit et sculpsit.



a. *Papilio Benares* Felder. b. *Papilio Anaximander* Felder. c. *Papilio Polyptrion* Felder.
d. *Papilio Echiou* Felder. e. *Papilio Brynichus* Felder. f. *Papilio Bisander* Felder.

del. Nov. 1863.
del. Oct. 1864.

Druck u. Lith. Hof u. Staatsdruckerei Wien.

C. Geyer pinxit sc.



a. *Papilio hostilius* Felder. b. *Papilio Osyris* Felder. var. c. *lem.* d. *lem. aberr.*
e. *Papilio Axiotagoras* Felder. var. aberr. f. *lem.*

del. Dec. 1863.
edit. Oct. 1864.

Druck a. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



a. *Papilio Lepidus* Felder. b. *Papilio Latinus* Felder. c. *Papilio Nicanor* Felder. var. d. *lim.*
e. *Papilio Iberodamas* Felder. f. *Papilio Volleubovii* Felder.

del. Dec. 1863.
dit. Oct. 1864.

Druck von K. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinxit et sculpsit.



a, b. *Papilio Archeoilauis* Felder. c. *Papilio Benthesilaus* Felder. d. *Papilio Euphrates* Felder.

del. Sam. 1863.
edit. Oct. 1864.

Druck u. d. A. R. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien

C. Nees pinx. & sc.



a, b. *Papilio Gigon* Felder. c. *Papilio Rama* Felder. d. *Papilio Melanthus* Felder.
e. *Papilio heruocrates* Felder.

del. Sul. 1863.
edit. Oct. 1864.

Druckad. A. Hofu. Rastendorfer u. Wien.

C. G. Nees sculp. et sc.

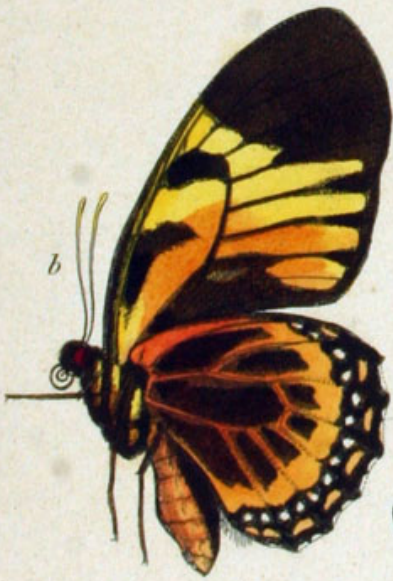


a, b. Papilio Coroebus feldes. c, d. Papilio helleri feldes.

del. Mart. 1863.
edit. Oct. 1864.

Druck u. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



a, b. Papilio Machus Felder. *c, d. Papilio Ctesias* Felder.

Del. Mart. 1864.
edit. Oct. 1864.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pin. u. d. sc.



a. *Papilio Araspes* Felder. b. *Papilio Hippous* Felder. c. *Papilio Hystaspes* Felder.
d. *Papilio Trexaspes* Felder. e. *Papilio Sataspes* Felder.

Del. Maj. 1864.
Coll. Oct. 1864.

Druck v. d. K. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinxit d. v.



a. *Papilio Adrastus* Felder. *mas.* b. *lem.* c. *Papilio Sydeus* Felder. *mas.*

del. Maj. 1864.
edit. Oct. 1864.

Druck v. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Aug. 1864.
edi. Oct. 1864.

a. *Papilio Tydeus feldesi*, var. b, c. fem.

Druck u. Lith. v. J. Neumann, Neudamm bei Berlin.

C. Geiger, pinxit & sc.



a. *Papilio Blumei* Moisd. b. *Papilio Dardanus* Felder. c. *Papilio Adamantius* Felder.

del. Maj. 1864.
scul. Oct. 1864.

Druck u. d. k. k. Hof-u. Staatsdruckerei in Wien.

C. G. Mayer pinxit & sculpsit.



a. *Papilio Telegonus* Felder. var. b, c. Em.

del. Nov. 1863.
edit. Oct. 1864.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Freytag pinxit sc.



a. *Papilio Seuperi* Felder. var. b. fem. c. *Papilio Annae* Felder.
d. *Papilio Alcmeon* Felder.

del. Jul. 1864.
edit. Oct. 1864.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. G. Reichert sculp.



a. *Leptocircus Euius* Felder. b. *Leptocircus Decius* Felder. c, d. *Saruassius Apollo* L. aberr.
e, f. *Saruassius Breueri* Felder. var. g. fem.

del. Jul. 1864.
dit. Oct. 1864.

Druck v. J. J. Hoffmann, Steindruckerei in Wien.

C. Geyer pin. & sc.



1. 2. *Leptalis Arcadia* Felder, *mas.* 3. *lem.* 4. 5. *L. Nasua* Felder *mas.* 6. *lem.*
 7. 8. *L. hyposticta* Felder. 9. *L. Arsiuoe* Felder, *mas.* 10. *lem.* 11. *L. Cordillera* Felder, *mas.*

Del. Occumb. 1864.
 edit. Ociob. 1865.

Druck a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. et sc.



1. 2. *Euterpe Somyris* Felder. 3. 4. *E. Frozene* Felder. 5. 6. *E. Xenobia* Felder.
 7. *E. Calymnia* Felder. 8. *E. Corcyra* Felder. 9. 10. *E. Pitana* Felder.
 11. 12. *E. Uricoebeae* Felder. 13. 14. *E. Critias* Felder.

del. Decemb. 1864.
 edit. Octob. 1865.

Druck v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. et sculp.

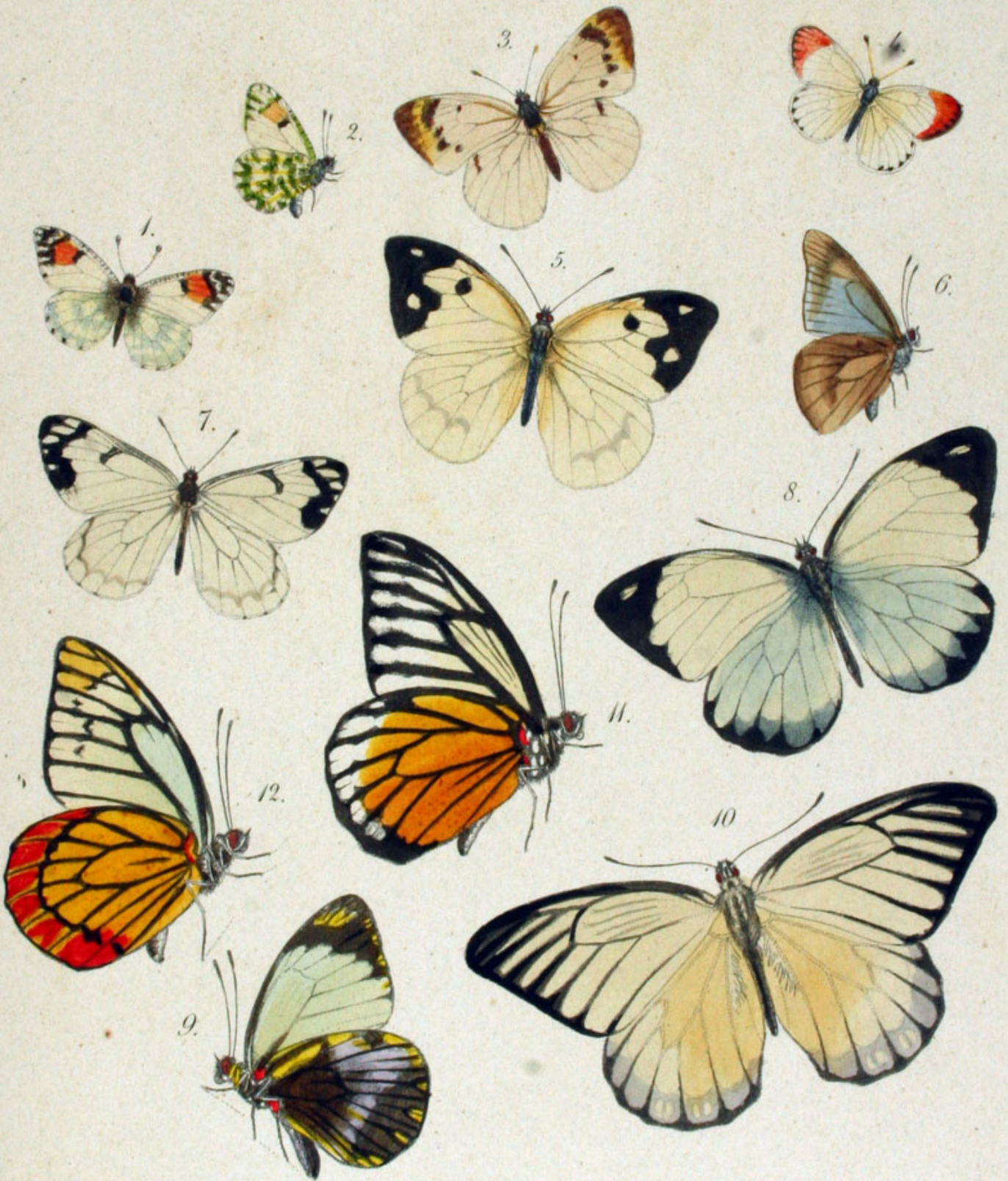


1. *Pieris Aegia* Felder. 2, 3. *P. Zamboanga* Felder. 4, 5. *P. Georgina* Felder.
6, 7. *P. Blanca* Felder. 8. *P. Boisduvaliana* Felder. 9. *P. Lorquini* Felder. var. 10. *fm.*

Del. Decemb. 1864.
Lit. Octob. 1865.

Druck a. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer junior & co.



1. 2. *Autobocaris Cebura* Felder. 3. *Idmais Fatua* Felder. 4. *Autopoyche Beuglii* Felder.
 5. *Pieris Schoebe* Felder. 6. *P. Clementina* Felder. 7. *P. Menapia* Felder.
 8. 9. *P. Locusta* Felder. 10. 11. *P. Belferi* Felder. 12. *P. Sita* Felder.

Del. Decemb. 1864.
 dit. Octob. 1865.

Druck ad. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Feytaud & Co.



1. *Serias Foudana* Felder, mus. 2. fem. 3. 4. *S. bogotana* Felder. 5. *S. Gauganula* Felder.
6. 7. *Colias Therapis* Felder, mus. 8. fem. 9. *Callidryas Rurina* Felder, mus. 10. 11. fem.

del. Decemb. 1864.
edit. Octob. 1865.

Druck ad. kk. Hofu. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pinx. et sc.



1. 2. *Papilio Gundlachianus* Felder. 3. 4. *Edmaia Miriam* Felder.
 5. *Brouia Bhocaca* Felder, var. *6. fem.* 7. *Colias Eogene* Felder.
 8. 9. *Colias ladakensis* Felder. 10. 11. *Sterosis robusta* Felder.

del. Mast. 1865.
 ed. Schob. 1865.

Druck. v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Boyet pinx. et sc.



1. 2. *Ogyris Olacus* Felder. var. 3. fem. 4. 5. *Arhopala disparilis* Felder.
 6. 7. *Pseudolycaena platyptera* Felder. 8. 9. *P. Autinours* Felder. 10. 11. *P. viridicans* Felder.
 12. 13. *P. Paphia* Felder. 14. 15. *Anopis celebensis* Felder. 16. *A. Barsine* Felder. var. 17. fem.
 18. *A. malayica* Felder. 19. *A. tagalica* Felder. var. 20. fem.

del. Mart. 1865.
 del. Scob. 1865.

Druck a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geiger pinxit et sc.



1. 2. *Arhopala Tyrannus* Felder. 3. 4. *A. Araxes* Felder. var. 5. *lem.* 6. *A. nobilis* Felder.
 7. *A. Vibara* Felder. 8. *A. Amphimuta* Felder. 9. *A. Stilander* Felder. 10. *A. chinensis* Felder.
 11. *A. Aglais* Felder. 12. *A. inornata* Felder. 13. *A. lycanaria* Felder. 14. *A. Nakula* Felder.
 15. *A. Aeneus* Felder. 16. 17. *A. Bridanus* Felder. 18. *A. Allesia* Felder. 19. *A. Auphea* Felder.

Del. Febr. 1865.
 edit. Octob. 1865.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei Wien.

C. Geysenrath sc.



1. 2. *Myrina discophora* Felder. 3. 4. *M. Anasorja* Felder. 5. 6. *M. Uoira* Felder.
 7. 8. *M. Salajala* Felder. 9. *M. Lorquini* Felder. 10. 11. *im.* 12. 13. *M. Davis* Felder.
 14. *M. Mantra* Felder. 15. 16. *Hypolycaena Sipylos* Felder. 17. 18. *H. Astyla* Felder.
 19. 20. *H. Dictaea* Felder. 21. 22. *Dipsas Westermanni* Felder.
 23. 24. *Pseudodipsas erycinoides* Felder. 25. *S. lycanoides* Felder.

Del. Max. 1865.
 edit. Octob. 1865.

Druck a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. W. U. p. n. & so.



1, 2. *Pseudolycaena Tityrus* Felder. 3, 4. *P. Aegides* Felder. 5. *P. Cadmus* Felder.
 6, 7. *P. Danaus* Felder. 8, 9. *P. Simaeus* Felder. 10, 11. *P. Baplagou* Felder. 12. *P. Doreas* Felder.
 13, 14. *P. Toluides* Felder. 15. *P. paupera* Felder. 16. *P. leucogyne* Felder. *mae*. 17, 18. *fen*.
 19, 20. *P. Bathildis* Felder. 21, 22. *P. uana* Felder. 23, 24. *P. Spurius* Felder.

del. Mart. 1865.
 ed. Octob. 1865.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer, *mae* & *so*.



1. 2. *Hypochrysois Chrysautis* Felder. 3. *H. Anacleus* Felder. var. 4. 5. *fm.* 6. 7. *H. Doleschallii* Felder.
 8. *Pseudodipsas Goue* Felder. var. 9. *fm.* 10. 11. *Lycacropsis Ananga* Felder.
 12. 13. *Austromyrina Sebraderi* Felder. 14. 15. *Holochila abimilis* Felder. var. 16. *fm.*
 17. 18. *Ibecla albata* Felder. 19. 20. *S. Comodus* Felder. 21. 22. *S. loxurina* Felder.
 23. *S. Nicetus* Felder. 24. *S. Sabius* Felder. 25. 26. *Nais Alucida* Felder. *C. Geyer, pinxit.*

del. April. 1865.
 del. Octob. 1865.

Druck u. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.



1. 2. *Lycæna Philostratus* Felder. 3. *L. Apollonius* Felder. 4. 5. *L. inops* Felder. var. 6. fem.
 7. *L. caledonica* Felder. 8. *L. Wallacei* Felder. var. 9. 10. fem. 11. 12. *L. Caelius* Felder.
 13. 14. *L. Mindarus* Felder. 15. 16. *L. Alceus* Felder. 17. 18. *L. Sindus* Felder.
 19. *L. Taygetus* Felder. var. 20. 21. fem. 22. *L. Bymetus* Felder. var. 23. 24. fem.
 25. 26. *L. Elisous* Felder. 27. 28. *L. Alceus* Felder.

del. April. 1865.
 scil. Oetob. 1865.

Druck. a. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Lycæna Sactolus* felder. *mas.* 2. 3. *fem.* 4. *L. Serusia* felder. 5. *L. Ancyra* felder. 6. *L. kondulana* felder.
 7. 8. *L. aruana* felder. 9. 10. *L. Mindora* felder. 11. 12. *L. Cagaya* felder. *mas.* 13. *fem.* 14. 15. *L. Nemea* felder.
 16. 17. *L. Amphissa* felder. 18. 19. *L. Suidas* felder. 20. 21. *L. Cleodus* felder. *mas.* 22. *fem.* 23. *L. Alecto* felder.
 24. 25. *L. Kinkurka* felder. 26. 27. *L. Athena* felder. 28. 29. *L. Palmyra* felder. 30. 31. *L. Sericina* felder.
 32. 33. *L. Strongyle* felder. 34. *L. Nora* felder. 35. *L. macrophthalmia* felder. 36. *L. Berce* felder.
 37. *L. Haukena* felder.

del April. 1865.
 edu. Octob. 1865.

Druck. ad. Ak. Hof. u. Staat. druckerei. L. Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. 2. *Lycaena Megis* Felder. 3. 4. *L. sonorensis* Felder. 5. *L. Praxiteles* Felder. 6. *L. Oxleyi* Felder.
 7. 8. *L. metallica* Felder. *mar.* 9. *lem.* 10. 11. *L. Stoliczkaana* Felder. 12. 13. *L. diluta* Felder.
 14. *L. biocellata* Felder. 15. 16. *L. Brabuina* Felder. 17. 18. *L. Selmira* Felder. *mar.* 19. *lem.*
 20. 21. *L. sagittigera* Felder. 22. 23. *L. Godarce* Felder. 24. *Allotinus fallax* Felder. *mar.* 25. 26. *lem.*
 27. 28. *A. subviolaceus* Felder. 29. *A. major* Felder. *mar.* 30. 31. *lem.* 32. 33. *Miletus Melanion* Felder.
 34. *M. Linckeni* Felder. 35. 36. *M. chinensis* Felder. 37. *M. Learebus* Felder.

del. April. 1865.
 edic. Octob. 1865.

Druck v. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Necyria fulminatrix* Felder. 3, 4. *N. Lindigii* Felder. 5, 6. *Eurybia Douua* Felder.

7, 8. *Erycina basias* Felder. 9, 10. *Zemeros euesoides* Felder, mac. 11. fem.

12, 13. *Euesis cypria* Felder. 14, 15. *Sioeme Minerva* Felder. 16, 17. *Crocorona Oberthina* Felder.

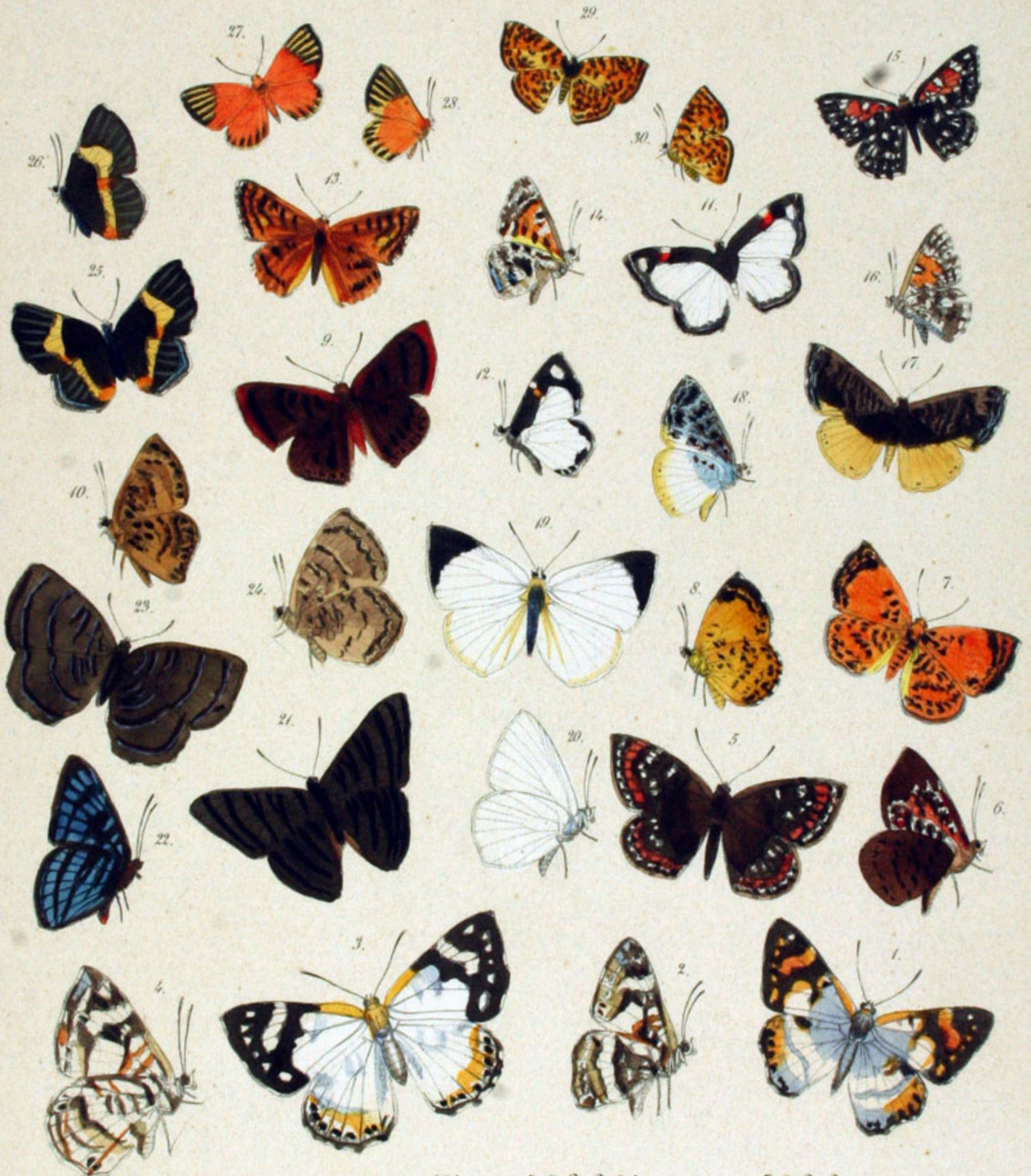
18, 19. *Calydna punctata* Felder. 20, 21. *Synapta Arion* Felder. 22, 23. *Charis Theodora* Felder.

24, 25. *Pseudodipsas Sumatrac* Felder, mac. 26. fem.

del. Maj. 1865.
ed. Octob. 1865.

Druck v. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinxit et sculpsit.



1, 2. *Lemnias Albivus* Felder. var. 3, 4. *fm.* 5, 6. *L. Colchis* Felder. 7, 8. *L. Caccina* Felder.
 9, 10. *L. Spertbias* Felder. 11, 12. *L. Kladeuii* Felder. 13, 14. *L. chilensis* Felder.
 15, 16. *Apodemia Morino* Felder. 17, 18. *Desmozona hemixanthe* Felder.
 19, 20. *Theope pieridoides* Felder. 21, 22. *Amaryntis hypocalybe* Felder.
 23, 24. *Cremna sbruxa* Felder. 25, 26. *Amblygonia agathon* Felder.
 27, 28. *Messene semiradiata* Felder. 29, 30. *Cicosoma leopardinum* Felder.

Del. April. 1865.
 dit. Caob. 1865.

Druck a. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Stenomimops Corena* Felder. 3, 4. *Aricoris Babiana* Felder. 5, 6. *A. Setavia* Felder.
 7, 8. *Diopthalma auopthalma* Felder. 9, 10. *O. Sbelina* Felder. 11, 12. *Stenomimops Clouia* Felder.
 13, 14. *Dryas Cinarou* Felder. 15, 16. *Funetogene Etbema* Felder.
 17. *Ebamaclimnas Fircis* Felder, var. 18. *Idem*. 19, 20. *Kenandria heliodes* Felder, var. 21, 22. *Idem*.
 23, 24. *Oreas Maratou* Felder. 25. *Lepicoruis Melanbroia* Felder.

del. Maj. 1865.
 edit. Octob. 1865.

Druck. ad. H. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Euploea Cuvieri* Felder. 3, 4. *E. Herrichii* Felder.
 5, 6. *E. Wallacei* Felder. 7. *E. Novarae* Felder.

del. Jun. 1865.
 edit. Octob. 1865.

Druck auf k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. G. Reissner, sculp.



1, 2. *Euploea Westwoodii* Felder, var. 3. fem. 4. *E. Boisfieldii* Felder.
 5, 6. *E. Ledereri* Felder. 7. *E. Hewitsonii* Felder.

del. Duu. 1865.
 ed. Octob. 1865.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pinxit sc.



1. *Euploea boopseferi* Felder. 2,3. *E. assimilata* Felder.
 4. *E. frauenfeldii* Felder. 5. *E. schlegelii* Felder.
 6. *E. siamensis* Felder. 7. *E. grotei* Felder.

del. Guu. 1865.
 edit. Octob. 1865.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pin. sc. & sc.



1, 2. *Euploea configurata* Felder. 3. *Ideopsis chloris* Felder.
 4. *Danaus saproba* Felder. 5, 6. *D. citrina* Felder, var. 7. *idem*.
 8. *D. Phyle* Felder. 9, 10. *Libythea Antipoda* Bois.

del. Sul. 1865.
 edit. Esch. 1865.

Druck. v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer. pinx. et sc.



1. *Danaüs Neptunia* Felder. 2. *D. Leucogene* Felder.
3. *D. vitrina* Felder. var. 4. *form.* 5. *Ideopsis Phaestis* Felder.
6. *I. Auapis* Felder. 7. *Neotia Agamarschana* Felder.

del. Dal. 1865.
edit. Oct. 1865.

Druck a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Napeogenes Euryanassa* Felder. 2. *Atbyrtis Meckanitis* Felder.
3, 4. *Stibouia Susiana* Felder. 5, 6. *S. Olyras* Felder. 7, 8. *S. Donella* Felder.
9. *S. Megalopolis* Felder. 10. *S. Agarista* Felder. 11, 12. *S. Quintina* Felder.
13. *Ceratinia excelsa* Felder.

del. Aug. 1865.
edit. Oct. 1865.

Druck a.d.k.k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Sibomia hemixanthus* Felder. 2. *S. Sautbyale* Felder. 3, 4. *S. Vincenna* Felder.
5. *Oleria leptalina* Felder. 6, 7. *Napeogenes Cranto* Felder. 8. *Hymenitis Libetris* Felder.
9. *Mechanitis Numerianus* Felder. 10. *Melinaea sdae* Felder. 11. *M. Messeniina* Felder.

del. Aug. 1865.
edit. Oct. 1865.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Acraea Briuome* Felder. 2, 3. *A. Trinacria* Felder. 4, 5. *A. Bnesia* Felder.
 6, 7. *A. Calliantbe* Felder. 8, 9. *A. Vestalis* Felder. 10, 11. *A. Caffra* Felder. 12, 13. *A. Alcinoe* Felder.
 14, 15. *Eueides Xenophaeus* Felder. 16. *E. heliconioides* Felder.

del. Sept. 1865.
 edit. Oct. 1865.

Druck v. d. K. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. et sc.



1, 2. *Heliconius Lindigii* Felder. 3, 4. *H. b. Cassandra* Felder.
 5. *H. b. Stibaca* Felder. 6. *H. b. Aerotome* Felder.
 7. *H. b. polyebrous* Felder. 8. *H. b. Mattereri* Felder.

del. Sept. 1865.
 edit. Oct. 1865.

Druck. v. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geiser junger & Co.



1, 2. *Cetbosia Cydalina* Felder. 3, 4. *C. Myrina* Felder.
 5, 6. *C. Nietneri* Felder. 7, 8. *C. nikobarica* Felder.

del. Oct. 1865.
 edit. Dec. 1866.

Druck a. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. et sc.



1, 2. *Ciriochroa Fbule* Felder. 3, 4. *C. Semiramus* Felder. 5, 6. *C. Regina* Felder.
7, 8. *C. Orissa* Felder. 9, 10. *C. fasciata* Felder.

del. Oct. 1865.
dit. Dec. 1866.

Druck u. Lith. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Argynnis Merippe* Felder. 3, 4. *A. Diana* Cram. fem. 5, 6. *A. Cnidia* Felder.
 7, 8. *Besia Castilla* Felder. var. 9, 10. fem. 11, 12. *E. leucodesma* Felder.
 13, 14. *Melitaea Leauira* Felder.

del. Nov. 1865.
 edit. Dec. 1866.

Druck. v. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geiger pinx. et sc.



1, 2. *Colias ballia australis* Felder. 3, 4. *Eurbinia megalonice* Felder. 5, 6. *Eurema atropos* Felder.
 7, 8. *Cyrestis saulius* Felder. 9, 10. *Laogona hippalus* Felder.

del. Nov. 1865.
 edii. Dec. 1866.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Beyet pinx. & sc.



1, 2. *Gaunia Olypius* Felder. 3. *G. Venusia* Felder var. 4, 5. *Id.*
 6. *G. Titbonia* Felder var. 7, 8. *Id.* 9, 10. *G. Araucana* Felder.
 11, 12. *G. Pomona* Felder.

del. Dec. 1865.
 edit. Dec. 1866.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Beyers pinxit sc.



1, 2. *Batesia Hypocblora* Felder. 3, 4. *Cyane Depuiseti* Felder.
 5. *Myseelia cyaneucula* Felder. 6, 7. *M. Cyanauthe* Felder. 8, 9. *M. leucoeyana* Felder.
 10, 11. *Perioama Guérini* Felder. 12, 13. *Catagramma Aegina* Felder.

del. Dec. 1865.
 edit. Dec. 1866.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geiger pinxit.



1, 2. *Isodema Adelma* Felder. 3. *Letbera Aganippe* Felder.
 4, 5. *L. bestioides* Felder. 6, 7. *L. Musa* Felder.

del. Bau. 1866.
 edit. Dec. 1866.

Druck. v. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Frey jun. sc. & sc.



1, 2. *Diadema Tydea* gelder. mar. 3, 4. fem.
 5, 6. *D. Polyuena* gelder. 7. *Euripus Clytia* gelder.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pin. & d. scz.

del. Pass. 1866.
 edit. Dec. 1866.

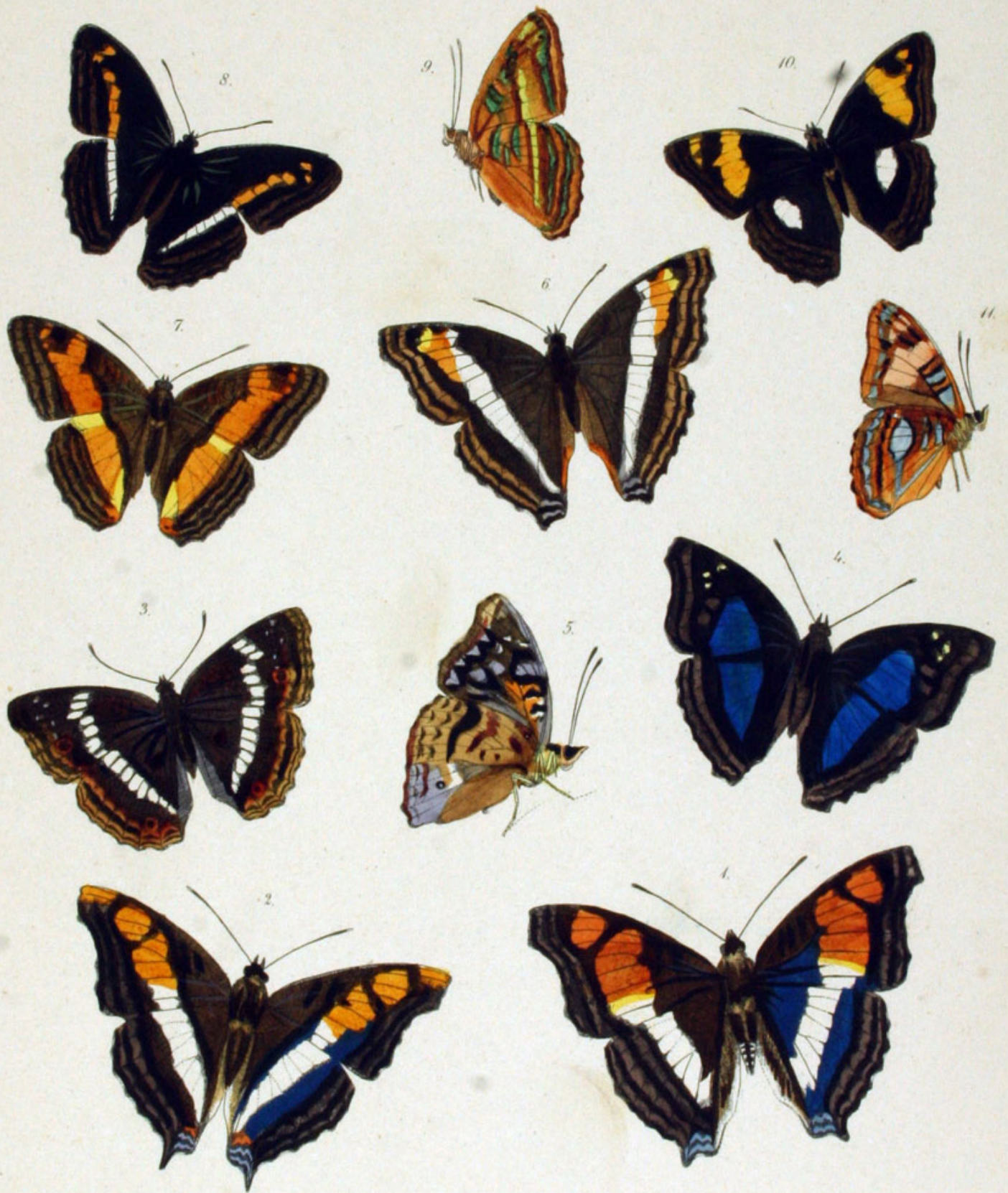


1, 2. *Atbyna Socaste* Felder. var. 3. fem. 4. *A. Urvasi* Felder.
 5, 6. *Phaedyra Naris* Felder. 7, 8. *Neptis Ebusa* Felder.
 9, 10. *N. Epira* Felder.

del. Seb. 1866.
 edit. Dec. 1866.

Druck. v. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Beyse pins & sc.



1. *Apatura Giseeldis* Felder. 2. *A. Acca* Felder. 3. *A. Albea* Felder.
 4, 5. *A. Clothilda* Felder. 6. *A. Angelina* Felder. 7. *Heterochroa Malca* Felder.
 8, 9. *B. Olytbia* Felder. 10, 11. *B. Sustina* Felder.

del. Feb. 1866.
 edit. Dec. 1866.

Druck. v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

Creyer jun & Co.



1. *Adolias Aooka* Felder. 2, 3. *A. Sauopus* Felder.
4, 5. *A. Niinus* Felder. 6, 7. *Charaxes Cinnou* Felder.

del. Maxw. 1866.
edit. Dec. 1866.

Druck. a. d. K. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinxit & sc.



1, 2. *Ebaraxo breunus* Felder. 3, 4. *Eb. hausalii* Felder.
5. *Eb. dalyous* Felder. 6, 7. *Eb. achaeumenes* Felder.

del. Mars. 1866.
edit. Dec. 1866.

Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinax & co.



1. Nympbalis Ebaerouea felderi. 2. N. Moeris felderi.
3. N. Pyrrhothea felderi. 4. N. Titan felderi.
5. N. Centaurus felderi. 6, 7. Siderone Thebaica felderi.

del. April. 1866.
coll. Dec. 1866.

Druck v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. et sc.



1, 2. *Erytela taeniata* Felder. 3, 4. *E. obscura* Felder.
 5, 6. *Erytela Castelnau* Felder. 7, 8. *Melanitis Egiolina* Felder.
 9, 10. *M. Cumaca* Felder. 11. *M. Melias* Felder.

Del. April. 1866.
 edit. Dec. 1866.

Druck a. z. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.

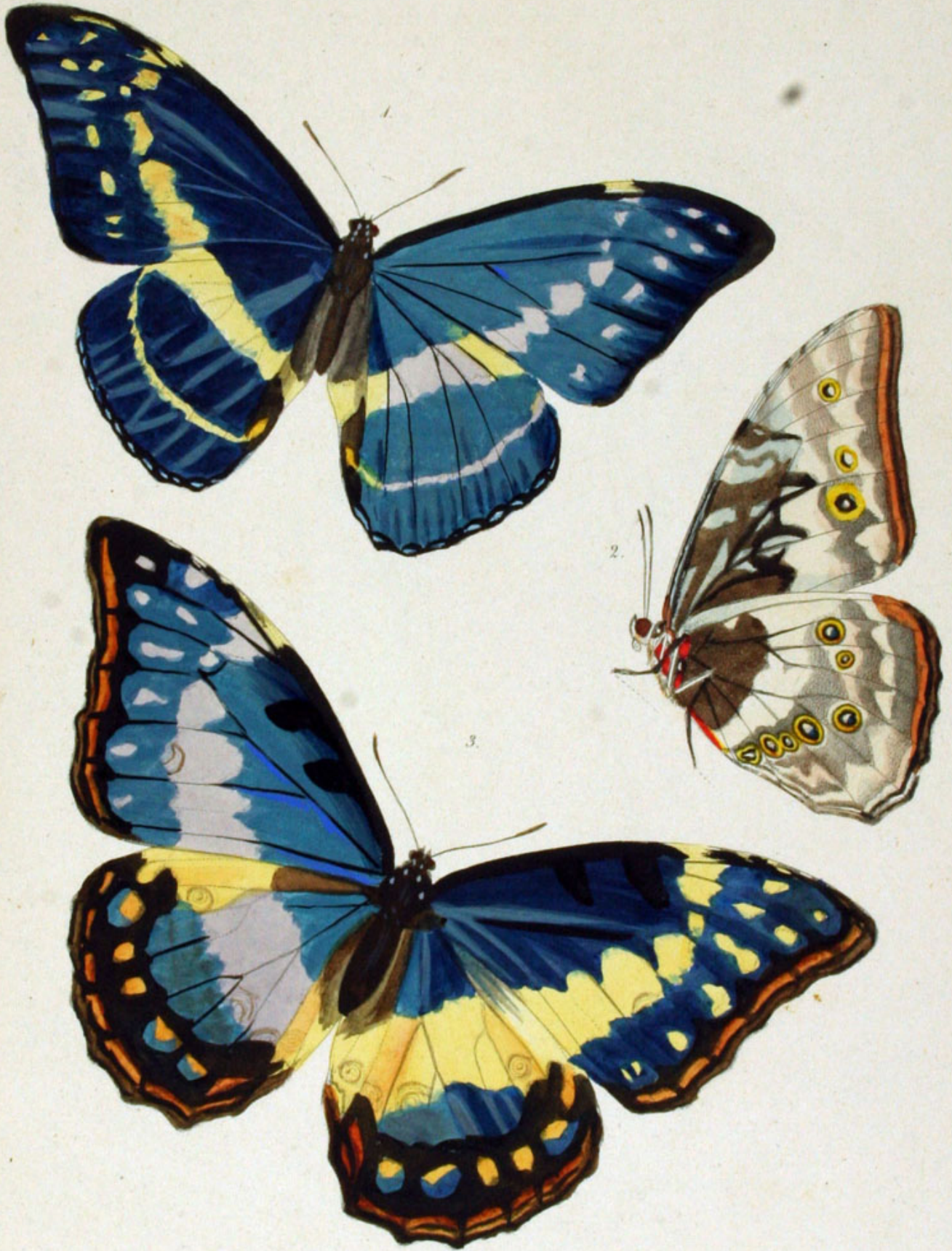


1, 2. *Leuxidia Scimperii* Felder. 3. *L. Wallacei* Felder.
4. *L. Horsfieldii* Felder. 5, 6. *Clerome Leucis* Felder.

del. Maj. 1866.
edit. Wac. 1866.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Morpho cypris* Boisod. mas. 3. fem.

del. Maj. 1866.
edit. Dec. 1866.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Ravonia Telamonius* Felder. 2. *Morpho spicatus* Felder.

del. Jun. 1866.
edit. Dec. 1866.

Druck. ad. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



2.



1.



3.

1. *Morpho spbielus* Felder. 2. *Savonia oileus* Felder. 3. *S. Lycomedon* Felder.

del. Guu. 1866.
edit. Wec. 1866.

Druck v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

E. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Antirrhoea Lindigii* Felder. 3, 4. *A. Philopoeum* Felder.
 5, 6. *A. Bela* Felder. 7. *Taygetis Calliommata* Felder.

del. Sul. 1866.
 ed. Wec. 1866.

Druck v. J. J. Hof u. Staatsdruckerei Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Antirrhoea Geryon* Felder. 3, 4. *Daedalma Worinda* Felder.
 5, 6. *Epinephele Glaucopis* Felder. 7, 8. *Mycalesis Tagala* Felder. 9. *M. Moorei* Felder.
 10. *M. Sudra* Felder. 11. *Pronophila decorata* Felder.

del. Aug. 1866.
 edit. Dec. 1866.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Styebaudia Lorquini* Felder, mas. 3, fem. 4, 5. *Oebis Varena* Felder.
 6, 7. *Bletogona Mycalesis* Felder. 8, 9. *Mycalesis Sta* Felder.
 10, 11. *Yphtbima Batesii* Felder. 12, 13. *Acrophthaluia Chione* Felder.

del. Aug. 1866.
 edit. Dec. 1866.

Druck v. A. K. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Lasiommata maeroides* Felder. 2, 3. *Saruassius Stoliczkaus* Felder.
 4, 5. *Chionobas nevadensis* Felder. 6, 7. *Ch. pumilus* Felder. 8, 9. *Satyrus Hübneri* Felder.
 10, 11. *S. Pimpla* Felder. 12, 13. *Epinephele Roxane* Felder. 14, 15. *E. Coenonympha* Felder.
 16. *E. pulchella* Felder. 17, 18. *Eumecia semiargentea* Felder.

C. Geyer, pinx & sc.

Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien.

vol. Sept. 1866.
2. Dec. 1866.



1. *Tamyris hygieia* Felder. 2, 3. *T. Agathou* Felder. 4. *T. Antias* Felder.
 5, 6. *T. pardalina* Felder. 7, 8. *T. strigifera* Felder. 9. *Oxynetra semibyalina* Felder.
 10. *Metrocoryue repanda* Felder. 11, 12. *Eudamus harpagus* Felder.

13, 14. *E. tanyroides* Felder.
 Druck a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

del. Sept. 1866.
 edit. Dec. 1866.

C. Geyer, pinx. & sc.

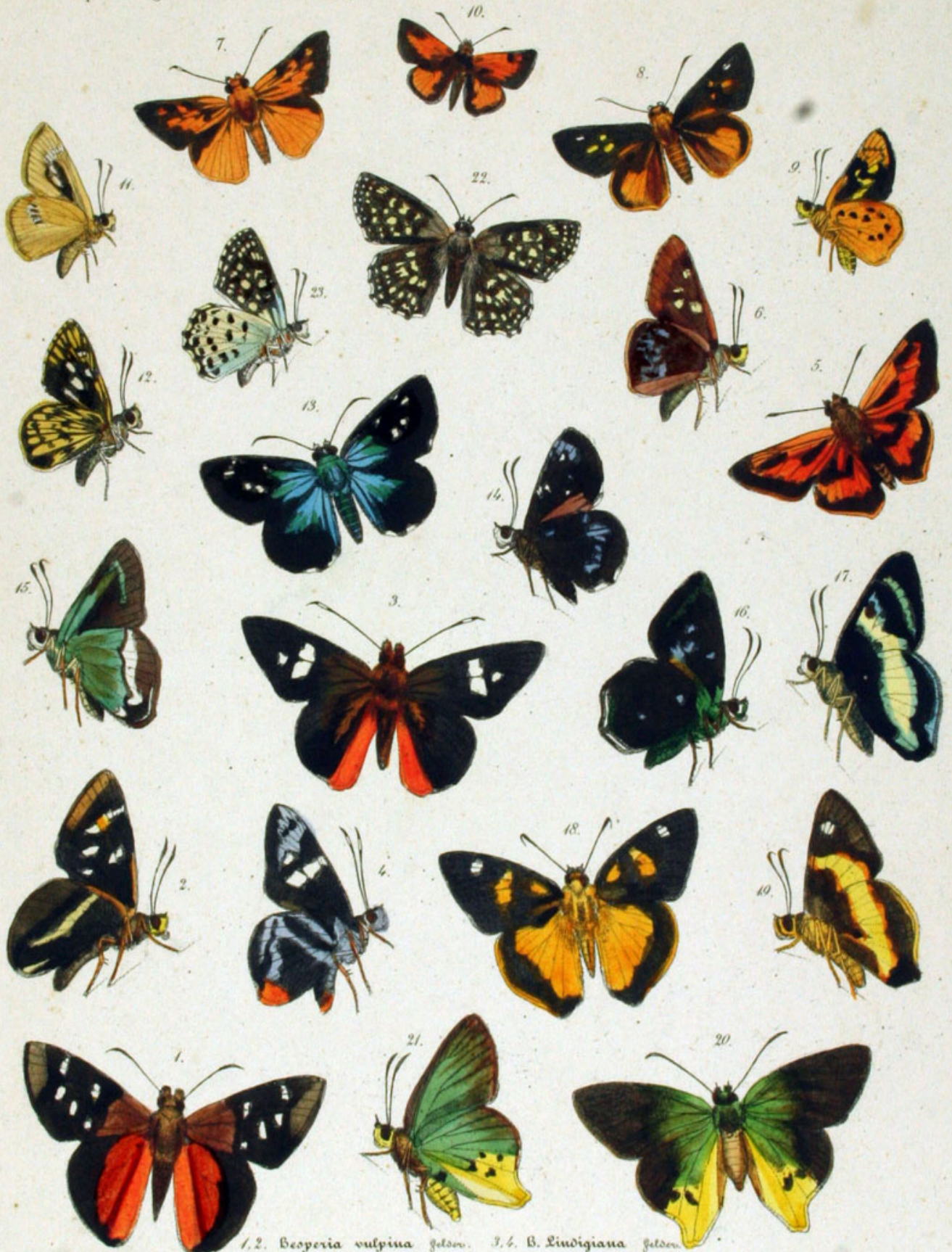


1. *Eudamus Sebrus* Felder. 2, 3. *B. Alector* Felder. 4, 5. *B. Orcinus* Felder. 6, 7. *B. formosus* Felder.
B. Besperia Latreillii Felder. 9, 10. *B. callineura* Felder. 11. *B. Boisduvalii* Felder. 12. *B. Celsina* Felder.
 13, 14. *B. viridicava* Felder. 15, 16. *B. fractifascia* Felder. 17, 18. *B. poittacina* Felder. 19. *B. catargyra* Felder.
 20. *B. plumbeola* Felder.

del. Octob. 1866.
 edit. Dec. 1866.

Druck. v. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *B. Augiades* Felder. 2. *B. ornata* Felder. 3, 4. *B. Lindigiana* Felder. 5. *B. Antalcidas* Felder. 6. *B. Fortunei* Felder.
 7. *B. flavescens* Felder. var. *B. f.* 8. *B. f.* 9. *B. f.* 10. *B. Antalcidas* Felder. 11. *B. Fortunei* Felder.
 12. *B. Eulepis* Felder. 13, 14. *Budamus extrusus* Felder. 15. *Bomene malayana* Felder. 16. *B. Wolosballii* Felder. 17. *B. discolor* Felder.
 18, 19. *B. Gentiana* Felder. 20, 21. *B. subcaudata* Felder. 22, 23. *Steygospidea Syrichtus* Felder. *C. Geyer pinx. & sc.*
 del. Octob. 1866. Druck a. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.



1. *Ebaetocneme Cerinthus* Felder. 2. *Ch. Corvus* Felder. 3. *Domene septentrionalis* Felder.
 4, 5. *Hesperia Domene* Felder. 6. *Phareas Tricus* Felder. 7. *Sterrygoopidea maculosa* Felder. 8. *St. celebica* Felder.
 9. *St. erosula* Felder. 10, 11. *St. angulata* Felder. 12, 13. *St. belias* Felder. 14, 15. *St. trichoneura* Felder.
 16, 17. *Belias baematospila* Felder. 18, 19. *B. albiplaga* Felder. 20. *B. ulericana* Felder. C. Geyer pinx. & sc.

Del. Nov. 1866.
 Lit. Dec. 1866.

Druck v. J. J. Hof u. Staatsdruckerei Wien.

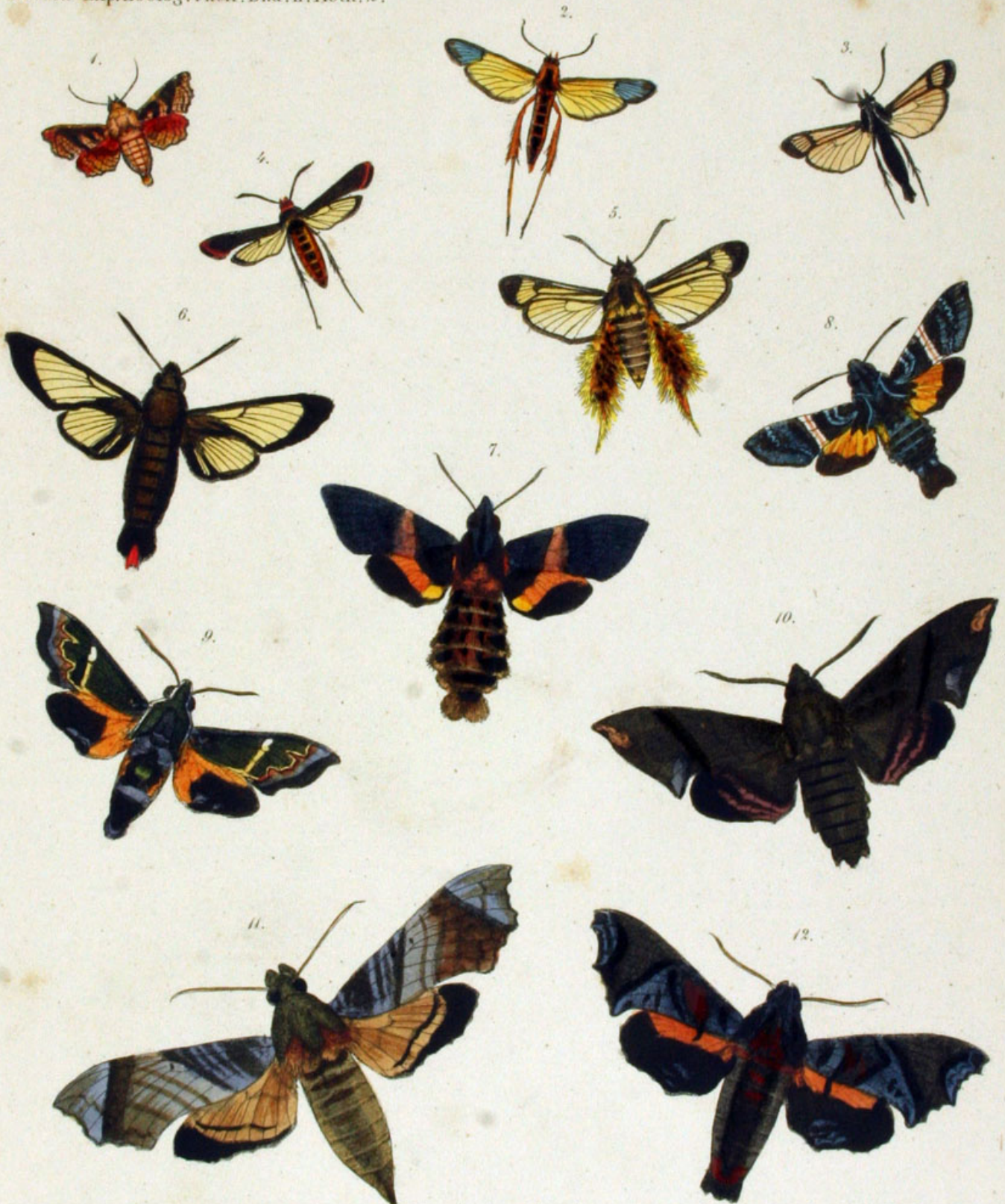


1, 2. *Bellia noctua* Felder. 3, 4. *B. satyrus* Felder. 5. *B. geometrina* Felder. 6. *B. satyrina* Felder.
 7, 8. *Carterocephalus dimidiatus* Felder. 9, 10. *C. hyppaneus* Felder. 11. *C. cyoelus* Felder. 12, 13. *C. polyerates* Felder.
 14, 15. *C. hesperioides* Felder. 16, 17. *C. agathodes* Felder. 18, 19. *C. exornatus* Felder. 20. *Dootinon lamprospilus* Felder.
 21. *B. vittatus* Felder. 22. *Leucobitonea unifasciata* Felder. 23, 24. *L. croniou* Felder. 25. *L. sallii* Felder.
 26, 27. *L. stigma* Felder. 28. *Ancyloxypha gracilis* Felder. 29, 30. *A. melaneura* Felder.

Del. Dec. 1866.
 Ed. Dec. 1866.

Druck v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.

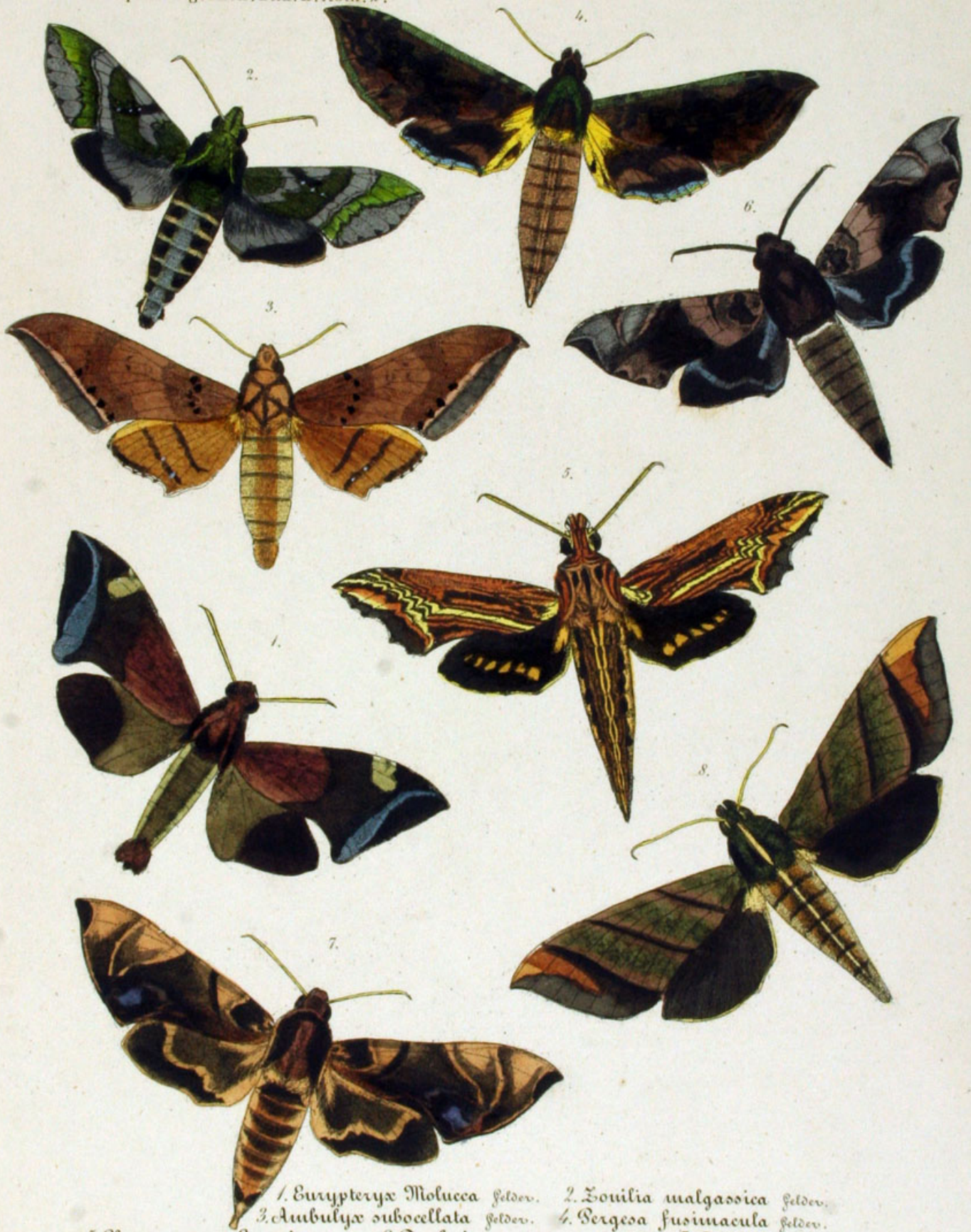


1. *Sacythyrus siculoides* Felder. 2. *Teinotarvina longipes* Felder. 3. *Pseudosetia insularis* Felder.
4. *Eublepharis ruficincta* Felder. 5. *Oesinopoda bombiformis* Felder. 6. *Aege venata* Felder.
7. *Abauphosebia rectifascia* Felder. 8. *Ab. Scottiarum* Felder. 9. *Microlophia sculpta* Felder.
10. *Sacygonia caliginosa* Felder. 11. *Tyloguathus pbilaupeloides* Felder. 12. *Serigonia magna* Felder.

del. Fabr. 1807.
edit. 1868.

Druck v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Eurypteryx Mollucca* felder. 2. *Zoniua malgassica* felder.
 3. *Ambulyx subocellata* felder. 4. *Sergesia fusimacula* felder.
 5. *Chaerocampa hystrix* felder. 6. *Dapnis angustans* felder. 7. *D. protrudens* felder.
 8. *Stilaupelus dolichoides* felder.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Goyer pin. & sc.

Del. Mast. 1867.
 edit. 1868.

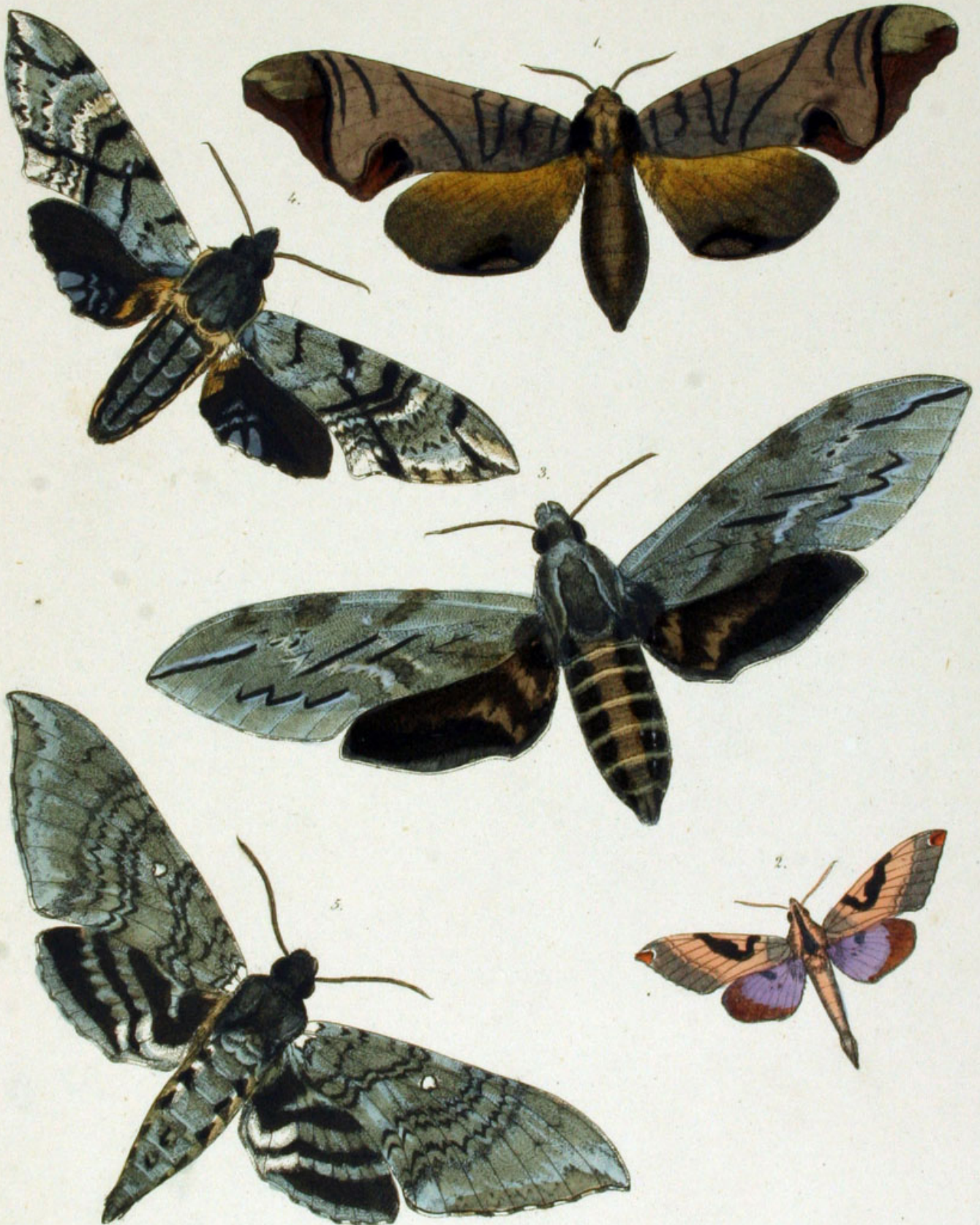


1. *Phalaena orientalis* Felder. 2, 3. *Ambulyx hyposticta* Felder. 4. *A. tigrina* Felder.
5. *A. Guryotbeues* Felder. 6. *A. rostralis* Felder.

del. Mart. 1867.
edit. 1868.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Smerinthus aubouinicus* Felder. 2. *Su. Beuglii* Felder. 3. *Sphinx lauceolata* Felder.
 4. *S. analis* Felder. 5. *S. sesquiplea* Felder.

del. April. 1867.
 edit. 1868.

Druck. a. d. k. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Castnia rutila* Felder. 2. *C. Zagraea* Felder. 3. *C. tricolor* Felder. 4. *C. mimica* Felder. 5. *C. unifasciata* Felder.
 6. *Synemon scaria* Felder. 7. *S. S. parthenoides* Felder.

Del. April. 1867.
 edit. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

E. Geyer pinx. & sc.



1. *Charagia Fischeri* Felder. 2. *Tricladia umbrifera* Felder.
3. *Pielus hydrographus* Felder.

del. Maio 1857.
edit. 1868.

Druck v. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Pielus maculosus* Felder. 2. *Charagia argyrographa* Felder. 3. *Eudocita similis* Felder. 4. *Eudoxyla Augasii* Felder.
 5. *E. strigillata* Felder. 6. *Sachyplebius thoracicus* Felder. 7. *Langsdorfia audensis* Felder.

del. Maria 1867.
 scil. 1868.

Druck a. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer, pinx. & sc.



1. *Smerinthus pusillus* Felder. 2. *Su. Omoloni* Guér. 3. *Stenolopha teubroa* Felder. 4. *Dylognathus scriptor* Felder.
 5. *S. smerinthusoides* Felder. 6. *Coriopalpus succinctus* Felder. 7. *Brachylia terebroides* Felder. 8. *Coryphodema capensis* Felder.
 9. *Eulophonotus Myrmecleon* Felder. 10. *Actiocosmus antargyreus* Felder. 11. *Stycoloma aurifaber* Felder.
 12. *Synemon hesperioides* Felder. 13. *Lauprolepis chrysochroa* Felder. 14. *Coenobasis amoena* Felder. 15. *Letois similis* Felder.
 16. *Santocenia geminus* Felder. 17. *Heterolepis leprosa* Felder. 18. *Zygaena subdiaphana* Felder. 19. *Z. ocellaris* Felder.
 20. *Z. ochroptera* Felder. 21. *Euctenia zygaenoides* Felder. 22. *Austrosetia semirufa* Felder. 23. *Trochilina caudescens* Felder.

del. Novemb. 1867.
 edit. 1868.

Druck v. J. J. Hof u. Staudenbuecher in Wien.

C. Geyer, pinx. & sc.

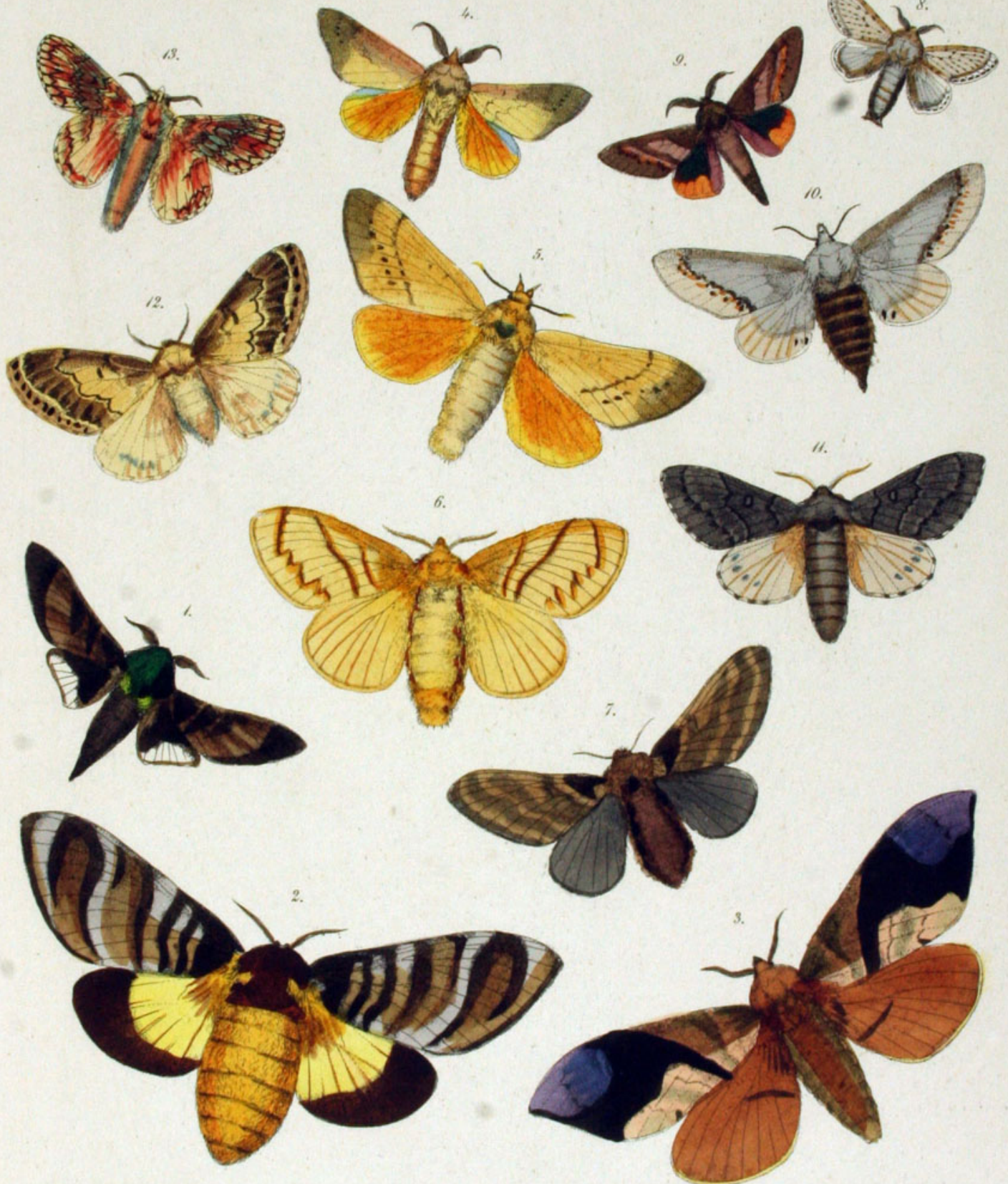


1. *Abapbidognatha setiaeformis* Felder. 2. *Acreagis corebioides* ♀. 3. *Pyraustena angustula* ♀. 4. *Callirgyaena nivimacula* ♀.
 5. *Netrocera setioides* ♀. 6. *Paraplectia litosina* ♀. 7. *Heterusia microcephala* ♀. 8. *B. Cicada* ♀. 9. *Gynaocera virescens* ♀.
 10. *Crasua eusemioides* ♀. 11. *Callidrepana saucia* ♀. 12. *Pachylepis limacodina* ♀. 13. *Bombyocera oculis* ♀.
 14. *Letbocephala bombycoides* ♀. 15. *Asteria nivosa* ♀. 16. *Closteromorpha reniplaga* ♀. 17. *Budobrychyo revocans* ♀.
 18. *Doocrioma fallax* ♀. 19. *lem.* 20. *Lagoa pellita* ♀. 21. *Gumeta Nietneri* ♀. 22. *Polyboglene basiniigra* ♀.
 23. *Macroupbalia chilensis* ♀. 24. *Hydnia grammophora* ♀. 25. *B. octropyga* ♀.
 26. *Dibromosoma majus* ♀. 27. *Limacodilla picta* ♀.

del. Dun. 1867.
 edit. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Goyer pinx & sc.



1. *Gonometta postica* walt. *mar.* 2. *fem.* 3. *Opsirrhina crinodes* felder. 4. *O. flexicoستا* felder. *mar.* 5. *fem.*
6. *Bombycopsis ochroleuca* felder. 7. *Titya absterosa* felder. 8. *T. rubripalpis* felder.
9. *Rhinogyne calligama* felder. *mar.* 10. *fem.* 11. *Cosmotricha notodontina* felder.
12. *Macromphalia chilensis* felder. *fem.* 13. *Hydrias rubiginosa* felder.

del. Guu. 1867.
edit. 1868.

Druck v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Sacbypasa ferruginea* Felder. 2. *S. scapulosa* Felder. var. 3. *tem.*
 4. *Ctenogyua natalensis* Felder. 5. *Thyella Zaumbesia* Felder. 6. *Boebria Trimenii* Felder.
 7. *Orniscodes Pomona* Felder. 8. *Hyperbira Titania* Felder.

del. Octob. 1867.
 1868.

Druck auf. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer, pinx. & sc.



Del. Duss. 1867.
Lit. 1868.

1. *Attacus affinis* Felder. 2. *A. Satyrus* Felder. 3. *A. Zacateca* Westw. var. 4. *A. ferox* Geyer pinw. & sc.

Druck. v. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.



1. *Bathyplebia aglia* felder. 2. *Polythysana apollina* felder.
3. *Saturnia stoliczkaana* felder. 4. *Sagana semioculata* felder.

del. DuR. 1867.
edit. 1868.

Druck u. d. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer, pinx. & sc.



1. *Actias Idae* Felder. 2. *Sagoropsis natalensis* Felder.
3. *Cirina caua* Felder. 4. *Holocera Suilax* Westw. var. 5. *lem.*

del. Duf. 1867.
edit. 1868.

Druck. a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Ludia hausalii* Felder. 2. *Hyperbira aspera* Felder.
 3. *B. eogena* Felder. 4. *B. cinctistriga* Felder.
 5. *B. fumata* Felder. 6. *B. Hoops* Felder. 7. *B. Anableps* Felder.

del. Sul. 1867.
 edit. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Hyperbixia flexuosa* Felder. 2. *Henileuca rubridorsa* Felder.
 3. *Orniscodes fumosa* Felder. 4. *O. epiolina* Felder. 5. *O. lasiocampina* Felder.
 6. *O. fraterna* Felder. 7. *O. thliptophana* Felder.

Del. Sul. 1867.
 edit. 1868.

Druck a. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Hyperbisia caudatula* Felder.
2. *Aricia Batesii* Felder. 3. *A. Auster* Felder.

del. Aug. 1867.
edit. 1868.

Druck v. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Aricia Phoebia* Felder. 2. *Asibenia geometria* Felder.
3. *Peropkora strigifera* Felder. 4. *S. sanguinolenta* Felder.

Del. Sept. 1867.
coll. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Orniscodes trisignata* Felder. 2. *O. ramigera* Felder.

3. *Hyperbira abdominalis* Felder. 4, 5. *Brachnaca Mniozeckii* Felder. 6. *Homocbroa valida* Felder.

7. *Cauptoloma erytropygum* Felder.

del. Sul. 1868.
edit. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Boyer pinx. & sc.



1. *Sphinxognatha Asclepiades* Felder. 2. *Melanobria pulchricolor* Felder. 3. *Homoebria ornata* Felder.
 4. *B. Saanla* Felder. 5. *Obrogaster circumsumata* Felder. 6. *Bomoepteryx syssauroides* Felder. 7. *Anthena tricolor* Walk.
 8. *A. sericea* Felder. 9. *Deomeocraera nugatrix* Felder. 10. *Oligoclona chordigera* Felder.
 11. *Noctumorpha hemixantharia* Felder.

del. Guenée, 1867.
 edit. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof u. Stat. Druckeri in Wien.

C. Oeyer pinx. & sc.



1. *Brachytera pbalacuararia* Selder. 2. *B. aequalis* ♀. 3. *Steuoglene bilaris* ♀. 4. *St. tristis* ♀.
 5. *Lichenopteryx despecta* ♀. 6. *Cercopbana frauenfeldii* ♀. 7. *Blacypbthalua tricolor* ♀. 8. *Oligoclena nervosa* ♀.
 9. *Ocbrogaster ruptinacula* ♀. 10. *Mesotages trilunula* ♀. fem. 11. *Saratbyris bombycina* ♀. max. 12. fem.
 13. *Microplastis configurata* ♀. fem. 14. *Orgyopsis similis* ♀. 15. *Hygrocbroa vulnerata* ♀.
 16. *Spanoebroa blaudiatix* ♀. 17. *Leucamoebroa lignosa* ♀.

del. Decemb. 1867.
 scil. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pins & co.



1. *Acrosema procerá* Felder. 2. *A. Aulboinae* ♀. 3. *Ortholonia moluccana* ♀. 4. *Hyloera Sphinx* ♀.
 5. *H. dilucida* ♀. 6. *Oicraura argentea* ♀. 7. *Chliara Moueta* ♀. 8. *Dicopplebia catocalina* ♀.
 9. *Teinocladia cuculoides* ♀. 10. *Autiora ampla* ♀. 11. *Rosema demorsa* ♀. 12. *H. costalis* ♀.
 13. *H. myops* ♀.

del. Fau. 1868.
 edit. 1868.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Beyr. pinx. & sc.



1. *Nyctalea Grammodes gelderi* var. 2. *Idem*. 3. *N. bractea* ♀. 4. *N. plusioides* ♀. 5. *N. longicornis* ♀. 6. *N. Lucullia* ♀.
 7. *N. Stusia* ♀. 8. *N. aurora* ♀. 9. *N. Sbermesia* ♀. 10. *Opbitis maguaria* ♀. 11. *Hemiceras plusiata* ♀.
 12. *B. nyctalina* ♀. 13. *Dylonia tortricina* ♀. 14. *D. caesia* ♀. 15. *D. ciliata* ♀. 16. *Slatyodonta Calpe* ♀.
 17. *Sebtiosoma tiquiferum* ♀. 18. *Orthosoma diffusum* ♀. 19. *Trichotis picta* ♀. 20. *Nycterotis poecila* ♀.
 21. *Sericocbroa Solitia* (Cram.) var. 22. *Soilacron luteo-vireus* ♀. 23. *Xenocbroa notodontina* ♀.

del. Bau. 1868.
edit. 1868.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei i. Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Nyctora capucina* Felder. 2. *Nystalea marcida* ♀. 3. *N. virgula* ♀.
 4. *Lobogona bapygia* ♀. 5. *Oylonia diagonalis* ♀. 6. *Chactognatha altrix* (Cram.) 7. *Sterygosoma squamipunctum* ♀.
 8. *Sbyatira caota* ♀. 9. *Varala rubeola* ♀. 10. *O. Chalepteryx* ♀. 11. *O. undulata* ♀. 12. *Chcerotricha conspersa* ♀.
 13. *Ch. globifera* ♀. 14. *Ch. glandulosa* ♀. 15. *Ch. distincta* ♀. 16. *Ch. leucospila* ♀. 17. *Ch. nobilis* ♀.
 18. *Micromorphe Chcerotricha* ♀. 19. *Dribaspa atrostiquella* Moore, fem.

del. Februar. 1868.
edit. 1868.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. d. sc.



1. *Varala zonata* Felder. 2. *Lymantia micans* ♀.
 3. *L. puella* ♀. 4. *Dasychira moerens* ♀. 5. *Arestha praevota* ♀. 6. *Olene mendosa* Hübn. nov. 7. *Caenina leucogramma* Felder.
 8. *Catapbractes holdingii* ♀. 9. *Xenosoma nigricosta* ♀. 10. *B. erycinoides* ♀. 11. *Geometrodes mimica* ♀.
 12. *Microgygia Amazonum* ♀. 13. *Bysterocladia corallocera* ♀. 14. *Ompbaliodes nana* ♀. 15. *Docteria quadristrigata* ♀.
 16. *Zagaria crassa* ♀. 17. *Dacnusa chlorogastra* ♀. 18. *Autioyblebia bracteata* ♀. 19. *Darcetina cinerosa* ♀.
 20. *Chactoloma actinobola* ♀. 21. *Sachyplasto apicalis* ♀. 22. *Oesomoloma styracis* ♀. 23. *Leiosoma serpentinum* ♀.
 24. *Agapostoma marceocens* ♀. 25. *Orgyiodes capicolaria* ♀.

Druck. 1868.
1868.

Druck. ad. k. k. Hof u. Staatsdruckerei, i. Wien.

C. Geyer pinxit &c.



1. *Bombycomorpha nupta* Felder. 2. *Dioreagra ochrocephala* ♀. 3. *Ornithopyghe Anthora* ♀. 4. *O. bysoxantha* Wallengr. fem.
 5. *Anomocotes levis* Feld. 6. *Teaaronna asperum* ♀. 7. *Diaramopsis vilis* ♀. 8. *Aeronycta paragrapha* ♀.
 9. *A. lichenosa* ♀. 10. *A. canina* ♀. 11. *Scelopocneme cerussata* ♀. 12. *Dryophila leucorbiza* ♀. 13. *D. inidocens* ♀.
 14. *B. velutina* ♀. 15. *Galleriomorpha lichenoides* ♀. ab. 16. *Toxoloma australe* ♀. 17. *Callioratio abraxas* ♀.
 18. *C. Boisduvalii* ♀. 19. *Xeroneopsis leopardina* ♀. 20. *Diptyxio geometrina* ♀. 21. *Aloa undistriga* ♀.
 22. *Macrouya debilis* ♀. 23. *Sarothryga rhodopepla* ♀. max. 24. *Arctia parvula* ♀. 25. *A. ibidalipha* ♀.
 26. *Doodroa eburneigutta* ♀. 27. *Lomaopilio pantheraria* ♀.

del. Mart 1868.
 edit. 1868.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. 42. 10.



1. *Sautbea Ebavaunesi* Felder. 2. *Epantheria ochreator* ♀. 3. *Carcinopyga liebenigera* ♀.
 4. *Aloa callisona* ♀. 5. *Lophocampa elongata* ♀. 6. *L. nervosa* ♀. 7. *L. melaleuca* ♀. 8. *L. atrata* ♀.
 9. *Sthenoquaiba gentilis* ♀. 10. *Sallaea ochrosterua* ♀. 11. *Meringocera plutonica* ♀. 12. *Arctia tibetica* ♀.
 13. *Sarothropyga rhodopepla* ♀. *Em.* 14. *Arctia aeruginosa* ♀. 15. *Polytela chrysospila* Wath.

del. Mart. 1868.
 ediz. 1868.

Druck a. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Beyser pinx. & sc.



1. *Symphlebia leucocampoides* Stov. 2. *Dochnognatha semiopalina* ♀
 3. *Eucyta subulifera* ♀ 4. *E. albicollis* ♀ 5. *E. praetexta* ♀ 6. *E. geometrica* ♀ 7. *E. lurida* ♀ 8. *Cratoplastis diluta* ♀ 9. *Euplexia vittigera* ♀
 10. *E. ochropbila* ♀ 11. *Syntomis aroozpila* ♀ 12. *S. marcescens* ♀ 13. *Cacoonia nactioides* ♀ 14. *Entomis Eucyane* ♀ 15. *Cyanocepla quadricolor* ♀
 16. *C. Eucyane* ♀ 17. *Griphba ustulata* ♀ 18. *Eucerea thalassica* ♀ 19. *Zygaeopsis squamicornis* ♀ 20. *Cycladia corcebioides* ♀
 21. *Glaucopsis ebriusifera* ♀ 22. *Gymnospoda obracea* ♀ 23. *G. corallinota* ♀ 24. *Keytala platyrana* ♀ 25. *Caenopygus mucosus* ♀
 26. *Bomococera crassa* ♀ 27. *Doaubriene acutior* ♀ 28. *Dipteromorphia adusta* ♀ 29. *Sybecopsis byalozona* ♀ 30. *Rhyacopygia icthneumonica* ♀
 31. *Telioneura Glaucopsis* ♀ 32. *Euchromia bogotensis* ♀ 33. *Cuenolopha australis* ♀ 34. *Sphenoptera triangulifera* ♀
 35. *Sph. Batesii* ♀ 36. *Anaplebia caudatula* ♀ 37. *Pseudomya biradiata* ♀ 38. *Polypblebia atybioides* ♀
 del. April. 1868. 1869. Druck a. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien. C. Geyer pinx. & sc.



1. *Diabazena cincticollis* Felder. 2. *Leptosoma maculosum* ♀. 3. *L. tricolor* ♀. 4. *Ptenucha bimaculata* ♀.
 5. *Anthomyza biotris* ♀. 6. *A. minica* ♀. 7. *A. Sibonia* ♀. 8. *A. Salvini* ♀. 9. *Boisima conflueno* ♀.
 10. *S. venosa* ♀. 11. *S. calida* ♀. 12. *S. jucunda* ♀. 13. *Chamaethema Diopis* ♀. 14. *Aeribia Melanbroia* ♀.
 15. *Doostola rhodobroucha* ♀. 16. *Byalurga irregularis* ♀. 17. *Microgiton Selene* ♀. 18. *M. cingulosus* ♀.

del. April 1868.
ed. 1869.

Druck u. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Belcna bellicosa* Felder. 2. *B. Bernsteini* ♀. 3. *B. cuprina* ♀. 4. *Stenele Aletis* ♀.
 5. *Coziotia membranacea* ♀. 6. *Milionia pulcherrima* ♀. 7. *Polyptychia fasciculosa* ♀.
 8. *Elastognatha integra* ♀. 9. *Belodes aequatorialis* ♀. 10. *Phanoptis Cyanomelas* ♀.
 11. *Paratype lacticolor* ♀. 12. *Sosiomorpha longivitta* ♀. 13. *Terna zonata* ♀.

Del. Mai. 1868.
 edit. 1868.

Druck v. A. K. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. d. sc.



1. *Stacoblaua Doria felderi*. 2. *Ferna major* ♀. 3. *F. minuta* ♀. 4. *Diopis erycinoides* ♀. 5. *D. Salvii* ♀.
 6. *D. phelina* ♀. 7. *Mouocrea pbeloides* ♀. 8. *Guatoloptia longinervis* ♀. 9. *Brycinopsis diapana* ♀. 10. *Anatolis subtilis* ♀.
 11. *Azyria simplex* ♀. 12. *A. reducta* ♀. 13. *Syracopsis bomalocroa* ♀. 14. *Dialeptis Salvii* ♀. 15. *Cyrtocbila Wallacei* ♀.
 16. *Stenoplastis satyroides* ♀. 17. *St. Selenia* ♀. 18. *Melaenocroa rubriplaga* ♀. 19. *Oboloe Lindigii* ♀. 20. *Nelo refulgens* ♀.
 21. *M. subsericea* ♀. 22. *Sosia lugens* ♀. 23. *Cynopsis fulviceps* ♀. 24. *Guagra Botbunia* ♀. 25. *Beterodontia tricolor* ♀.
 26. *Burylomia curvirovis* ♀. 27. *Antiotricha varzata* ♀. 28. *Marocypboria erycinoides* ♀. 29. *Sudule heterocroa* ♀.
 30. *Mesocroa guatemalteca* ♀. 31. *Adelyboncra Nerias* ♀. 32. *Micromunia jugifera* ♀.

del. Max. 1868.
 edit. 1868.

Druck a. d. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Aganais eusemioides* Felder. 2. *A. renigera* ♀. 3. *A. albifera* ♀. 4. *Agape cyanopyga* ♀. 5. *Termetosa barula* ♀.
 6. *Duopsis catoxantha* ♀. 7. *Cyme polygrapha* ♀. 8. *Cratoria parallela* ♀. 9. *Crambomorpha umbrifera* ♀. 10. *C. argentea* ♀.
 11. *Litboia bifasciata* ♀. 12. *L. angulifera* ♀. 13. *Diaotropia dasopyga* ♀. 14. *Cynella congerata* ♀. 15. *Butane tincoides* ♀.
 16. *Semiothisa infumata* ♀. 17. *Obionema candida* ♀. 18. *Semopyga reticularis* ♀. 19. *Sarothripa india* ♀.
 20. *Somocognatha spilosoma* ♀. 21. *B. aganaia* ♀. 22. *Dochnocampa sordida* ♀. 23. *Pyralidia deserta* ♀. 24. *Autoceras grammophora* ♀.
 25. *Dichromia Nietneri* ♀. 26. *Ptychoglene erythropora* ♀. 27. *Nyctobroca basiylaga* ♀. 28. *Dosiodes Batesii* ♀.
 29. *Tinctoptera ptyganeoides* ♀. 30. *Bryganopsis sordida* ♀. 31. *Dysplebia semiochracea* ♀. 32. *D. Trimenii* ♀.
 33. *Sucreagra arcuifera* ♀. 34. *Melania punctigera* ♀. 35. *var.*

del. D. von 1868.
ed. 1868.

Druck v. J. K. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Beyr pin. & sc.



1. *Agarista Rosenbergii* Felder. 2. *A. Wolcottii* ♀. mar. 3. *lem.* 4. *A. Seipri* ♀. 5. *A. Moorei* ♀.
 6. *A. Lindigii* ♀. 7. *A. Lethe* ♀. 8. *A. Batesii* ♀. 9. *A. radiana* ♀. 10. *A. aegoceroidea* ♀. 11. *A. sabulosa* ♀.
 12. *Sgenodontis opadicea* ♀. 13. *S. Leucanoe* ♀. 14. *Aegocera rubida* ♀. 15. *Ac. Trimenii* ♀. 16. *Arctioneura Lorquini* ♀.
 17. *Ebarilina intercis* ♀. 18. *Syndaris lactifica* ♀. mar. 19, 20. *lem.* 21. *Agonis lycacnoides* ♀. 22. *Cleis plagalis* ♀.
 del. Guu. 1868. 23. *Cl. erycinoides* ♀. 24. *Cl. versicolor* ♀. 25. *Callidula jucunda* ♀.
 edit. 1868. Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien. C. Deyer pinx. & sc.



del. Sept. 1868.
edit. Feb. 1872.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Octob. 1868.
edit. Nov. 1872.

Geyer pinx. & sc.



del. Moench, 1868.
edit. Duf. 1872.

C. Geyer pinx. & sc.



Del. Decemb. 1868.
edit. Decemb. 1872.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Dass. 1869.
edit. Dass. 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Anisoneura opbiugoides* felder. 2. *Arcte senica* feld. 3. *Ophideres Arbon* feld.
 4. *Botanophora albata* feld. 5. *Lyquiodes ochrifera* feld. 6. *h. ignod.* p
 7. *Spirodonia conspicua* feld. 8. *Spirama lucida* feld. 9. *Cremnoides lemur* feld.

del. Gsch. 1869.

Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Mast. 1869.
edit. Geyer. 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



del. April. 1869.
edit. Feb. 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Mai 1868
edit. Mart. 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Mai. 1860.
edit. April. 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



del. N. Mai 1869.
edit. D. Süss 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Bass. 1869.
edit. Durré 1875.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Duf. 1869.
edit. Duf. 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



1. *Alcidio Arnus* Felder. 2. *A. Liris* Felder. 3, 4. *Coronis Rosina* Felder.
 5. *Sematura Actaeon* Felder. 6, 7. *Cydinon Boeyi* Gunderlach.

del. Sul. 1869.

Druck u. d. k. k. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

C. Geyer pinx. 8^o sc.



del. August. 1869.
edit. Sept. 1873.

C. Geyer pinx & sc.



del. Reptb. 1869.
edit. Weck. 1873.

C. Geyer pinx. & sc.



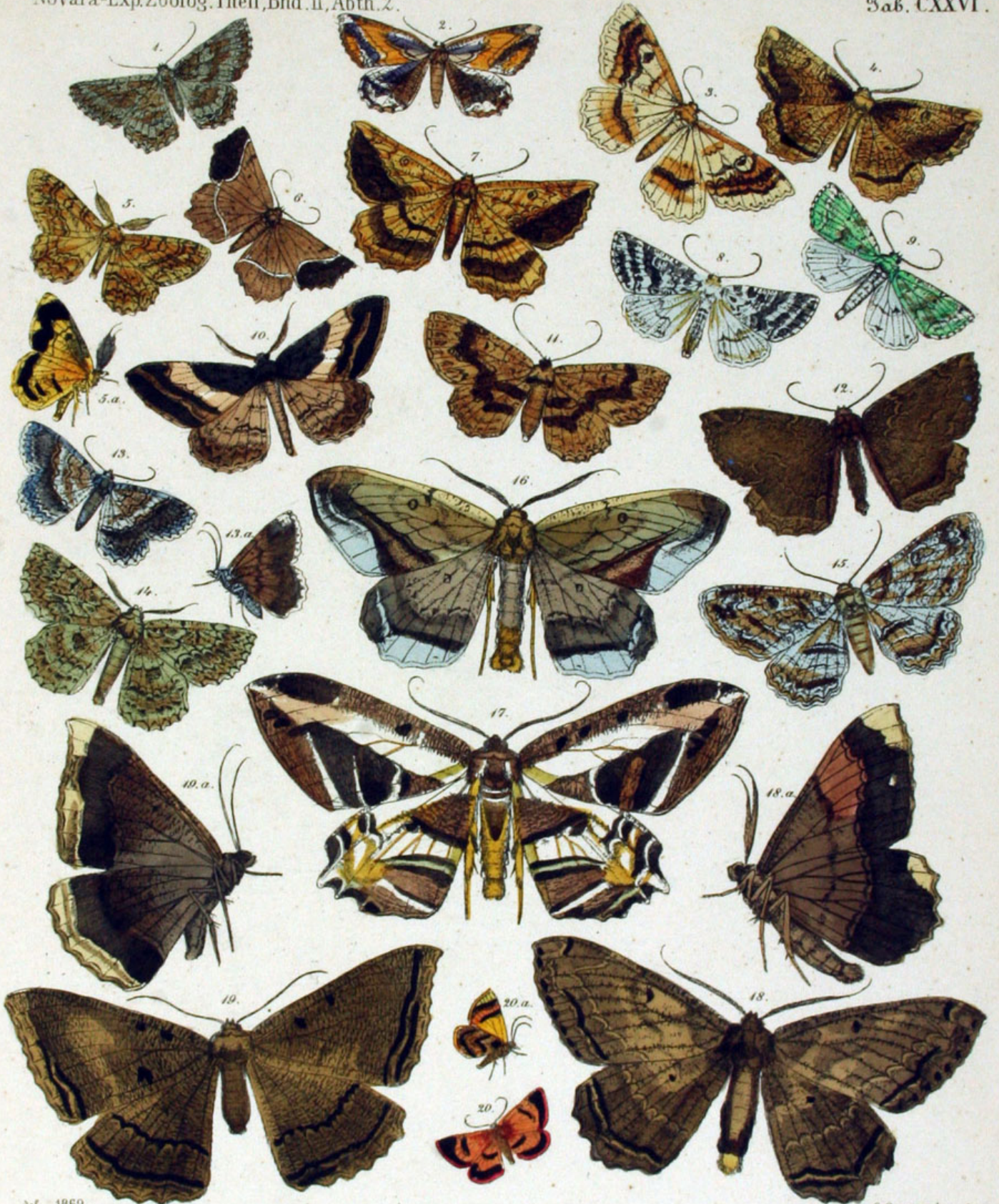
del. Octb. 1869.
edit. Bau. 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Geyer 1869.
edit. Sebr. 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



del. 1869.
edit. Febr. 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



del. Geyer. 1869.
edit. April. 1874.

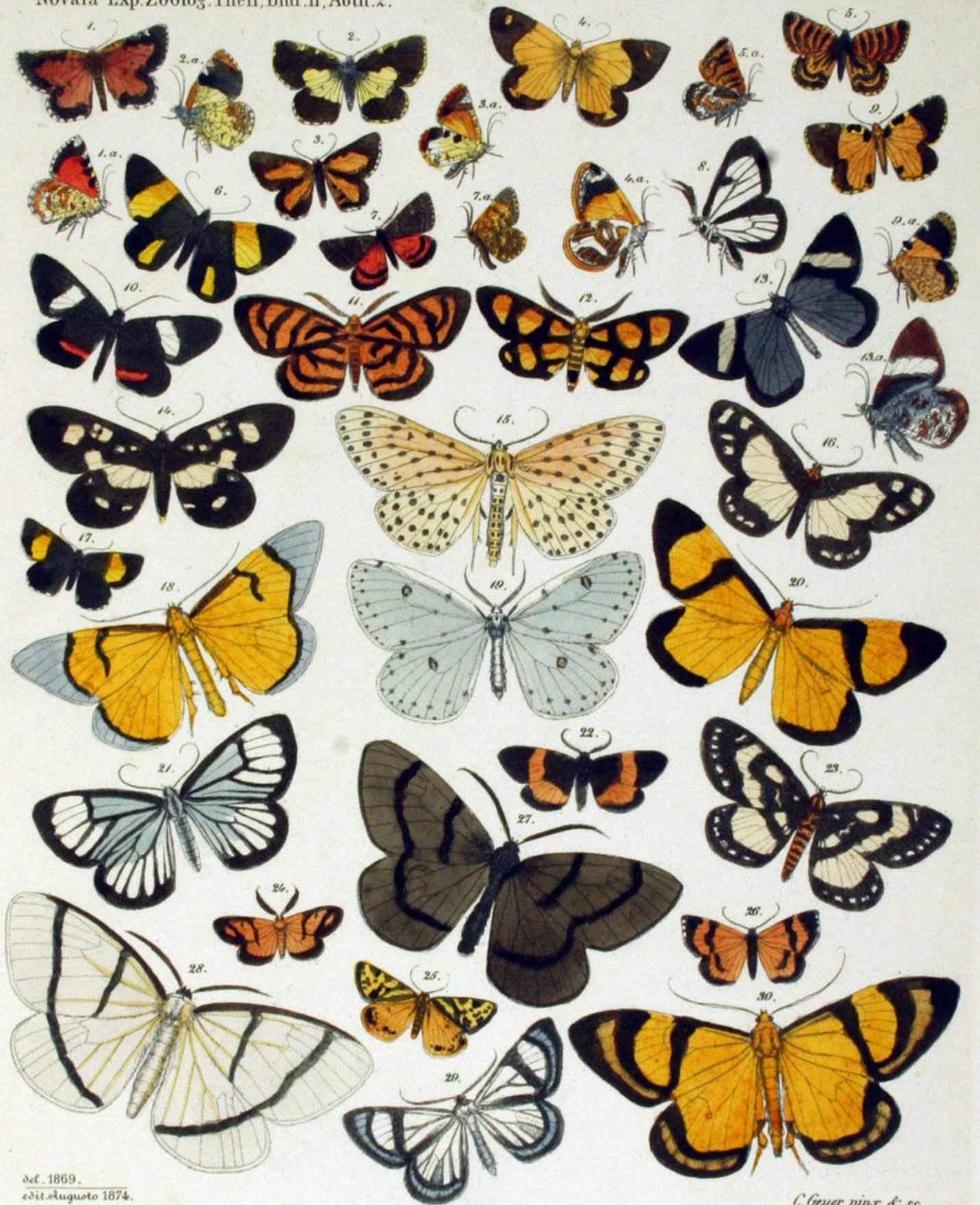
C. Geyer pinx. & sc.



del. 1869.
edit. Sumio 1874.

C. Geyer pinx. & sc.





del. 1869.
edit. Augusto 1874.

C. Geyer pinx. & sc.





del. 1869.
edit. Septembri 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



del. 1869.
scul. Petzsch 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



del. 1869.
edit Octobri 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



del. 1869.
edit. Slovski 1874.

C. Geyer pinx & sc.



del. 1869.
edit. Decbr. 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



3. ed. 1869.
edit. Decbr. 1874.

C. Geyer pinx. & sc.



del. 1871.
fin. Febr. 1875.

C. Geyer pinx. & sc.



del. 1872.
sc. Mast. 1875.

C. Geyer pinx. & sc.



del. 1869.
fau. Majo 1875.

C. Geyer pinx. & sc.

Erklärung der Tafel CVIII.

Noctuidæ.

1. *Ariola* (Walker list. lep. XI. p. 768) *Ransonneti* Felder & Roghf. ♂ Ceylon. (leg. B. d. Ransonnet) M. C. (Nietner).
2. *Tortricomorpha albofascia* Felder ♂. (Sitzber. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. zu Wien. Bd. 43. 1861 p. 43). Amboina (Doleschall).
3. *T. atrosignata* Felder ♂ l. c. Amboina (Doleschall).
4. *T. flaviceps* F. & R. Himalaya (Stoliczka).
5. *T. costipuncta* F. & R. ♂ Amboina (Doleschall).
6. *Erastria africana* F. & R. ♀ Natal. (Trimen).
7. *Acantholipes Trimeni* F. & R. ♀. Caffraria fluv. Bâshee. (Trimen)
8. *Thalpochares accedens*. F. & R. ♂ Java. (Doleschall).
9. *Th. sperans* F. & R. ♀. prom. b. spei (Trimen).
10. *Th. ? griseola* F. & R. ♂. prom. b. spei (Trimen).
11. *Th. adulans* F. & R. ♀. Java.
12. *Th. pennula* F. & R. ♂ Africa mer. (Trimen).
13. *Th. delicata* F. & R. ♂. prom. b. spei (Trimen).
14. *Th. ? squamilinea* F. & R. Africa mer.
15. *Th. accincta* F. & R. ♂ fluv. Amazonas (Bates).
16. *Th. Sabia* F. & R. ♂. prom. b. spei (Trimen).
17. *Th. sacraria* F. & R. ♂. Africa. mer.
18. *Th. Novaræ* F. & R. Rio Janeiro. M. C. Frauenfeld).
19. *Th. ornatula* F. & R. ♂. Africa mer. (Trimen).
20. *Earias plaga* F. & R. ♀ Africa, Knysna, (Trimen).
21. *Erastria bogotana* F. & R. ♂ Nova Granada: Bogota (Lindig).
22. *Cirrhoedia? accola* F. & R. prom. b. spei.
23. *Acontia Jnda* F. & R. ♂ Bengalia.
24. *A. acclivis* F. & R. ♂ Africa mer. (Trimen).
25. *A. acerba* F. & R. ♂ Bengalia (Stoliczka).
26. *A. guttifera* F. & R. ♀. Natal. (Trimen).
27. *A. Scanda* F. & R. ♀. Bengalia. (Baro d. Hügel) M. C.
28. *A. Madanda* F. & R. ♀. Süd-Africa.
29. *A. Bilimeki* F. & R. ♂ Mexico, Cuernavaca.
30. *A. redita* F. & R. ♂ Patr.?
31. *A. admota* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen).
32. *A. Unio* F. & R. ♂ Natal. (Trimen).
33. *A. Komaga* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen).
34. *A. umbrigeræ* F. & R. ♂ Africa m., Murraysburg (Trimen).
35. *A. Urbani* F. & R. ♂ Natal: D' Urban (Trimen).
36. *Metoptria absita* F. & R. ♂ promont. b. spei (Trimen).
37. *Erastria? bavia* F. & R. ♂ Natal: D' Urban.
38. *Anarta ladakensis* F. & R. ♀ Himalaya. (Stoliczka).
39. *Xanthodes adunca* F. & R. ♂ Patr.?
40. *Heliothis delicia* F. & R. ♂ Amboina, Bangkok. M. C. (Ransonnet).
41. *Heliothis conchula* F. & R. ♂ Texas.
42. *H. Acesias* F. & R. ♀ Patr.?
43. *Agrotis? hyblæa* F. & R. ♀ Himalaya: Rampur (Stoliczka).
44. *Calesia? cirrus* F. & R. ♂ Ins. philipinae (M. C.).
45. *Thalpochares aerugo* F. & R. ♂ Africa m.: Murraysburg (Trimen).
46. *Epinecia abunda* F. & R. ♀ Promont. b. speci.
47. *E? aenigma* F. & R. ♂ Natal. (Trimen).
48. *Euphasia? cliens* F. & R. ♂ Patr.?
49. *Heliocheilus* (Grote, proc. ent. soc. Phil. IV. 1865. 328) *translucens* F. & R. ♂ Himalaya: Urni (Stoliczka).
50. *Magusa* (Walker list. spec. XI. (1857) p. 762) *dissidens* F. & R. ♂ Bogota. (Lindig).
51. *M. sarcida* F. & R. Bogota. (Bates).
52. *Cucullia consimilis* F. & R. ♀ Africa mer: Knysna (Trimen).
53. *C. terensis* F. & R. ♂ Africa m. (Trimen).
54. *C. pallidistria* F. & R. ♂ Africa m. (Trimen).
55. *Aspila tergemina* F. & R. ♀ Venezuela.

Erklärung der Tafel CIX.

Novara-Exp. Zoolog. Theil. Bd. II. Abth. 2.

- | | |
|---|--|
| <p>Fig. 1. <i>Halesidota? leucanina</i> Feld. & Roghf. ♀ Bogota.
(Lindig.)</p> <p>" 2. <i>Acronycta Hercules</i> F. & R. Japonia.</p> <p>" 3. <i>Xanthia minor</i> F. & R. ♂ patria?</p> <p>" 4. <i>Dryobota agnata</i> F. & R. Brasilia.</p> <p>" 5. <i>Calymnia cirrus</i> F. & R. Venezuela. (Moritz.)</p> <p>" 6. <i>Agrotis (turma</i> Lsd. F. β.) <i>acetina</i> F. & R. ♂ Nova Selandia (Oxley).</p> <p>" 7. <i>Hadena Abida</i> F. & R. Brasilia.</p> <p>" 8. <i>Leucania cicatrix</i> F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).
Brasil. (Natt. M. C.) ♂ antennis pectinatis.</p> <p>" 9. <i>Leucania Nareda</i> F. & R. ♂ Silhet, Dardjiling (M. C.)</p> <p>" 10. <i>Amphitape n. g. Palpi adscendentes, articulo primo longe nigro ciliato, tertio laevi, porrecto, apicem versus sensim clavato; oculi longe ciliati; tibiae posticae valde tumidae, supra dense floccosae. A. crassitibia</i> F. & R. ♂ Nova Selandia (Oxley).</p> <p>" 11. <i>Leucania Lindigi</i> F. & R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 12. <i>L. " Tangala</i> F. & R. ♂ Ceylon.</p> <p>" 13. <i>Caradrina Hügeli</i> F. & R. ♀ Natalia. (M. F.)
Bengalia (M. C.)</p> <p>" 14. <i>Polyphaenis Frauenfeldi</i> F. & R. ♀ Rio Janeiro (M. C.)
(palporum articulus ultimus multo longior et fere nudus, quam in <i>P. herbacea</i> Gue.).</p> <p>" 15. <i>Dianthoecia aeramen</i> F. & R. ♂ Promont. b. spei.
(Trimen).</p> <p>" 16. <i>Hadena Lucia</i> F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).</p> | <p>Fig. 17. <i>Mamestra sphagnea</i> F. & R. ♀ Nova Selandia.</p> <p>" 18. <i>M. " angusta</i> F. & R. ♀ " ?</p> <p>" 19. <i>M. " acceptrix</i> F. & R. ♀ Nova Selandia.</p> <p>" 20. <i>Caradrina pallicornis</i> F. & R. ♂ Africa mer.
Knysna (Trimen).</p> <p>" 21. <i>Hadena Algoa</i> F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).</p> <p>" 22. <i>Mamestra griseipennis</i> F. & R. ♂ Nova Selandia.</p> <p>" 23. <i>M. " antipoda</i> F. & R. ♂ Nova Selandia.</p> <p>" 24. <i>M. " Maori</i> F. & R. ♂ dto.</p> <p>" 25. <i>Hadena adducta</i> F. & R. ♀ Venezuela (Moritz)</p> <p>" 26. <i>Luperina Angasi</i> F. & R. Australia (Angas).</p> <p>" 27. <i>Apamea convivens</i> F. & R. ♂ Natalia (Trimen).</p> <p>" 28. <i>Dianthoecia botonga</i> F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).</p> <p>" 29. <i>Thalpochares striga</i> F. & R. ♂ Himalaya (Stoliczka).</p> <p>" 30. <i>Mamestra E. c. (Dargida Walker list. lep. ins. IX. p. 201, 1856) crucifer</i> F. & R. ♀ Luzon (Semper).
♂ (M. C.)</p> <p>" 31. <i>Hadena? leucosoma</i> F. & R. Natalia (Trimen).</p> <p>" 32. <i>Mamestra Stoliczkae</i> F. & R. ♂ Himalaya (Stoliczka).</p> <p>" 33. <i>Agrotis penicillum</i>. F. & R. ♂ Quatemala.</p> <p>" 34. " <i>suffusa</i> Hb. (<i>Idonea Cram III. pl. 275</i>)
Bogota (Lindig).</p> <p>" 35. <i>Calymnia Oryx</i> F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).</p> |
|---|--|

Erklärung der Tafel CX.

Novara-Exp. Zoolog. Theil. Bd. II. Abth. 2.

- | | |
|--|---|
| <p>Fig. 1. <i>Dyschorista indecora</i> Feld. & Roghf. Promont. b. spei (Trimen).
 „ 2. <i>Aedia Sofala</i> F. & R. Caffraria, — flum. Baschee. —
 „ 3. <i>Hadena</i> (Turma B.) <i>Taprobanae</i>, F. & R. Ceylon.
 „ 4. „ (Turma C. Led. Miana Steph.) <i>aduncula</i> F. & R. ♂ patria?
 „ 5. <i>Euplexia augens</i> F. & R. ♀ Africa mer. Knysna.
 „ 6. „ <i>Saldanha</i> F. & R. ♀ „ „ „
 „ 7. „ <i>roseola</i> F. & R. ♂ Venezuela (Moritz).
 „ 8. „ <i>amaranta</i> F. & R. ♀ Natalia, D'Urban (Trimen).
 „ 9. <i>Hadena pallirena</i> F. & R. ♂ Venezuela (M. F.), Brasil. (M. C.)
 „ 10. <i>Agrotis Baueri</i> F. & R. ♂ Australia. [omnes tibiae brunneis spinulis armatae].
 „ 11. <i>Agrotis nivalis</i> F. & R. ♀ Promontorium b. spei (Trimen).
 „ 12. <i>Agrotis ferina</i> F. & R. ♂ Africa merid.
 „ 13. „ <i>scapularis</i> F. & R. ♀ Australia.
 „ 14. <i>Eriopus Doleschalli</i> F. & R. Amboina. (Dole-schall).
 „ 15. <i>Trigonophora Speyeri</i> F. & R. ♂ Africa m. Queens-town. (Capt. Bulger.)
 „ 16. <i>Agrotis? Scotti</i> F. & R. Australia.
 „ 17. <i>Agrotis decipiens</i>. F. & R. Africa mer. Knysna.
 „ 18. <i>Mamestra</i> (E. c.) <i>Bulgeri</i> F. & R. ♂. Windvogelberg, Queenstown, Africa m. (Capt. Bulger) [antennis intus biseriatis ciliatis].</p> | <p>Fig. 19. <i>Penicillaria Nattereri</i> F. & R. ♀ Brasilia.
 „ 20. <i>Agrotis</i> (E. b. 2.) <i>Nipona</i> F. & R. Japonia.
 „ 21. „ <i>antipoda</i> F. & R. ♂ Australia.
 „ 22. <i>Leucania tacuna</i> F. & R. ♂ Caffraria. — flum. Baschee. —
 „ 23. <i>Eurhipia Geyeri</i> F. & R. ♂ Japonia.
 „ 24. <i>Plusia Kalitura</i> F. & R. ♀ Ceylon. (Nietner).
 „ 25. <i>Eriopus decumana</i> F. & R. Brasilia.
 „ 26. <i>Eriopus Wallacii</i> F. & R. Amboina (Doleschall).
 „ 27. <i>Plusia Wahlbergi</i> F. & R. ♀ Natalia, D'Urban (Trimen).
 „ 28. <i>Plusiodes? rufipes</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
 „ 29. <i>Eurhipia Bowkeri</i> F. & R. Caffraria, fl. Tsomo (Bowker).
 „ 30. <i>Plusia exquisita</i> F. & R. ♀ Promont. b. spei, Wynberg (Trimen).
 „ 31. <i>Plusia sestertia</i> F. & R. ♀ Africa mer. Knysna (Trimen).
 „ 32. <i>Plusia agens</i> F. & R. Bengalia.
 „ 33. <i>Plusia Dorfmeisteri</i> F. & R. Africa mer. Knysna (Trimen).
 „ 34. <i>Plusia ablusa</i> F. & R. Africa mer. Knysna (Trimen).
 „ 35. <i>Plusia adrasta</i> F. & R. Celebes (Lorquin).
 „ 36. <i>Calyptis Idonea</i> Cram. Uitland. Kap. IV. pag. 43, tab. 311, Fig. A. (ne usquam citata figura) (non Tab. 275.) Guiana gall.
 „ 37. <i>Thyria fulgida</i> F. & R. Guiana gallica.
 „ 38. <i>Cosmia? sundana</i> F. & R. ♀ Amboina (Dole-schall).</p> |
|--|---|

Erklärung der Tafel CXI.

Novara-Exp. Zoolog. Theil Bd. II. Abth. 2.

- | | |
|--|---|
| <p>Fig. 1. <i>Palindia albata</i> Feld. & Roghf. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 2. <i>Palindia Corineta</i> F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates) Bras. (Natt. M. C.)</p> <p>" 3. <i>Palindia guttata</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 4. <i>Gonodonta dentata</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) (affinis <i>G. incurvae</i> Sepp Surin. Vlind II. t. 89).</p> <p>" 5. <i>Abolla</i> Rghf. n. g. antennae biserialim brevibus setis in unicuique articulo instructae, intus ciliatae; palporum articulus terminalis longitudine praecedentis, apicem versus dilatatus, squamosus; pectus villosus; alarum anteriorum margo costalis usque ad cellulae finem replicatum, intus dense pellitus, margo interior prope basin floccum gerens; alarum posteriorum margo apicem versus emarginatus et supra longe albo-pilosus. <i>A. pellicosta</i> F. & R. ♂ Maranham, Bras. (M. F.) Ypanema (Natterer, M. C.).</p> <p>" 6. <i>Plusiodonta nummaria</i> F. & R. ♀ Wynberg. Prom. b. spei.</p> <p>" 7. <i>Oraesia nobilis</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 8. <i>Plastenis? marginea</i> F. & R. ♀ Promont. b. spei (Trimen).</p> <p>" 9. <i>Plastenis? leprosa</i> F. & R. ♀ Promont. b. spei (Trimen).</p> <p>" 10. <i>Plastenis? scapularis</i> F. & R. ♀ Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>" 11. <i>Hyblaea tenebrionis</i> F. & R. ♂ Java (M. F.) Silhet (M. C.) [subtus sparsim sulphureo guttata].</p> <p>" 12. <i>Hyblaea Amboinae</i> F. & R. ♀ Amboina (Doleschall) [pectus album, al. post. subtus, excepto nigro margine, albo-caerulescentes].</p> <p>" 13. <i>Gonodonta soror</i> Cram. ♀ (Cram. t. 276 B. ♂) Brasilia, Marabitanas (Natt. M. C.).</p> | <p>Fig. 14. <i>Gonodonta fulvidens</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig) Guyana gall. (M. C.).</p> <p>" 15. <i>Arcyophora Zanderi</i> F. & R. ♀ Abyssinia (Zander).</p> <p>" 16. <i>Palindia testaceiceps</i> F. & R. ♂ America [subtus ochracea].</p> <p>" 17. <i>Palindia fumata</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 18. " <i>crocoptera</i> F. & R. ♀ Guyana gall. [lineis plumbeis, non cyaneis].</p> <p>" 19. <i>Amphipyra? cinetipes</i> F. & R. ♂ Australia.</p> <p>" 20. <i>Canodia? Camora</i> F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 21. <i>Dyops pupillata</i> F. & R. ♀ Surinamia. (= ? <i>N. ocellata</i> Cram. pl. 276 f. E non D).</p> <p>" 22. <i>Homoptera scandulata</i> F. & R. ♂ Natal. D'Urban.</p> <p>" 23. <i>Pandesma? sublimis</i> F. & R. ♀ Himalaja (Stoliczka).</p> <p>" 24. <i>Eurhopia praetexta</i> F. & R. Rambodde, Ceylon (Nietner).</p> <p>" 25. <i>Pandesma Hemodi</i> F. & R. ♂ Himalaja.</p> <p>" 26. " <i>sennaarensis</i> F. & R. ♂ Africa, Capstadt (Trimen); Sennaar (Kotsehy, M. C.).</p> <p>" 27. <i>Pachnobia? Australiae</i> F. & R. ♀ Australia.</p> <p>" 28. <i>Amphipyra? Laportei</i> F. & R. ♂ Amboina aut Ceram (Comes de Castelnau), abdomen supra introrsum longe pilosum.</p> <p>" 29. <i>Spintherops accipiter</i> F. & R. ♀ Pangi (Stoliczka).</p> <p>" 30. <i>Diatenes? Lawsoni</i> F. & R. ♀ Australia (Angas) [subtus discus albidus, lunulis mediis et linea arcuata late nigris].</p> <p>" 31. <i>Polydesma mastrucata</i> F. & R. ♂ Himalaja (Stoliczka), Caschmir (Hügel, M. C.).</p> <p>" 32. <i>Alamis meleagris</i> F. & R. ♂ Rambodde, Ceylon (Nietner).</p> |
|--|---|

Erklärung der Tafel CXII.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- | | |
|--|---|
| <p>Fig. 1. <i>Phlegetonia? Bellona</i> Feld. & Roghf. ♂, Guyana gall.</p> <p>„ 2. <i>Yriasis tachypetes</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); subtus linea limbalis communis et lunula media al. ant. albae.</p> <p>„ 3. <i>Hypogramma Athene</i> F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates); subtus discus et limbus albido variegatus.</p> <p>„ 4. <i>Stictoptera alutacea</i> F. & R. ♂ Prom. b. spei, Murraysburg (Trimen).</p> <p>„ 5. <i>Anophia? Corone</i> F. & R. ♀ Guyana.</p> <p>„ 6. <i>Hypogramma hemiplagia</i> F. & R. ♂ Amer. mer.</p> <p>„ 7. <i>Coenipeta (Hüb.) Feronia</i> F. & R. ♀ fl. Amazonas; subtus magis unicolor quam <i>Coenipeta Phasis</i> Cram. 165.</p> <p>„ 8. <i>Dysedia</i> Roghf. (δυσεδία deformitas) <i>n. g.</i> Haustellum mediocre; palpi compressi, acuminati, dense pilosi, caput usque ad collare superantes; oculi nudi; tibiae et margo analis longe et dense pilosae; antennae breviter ciliatae.
<i>D. zibellina</i> F. & R. ♂ Sarawak, Borneo.</p> <p>„ 9. <i>Anophia? fatilega</i> F. & R. ♀ Africa mer. Queenstown (Bulger).</p> <p>„ 10. <i>Achaea? dasynota</i> F. & R. Guyana gallica; pagina inferior squamis caerulescentibus mixta, praesertim basin versus intra lineam arcuatam serratam; (affinis <i>Noct. novitae</i> H. Schff. Samlg. ausseur. Schmttlg. II. 1. f. 560. 1869).</p> | <p>Fig. 11. <i>Lepidodes cornifrons</i> F. & R. ♂ Venezuela; frons aculeo corneo, supra canaliculato, longitudine palporum munita (de quo Guenée non mentionem facit).</p> <p>„ 12. <i>Hypogramma iochroma</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.)</p> <p>„ 13. <i>Hypogramma pectorosa</i> F. & R. ♂ Brasilia; — pectus album, palpi fuscii, extus albo bilineati.</p> <p>„ 14. <i>Hypogramma cholericum</i> F. & R. Brasilia.</p> <p>„ 15. <i>Orthogonia sera</i> Felder ♀; Wien. ent. Monatschft. VI. 38. 1862 Ningpo.</p> <p>„ 16. <i>Panula insipida</i> F. & R. ♂ Cuernavaca, Mexico (Bilimek).</p> <p>„ 17. <i>Amphipyra Surnia</i> F. & R. ♀ Japonia; pagina inferior ut in <i>Amphipyra pyramidea</i>.</p> <p>„ 18. <i>Amphipyra chalcoptera</i> F. & R. ♀ Rampur, Himalaja (Stoliczka).</p> <p>„ 19. <i>Bolina bisinuata</i> F. & R. ♀ La Plata.</p> <p>„ 20. <i>Hypocala tryphaenina</i> F. & R. Moretonbay, Australia.</p> <p>„ 21. <i>Serrodus? xanthorrhoea</i> F. & R. ♂ Australia (Angas).</p> <p>„ 22. <i>Catocala Actaea</i> F. & R. ♀ Japonia.</p> <p>„ 23. <i>Catocala Patala</i> F. & R. ♂ India sept.</p> |
|--|---|

Erklärung der Tafel CXIII.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- Fig. 1. *Anisoneura sphingoides* Felder ♂. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wisschft. zu Wien Bd. 43 p. 42, 1861; Amboina (Doleschall).
- " 2. *Arcte senica* Feld. in tabula ♀ = *Cocytodes modesta* van d. Hoeven (immodesta Guenee VII. 42) Tijdschft v. natur. gesch. VII. 1840 pl. 7 f. 8 var. obscurior, alae inferiores supra solummodo uniseriatim caerulescente guttatae. Silhet.
- " 3. *Ophideres Archon* Feld. ♀ Siam.
- " 4. *Potamophora albata* Felder ♂. l, c. Amboina (Doleschall).
- " 5. *Agonista n. g.* Roghf. (αγωνιστης certator) [*Lignyodes* (Gué) in tabula, recte *Lygniodes*, genus *curculionidum* Schoenherri 1836] ochrifera Feld. ♂. ins. mollucc. (Lorquin), subtus griseo-fusca, ventre, pedibus et angulo anali pallide ochraceis

in cellula 7 al. anter. (*subradiali*) guttam albidam gerens.

- Fig. 6. — — — *ejusdem* ♀, subtus mari similis, in alis anterioribus series guttarum 8 albidarum versus limbum ornata.
- " 7. *Spiredonia conspicua* Feld. ♂. subtus area limbalis seriatim albonotata; affinis Sp. Zamidi Stoll 36 f. 11. — ins. andamanens.
- " 8. *Spirama lucida* Feld. ♀. Natalia D'Urban (Trimen.) aff. Sp. pyrulae Hopffer in Peters Reise n. Mozamb. p. 435.
- " 9. *Cremnodes* (= ? Naharra Walker. list lep. ins. 1865 XXXIII p. 946) *lemur* Feld. ♂. ins. mollucc. (Lorquin), tibiae longe villosae, tarsi postremi albocincti, bilateraliter fimbriati.

Erklärung der Tafel CXIV.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- Fig. 1. *Brujas festonata* Feld. & Roghf. ♂, Mexico (Bilimek).
- " 2. *Syrnia nucalis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates), subtus lineis distinctioribus acutilobis et limbali communi albido notata.
- " 3. *Peosina? Thalia* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 4. *Remigia? crinipes* F. & R. ♂, Celebes.
- " 5. *Ramphia albizona* Latrl. (in Humb. rec. d'observ. pl. XLIII f. 5. 6.; Gué Var. A. VII. 143.) ♀ Demerara.
- " 6. *Tarvia?* (Moore proc. zool. soc. 1867 p. 71) *Martina* F. & R. ♀ Sumatra; subtus nigrofusca, vittis duabus pallidis.
- Fig. 7. *Graphigona* (Walker list lep. ins. XIII, 1230. 1857 = *Ophideres* sect. VI. Gue VII., 118) *roseifer* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates), alae anticae subtus in area limbali plagam albam rotundam ferentes, albidoque sparsae.
- " 8. *Letis melba* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- " 9. " *Steatornis* F. & R. ♂ Demerara, Maranh.
- " 10. " *opatisans* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- " 11. " " F. & R. ♀ Demerara.

Erklärung der Tafel CXV.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- Fig. 1. *Grammodes taedia* Feld. & Roghfr. ♀ Africa mer; Knysna (Trimen).
- „ 2. *Pseudophia Welwitschi* F. & R. ♀ Africa mer. Knysna.
- „ 3. *Entomogramma* (sect. II. Gue.) *squamicornis* F. & R. ♂, affinis *torsae* Gue. sed minor, subtus area limbali fusca. Java.
- „ 4. *Entomogramma Vanua* F. & R. ♂ insulae vitianae; subtus accedens *E. pardo*. Gue. tab. 21 F 3.
- „ 5. *Entomogramma faultrix* Gue. VII 204. ♂ Java (M. F.), Silhet (M. C.).
- „ 6. *Entomogramma panthera* F. & R. ♀ Natalia, d'Urban; gracillior et subtus alae, pedes et venter magis laete ochracei, quam *Entomogramma pardus* (sect. III).
- „ 7. *Mocis pertusa* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) affinis *Mocidi Alvinæ* Gue. VII. 310 et forsan varietas localis eae, quae etiam fere congruit cum *N. Levina* Cram. 346 D; a Walkero in List lep. ins. XIII & XIV p. 1080 & 1490 sub diversis generibus bis citata.
- Fig. 8. *Hulodes? falcata* F. & R. ♂ Celebes; subtus pallidior.
- „ 9. *Spirama voluta* F. & R. ♀ ins. molluccenses (Lorquin) subtus pallidior quam *Spirama triloba* Gue. (♀ = *Hypopyra mollis* Gue.)
- „ 10. *Hypopyra dulcina* F. & R. ♂ Japonia; subtus affinis *Hypopyra Shiva* Gue. sed obscurior. (syn. gen. *Maxula* Walk. list. XIV. 1327).
- „ 11. *Hypopyra grandaeva* F. & R. ♀ Malacca; subtus ut *Hypopyra feniseca* Gue.
- „ 12. *Hypopyra Pandia* F. & R. ♀ India; pagina inferior pallidior quam in *Hypopyra Shiva* Gue.
- „ 13. *Ophiusa* (Hüb. = *Toxocampa* Gue.) *Anderson* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen), subtus lusoriae affinis, alae infer. magis fusco conspersae
- „ 14. *Argiva orcina* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).

Erklärung der Tafel CXVI.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II., Abth. 2.

- Fig. 1. *Phoberia? fatua* Feld. & Roghf. ♀ Africa merid.
" 2. *Phoberia* (Hüb. 1816 = *Pseudophia* Gue. 1852).
catocala F. & R. ♀. Africa mer. Windvogelberg,
Queenstown (Bulger); subtus albido-grisea, striga
mediana al. anter. et limbo communi nigrescente.
" 3. *Phoberia Korana* F. & R. ♂. Promont. b. spei;
valde affinis *Serrodos Inarae* Cram. 239 E, Gue.,
quae certe ad genus *Phoberia* pertinet.
" 4. *Mania? Cladonia* F. & R. ♀. Guyana gallica; sub-
tus fuliginosa, albo ciliata.
" 5. *Ophisma sumatrana* F. & R. ♂. Sumatra; basis
al. post. subtus albida, pedes antici fuliginoso
villosi.
" 6. *Ophisma limbata*. F. & R. ♂. Natalia (subtus *O.*
gravatae Gue. affinis).
" 7. *Leucanitis Schraderi* F. & R. Australia; propin-
qua *P. frontino* Donovan Epit. ins. of Asia tab.
32 f.***, quae species a Walkero list. lep. ins. I.
(1854) p. 41 vix recte ad *Agaristas* locatur.
" 8. *Lagoptera miniacca*. F. & R. ♀. insulae vitianae.
" 9. *Melipotis* (Hüb., *Achaea* Gue.) *ambidens* F. & R.
♂. Bengalia; affinis, praecipue subtus, *N. Cyllar-*
iae Cram. 251 C. D. sed minor et gracilior.
- Fig. 10. *Melipotis Gundiani* F & R. ♂. Amboina (Dole-
schall) subtus praecedenti accedens.
" 11. *Ophisma* (*Platyja* Hüb. p.) *anetica* F. & R. ♀. In-
sulae vitianae; affinis, praesertim subtus *N. pero-*
pacae Hüb. Zutr. 541 (= *O. laetabilis* Gue. VII.
241).
" 12. *Ophisma basigutta*. F. & R. ♀. Guyana gallica.
" 13. *Achaea? Leona* F. & R. ♀. Siera Leona (*Aszelius*)
affinis *Oph. Dejeani* Boisd. Faun. ent. d. Madag.
pl. 15. f. 4.
" 14. *Ophisma tropicalis* Gue. ♂. Bogota (*Lindig*). —
♀. Nov. Friburg. Bras. (M. C.)
" 15. *Ophisma morbillosa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (*Ba-*
tes); forsán var. praecedentis valde aberrantis
speciei; specimen ♀ cubanum Mus. caes. tran-
situm exhibit.
" 16. *Achaea mania* F. & R. ♂. Natalia, subtus persi-
milis *Man. maurae* L. (M. C.)
" 17. *Achaea Radama* F. & R. ♀. Madagascar; multo
unicolor, quam *Ophisma praestans* Gue. (pl. 22
f. 2.) et differt ano ochraceo.

Erklärung der Tafel CXVII.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- Fig. 1. *Orthogramma? rufitibia* Feld. & Roghfr. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 2. *Thermesia? fenestrina* F. & R. ♂. Celebes (Lorquin). affinis *N. myrtaeae* Drury II pl. 4. f, 2.
- „ 3. *Euclidia? Pohli* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
- „ 4. *Azasia? (Walk. XV., 1576) navigatorum* F. & R. ♀. insulae vitianae.
- „ 5. *Remigia Hansali* F. & R. ♀. Afr. Bogos (Hansal).
- „ 6. *Phurys proluxa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates); affinis *Nymbidi iniquae* Gué. VII. 321, genus concidens cum *Phuryde*.
- „ 7. *Euclidia tephрина* F. & R. ♂. Demerara (M. F.) Brasil. Rio (M. C. Schott, Kamerlacher) femina paulo lurido obscurior, cum striga obliqua multo pallidiore, interdum vix visibile.
- „ 8. *Heteropygas Ligia* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates), subtus albescens, costa nigricante.
- „ 9. *Drasteria Pavona* F. & R. ♀. Silhet (M. F.) ♂. Daarjeeling (M. C.) affinis *Ophiusae discios* Kollar in Hügel Kaschmir IV. 477, huic generi pertinens.
- „ 10. *Euclidia aquamarina* F. & R. ♂. California (M. C.).
- „ 11. *Euclidia runica* F. & R. ♂. Chile.
- „ 12. *Remigia alipes* F. & R. ♂. Guatemala.
- „ 13. *Chalciope* (Hüb. = *Trigonodes* Gué.) *Mahura* F. & R. ♀. Natalia, d Urban (Trimen).
- „ 14. *Heteropygas ziczac* F. & R. ♂., subtus fuscescens, alae anteriores inter limbum et lunulam mediam plagam subrotundam pallidam gerentes. fl. Amazonas (Bates M. F.) Ypanema, Bras. (Natterer M. C.).
- Fig. 15. *Phurys coactilis* F. & R. ♂. valde affinis *Nymbidi textili* Gué. Tab. 23, F. 7, sed subtus minus pilosa et supra violascens. Guyana gallica.
- „ 16. *Fodina sarmentosa* F. & R. ♂. Australia.
- „ 17. *Calesia Patna* F. & R. ♀. Bengalia (Stoliczka) aff. *C. haemorrhoeae* Gue.
- „ 18. *Calesia stillifera* F. R. ♀. subtus venter et alae unicoloriter fumatae, palporum articulus ultimus ater, primus et secundus pedesque, exceptis tibiis, luridi, ♂. (M. C.; B. d. Hügel) Manila.
- „ 19. *Calesia pellio* F. & R. ♂. Amboina (Doleschall, M. C.) segmenti ultimi superficies trituberculata nigram nitidam protuberantiam gerens.
- „ 20. *Dysodia* (Clemens proc. acad. n. sc. Philad. 1860, 349 = *Varnia* Walk. p. 1864) *thyridina* F. & R. ♀. Guyana gall. (M. C.) accedens *Phalaenae speculiferae* Sepp surin. Vlind. III. pl. 135; ne usquam memorata figura.
- „ 21. *Athyrsa tuberosa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
- „ 22. *Spintherops? undulata* F. & R. ♀. Java.
- „ 23. *Felinia? adspersa* F. & R. ♀. Celebes. (Lorquin).
- „ 24. *Chalciope deltifera* F. & R. ♂. Afr. Bogos (Hansal).
- „ 25. *Elpia?* (Walk. XXXIII. p. 983) *replicata* F. & R. ♂. margo interior dimidius al. post. bullatim replicatus; Guyana gallica.
- „ 26. *Ophisma? sculpta* F. & R. ♂. Guyana gallica.
- „ 27. *Prionoptera? amplificata* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates.)

Erklärung der Tafel CXVIII.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- | | |
|--|--|
| <p>Fig. 1. <i>Selenis compacta</i> Feld. & Roghf. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 2. <i>Selenis anguinea</i> F. & R. ♀. Brasilia.</p> <p>.. 3. " <i>lignaria</i> F. & R. ♀. Brasilia.</p> <p>.. 4. " <i>yrius</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 5. <i>Azeta? caudalis</i> F. & R. ♂. Bogota (Lindig).</p> <p>.. 6. <i>Thermesia? adelpha</i> F. & R. ♀. La Plata.</p> <p>.. 7. " <i>icterodes</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates), affinis Th. guttulari Walk. list. of lep. ins. XXXIII. 1049.</p> <p>.. 8. <i>Amphigonia? inopia</i> F. & R. ♂. Guyana gallica.</p> <p>.. 9. <i>Selenis gallinago</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 10. " <i>digna</i> F. & R. ♀. Bogota (Lindig).</p> <p>.. 11. <i>Sympis? discipuncta</i> F. & R. ♂. Amboina (Dole-schall) affinis N. Coccalae Cramer 273, D. (figura ne usquam mentionata).</p> <p>.. 12. <i>Thermesia octophora</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 13. <i>Thermesia scalena</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 14. <i>Capnodes orbiculata</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates), Surinam (M. C.).</p> <p>.. 15. <i>Capnodes binota</i> F. & R. ♀. Brasilia.</p> <p>.. 16. <i>Apistis (Hüb. p. p., Argidia Gue.) mormon</i> F. & R. ♂. Bogota (Lindig); tibiae posticae dense floccosae.</p> | <p>Fig. 17. <i>Thermesia? infumata</i> F. & R. ♂. Guyana gallica; subtus lunulae mediae, linea arcuata communis et series punctorum limbalium albidae.</p> <p>.. 18. <i>Focilla intacta</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 19. <i>Azeta hypopyrina</i> F. & R. ♂. Guyana gallica.</p> <p>.. 20. " <i>leucoma</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 21. <i>Focilla fulica</i> F. & R. ♂. " " "</p> <p>.. 22. " <i>facunda</i> F. & R. ♀. " " " (M. F.), Guyana gallica (M. C.).</p> <p>.. 23. <i>Focilla bendina</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 24. " <i>epulea</i> Herr. Schaeff. Sammlg. n. aussereur. Schmettlig. I. Taf. 69 f. 392 (1855) fl. Amazonas (Bates); minor, obscurior et magis variegata, quam specimina Brasiliae (M. C.).</p> <p>.. 25. <i>Amphigonia? erythropus</i> F. & R. ♂. Bogota (Lindig). ♀ Ypanema, Bras. (Natterer, M. C.) subtus cinnabarina.</p> <p>.. 26. <i>Amphigonia? laciniata</i> F. & R. ♀. Venezuela (M. F.) Brasilia, San Paulo (Natterer, M. C.).</p> <p>.. 27. <i>Argidia Aganippe</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates) subtus ochracea, linea media arcuata nigra, extus rosaceo tineta.</p> <p>.. 28. <i>Argidia subrubra</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 29. " <i>Wedelina Cram.</i> ♀ (uitld. Kap. IV. pl. 397 f. M. ♂.) Bogota.</p> <p>.. 30. <i>Thermesia? lilacina</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> |
|--|--|

Erklärung der Tafel CXIX.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- Fig. 1. *Azeta? pertinax* Feld. & Roghf. ♂. Guyana gallica.
- " 2. " " Feld. & Roghf. Guyana gallica ♀. (M. C.).
- " 3. *Ceroctena* (Guenée spec. gen. Noct. I. p. 9) *pic-
tipennis* F. & R. ♂. Guyana gallica; affinis P. Amyntae Cramer IV. pl. 306 f. C., margo anterior alarum anter. dimidiatim replicatus, mediana extrorsum et margo al. posteriorum dense pilosi, tibiae anticae paucim villosae.
- " 4. *Achantodes?* (H. Sch. non Gue.) *Atava* F. & R. ♂. Africa mer. Knysna; accedens A. semiroscae H. Sch. Sammlg. auss. — eur. Schmettl. LXXIX f. 454.
- " 5. *Brotis?* (Hüb. Verz. 303) *stenogaster* F. & R. ♂. Guyana gallica.
- " 6. *Capnodes C album* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
- " 7. *Azeta? mimica* F. & R. ♂. Maranh.
- " 8. *Capnodes turtur* F. & R. ♀. Brasilia (M. F.) ♂ (Natterer, M. C.).
- " 9. *Capnodes subguttata* F. & R. Guyana gallica.
- " 10. *Capnodes uncinata* F. & R. ♀ Brasilia.
- " 11. & 11 a) *Renodes? nisoria* F. & R. ♂. Amer?
- " 12. *Capnodes linens* F. & R. ♀. Brasilia.
- " 13. *Thyriodes? sublimpida* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
- " 14. *Capnodes incarnans* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates), subtus pallide ochracea.
- " 15. *Capnodes rubecula* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates). Specimina Guyanae gallicae (M. C.) magis hepaticolores.
- " 16. *Bendis irregularis* Hüb. (Eur. 361) ♀. (avolata) fl. Amazonas (Bates), minor quam specimina typica Brasiliae (M. C.).
- Fig. 17. *Chadaca?* (Walk. list. lep. ins. XV. p. 1640) *renicula* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates); subtus al. ant. fusciscentes; accedens N. atrosignatae (Walk.) Herr. Schaeff. Smlg. n. auss. — eur. Schmettlg. II. 1 f. 562.
- " 18. *Thiona? filamentosa* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
- " 19. *Renodes? birenosa* F. & R. ♂. Amazonas (Bates).
- " 20. *Diastema? multigutta* F. & R. ♂. Amazonas (Bates).
- " 21. *Catamelas* Rghf. n. g. exceptis alis post. ampliusculis g. Nymbidi Gue. aliquid accedens; gracilior, antennae biserialim ciliatae, oculi nudi, marmorati; proboscis medioeris, tibiae anteriores dense pilosae; subtus fuliginosa.
C. Caripina F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates). (Ph. brunnea Crameri III. fig. G. tab. 287. similitudinem exhibit).
- " 22. *Euclystis* (Hüb. p. = *Macrodes* Gue. gen. Coleopt. 1833) *myodes* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates). Brasilia (M. C.).
- " 23. *Renodes? hamada* F. & R. ♀, Japonia (specimen valde defectum).
- " 24. *Plaxia amita* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates). Brasilia, San Paulo (Natterer, M. C.).
- " 25. *Gracilodes? amaponda* F. & R. ♀. Natalia, D'Urban (Trimen).
- " 26. *Capnodes Bira* F. & R. ♂. Venezuela (Moritz).
- " 27. *Zethes Alfura* F. & R. ♂. Celebes (Lorquin).
- " 28. *Sany? javana* F. & R. ♂. Java.
- " 29 & 29 a. *Gracilodes? fumipennis* F. & R. ♂. Natalia, D'Urban (Trimen).
- " 30. *Hypenaria ampelina* F. & R. ♀. Brasilia.
- " 31. *Hypenaria mucescens* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).

Erklärung der Tafel CXX.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- | | |
|--|--|
| <p>Fig. 1. <i>Echana?</i> (Wlk.) <i>Tennenti</i> Feld. & Roghfr. ♂. Ceylon; subtus affinis Ep. calvariae Fb.</p> <p>" 2. <i>Rivula?</i> <i>palliceps</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates); palpi carent.</p> <p>" 3. <i>Megatomis</i> (Hb. Verz. 342) <i>remulcens</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 4. <i>Psephis?</i> <i>Aega</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 5. <i>Antiblemma?</i> <i>Goleta</i> F. & R. ♀. Natalia (Trimen).</p> <p>" 6. <i>Erastria?</i> <i>Nyanza</i> F. & R. ♂. Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>" 7. <i>Physula?</i> (H. Sch. Correspbltt 1870) <i>Palindia</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 8. <i>Hypena?</i> <i>perna</i> F. & R. ♀. Bengalia (Stoliczka); palpi carent.</p> <p>" 9. <i>Omiodes?</i> <i>tortola</i> F. & R. ♂. Guyana gallica; aliquid accedens N. abydas H. Sch. Sammlg. auss. europ. Schmttlg. II. F. 565.</p> <p>" 10. <i>Ariola?</i> <i>bryophilina</i> F. & R. ♂. Ceylon.</p> <p>" 11. <i>Mastigophora</i> <i>Marima</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 12. <i>Megatomis?</i> <i>Sapota</i> F. & R. ♀. Guyana gallica.</p> <p>" 13. <i>Heterogramma?</i> <i>appensa</i> F. & R. ♀. patr.?</p> <p>" 14. <i>Cacographis</i> <i>osteolalis</i> Lederer ♂. Wien. Entom. Monatschr. VII, 360, Bogota (Lindig).</p> <p>" 15. <i>Cyclopteryx?</i> <i>macrops</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 16. <i>Pangrapta</i> Hb. Verz. 343 (Platydia Gue.) <i>Thetys</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 17. <i>Colobochila?</i> <i>Elicirina</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 18. <i>Bocana?</i> (Walker list lep. ins. XVI, 170) <i>Achine</i> F. & R. ♂. Ceylon. (Nietner); ♀ discus al. ant. magis nigritus (M. C.).</p> <p>" 19. <i>Hypena</i> <i>beatialis</i> F. & R. ♂. Africa meridionalis.</p> <p>" 20. <i>Colobochila?</i> <i>personalis</i> F. & R. ♀. insulae vitianae (M. F.); Nova Hollandia (Hügel, M. C.).</p> <p>" 21. <i>Rejectaria</i> <i>galeatis</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 22. <i>Blemmatia?</i> H. Sch. Schmett. d. Ins. Cuba, Regensb. Corresp. Bl. 1870 (37, Sep.). alliquid accedens g. Talapae Moore proced. zool. soc. London 1867, p. 82) <i>gallinalis</i> (Moriz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela; feminae palpi solummodo porrecti, Hypenae instar (M. C.).</p> <p>" 23. <i>Pangrapta?</i> <i>pensilis</i> F. & R. ♂. Japonia.</p> <p>" 24. <i>Oxydercia</i> Hüb. Verz. 340; (Plaxia Gue.) <i>acripennis</i> F. & R., fl. Amazonas (Bates).</p> | <p>Fig. 25. <i>Gracilodes</i> <i>Ludiana</i> F. & R. ♀. Bengalia (Stoliczka), Silhet (M. C.) ♂.</p> <p>" 26. <i>Goniapteryx?</i> <i>Morada</i> F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 27. <i>Zanclognatha</i> (Aethia Hb. p.) <i>Mindora</i> F. & R. ♂. Borneo, Sarawak (Wallace).</p> <p>" 28. <i>Zanclognatha?</i> <i>Denisi</i> F. & R. ♂. Guyana.</p> <p>" 29. <i>Hypena</i> <i>colabalis</i> F. & R. ♂. Amboina (Dole-schall); márgo anterior al. post. foveolatus et villosus.</p> <p>" 30. <i>Hydrillodes?</i> <i>tunicula</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 31. <i>Megatomis</i> Hb. (Homograma Gue.) <i>Mikani</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 32. <i>Hypena</i> <i>sclerialis</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates.)</p> <p>" 33. <i>Bertula?</i> (Wlk. list lep. ins. XVI, 163) <i>monstrosalis</i> F. & R. ♂. Venezuela (Moritz); simplices palpi feminae accedunt gen. Zanclognathae (M. C.).</p> <p>" 34. <i>Blemmatia?</i> <i>Carapa</i> F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 35. <i>Scopifera</i> (H. Schff. Regensb. Correspbltt 1870 p. 38 & 44, Sep.) <i>longipalpis</i> (Moritz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela (Moritz) ♀ Brasilia, Marabitanas (Natterer) Nov. Friburg; palpi feminae obscurioris ut in Bertula monstrosali.</p> <p>" 36. <i>Hypena</i> (? Corynitis Hüb.-Geyer Zutrg. F. 707—8) <i>plumalis</i> (Moritz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela. (Moritz).</p> <p>" 37. <i>Epizeuxis?</i> <i>crucialis</i> F. & R. ♂. Java; alae post. inter venam 6 & 7 limpidam desquamatum foveolam gerentes, subtus E. Calvariae affinis.</p> <p>" 38. <i>Herminia?</i> (Gr. B. Led.) <i>Kerima</i> F. & R. ♂. Natalia, d'Urban (Trimen).</p> <p>" 39. <i>Hypena</i> <i>lineata</i> F. & R. ♂. Malacca.</p> <p>" 40. <i>Focilla</i> <i>Sita</i> F. & R. ♀. Celebes (Lorquin).</p> <p>" 41. <i>Episparis</i> (Walk; Moore proc. zool. soc. 1867, 81) <i>Davallia</i> F. & R. ♀. Bengalia.</p> <p>" 42. <i>Catada?</i> (Walk. list lep. ins. XVI p. 209) <i>epops</i> F. & R. ♀. Ceylon (Nietner); Himalaya, Massuri (Hügel, M. C.).</p> <p>" 43. <i>Simplicia</i> (Gue. nom. bis lect.) <i>tibialis</i> F. & R. ♀. Brasilia, tibiae anticae pallide testaceae.</p> <p>" 44. <i>Metria</i> (Hb.) <i>platypoda</i> F. & R. ♀. Amboina (Dole-schall).</p> <p>" 45. <i>Simplicia?</i> <i>infausta</i> F. & R. ♂. Sarawak, Borneo.</p> <p>" 46. <i>Capnodes</i> <i>Undina</i> F. & R. ♀. Guyana gallica (M. F.); Brasilia (M. C., Kamerlacher).</p> <p>" 47. <i>Marmorinia?</i> <i>Nava</i> F. & R. ♀. Amboina (Dole-schall).</p> |
|--|--|

Erklärung der Tafel CXXI.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

Uranidae.

- Fig. 1. *Alcidis Arnus* Felder ♀ Insula Aru? (Lorquin);
subtus affinis A. Cydno L., magis aquamarinus
fasciae angustiores et cuspidatae, corpore minus
ochreateo.
- „ 2. *Alcidis Liris* Felder, Wiener entom. Monatschrift
IV. Bd. 1860, p. 250 ♂ Ins. Batschian (Wallace).
- „ 3. *Larunda* (Hüb. 1816; p. 289; Coronis in tab.,
nomen ter lectum et Larunda Leach Crustace-
orum genus, solummodo synonymum Cyami).
Rosina Felder, Bogota (Lindig).
- „ 4. *Larunda Rosina* pagina inferior.
- Fig. 5. *Scmatura Actaeon* Feld. in tabula, ♀; pro Sema-
tura (Dalman 1824) nomen Mania (Hüb. Verz.
1816, 290) locum habebit et Mania (Treitschke
1824) cedit generi Mormo Hüb. l. c. 275
Actaeon Feld. = Lunus Clerk; Venezuela?
- „ 6. *Cydimon* in tab. (Urania Fab. 1808) *Poeyi*
Herrich-Schaeffer Correspondenzblatt d. zoolog.
mineralog. Vereines zu Regensburg XX 1866
(p. 43 sep.) ♀ Cuba (Gundlach).
- „ 7. *idem* ♂ pagina inferior.

Erklärung der Tafel CXXII.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

Geometridae.

- Fig. 1. *Choerodes biflaria* Feld. & Roghf. ♂. Pelas, Peru.
,, 2. *Urapteryx luteiceps* Feld. & Roghf. Japonia.
,, 3. *Urapteryx Kantalaria* F. & R. ♂. Himalaja, Rogi;
Darjeeling (M. C.)
,, 4. *Colotois* (Hb., Crocallis Tr.) *apuraria* F. & R. ♂.
Bogota (Lindig).
,, 5. *Tetracis aegrotata* Guenée? (spec. gen. IX p. 141)
v. polyphagaria ♂. (Moritz i. l.) F. & R. Brasil.
(M. C.) Columbia, Bogota (Lindig); femina major,
obscurior, subtus albida. —
,, 6. *Gonodontis? semilutearia* F. & R. ♀. Bogota
(Lindig); alae ant. subtus limbum versus luteo
plagiatae.
,, 7. *Urapteryx quadriflata* F. & R. ♂. Brasilia.
,, 8. *Xandrames?* (Moore, proc. zool. soc. London,
1867 p. 634) *subflavata* F. & R. ♂. Java.
,, 9. *Oxydia clavata* (Mor. i. l.) F. & R. (List. lep. ins.
brit. Mus. XXVI. p. 1481) ♂. Venezuela (Moritz).
,, 9. a. *Oxydia clavata* ♀. pagina inferior. (M. C.)
- Fig. 10. *Sabulodes? magicaria* F. & R. ♀. Bogota
(Lindig).
,, 11. *Paragonia* (Hüb. Verz, 292; Clysia Gue. nomen
bis lectum) *succedens* Walk? List lep. ins. XX.
43. ♀. Bogota (Lindig).
,, 12. *Dalima* (Moore, proc. zool. soc. 1867 p. 614)
Patnaria F. & R. ♂. Darjeeling.
,, 13. *Urapteryx praetoraria* F. & R. ♂. Ind. or.
(Lorquin).
,, 14. *Cimicodes manoaria* F. & R. ♀. Brasilia.
,, 15. *Oxydia Batesi* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates);
affinis G. Apidanfae Cram. et forsan varietas.
,, 16. *Oxydia Nattereri* F. & R. ♂. Brasil; San Paulo
(Natterer ♀. M. C.)
,, 17. *Oxydia vitiligata* F. & R. ♀. Brasil; Marabitanas
(Natterer ♂. M. C.) species valde varians, plus
minusve supra luteo tincta, subtus nigro variegata
et forsan solummodo forma G. Vesuliae Cram.
240 B. (certe secundum specimen vilem delineata);
huic etiam O. peosinata, distichata et nimbata
Guenée (spec. gen. IX p. 59) adtribuendae.

Erklärung der Tafel CXXIII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II., Abtheilung 2

- Fig. 1. *Semiothisa?* (Hüb. 1816 = *Macaria* Curt. 1826) *annulipes* Feld. & Rghfr. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- „ 2. *Scardamia Taprobanes* F. & R. ♀ Ceylon (Nietner).
- „ 3. *Gonodontis? Nelsonaria* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- „ 4. *Ophistograptis* (Hüb. 1816 Rumia Dup. 1829) *pangiaris* F. & R. ♂ Himalaja (Ladak) Pangi (Stoliczka).
- „ 5. *Drepanodes albicozaria* F. & R. ♂ Brasilia; affinis *Comibaenae trogonariae* Herr. Schaeff. exot. I f. 535.
- „ 6. *Amilapis? achroiaris* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- „ 7. *Himera mosegata* F. & R. ♂ Afr. mer. Murraysburg (Trimen).
- „ 8. *Ilygocroa?* (Hüb. V.) *dulcinaria* F. & R. ♂ Afr. mer., Knysna (Trimen).
- „ 9. *Euchlaena* (Hüb. Verz. 293 = *Epione* Dup. 1829) *limettaria* F. & R. ♂ Africa mer. Plettenberg-Bay (Trimen).
- „ 10. *Pyrinia* (Hüb. Verz. = *Crocopteryx* Gue, *Acroleuca* H. Sch.) *icterata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 10. a. *idem* pagina inferior.
- „ 11. *Azelina fuscularis* F. & R. ♀ Brasilia, Ypanema (Natterer, M. C.) Guyana gall. subtus obscurior et minus variegata quam *A. ancetaria* Hüb. (non Cram.).
- „ 12. *Azelina clysiaria* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- „ 13. *Azelina spectrata* (Mor. i. l.) n. Walk. list lep. ins. XXVI, 1516 ♂ Venezuela, Cap Tovar (Moritz).
- „ 14. *Microgonia* (H. Sch. 1855, *Apicia* Gue. 1857) *amazonaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 15. *Pergama* (Her. Schaeff. 1855, *Synemia* Gué. 1857) *pumaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 16. *Azelina cyclodaria* F. & R. ♂ Venezuela (Dr. Moritz).
- Fig. 17. *Euchlaena? algoaria* F. & R. ♂ Africa mer. Plettenberg-Bay (Trimen).
- „ 18. *Drepanodes? olindaria* F. & R. ♂ Brasilia.
- „ 19. *Acrotomia* (H. Sch. ex. p. 64 = ? *Sicya* Gue) *quietaria* F. & R. ♂ Chile.
- „ 20. *Azelina Lindigi* F. & R. ♀ Bogota (Lindig), subtus affinis *A. Ancetae* Cram. 360.
- „ 21. *Azelina guruparia* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- „ 22. *Syrphodia* (Hüb. Verz. 300 = *Hyperythra* Gue) *versatiliaris* Guen. IX. 102 ♂ var. St. Domingo (Tweedie).
- „ 23. *Euchlaena sofalaria* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
- „ 24. *Gynopteryx? tendinaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 25. *Azelina? claustraria* F. & R. ♀ Venezuela.
- „ 26. *Zanclopteryx? Cookaria* F. & R. ♂ Nova Seelandia, supra linea posteriore extus ochracea.
- „ 27. *Meticulodes? Moritzi* F. & R. ♀ Venezuela.
- „ 28. *Colotois Kametaria* F. & R. ♂ Himalaja, Rampur (Dr. Stoliczka).
- „ 29. *Aspilates* (Conchia Hb. p. Verz. 337) *niponaria* F. & R. ♂ Japonia (forsan solummodo major et subtus obscurior forma formosariae).
- „ 30. *Polla varipes* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates), pectore albo, tibiae tarsi que albido fuliginoso variae.
- „ 31. *Endropia nibuaria* F. & R. ♀ Japonia (affinis *En. concisariae* Walk, XXXV. 1551 Americae bor.).
- „ 32. *Zanclopteryx? Haastaria* F. & R. ♂ Nova Seelandia (Dr. Haast) subtus accedens figurae 26.
- „ 33. *Azelina saturata* Walk. (Journ. Linn. soc. IX. 196. — 1866 ♀), ♂ Cap Tovar, Venezuela (Dr. Moritz) M. C.
- „ 34. *Metrocampa? maranharia* F. & R. ♂ Maranham (Bras. bor.).

Erklärung der Tafel CXXIV.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II., Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Himera villaria* Feld. & Roghfr. ♂ Africa mer. prom. b. sp. (Trimen).
- „ 2. *Merida n. g.* Roghfr. Palpi pilosi, acuminati; haustellum spirale; antennae ♂ biseriato-pectinatae, apice nudo; tibiae posteriores laeves, longitudinaliter inflatae (minus quam in g. *Idiodes*), extus sulcatae, alae angustae, anteriores acutae. *M. scelestaria* F. & R. ♂ Africa mer., Stellenbosch (Trimen).
- „ 3. *Idiodes inspirata* Guenée (IX, p. 40) ♂ Austral. Moreton Bay.
- „ 4. *Idiodes punctiger*, F. & R. ♂ Austral. Melbourne.
- „ 4 a. *Idiodes punctiger*, pagina inferior.
- „ 5. *Polla? virgultaria* F. & R. ♂ Guyana gall; duo penultima segmenta subtus et lateraliter longe fasciculata.
- „ 6. *Colotois? chilendaria* F. & R. ♂ Chile; palporum articulus ultimus longus, fere nudus.
- „ 7. *Idem?* ♀.
- „ 8. *Paragonia deustata* F. & R. ♀ Chile.
- „ 9. *Chlenias belidearia* F. & R. Austral. mer.
- „ 10. *Semiothisa Egaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- Fig. 11. *Chlenias? fucata* F. & R. ♀ Austral. Moreton-Bay.
- „ 12. *Hygrochroa?* (Hüb. Verz. 1816, 293. *Pericallia* Steph. 1829 nomen bis lectum et vetustius (Hüb. Verz. p. 182; Walk. list VII. p. 1693), quam Pleretes Led. 1852) *davalliata* F. & R. ♂ fl. Amazonas.
- „ 12 a. *Hygrochroa davalliata* pagina inferior.
- „ 13. *Hygrochroa galbanaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 13 a. *Hygrochroa galbanaria*, pagina inferior.
- „ 14. *Hygrochroa galbanaria* ♀.
- „ 14 a. *Hygrochroa galbanaria* ♀, pagina inferior.
- „ 15. *Arhodia? lutosaria* F. & R. ♂ Austral. merid.
- „ 16. *Arhodia? lutosaria* ♀ Melbourne.
- „ 17. *Arhodia? lutosaria* Var. *punicea* F. & R. Austral. septentrionalis.
- „ 17 a. *Arhodia? lutosaria*, Var. *punicea*, pagina inferior.
- „ 18. *Monoctenia smerintharia* F. & R. ♂ Australia meridionalis (affinis *M. Digglesariae* Gue. ann. ent. d. France IV. ser. 4. 1864. 15).
- „ 19. *Idem* ♀.
- „ 20. *Gonodontis antucaria* F. & R. ♀ Chile.

Erklärung der Tafel CXXV.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- | | |
|---|---|
| <p>Fig. 1. <i>Syrtodes?</i> <i>rostellaria</i> Feld. & Roghfr. ♀ Mexico.</p> <p>„ 2. <i>Hypochroma sphagnata</i> F. & R. ♂ Darjeeling (<i>H. muscicolariae</i> Walk. affinis).</p> <p>„ 3. <i>Hypochroma nyssiata</i> F. & R. ♂ Australia merid. (Angas).</p> <p>„ 4. <i>Hypochroma Wilsoni</i> F. & R. ♂ Australia merid. (Angas).</p> <p>„ 4. a. <i>Hypochroma Wilsoni</i> F. & R. ♂ pagina inferior.</p> <p>„ 5. <i>Boarmia tulbaghata</i> F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen) subtus lunulae mediae nigrae et magna.</p> <p>„ 6. <i>Boarmia?</i> (<i>Ectropis</i> Hb. Vz. 316) <i>accentuata</i> F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>„ 7. <i>Hypochroma?</i> <i>Cetraria</i> F. & R. ♀ Australia, Moreton-Bay.</p> <p>„ 7. a. <i>Hypochroma?</i> <i>Cetraria</i> F. & R. ♀ pagina inferior.</p> <p>„ 8. <i>Pachyodes</i> (Terpna H. Sch. 205) <i>luteipes</i> F. & R. ♀ Cochinchina.</p> <p>„ 8. a. <i>Pachyodes luteipes</i> F. & R. ♀ pagina inferior.</p> <p>„ 9. <i>Scotopteryx</i> (Hüb. 1816 = <i>Gnophos</i> Treitschke 1825) <i>paganata</i> F. & R. ♂ Ind? (Lorquin).</p> <p>„ 10. <i>Epimecis</i> (Hb. Verz. 315) <i>dibapha</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>„ 10. a. <i>Epimecis dibapha</i> pagina inferior.</p> <p>„ 11. <i>Boarmia merops</i> Cram. XVIII. C, ♂ fl. Amazonas, Marabitanas (Natterer M. C.).</p> | <p>Fig. 12. <i>Scotopteryx?</i> <i>usneata</i> F. & R. ♀ Himalaja, Chini (Stoliczka).</p> <p>„ 13. <i>Amphidasys Cladonia</i> F. & R. ♀ Silhet.</p> <p>„ 14. <i>Synopsis Hedemanni</i> F. & R. ♀ Mexico, Puebla, Huahuapan; a dom. de Hedemann*) ex erucis Majo 1865 educata.
 „ Eruca: atra, cum linea dorsali laete flavovirente, a secundo usque ad penultimum segmentum adtingente; quivis annulus concoloriter tenue striatus, capitem et anum versus albinus.“ (v. Hedemann). Pupa: crassa, murrhae instar fulgida, glauca, lurido-nigroque irregulariter varia; cremanter niger, scaber, sex hamulis nitidis armatus; in firmo ample reticulato filamento inclusa; mense Novembre plerumque in foliis Agavae involuta; ova fere laeves, plano-subrotundata, graminea.</p> <p>„ 15. idem ♂.</p> <p>„ 16. <i>Hemerophila subpersata</i> F. & R. ♀ Japonia.</p> <p>„ 17. <i>Boarmia pertusaria</i> F. & R. ♂ Darjeeling, Sikkim.</p> <p>„ 18. <i>Boarmia ponderata</i> F. & R. ♂ Cochinchina.</p> <p>„ 19. <i>Bronchelia vexillata</i> F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>„ 20. <i>Bronchelia anonaria</i> (Mor. i. l.) F. & R. ♂ Venezuela (Moritz), Nova Granada (Sulkowski, M. C.), femina major, albidior.</p> <p>„ 21. <i>Scotopteryx?</i> <i>rinodaria</i> F. & R. ♀ Chile.</p> |
|---|---|

*) cf. Verhdl. k. k. zoolog. bot. Ges. 1869 p. 465.

Erklärung der Tafel CXXVI.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II., Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Boarmia* (*Ectropis* Hb.) *nigraria* Feld. & Roghfr. ♀ Sidney.
- „ 2. *Hemerophila jugorum* F. & R. ♀ Himalaja, Kye-
lang, (10.000) Junio, (D. Stoliczka).
- „ 3. *Epirranthis?* (Hb.) *antipodaria* F. & R. ♀ Nova
Seelandia.
- „ 4. *Scotopteryx* (A. a.) *maoriata* F. & R. ♂ Nova
Seelandia.
- „ 5. *Boarmia adamata* F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).
- „ 5. a. *idem*, pagina inferior.
- „ 6. *Scotopteryx?* *valdiviata* F. & R. ♂ Chile, subtus
accedens Sc. dumetatae.
- „ 7. *Hemerophila?* *sulpitiata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- „ 8. *Bryoptera?* *panteata* F. & R. ♂ Chile.
- „ 9. *Bryoptera?* *lecidata* F. & R. ♂ Chile.
- „ 10. *Boarmia trikotaria* F. & R. ♂ Himalaja (Sto-
liczka) affinis *B. repandariae*, subtus magis lutea,
apicem et limbum versus obscurior.
- „ 11. *Boarmia?* (sect. *Deileptenia* m., Hb. p.) *squamigera*
F. & R. ♀ Bogota (Lindig); lunulae mediae
e squamis erectis formatae.
- „ 12. *Hemerophila caprimulgata* F. & R. ♂ Nova See-
landia; alae feminae lucidioris magis angustae,
subtus basin versus albidae; limbus albo-varius
(M. C., de Hochstetter).

- Fig. 13. *Boarmia?* *infumata* F. & R. ♀ Australia mer.
(Angas) M. C. (B. de Hügel).
- „ 13 a. *Boarmia?* *infumata*, pagina inferior.
- „ 14. *Hypochroma squamata* F. & R. ♂ Tasmannia.
- „ 15. *Boarmia Rupertata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig);
accedens *B. fuscolimbariae* Snellen Tijdsch. v.
Entomol. D. XVII Jan. 1874 p. 35, pl. 2 f. 8.
- „ 16. *Erebomorpha* (Walk. list. XXI, 494, 1860 =
Hemerophila Gue. groupe I Vol. IX, 217; affin.
Vindusarae Moore proc. zool. soc. 1867 p. 653)
praetextata F. & R. ♂ Darjeeling.
- „ 17. *Erebomorpha xanthosoma* F. & R. ♂ Darjeeling.
- „ 18. *Erebomorpha mauraria* Guenée hist. nat. IX 218
♂ (= *Elphos?* *Parisnathei* Walk. list. XXVI,
1545; Moore proc. zool. soc. 1867, 625) Darjee-
ling, Silhet (M. C.)
- „ 18 a. *Erebomorpha mauraria*, pagina inferior.
- „ 19. *Erebomorpha mauraria*, Gue. ♀ (indesc.) tibiae
posteriores vix incrassatae; Assam; Silhet (M. C.).
- „ 19 a. *Erebomorpha mauraria*, pagina inferior.
- „ 20. *Psodos fissilata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 20 a. *Psodos fissilata* pagina inferior.

Erklärung der Tafel CXXVII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Omphax? sanguinipuncta* Feld. & Roghfr. ♂
Africa mer. Stellenbosch (Trimen).
- „ 2. *Omphax? frondinata* F. & R. ♂ Promont. b. sp.,
Wynberg (Trimen).
- „ 3. *Omphax? frondinata* F. & R. ♀ subtus nitide al-
bescens.
- „ 4. *Omphax? Trimeni* F. & R. ♂ Promont. b. sp.,
Wynberg (Trimen).
- „ 5. *Euchloris* (Hb. 1816 — *Phorodesma* Boisd. 1840)
eximiata F. & R. ♂ Prom. b. sp., Wynberg
(Trimen) subtus magis splendens quam *E. plusi-*
aria et cinereo fusco notata.
- „ 6. *Nemoria? corruptata* F. & R. ♀ fl. Amazonas
(Bates).
- „ 7. *Euchloris baliata* F. & R. ♂ Java.
- „ 8. *Euchloris exarata* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).
- „ 9. *Thalassodes scissaria* F. & R. ♀ Africa merid.
(Grahamstown).
- „ 10. *Racheospila coryphata* F. & R. ♀ Africa mer.
Knysna (Trimen); affinis *R. neriariae* H. Sch.
429 quae etiam tibias anteriores floccosas exhibet.
- „ 11. *Nemoria taediata* F. & R. ♂ fl; Amazonas (Bates).
- „ 12. *Nemoria bryata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 13. *Comibaena* (Hb. Verz. 284 non Her. Sch.)
albiceps F. & R. ♂ Amboina (Dr. Doleschall)
subtus alba, margine anteriore virescente.
- „ 14. *Racheospila? Koranata* F. & R. ♂ Africa mer.
Grahamstown (Trimen); *R. arariae* Gué. affinis.
- „ 15. *Nemoria? lunigera* F. & R. ♂ Natalia, (D'Urban).
- „ 16. *Racheospila morbiliata* F. & R. ♂ Brasilia,
affinis *G. albociliariae* Herr. Sch. f. 344.
- „ 17. *Nemoria stillata* F. & R. ♀ Africa mer. Pletten-
berg Bay.
- „ 18. *Racheospila jucunda* F. & R. ♀ fl. Amazonas
(Bates). Bras. mer. (Natterer, M. C.) affinis *G.*
ocellatae Stoll XXXIV. f. g., subtus albida.
- „ 19. *Euchloris adiposata* F. & R. ♂ Caffraria fl.
Tsomo (Bowker).
- Fig. 19 a. *Idem* pagina inferior.
- „ 20. *Steroha dichroma* F. & R. ♂ Africa mer. Pletten-
berg Bay (Trimen).
- „ 21. *Chrysocestis* (Hb., Palyas Gué. p. *limboguttata*
F. & R. ♀ Mexico, Potrero (Januario a D. de
Hedemanno in sylvo capta; M. C.) in ♂ ris ala
ant. maculae marginis antici interioris fascia
flava junetae; subtus albida.
- „ 22. *Racheospila? albicoma* F. & R. ♂ fl. Amazonas,
subtus albida. (specimen male servatum).
- „ 23. *Comibaena calcinata* F. & R. ♂ Australia, fl.
Clarence.
- „ 24. *Comibaena pacifica* F. & R. ♀ insulae vitianae;
affinis *G. alboviridi* Moore, proc. zool. soc.
1872. 583. —
- „ 25. *Racheospila stagonata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig)
subtus excepta ochracea costa, alba
- „ 26. *Chlorosoma psittacina* F. & R. ♂ Ins. molucc.
(Lorquin).
- „ 27. *Nemoria? hadrata* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).
- „ 2. *Anisodes lancearia* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 29. *Anisodes pardalis* F. & R. ♂ Ins. molucc. (Lorquin).
- „ 30. *Anisodes annularis* F. & R. ♂ Brasilia bor.
Natterer (M. C.).
- „ 30 a. *Idem* pagina inferior.
- „ 31. *Phrygonis pallicosta* F. & R. ♀ Guyana gall.
- „ 32. *Achlora coenobiata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 33. *Achlora roseipalpis* F. & R. ♀ Venezuela
(Dr. Moritz).
- „ 34. *Eumelea obesata* F. & R. ♂ Luzon.
- „ 35. *Nemoria caducata* F. & R. ♂ Guyana gall., affinis
N. translucidariae H. Sch. f. 343.
- „ 36. *Racheospila saliata* F. & R. ♀ Natalia (D'Urban).
- „ 37. *Geometra valida* F. & R. ♂ Japonia, tibiae anticae
fasciculatae, affinis *G. albovenariae* Bremer.
- „ 38. *Palyas abunata* F. & R. ♀?, fl. Amazonas (Bates).
- „ 39. *Eumelea flagrata* F. & R. ♀ Singapore. —

Erklärung der Tafel CXXVIII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II., Abtheilung 2.

- Fig 1. *Acidalia pedilata* Feld. & Roghfr. ♂ Ceylon (Nietner).
- „ 2. *Cidaria undosata*. F. & R. ♀ Nova Seelandia (Neu-Münster) ♂ *antennis pectinatis* (M. C.) *affinis et forsan varietas sulphurea Asthenae mullatae* Guenee entom. monthl. mag. V. p. 42. 1868.
- „ 3. *Timandra* (*Calothysanis* Hb. p.) *goniaria* F. & R. ♀ Kalitunga, Bengalia.
- „ 4. *Semiothisa* (Hb. *Macaria* Curt.) *foveolata* F. & R. ♂ basis al. ant. cum fovea glabra; Bogota (Lindig)
- „ 5. *Acidalia tuhuata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- „ 6. *Asellodes thyreata* F. & R. ♀ Venezuela.
- „ 7. *Erosia verticaria* F. & R. Ceylon (Nietner).
- „ 8. *Trygodes physciata* F. & R. & fl. Amazonas.
- „ 9. *Acidalia quadrigata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 10. „ *argentifilata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 11. „ *mimetata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 11. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 12. *Berberodes conchylata* ♂, Guenée phalen. X. 17. ♀ tab. XII f. 9; fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.)
- „ 13. *Jodis? olivacea* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 14. *Problepsis* (Led. 1852 = *Argyris* Gue. 1857) *aegretta* F. & R. ♀ Africa merid. Knysna (Trimen).
- „ 15. *Acidalia concinnata* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie) tibiae posteriores intus longe floccosae, carnosae coloratae, ad basin cirrum albidum gerentes, tarsi postici rudimentarii.
- „ 16. *Semiothisa diplotata* F. & R. ♂ Bengalia (Kalitunga).
- „ 17. *Cidaria* (*Asthena* Gue. IX, 434) *ordinata* Gue. l. c. 438 ♂ Nova Seelandia (M. C.), figura Gueneei pl. 19. f. 4 difficile cognoscenda.
- „ 18. *Semiothisa Gambarina* Gue. IX, 73 ♀ (? Cram. 371 f. B.) Guyana; Brasil. (M. C.).
- „ 19. *Trygodes agrata* F. & R. ♀ Ins. Molucc. (Lorquin).
- „ 20. *Erosia hians* F. & R. ♂ Venezuela (Moritz) femina subtus ochracea (M. C.).
- „ 20. a. Idem ab parte inferiore.
- Fig. 21. *Erosia bisinuata* F. & R. ♀ Guyana gallica.
- „ 22. *Semiothisa divergentata* ♂ Snellen Tijdschr. v. Entom. XVII, 1874 p. 69 pl. V Fig. 7 (*Macaria*) fl. Amazonas (Bates).
- „ 22. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 23. *Cambogia? lurida* F. & R. ♂ Brasilia.
- „ 24. *Anisodes? lateritia* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Novemb., Trimen).
- „ 25. *Nedusia Acalis* F. & R. ♂ Bogota (Lindig), subtus albescens.
- „ 26. *Acidalia insolata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 27. *Semiothisa marmorea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) Bras. (M. C., Schott).
- „ 27. a. Idem, ab parte inferiore.
- „ 28. *Semiothisa dominicata* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie).
- „ 29. *Semiothisa gentilata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 30. *Epilema* (H. Sch. 1855) *furcillata* F. & R. ♀ Brasil.
- „ 31. *Schidax evulsa* F. & R. Guyana.
- „ 32. *Krananda* (Moore. proc. zool. soc. 1867, 648) *vitraria* F. & R. ♂ Java, Buitenzorg (Frauenfeld).
- „ 33. *Acidalia straminea* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
- „ 34. *Molybdophora schedata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 35. *Syngria drepanata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 35. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 36. *Cambogia leprosa* F. & R. ♂ Brasilia; ♀ Mexico, [Cordoba] (Januario, 1865 D. Hedemann legit. M. C.).
- „ 37. *Semiothisa delauta* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) ♀ Brasil. Rio. (M. C. Kammerlacher).
- „ 38. *Erosia bidens* F. & R. ♀ Bengalia.
- „ 39. *Strophidia* (Hüb. 1816 = *Miconia* Gue. 1857) *pannata* F. & R. ♂ Halmaheira, Salawatti.
- „ 40. *Strophidia phantasmah* F. & R. ♂ Gebeh, Java, (Bernstein).

Erklärung der Tafel CXXIX.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- | | |
|--|---|
| <p>Fig. 1. <i>Fidonia anguinata</i> Feld. & Rghfr. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>„ 2. <i>Fidonia rubellata</i> F. & R. ♂ Promontorium b. spei (m. Augusto, Trimen).</p> <p>„ 3. <i>Phasiane catillata</i> F. & R. Chile.</p> <p>„ 4. <i>Osteodes turbulentata</i> Guenée ♂ (hist. nat. X. p. 177) Promontorium b. spei (m. Aprili, Trimen) ♀ typum cl. Zeller benigne Mus. Caes. donabat.</p> <p>„ 4. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 5. <i>Fidonia brephos</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia, ♀ ins. Neumünster (M. C.).</p> <p>„ 5. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 6. <i>Phasiane? miliaria</i> F. & R. ♂ Africa merid.</p> <p>„ 7. <i>Fidonia scarata</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>„ 8. <i>Maenas</i> (Hüb. Verz. 167=Dichroma Westw. in Jardin, & Argyrophora Guenée 1857) <i>alcidata</i> F. & R. ♂ Promont. b. spei, Simonstown (Octob. Trimen).</p> <p>„ 9. <i>Numeria melinata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>„ 10. <i>Axia?</i> (Hüb.=Cimelia Led.) <i>insciata</i> F. & R. ♂ Africa mer. Swellendam (L. Taats).</p> <p>„ 11. <i>Numeria? inusta</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>„ 12. <i>Aspilates tonghata</i> F. & R. ♂ Japonia; forsan forma australis <i>Aspilates mundatariae</i> Cram.</p> <p>„ 13. <i>Itame?</i> (Hb.-Thamnonoma Led.) <i>terinata</i> F. & R. ♀ Natalia (d'Urban, m. marte).</p> <p>„ 13. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 14. <i>Rhinodia? biocellata</i> F. & R. ♀ Chile.</p> | <p>Fig. 15. <i>Nyctemera</i> *) <i>variolosa</i> F. & R. ♂ patr.? Ind.?</p> <p>„ 16. <i>Opisogonia?</i> (H. Sch. S. aussereurop. Schmett. p. 34. g. 135) <i>diffissata</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>„ 17. <i>Numeria? alicata</i> F. & R. ♂ Afr. mer. Knysna (Novemb.).</p> <p>„ 18. <i>Opisogonia? tensata</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>„ 19. <i>Hemagalma</i> (H. Sch. S. aussereurop. Schmett. f. 350, 1855 = Panagra Guenée 1857) <i>inspersa</i> F. & R. ♂ Sidney.</p> <p>* „ 20. <i>Psamatodes?</i> (Gue.) <i>nunctata</i> F. & R. ♀ ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>„ 21. <i>Psamatodes frenata</i> F. & R. ♀ ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>„ 22. <i>Fidonia bivirgata</i> F. & R. ♂ Africa mer., Knysna (Trimen).</p> <p>„ 23. <i>Hyposidra</i> (= Lagyra Walk. list lep. XX. 58 & Chizala p. 263) <i>australis</i> F. & R. ♂ Australia, Port Denisson.</p> <p>„ 24. Idem ♀</p> <p>„ 25. <i>Hyposidra leptosoma</i> F. & R. ♂ Luzon; affinis <i>Lagyra picariae</i> Walk. list lep. XXXV, 1541; ab parte inferiore.</p> <p>„ 26. <i>Semiothisa? jotaria</i> F. & R. ♀ Java.</p> <p>„ 27. <i>Panaethia atrocaerulea</i> F. & R. ♀ Celebes, Menado.</p> <p>„ 28. <i>Rhyparia grandaria</i> Felder ♀ Wien. entom. Monatsschft. VI 1862 p. 39; montes Ningpoanes.</p> <p>„ 29. <i>Abraza interruptaria</i> Felder ♂ l. c. China centralis, montes provinciae Tse-Kiang.</p> |
|--|---|

*) False inter Geometras locata.

Erklärung der Tafel CXXX.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Heterusia* (Hübner 1825, Zutr. III, 18 = *Scordylia* Guenée 1857) *Zeritis* Feld & Roghfr. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 1. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 2. *Heterusia Mileta* F. & R.; Bogota (Lindig).
- „ 2. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 3. *Heterusia dichroata* (Moritz in lit.) F. & R. ♂ Bogota (Lindig); forsán = *Het. partitata* Wlk. list XXIV. p. 1275, species diversa ab *Het. partitata* Guén.
- „ 3. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 4. *Heterusia? Coenonympha* F. & R. ♂ Mexico (Bilimek).
- „ 4. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 5. *Heterusia sinuosa* F. & R. Peru.
- „ 5. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 6. *Heterusia? Ephestris* F. & R. Bogota (Lindig) subtus affinis Fig. 13 ejusd. tab.
- „ 7. *Heterusia? macerata* F. & R. Chile.
- „ 7. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 8. *Genussa* (Wlk. list XXXI p. 171, 1864) *radiata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) pars inferior.
- „ 9. *Heterusia caesarea* F. & R. ♂ Mexico, Cuernavaca (Bilimek). Atajac (Januario frequenter, de Hedemann) Brasil. (M. C., Natterer); affinis *Sc. partitata* Gué. X. 384.
- „ 9. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 10. *Celerena* (Wlk. list XXXI. p. 164, 1865) *tricolor* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 11. *Bursada* (Wlk. l. c. p. 187) *magata* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 12. *Bursada maculifera* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 13. *Heterusia anicota* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 13. a. Idem ab parte inferiore.
- Fig. 14. *Celerena funebris* F. & R. ♀ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 15. *Perenia guttata* F. & R. ♂ Darjeeling.
- „ 16. *Abrazas hypsata* F. & R. ♂ Ind. or. ? (Lorquin) *Nyctemera clarae* Wlk. list XXXI. 202 similis.
- „ 17. *Heterusia ochrozona* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 18. *Celerena andamana* F. & R. ♂ ins. andamanae; affinis *Callim. Lernae* Boisd. Voyage de l'Astrolabe pl. V. f. 2.
- „ 19. *Orthostixis Hügelii* F. & R. ♂ Silhet; Himalaja, Caschmir (M. C.) B. de Hügel legit etiam exemplaria minora.
- „ 20. *Celerena chrysauga* F. & R. ♀ ^{Java} Gebeh; affinis *C. Peritheae* Cramer II, tab. 172.
- „ 21. *Genussa? Dioptis* F. & R. ♀ Veragua.
- „ 22. *Bursada? Cleis* F. & R. ♂ Amboina (Dr. Dole-schall).
- „ 23. *Abrazas monychata* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 24. *Bursada minor* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 25. *Fidonia? setinata* F. & R. ♀ Caffraria, Butterworth.
- „ 26. *Heterusia mesenata* F. & R. ♀ Chile; ♂ plus nigrescens (M. C.).
- „ 27. *Nephodia furiata* F. & R. ♂ affinis *N. nubilariae* Hüb. Zutr. f. 395, 96, species a Guénée et Walkero non mentionata. Brasilia.
- „ 28. *Carpella* (Walker list lep. ins. XXXI. 1864, 170), *districta* Wlk. l. c. ♀ Venezuela. ♀ major, limbus subtus infuscatus (M. C.).
- „ 29. *Genussa famulata* F. & R. ♂ basis al. anter. subrotundatim tumida uti in *G. radiata* Fig. 8 eadem tabulae; Fl. Amazonas (Bates), affinis *G. celenerariae* Wlk. XXXI, 171.
- „ 30. *Celerena eucnemis* F. & R. tibiae posticae tumidae; Celebes, Modelido (Rosenberg).

Erklärung der Tafel CXXXI.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- | | |
|---|--|
| <p>Fig. 1. <i>Itama?</i> (Hb. = <i>Thamnonoma</i> Led.) <i>einerascens</i> Feld & Roghfr. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 2. <i>Cidaria</i> (<i>Phibalapteryx</i> Gué.) <i>gobiata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia; ins. Neumünster (♂ M. C.)</p> <p>„ 3. „ <i>brunniceps</i> F. & R. ♀ Africa meridionalis.</p> <p>„ 4. „ <i>assata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia (M. C.)</p> <p>„ 5. <i>Lobophora?</i> (Curtis 1825, <i>Trichopteryx</i> Hüb. 1816) <i>ocellaris</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>„ 6. <i>Cidaria nehata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia (M. C.)</p> <p>„ 7. <i>Rhyparia?</i> <i>fenerata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 8. <i>Cidaria gallinata</i> F. & R. ♀ Australia, Sidney.</p> <p>„ 9. „ <i>ascotata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 10. <i>Oligopleura</i> (H. Sch. 1855 = <i>Dineurodes</i> Gué, 1857) <i>aulacata</i> F. & R. Venezuela.</p> <p>„ 11. <i>Sauris ranata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia; affinis <i>Cid. lestevatae</i> Walk. list. XXV, 1416.</p> <p>„ 12. „ <i>mistata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia, affinis <i>Cid. inclinatariae</i> Walk. l. c. 1418.</p> <p>„ 13. <i>Liodes?</i> <i>Angasi</i> F. & R. ♀ Australia (Angas).</p> <p>„ 14. <i>Cidaria sphaeriata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 15. <i>Stegania?</i> (Gué. p. p. X, Nr. 971) <i>allogata</i> F. & R. ♀ Australia, Sidney.</p> <p>„ 15. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 16. <i>Tomopteryx</i> (Philippi Stett. ent. Zeitg. 1873 p. 313) <i>fissa</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>„ 17. Idem femina.</p> <p>„ 18. <i>Tomopteryx botulata</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>„ 19. <i>Cidaria lupinata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 20. „ <i>verriculata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia, ♂ <i>antennis pectinatis</i> (M. C.).</p> <p>„ 21. <i>Tomopteryx laciniosa</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>„ 22. <i>Chlenias verrucosa</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 23. <i>Selidosema?</i> <i>pungata</i> F. & R. Nova Seelandia.</p> <p>„ 24. <i>Chlenias egregia</i> F. & R. ♂ Australia merid.</p> | <p>Fig. 25. <i>Syrtodes pronubata</i> F. & R. ♀ Fl. Amazonas (Bates).</p> <p>„ 25. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 26. <i>Acrasia</i> Roghfr. n. g., aliquid generi <i>Meridae</i> (Novaratab. CXXIV f. 2) affine, praecipue quoad <i>antennas et tibiae</i> adinet. ♂ <i>palpi pilosi</i>, <i>haustellum spirale</i>; <i>antennae biseriato-pectinatae</i>, <i>dentes extus dimidio breviores</i>; <i>tibiae posticae inflatae</i>, <i>calcaria intermedia longa</i>, <i>apicalia breves</i>, <i>obtusa</i>; <i>alae inferioris discus usque ad marginem anteriorem dense pilosus et basin versus tenuiter squamatus</i>. <i>A. crinita</i> F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Decemb. Trimen).</p> <p>„ 27. <i>Sarracena</i> (H. Sch. 1854 = <i>Sybarites</i> Guenée 1857) <i>pellicata</i> F. & R. ♂ Chile, Valparaiso.</p> <p>„ 28. <i>Syrtodes bryifera</i> F. & R. ♀ Guyana gallica.</p> <p>„ 29. <i>Selidosema?</i> <i>fragosata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 30. <i>Chlenias ochrosoma</i> F. & R. ♂ <i>subtus albida</i>; Australia meridionalis (Angas).</p> <p>„ 31. <i>Cidaria adonata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia (Hochstetter) <i>antennae maris spatiosae breviter pectinato-fimbriatae</i> (♀ M. C.).</p> <p>„ 32. <i>Sarracena declinaria</i> F. & R. ♀ Chile; forsans forma varians feminae fig. 27. eadem tabulae.</p> <p>„ 33. <i>Eupithecia fumipalpata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia; accedens <i>Eup. denticulatae</i>.</p> <p>„ 34. <i>Microdes toriata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>„ 35. <i>Lygris</i> (<i>Eubolia</i> Snellen) <i>momaria</i> Snellen ♂ Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 p. 103 taf. VII f. 9. ♀, Bogota (Lindig) <i>subtus costa subdorsalis al. ant. basin versus cincinnata</i>.</p> <p>„ 36. <i>Cidaria semilineata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>„ 37. <i>Scotosia</i> (<i>Plerocymia</i> Hüb. p.) <i>affirmata</i> Gué. (hist. nat. X. p. 447) ♀ var. =? <i>Sc. dubiferata</i> Walk. list. lep. ins. XXV. 1349 Bogota (Lindig).</p> <p>„ 38. Idem var. <i>bicolor</i> F. & R. ♀ Bogota; Bras. prov. San Paulo (Natterer M. C.). <i>species haud dubie nostrae Sc. certatae instar aberrans</i>.</p> <p>„ 39. <i>Spargania?</i> (Gué.) <i>tesserulata</i> F. & R. ♂ Bogota</p> <p>„ 39. a. Idem ab parte inferiore.</p> |
|---|--|

Erklärung der Tafel CXXXII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- | | |
|---|---|
| <p>Fig. 1. <i>Cidaria rizata</i> Feld. & Roghfr. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>" 2. " <i>cirrhata</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>" 3. " <i>inopiata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia, Neumünster (♀ M. C., Hochstetter).</p> <p>" 4. <i>Cautoloma?</i> (? <i>Polygonia</i> Guenée entom. monthly mag. V. 1868, 41) <i>ziczac</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>" 5. <i>Elvia</i> (Walker list lep. ins. XXV, 1862, 1430) <i>Donovani</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia, ins. merid.</p> <p>" 6. <i>Cidaria grumata</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig).</p> <p>" 7. " <i>acerbata</i> F. & R. ♀ " "</p> <p>" 8. " <i>monoliata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>" 9. <i>Heterolocha patalata</i> F. & R. ♂ Himalaya, Rampur (m. Augusto, Dr. Stoliczka).</p> <p>" 9. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 10. <i>Ortholitha bitrita</i> F. & R. ♂ Capstadt (Trimen).</p> <p>" 11. <i>Cidaria subchlorata</i> F. & R. ♀ Venezuela (Moritz), aff. <i>Cid. continuatae</i> Gué. X 462.</p> <p>" 12. <i>Psaliodes adhaesiata</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig).</p> <p>" 13. <i>Cidaria circumcidata</i> Snellen ♀, Tijdschr. v. Entomologie XVII, 1874, 94 tab. 7, f. 3. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 14. " <i>perversata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia; <i>Coremia deltoidatae</i> Walk. XXV, 1321 affinis.</p> <p>" 15. " (<i>Camptogramma</i> Gué.) <i>plemyrata</i> F. & R. ♀ Chile, affinis <i>Cid. gemmatae</i> Hb.</p> <p>" 16. " <i>occlusata</i> F. & R. ♂, Ceylon (Nietner).</p> <p>" 17. " <i>setaria</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>" 18. " (<i>Hammaptera</i> H. Sch. exot. Schm. 66, 1855) <i>chloridata</i> F. & R. ♂ Venezuela (Dr. Moritz, M. C.).</p> <p>" 19. " <i>timarata</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia, subtus albido-rosacea. (♀ M. C.).</p> <p>" 20. " <i>absitaria</i> F. & R. ♂ St. Domingo (Tweedie) margo interior al. post. dense nigro pilosus, ut in <i>C. combustaria</i> H. Sch. f. 355.</p> <p>" 20. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 21. <i>Euchlaena? palthidata</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia.</p> <p>" 21. a. Idem ab parte inferiore.</p> | <p>Fig. 22. <i>Euchlaena? palthidata</i> var. ? <i>cinerea</i> F. & R. ♂ Nova Seelandia, subtus ut fig. 21.</p> <p>" 23. <i>Cidaria molata</i> F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).</p> <p>" 24. <i>Cidaria perversata</i> F. & R. ♀ var. (♂ fig. 14.) Nova Seelandia.</p> <p>" 25. <i>Elvia glaucata</i> Walk. list lep. XXV p. 1431. 1862 ♂ Nova Seelandia.</p> <p>" 25. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 26. <i>Alsophila</i> (Hüb. p. Verz. 321, = <i>Pachyememia</i> Stph. 1829) <i>cymatophora</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>" 27. " <i>madidata</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>" 28. " <i>ternata</i> F. & R. ♀ "</p> <p>" 29. <i>Aspilates? Callisteges</i> F. & R. ♀ Prom. b. spei (Trimen).</p> <p>" 30. <i>Lobophora imbricaria</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>" 31. <i>Cidaria ramalaria</i> F. & R. ♀ Himalaya, Lahul (Dr. Stoliczka).</p> <p>" 32. " <i>naemata</i> F. & R. ♀ Himalaya Narkanda (Dr. Stoliczka).</p> <p>" 33. " <i>obarata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>" 34. " (<i>Stammodes</i> Gué. X, 515) <i>pamphilata</i> F. & R. Himalaya, Lahul (Dr. Stoliczka).</p> <p>" 35. <i>Alsophila? hypparia</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>" 36. <i>Pachrophylla</i> (Blanch. hist. fis. d. Chile VII, 96, 1852) <i>obelata</i> F. & R. ♂ Chile.</p> <p>" 37. <i>Cidaria consequata</i> F. & R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 37. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 38. <i>Cidaria aquosata</i> F. & R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>" 39. " <i>nugata</i> F. & R. ♀ Himalaya, Chulichane (Dr. Stoliczka).</p> <p>" 40. " <i>mactata</i> F. & R. ♀ Japonia.</p> <p>" 41. " <i>hymenata</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>" 42. " <i>melidiata</i> F. & R. ♀ Himalaya, Lahul (Dr. Stoliczka).</p> <p>" 43. <i>Graphidipus</i> (H. Sch. auss. eur. Schm. I. 65. 1855 = <i>Terenodes</i> Gué. X. 509. 1857) <i>flaviceps</i> F. & R. ♀ Venezuela (Dr. Moritz).</p> <p>" 44. " <i>collaris</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig), affinis <i>Ter. puncticulatae</i> Gué. X, 509.</p> |
|---|---|

Erklärung der Tafel CXXXIII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- | | |
|--|--|
| <p>Fig. 1. <i>Cidaria? vitellaria</i> Feld. & Roghfr. ♂ fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.).</p> <p>" 2. <i>Erosia biangula</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.).</p> <p>" 2. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 3. <i>Pyrinia</i> (Hb. Verz. 294 = <i>Crocopteryx</i> Gué.) <i>castaneata</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 3. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 4. <i>Pyrinia Eubaphe</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 5. <i>Acidalia? speciosa</i> F. & R. ♂
antennae intus penicillatim ciliatae,
costae dimidium subtus, margo anterior al. post. et duo penultima segmenta lateraliter floccosa.</p> <p>" 6. <i>Heterolocha</i> (Aspilates Kollar in Hügels Kaschmir & d. Reich d. Siek IV. p. 487, 1842) <i>phoenico-taeniata</i> ♂ Kollar l. c. Himalaja (Stoliczka) Massuri (M. C.; B. Hügel).</p> <p>" 6. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 7. <i>Chrysotaenia</i> (H. Sch. exot. p. 32) <i>ardeata</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 8. <i>Numeria? quadriplaga</i> F. & R. ♀ Guyana.</p> <p>" 9. <i>Emplocia eubagidaria</i> F. & R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 10. <i>Anisodes? mundata</i> F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>" 11. <i>Boarmia</i> (t. <i>Ectropis</i> Hüb.) <i>mergiata</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig).</p> <p>" 12. <i>Chlenias crambaria</i> F. & R. ♀ Australia merid. (Angas) processus corneus frontalis bifidus ut in <i>C. arietaria</i> Gué. X 239.</p> <p>" 13. <i>Cidaria macidata</i> F. & R. ♀ Chile.</p> <p>" 14. <i>Emplocia?</i> (? Devara Walk. VII. 1660) <i>tricolor</i> F. & R. ♀ Bogota.</p> <p>" 14. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 15. <i>Daptria</i> (Hb. 1816, Odezia B. 1840) <i>exsecuta</i> F. & R. Japonia.</p> <p>°) 16. <i>Stenoplastis</i> (? Feld. Novara tab. CV f. 16) <i>pallidior</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig).</p> | <p>Fig. 17. <i>Cratoptera relectaria</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 18. <i>Erosia mamillata</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas.</p> <p>°) 19. <i>Sangala?</i> (Walk. list lep. ins. XX. 265) <i>Necyria</i> F. & R. ♀ Peru, Pebas.</p> <p>" 20. <i>Numeria galbulata</i> F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).</p> <p>" 20. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 21. <i>Erateina Goniuris</i> F. & R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 21. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 22. <i>Erateina Pohliata</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig) Marabitanas, Cassiquiare (Natterer, 1831, M. C.).</p> <p>" 22. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 23. <i>Erateina thyridiata</i> F. & R. ♂ Guatemala (Salvin).</p> <p>" 23. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 24. <i>Biston immissus</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 25. <i>Erateina paeonata</i> F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).</p> <p>" 25. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 26. <i>Erateina mulseata</i> F. & R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 26. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 27. <i>Erateina oriolata</i> F. & R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 27. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 28. <i>Pyrinia aprjata</i> F. & R. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 29. " <i>spilota</i> F. & R. ♂ Amazonas (Bates).</p> <p>" 30. <i>Heterusia? aluta</i> F. & R. ♀ Bogota (Lindig).</p> <p>" 31. <i>Erateina garrulata</i> F. & R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>" 31. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>" 32. <i>Laudosia?</i> (Walker list lep. ins. XX. 268) <i>aliculata</i> F. & R. ♀, Venezuela (Moritz).</p> <p>" 33. <i>Hedyte leptosiata</i> F. & R. ♂ Guyana gallica (M. C.) ab parte inferiore.</p> <p>" 34. <i>Phellinodes muscerdata</i> F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 35. " <i>bahiata</i> F. & R. ♂ Bahia.</p> <p>" 36. <i>Laudosia? typtaria</i> (Mor. i. l.) F. & R. ♂ Venezuela; ♀ pallidior (M. C., Moritz).</p> |
|--|--|

*, ad Lithosidas referenda.

Erklärung der Tafel CXXXIV.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

Siculidae Gué.

- Fig. 1. *Siculodes lunula* Feld. & Roghfr. ♀, Brasilia; affinis Sic. matriculae Gué. Phal. tab. XIII f. 3.
- " 2. " *falcata* F. & R. ♀ Amer. mer.
- " 3. *Draconia?* (Hüb. Verz. 197, 1816) *oleigutta* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 4. *Herdonia* (Walk. list lep. ins. XIX. 963. 1859) *osacesalis* (!) Walk. l. c. 964, ♂ Assam.
- " 5. *Siculodes?* *roseola* F. & R. ♂ Bogota (Lindig) Guyana gall. (M. C.).
- " 6. *Siculodes amethystea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates); subtus costa radialis et mediana al. ant. squamis nigris et argenteis obsitae, in longitudinem cellulae mediae.
- " 7. " *punctum* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates); discus inferior al. ant. similis illo praecedentis, finis cellulae med. 4 radiis nigrarum squamarum albido-cinctis ornatus.
- " 8. " *cinereola* F. & R. ♂ Venezuela (Moritz).
- " 9. " *strigatula* Felder ♂ Wien. ent. Monatschrift VI. 40. 1862. Ningpo, China; discus inf. al. ant. similis ut in fig. 7.
- " 10. " *carneola* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- " 11. " ? *glareola* F. & R. ♂ Java.
- " 12. " *fulviceps* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- " 13. " *sterna* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- " 14. " *striola* F. & R. ♂ Amboina (Dr. Doleschal, M. C.).
- " 15. " *xanthina* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).

Pyralidae.

- " 16. *Platamonia?* *stenosoma* F. & R. ♂ Insulae vitiannae (M. C.).
- " 17. *Aeronolepia* (Westw. zool. journ. V. 451. 1834 = *Semnia* Hb. p. Led.) *tryphaenalis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 18. " *biguttalis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates) differt ab *S. auritali* in parte inferiore al. ant. plaga flava limbum versus posita affinis *Phaenacnae elongatae* Sepp Surin. Vlinder's I. tab. 43 p. 93.

- Fig. 19. *Semnia egacalis* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- " 20. " *aurivitta* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 21. " *albivitta* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- " 22. " " F. & R. ♀ Brasilia.
- " 23. *Semnia?* *funerea* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 24. *Aeronolepia josialis* F. & R. ♂ Amazonas (Bates).
- " 25. *Botys pangialis* F. & R. Himalaja, Pangi (Dr. Stoliczka).
- " 26. " *augustalis* F. & R. ♀ Mexico, Cuernavaca (Bilimek).
- " 27. *Aglossa steralis* F. & R. ♂ Afr. mer. Grahamtown.
- " 28. *Botys frustalis* Zeller. Lepid. micropt. q. Wahlberg in Caffr. terra colleg. 1852 p. 48, ♂; Africa mer., Knysna (Trimen) Plettenberg-Bay (M. C.).
- " 29. *Hypotia* (t. B. Læd.) *achatina* F. & R. ♂ Afr. mer., Stellenbosch (Deobr. Trimen).
- " 30. *Botys chilialis* F. & R. ♀ Chile; ♂ major, pallidior (M. C.).
- " 31. " *ardealis* F. & R. ♂ ins. nicobarica Milu (Martio 1858, Frauenfeld, M. C.).
- " 32. " *orbitalis* F. & R. ♂ Afr. mer. Grahamtown.
- " 33. " *heliacalis* F. & R. ♂ Bogota (Lindig); affinis *Herbulae?* *ilithucialis* Walk. list lep. ins. XVII p. 324.
- " 34. " *maoralis* F. & R. ♀ Nova Seelandia, ins. austr., specimen M. C. alas inf. magis infuscata exhibit, ut *B. rusticalis* Hb. 121.
- " 35. " *otagalis* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 36. " *carnifex* F. & R. ♀ San Domingo (Tweedie) ♂ S. Thomas (M. C.).
- " 37. " ? *fugalis* F. & R. ♂ Australia (M. C.).
- " 38. " *oblinalis* F. & R. ♂ Africa mer., Murraysburg (Trimen).
- " 39. *Cindaphia incensalis* ♀ Lederer Wien. ent. Monat. VII 1863, 439. Bogota (Lindig).
- " 40. *Physematia?* *rotundalis* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie).
- " 41. *Scoparia* (*Scopea* Haw. Lep. britt., errata p. 590) *notalis* F. & R. ♂ Africa mer.
- " 42. *Botys proceralis* Led. var.? Mexico, Cuernavaca (Bilimek).
- " 43. *Analthes?* *crinipes* F. & R. ♂ Amboina (Doleschal).

Geometridae.

- " 44. *Drapetodes?* *matulata* F. & R. ♀ Java.

Erklärung der Tafel CXXXV.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Blepharomastix? garzettalis* Feld. & Roghfr. ♂, fl. Amazonas (Bates) *antennis dense ciliatis*.
- " 2. *Glyphodes? impuralis* F. & R. ♂, S. Domingo.
- " 3. *Leucinodes lucealis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 4. *Nymphula* (Schrk., Hüb.; *Hydrocampa* Ltr. 1825) *lotialis* F. & R. ♀, Brasilia.
- " 5. *Botys* (Botis Swms., Zell.) *beatialis* F. & R. ♂, Australia (Angas).
- " 6. *Zebronia* (Hüb. Verz. 361, Walk. = *Spilomela* Gué. gr. II) *magicalis* F. & R. ♂, Veragua; Chiriqui (M. C.).
- " 7. " *erminea* F. & R. ♀, Venezuela (Moritz) ♂, Chiriqui (M. C.).
- " 8. *Botys witalis* F. & R. ♀, insulae vitianae.
- " 9. " *perticalis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 10. " (Asopia? Wlk.) *abruptalis* Wlk. XVII. 371. Bengalia (Stoliczka).
- " 11. *Diathrausta? aduncalis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 12. *Antigastra catalaunalis* Dup. ♂, Bengalia (Stoliczka) (M. C., Hügel).
- " 13. *Botys moluccalis* F. & R. ♀, ins. molucc.
- " 14. " *eoidalis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 15. *Crambus interruptus* F. & R. ♂, Nova Seelandia, *accedens aliquot Cr. falsello*.
- " 16. *Hyalea melanalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 17. *Scoparia ustimacula* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 18. *Botys? phryganurus* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); *penultimum segmentum supra dense fusco velutinum, ultimum segm. pilis fuscis scopuliformibus erectis indutum*.
- " 19. *Botys collaris* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 20. " *galbula* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 21. " *devisalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 22. *Lepyrodes astomalis* F. & R. ♂, Africa mer., Knysna (Jan., Trimen).
- " 23. *Diathrausta timaralis* F. & R. ♂, Nova Seelandia (Haast).
- " 24. *Siriocauta? amboinalis* F. & R. ♀, Amboina (Doleschal).
- " 25. *Botys isaralis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 26. *Marasmia? eritalis* F. & R. ♂, ins. vitianae; *ala ant. subttus ut fig. 14 in tab. 2 Lederer Beitrag. z. Kenntn. d. Pyraliden*.
- Fig. 27. *Botys bornealis* F. & R. ♀, Sarawak, Borneo, (♂ M. C.); *aff. B. poeasali* Wlk. *list lep. ins. XVIII p. 717; color et squamae argenteae monent ad gen. Spanistam* Led.
- " 28. " *opalisans* F. & R. ♂, S. Domingo (Tweedie); *in certo situ praecipue partis inferioris lucidi opalinus*.
- " 29. *Glyphodes Batesi* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates); *affinis Gl. sibillali* Wlk.
- " 30. *Botys atyriasis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 31. *Cirrhochrista fumipalpis* F. & R. ♀, ins. mollucc. (Lorquin).
- " 32. *Erecta? adustalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 33. *Botys palmalis* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 34. *Polythlipta cerealis* Lederer Wien. ent. Montschr. VII, 1863. p. 477. ♂, Java.
- " 35. *Eudioptis* (Hüb. Verz. 359, Saunders trans. ent. soc. London n. s. I. 1851. p. 163, = *Phakellura* [Lands. man.] Westwood introd. mod. classif. II. p. 401, 1840) *olealis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 36. *Botys albiceps* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 37. " ? *cirrosalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 38. " *octoguttalis* F. & R. ♂, Amboina (Doleschal).
- " 39. " *rufinalis* F. & R. ♀, Africa mer. Wynberg (Decbr. Trimen).
- " 40. *Aediodes vulcanalis* F. & R. ♂, vulc. Chiriqui (Arcé); Veragua (M. C.) *ventre et tarsis albidis*.
- " 41. *Botyodes flavibasalis* Moore proc. zool. soc. London 1867. 96. ♂, Jnd. sept.; Darjeeling (M. C.).
- " 42. *Conchylis Lindigiana* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 43. *Botys? candacalis* F. & R. ♂, S. Domingo (Tweedie); *pedes antici villosi*.
- " 44. *Botys lentalis* F. & R. ♂, Bengalia.
- " 45. " *caudalis* F. & R. ♂, Guyana gallica; *certo situ praecipue pagina albida inferior opalina* (M. C.).
- " 46. " *pelialis* F. & R. ♂, Mexico, Cuernavaca (Bilimek); *ventre et pedibus albidis*.
- " 47. " *triumphalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 48. " *spilosoma* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 49. " *Hercules* F. & R. ♀, Bogota (Lindig) *affinis B. ponderali* Gué. ♀.
- " 50. " *mactalis* F. & R. ♂, ins. vitianae.

Erklärung der Tafel CXXXVI.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- | | |
|--|---|
| <p>Fig. 1. <i>Ceratoclasia barbicornis</i> Feld. & Roghfr. ♂, insul. vitianae.</p> <p>" 2. <i>Eromene zonella</i> Zeller ♂, Afr. mer. Capstadt (Novbr. Trimen), Cordofan (Kotschy), Ind. or. (Hügel, M. C.), palpi breviores, quam in <i>E. ocella</i> Hw.</p> <p>" 3. <i>Cataclysta alvealis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), magnit. aucta.</p> <p>" 4. <i>Desmia</i> (<i>Anania</i> Hb. p.) <i>notalis</i> F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates), aff. <i>D. clytiali</i> Walk.</p> <p>" 5. <i>Omiodes ochrosoma</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 6. <i>Botys</i> (<i>Pyrausta</i> Gué.) <i>vanalis</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig), magnit. aucta.</p> <p>" 7. <i>Cataclysta patnalis</i> F. & R. ♂, Calcutta (Stoliczka), Amboina (M. C.), magnit. aucta.</p> <p>" 8. " <i>cerrussalis</i> F. & R. ♀, Bogota (Lindig).</p> <p>" 9. " <i>chalcitis</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig), magnit. aucta.</p> <p>" 10. " <i>australis</i> F. & R. ♂, ins. vitianae. magnit. aucta.</p> <p>" 11. <i>Nymphula vitrinalis</i> F. & R. ♀, Guyana, magnit. aucta.</p> <p>" 12. <i>Parapoinx halitalis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.), magnit. aucta.</p> <p>" 13. <i>Parapoinx? gothicalis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), tibiarum postic. calcar intermedium internum nigro cincinnatum, tarsi albi, nigro cincingulati; magnit. aucta.</p> <p>" 14. <i>Cataclysta samealis</i> F. & R. ♀, Bogota (Lindig), maris segmentum secundum cum cincinno albido dorso imposito ornatum, ut in fig. 29 tab. 1 Guéné (M. C.).</p> <p>" 15. <i>Homura? granitalis</i> F. & R. fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 16. <i>Hemimatia? cacalis</i> F. & R. ♀, Guyana gallica.</p> <p>" 17. <i>Deuterollyta cristalis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 18. <i>Homura mianalis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 19. <i>Asopia? semmialis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates). magnit. aucta.</p> <p>" 20. <i>Pinacia?</i> (Geyer Zutr. IV. 1832. p. 15 = <i>Filodes</i> Gué.) <i>ocularis</i> F. & R. ♀, Manila (Lorquin).</p> | <p>Fig. 21. <i>Nosophora? nubilis</i> F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>" 22. <i>Rhimphalea papualis</i> F. & R. ♂, Nova Guinea.</p> <p>" 23. <i>Glyphodes? dermatalis</i> F. & R. ♂, Guyana gallica; margo interior al. post. dense nigropellitus; scapulae longitudine ut in g. <i>Omiode</i>.</p> <p>" 24. <i>Botys? concolor</i> F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin), praecinctorium (tablier Guéné) limbo crispato.</p> <p>" 25. <i>Lypotigris</i> (Hb. Verz. 361 = <i>Hyalitis</i> Gué. gr. I) <i>jovialis</i> F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>" 26. <i>Glyphodes suavis</i> F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 27. <i>Amblyura? flaviscida</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), accedens <i>Phal. flavicinctali</i> Sepp Surin. Vlind. III pl. 128 pag. 280.</p> <p>" 28. <i>Ethnistis? Eucarta</i> F. & R. ♂, ins. molucc.</p> <p>" 29. <i>Climiodes? Nattereri</i> F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates), ♂ Bras. Ypanema (Natterer, M. C.), mas minor, ante medium costae inversum cincinnum gerens.</p> <p>" 30. <i>Eritusa</i> (Walk. list lep. XXXIV, 1855. 1375 = <i>Hyalitis</i> Guéné groupe III) <i>pseudauzo</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), praecinctorium (tablier Guéné) affine fig. 27 pl. I Gué.; pedes nigriti.</p> <p>" 31. " <i>croceipes</i> Walk. ♀, list lep. XXXIV. 1375 fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 32. " <i>radialis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 33. " <i>mimalis</i> F. & R. ♀, Guatemala (Salvin).</p> <p>" 34. " <i>Euagra</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 35. " <i>nitalis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), pedes nigriti, tibiae intus et calcaria alba.</p> <p>" 36. <i>Botys machinalis</i> F. & R. ♀, ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>" 37. <i>Amblyura? graphitalis</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), antennae ut in fig. 1 pl. I Guéné Delt. et Pyr.</p> <p>" 38. <i>Glyphodes naralis</i> F. & R. ♀, Borneo, Sarawak (Wallace), affinis <i>Gl. zelimali</i> Walk. list lep. XVII, 502.</p> <p>" 39. <i>Idia?</i> (Hb. V. 346) <i>scopipes</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig), vertex dense albo hirsutus, palpi eum superantes, discus al. ant. et post. nigro vellutinus.</p> <p>" 40. <i>Agathodes</i> (Gué., <i>Stenurges</i> Led.) <i>margaritis</i> F. & R. ♂, Natalia, (d. Urban, Febr.).</p> |
|--|---|

Erklärung der Tafel CXXXVII.

Novara-Expedit. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Vitessa* (Moore; Cosmethis Hb. Verz. 179 p. p.) *formosa* Feld. & Roghfr. ♀ Ind. or.; (♂. M. C.).
- " 2. *Chilo spectabilis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 3. " *virgatus* F. & R. ♀, Venezuela (Moritz, M. C.).
- " 4. *Erupa?* (Walker list XXX. p. 980. 1864) *titanalis* (Zell. i. l.) F. & R., Brasil. Novo-Friburg (M. C.).
- " 5. *Chilo comparellus* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 6. *Aphomia? complana* F. & R. ♂, Amboina (Dole-schal; M. C.).
- " 7. *Galleria austrina* F. & R. ♀, Africa mer. Knysna; verisimiliter forma *G. mellonellae* L.
- " 8. *Myelois? adorea* F. & R. ♂, S. Domingo (Tweedie).
- " 9. *Botys? linalis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates); affinis Phal. Arneae Cram. I. pl. 36. f. G., forsán specimen, cujus color primarius viridis (fortasse e maditudine) expalluit.
- " 10. *Tamyra* (H. Sch. ex. p. 76) *physophora* F. & R. ♀, Brasilia; ♂ minor basin al. ant. amiculi instar tumefactum exhibet, frenulum latum, validum (Schott, M. C.).
- " 11. " *pusilla* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 12. " *tumida* F. & R. ♂, Bogota (Lindig) magn. bis aucta.
- " 13. *Catagela?* (Walk. list XXVII. 191) *leucania* F. & R. ♂, Ceylon.
- " 14. *Amblyura difficilis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 15. *Tamyra splendens* F. & R. ♂, Guyana gall.; femina major; Brasil. Marabitanas (Natterer M. C.).
- " 16. " (= Casuarina Wlk. list XXXV. p. 1807. 1866) *crumena* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 17. *Argyria* (Hüb. Verz. 372, 1816 = Catharylla Zell. Chil. & Cramb. 50. 1863) *lucidella* Zeller ♂ Chil. & Cramb. 52, Bogota (Lindig); (Pyr. nivalis Drury illustr. II. 25. pl. XIV f. 4 hujus generis esse videtur).
- " 18. *Crambus tuiualis* F. & R. ♀, Nova Seelandia.
- " 19. *Ancylolomia* (= Jartheza Walk. list XVII p. 184 1863) *indica* F. & R. ♂, Calcutta (Stoliczka).
- " 20. *Myelois? Villora* F. & R. ♂, Afr. m., Grahamtown (palpi desunt).
- Fig. 21. *Argyria insons* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 22. " *subtilis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); habitus *A. pusillalis* Hb. Zutr. 167, magnit. aucta.
- " 23. *Amblyura? palmipes* F. & R. ♂, tibiae mediae etiam bis cincinnatae; fl. Amazonas (Bates) magnit. aucta.
- " 24. *Chilo obliteratellus* Zell. Chil. & Cramb. 8. fl. Amazonas (Bates).
- " 25. *Crambus Rangona* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 26. " *gracilis* F. & R. ♂, Nova Seelandia magnit. aucta.
- " 27. *Botys mahanga* F. & R. ♂, Nova Seelandia magnit. aucta.
- " 28. *Tosale?* (Wlk. list XXVIII. 447) *fatalis* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates); discus al. ant. subtus uti al. post. supra dense atro squamatus; magnit. aucta.
- Fig. 29. *Crambus trivirgatus* F. & R. ♀, Nova Seelandia, ins. Neumünster (♂, M. C.). magnit. triente aucta.
- " 30. " *rotuellus* F. & R. ♂, Nova Seelandia, ins. Neumünster; variat signatura atra disjuncta (M. C.).
- " 31. " *aurosus* F. & R. ♂, Australia, Melbourne (♀ M. C.).
- " 32. " *flexuosellus* Doubleday in Dieffenbach travels in New-Zealand II. p. 289. 1843, ♂, Nova Seelandia ins. Neumünster (Hochstetter ♂, M. C.).
- " 33. *Scoparia pongalis* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 34. " *moanalis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 35. *Salobrena?* (Walk. list XXVIII. 446. 1863) *genualis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), magnit. aucta.
- " 36. *Tamyra gibbosa* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); hujus generis forsán T. Crameriana Cram. 348. f. J. K. esse videtur; magnit. aucta.
- " 37. *Tosale? decipiens* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); al. ant. ad basin excavatae, cincinnatae, metatarsus et tibiae mediae fimbriatae; magnit. aucta.
- " 38. *Metasia? lactealis* F. & R. ♂, Ceylon.
- Tortricidae.**
- Fig. 39. *Grapholitha? voluta* F. & R. ♂, Nova Seeld?
- " 40. *Paedisca* (Led.) *mahiana* F. & R. ♀, Nova Seelandia, magnit. aucta.
- " 41. *Tortrix? discana* F. & R. ♂, Amboina (Dole-schal); discus al. ant. subtus, uti al. post. supra grosse atro squamatus.
- " 42. *Grapholitha* (Led.) *sinana* F. & R. ♂, Shanghai (f. Julio 1858, Frauenfeld; M. C.).
- " 43. " *punana* F. & R. ♂, Nova Seelandia, (M. C.).
- " 44. " *zylinana* F. & R. ♀, Nova Seelandia.
- " 45. *Tortrix* (Cacoecia Led.) *ropeana* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 46. " *Taipana* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 47. *Rhacodia rureana* F. & R. ♀, Nova Seelandia.
- " 48. *Conchylis* (Dapsilia Hb. p.) *Trimeni* F. & R. ♂, Cap b. sp. Wynberg (Trimen).
- Fig. 49. *Grapholitha Novarana* F. & R. ♀, ins. nicobarica Kondul (20. Martio 1858, Frauenfeld M. C.).
- " 50. *Teras* (Acleris Hb. Verz.) *Algoana* F. & R. ♀, Africa m. Grahamtown, magnit. aucta.
- " 51. *Conchylis Trimeni* F. & R. ♂, Cap b. sp., forma minor fig. 48 (M. C.).
- " 52. *Tortrix herana* F. & R. ♂, Nova Seelandia; pedes extus fusci; specimen M. C. pallidior; magnit. aliquid aucta.
- " 53. *Phthoroblastis amictana* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); magnit. aucta.
- " 54. *Penthina* (Led.) *bryana* F. & R. ♀, Ceylon, Rambodde (Nietner).
- " 55. *Grapholitha pictoriana* F. & R. ♂, Nova Seelandia; margo anterior al. post. ad basin penicillum gerens.
- " 56. " *nucleana* F. & R. ♂, patr.? magnit. (aucta) & habitus *G. coronillanae* Z.

Erklärung der Tafel CXXXVIII.

Novara-Expedit. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Setiostoma* (n. g. Zeller, Verh. zool. bot. Ges. 1875) *flaviceps* Feld. & Roghfr. ♂, fl. Amazonas (Bates); ♀ major, margo anticus al. ant. magis luteovarius.
- " 2. *Choreutis? aeneigutta* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); affinis *Simaethi plutusanae* Walk. list XXVIII p. 453.
- " 3. *Choreutis suavis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 4. *Oecophora? ambigua* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 5. *Grapholitha plectana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); affinis *Carpocapsae quinquestriganae* Walk. list XXXV, 1796 et *T. Esperianae* Cram. uiti. Kap. tab. 384 f. K.
- " 6. " *ligneana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.).
- " 7. " *Borbana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 8. " *subtilana* F. & R. ♀, fl. Amazonas? ♂ alae post. et pars inferior magis infuscatae (M. C.).
- " 9. " ? *trabeana* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates); affinis *Tortr. Swederianae* Stoll suppl. 75, pl. XVI f. 5.
- " 10. *Carpocapsa firmana* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 11. *Penthina asturana* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 12. *Gauris* (Hb. Verz. 374) *arcigera* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); pectus pedesque flavidi; tibiae et tarsi nigrocincti.
- " 13. *Choreutis ocularis* F. & R. ♂, Java.
- " 14. " *Novarae* F. & R. ♂, insula nicobarica: Sambelong (22. Mart. 1858, Frauenfeld, M. C.); affinis *Sim. buthusali* Walker list XXVIII. 454.
- " 15. *Gauris tristis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 16. *Simaethis? lutescens* F. & R. ♂, Amboina (Dole-schall); accedens ad *P. Houttuiniae* Cram. Kap. IV. 192. tab. 384. f. L.
- " 17. *Penthina? dissimilis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 18. *Dichrorampha* (Led., Hemimene Hb. p. Vz. 378) *coriana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 19. *Simaethis basalis* F. & R. ♀, Amboina (Doleschall).
- " 20. *Gauris cinctipes* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); tenuiter ciliatae antennae et pedes nigri albo-cincti.
- " 21. " *lacunaris* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); affinis *G. bigeranae* Walk. list XXVIII. 419.
- Fig. 22. *Mictopsichia* (Hüb. Vz. 374) *Hubneriana* (♀ ?) Stoll suppl. à Cramer 41. tab. VIII f. 5.; fl. Amazonas (Bates), Brasil. (Kammerlacher, M. C.); differt capite obscuro (flavo in descriptione) c. Stoll.
- " 23. *Mictopsichia superba* (M. C.) F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates) Venezuela (princ. de Sulkowsky 1843, M. C. ♂); affinis *T. Fueslinianae* Cram. u. Kap. tab. 372 f. E. et *P. renaudali* Stoll l. c. 42 tab. VIII. f. 7, sed differt in parte inferiore limbo nigro strigato uti al. post. supra; specimen minus in coll. caes. a D. Hedemannio prope Potrero Januario 1866 captum.
- " 24. *Oecophora? litura* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 25. " " " ♂ " " "
- " 26. *Carcina? luteola* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 27. " " " ♀ " " "
- " 28. *Phycis? capnodes* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 29. *Rhinosia? obydelta* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 30. *Salopola* (Walk. list XXVIII. 525. 1863) *hypotracha* F. & R. ♂, al. ant. discus subtus in longitudinem venae subdorsalis arcuatim testaceo fimbriatus, basis c. medianae al. post. supra antice nigro pone testaceo tomentosa; fl. Amazonas (Bates); forma major *Marabitanas* (Natterer M. C.), Guyana gall. (M. C.); potius ad *Lithosidas* referenda.
- " 31. *Simaethis? albipes* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); palpi desunt, facies albo-nitens.
- " 32. *Penthina? lugubris* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 33. *Tinea? codrella* F. & R. Australia; palpi desunt.
- " 34. *Antaeotricha? affinis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 35. *Cryptolechia genetta* F. & R. ♂, fl. Amazonas
- " 36. " *crocuta* F. & R. ♂, fl. Amazonas ♀ (M. C.) aff. *Crypt. humili* Zell.
- " 37. " ? *cana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (specimen valde laesum).
- " 38. " *cretifera* F. & R. ♀, Bogôta (Lindig).
- " 39. *Conoeca* (Scott austral. lepid. & th. transf. pt. III. 26. pl. 9. 1865) *irrorea* F. & R. ♂, Australia.
- " 40. *Idem* ♀.
- " 41. *Cryptolechia pallicosta* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 42. *Apiletria? marcida* F. & R. ♂, Australia.
- " 43. *Gelechia? fuliginosa* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), ♀ (M. C.).

- Fig. 44. *Atychia querula* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 45. *Cisthene?* (Walk. list II. 533) *suspecta* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- " 46. *Scardia? ruderella* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 47. *Cryptolechia flavicosta* F. & R., ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 48. *Oecophora bimaculana* ♂ Donovan gen. illustr. I. (1805) pl. 40. Fg. ** *Oec. bimaculella* Newm. trans. ent. soc. London n. s. III 1855. 295. Australia (Angas); *Tasmannia* (♀ M. C. Bauer).
- " 49. *Mieza?* (Walk.) *picta* F. & R. ♂, Australia Cap York.
- " 50. *Eustixia? Chrysauga* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); palpi desunt.
- " 51. *Cryptolechia fraterna* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 52. *Hypocrita? trichiura* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates); tibiae posticae intus nigro villosae.
- " 53. *Mieza? erythocera* F. & R. ♀, Australia, Cap York.
- " 54. *Cryptolechia diffinis* F. & R. ♂, Chile.
- " 55. *Cisthene? Aglaope* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); duo segmenta penultima lateraliter luteo penicillata.

- Fig. 56. *Hypercallia confinella* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); ad finem cell. medianae al. ant. squama erecta.
- " 57. *Cryptolechia hospita* F. & R. ♀, Australia, Cap York (M. C.).
- " 58. *Botys? metallescens* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); palpi nigri, subtus albi.
- " 59. *Eretmocera? flavipennis* F. & R. ♂, Amer.?
- " 60. *Antaeotricha marmorea* F. & R. ♂, Amazonas (Bates); aff. *A. umbratellae* Walk. list XXIX. p. 773.
- " 61. *Apiletria? haematella* F. & R. ♀, ins. Mauritius; palpi desunt.
- " 62. *Eretmocera? aeneiceps* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 63. *Cisthene corvina* F. & R. ♂, ins. vitianae.
- " 64. *Cryptolechia faecosa* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 65. *Cryptolechia leprosa* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); nonnihil affinis Phal. (*Tinea*) *cicadellae* Sepp. surin. Vlind II. pl. 80.
- " 66. *Antaeotricha herilis* F. & R. ♂, Guyana gallica, Brasil. (M. C.).
- " 67. *Cryptolechia elatior* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).



Erklärung der Tafel CXXXIX.

Novara-Expedit. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- * Fig. 1. *Adela aethiops* Feld. & Roghfr. ♂, Australia (Angas).
 " 2. *Tinea? bivirgella* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
 " 3. *Cisthene hilaris* F. & R. ♀, " "
 " 4. " ? *rufibasis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); antennae squamosae et breviter setosae.
 " 5. *Pitane? biplaga* F. & R. ♂, Sarawak, Borneo (Wallace).
 " 6. *Ochsenheimeria? squamicornis* F. & R. ♀, ins. vitianae, Australia? (M. C.).
 " 7. *Colletria* (n. g. Zeller 1875) *pyrrhocrocis* Z. ♀, Bogota (Lindig, ♂ M. C.).
 " 8. *Opogona* (Zell. 3 jav. Nachtf. 1853 Bull. 504) *fumiceps* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner) facies albida (palpi mutilati).
 " 9. *Badera* (Walk. list XXXV. 1819) *nobilis* F. & R. ♀, Amboina (Doleschall); ♂ aliquanto major, ejus angulus analis al. post. productus et partim limpudus (M. C.).
 " 10. *Cisthene? eucera* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
 " 11. *Scepsis? unicolor* F. & R. ♂, Mexico (Billimek, M. C.).
 " 12. *Lithosia* (Crambidia Paek?) *Proeris* F. & R. ♀, Bogota (Lindig, M. C.).
 " 13. *Cryptolechia intermedia* F. & R. ♂, Ceylon.
 1) " 14. *Cyrtochila?* (Feld. Nov. tab. CV. f. 15) *marginalis* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin) margo anterior al. post. extus arcuatus et incrassatus, squamis grossis, planisque indutus; antennae basin versus squamis incrassatae.
 " 15. *Cyme? ochropyga* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).
 " 16. *Anatolmis? viridiceps* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
 " 17. *Hyponomeuta polystigmellus* Felder ♂, Wien. entom. Monatschft. VI, 40. 1862 = H. minuellus Walk. list XXVIII. 533. 1863, Ning-po.
 " 18. *Ypsolophus? tricolor* F. & R. ♀, Batavia (Frauenfeld, M. C.), palpi desunt.
 " 19. *Anarsia? monetella* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner).
 " 20. *Cyme? pardalina* F. & R. ♀, ins. molucc. (Lorquin).
 2) " 21. *Amblothridia* (Wallgr. Eug. resa 1861. 385. sect. A.; = Oeta Grote, Zell. p.) *cuprina* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin) ♀ variat paucioribus guttis (M. C.).
- Fig. 22. *Harpella? crassella* F. & R. ♂, Ternate; tibiae posticae supra nigro cincinnatae.
 " 23. *Gelechia signifera* F. & R. ♀, Ceylon (Nietner).
 " 24. *Cryptolechia isabella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
 " 25. *Amblothridia Iris* F. & R. ♀, ins. molucc. (Lorquin); aff. Att. impunctellae Rits. pet. nouv. ent. 1875, 120; differt pedibus concoloribus.
 " 26. *Tmetoptera?* (Feld. Novara tab. CVI f. 29) *costosa* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).
 " 27. *Trichostibas* (Zell. Stett. Ztg. 1863. 150) *imitans* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); differt ab *T. fumosa* Z. capite et abdomine aeneo squamatis, alis latioribus, deficiente macula ovata pulvilliformi; ♀ major, sine flocco pilorum in costae basi al. post. (in ♂ exstans) ovipositore instructa (M. C.).
 " 28. *Cyme? princeps* F. & R. ♂, Amboina.
 " 29. *Dichromia? Taminia* F. & R. ♀, Java (spec. male conservatum).
 " 30. *Psecadia? sabiella* F. & R. ♂, Africa mer. Grahamtown; palporum articulus 2. & 3. albus bis nigro annulatus.
 " 31. *Penestoglossa* Roghfr. n. g. (πενεστγος, pauper [Psilothrix Wocke in Cat. d. Lepidpt. eur. Faung. 1871. p. 267, nomen (in Col. & Neuropt.) ter lectum] *capensis* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna (Decemb. Trimen).
 " 32. *Atychia? diabolus* F. & R. ♀, Amboina (Doleschall).
 " 33. *Tortrix? sarothrura* F. & R. ♀, Mexico, med. Junio 1866 Chapultepec a D. Hedemannio capta; penultimum segmentum ventrale murino tomentosum et ultimum pilis pallidis scopuliformibus dense indutum (M. C.); similis fig. 18 tab. CXXXV h. o.; abdomen maris nulla re insigne (M. C.).
 " 34. *Tortrix mirana* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz).
 " 35. *Acrolophus* (Poey cent. lep. d. Cuba pl. 20. 1832. ♀ = ? *Anaphora Clemens*) *cossoides* F. & R. ♂, Brasilia, Ypanema (Natterer M. C.); *Pinaris hamiferella* Hb. Zutr. 441 etiam hujus generis esse videtur.
 " 36. *Atychia quiris* F. & R. ♂, Cap b. sp. (Wynberg, Febr. Trimen).
 " 37. *Mieza? phoenodes* F. & R. ♀, Australia?
 " 38. *Ethemia? gnophrina* F. & R. ♀, Ternate, Amboina (M. C.).
 " 39. *Semioscopis? trigonella* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna (April. Trimen).

1) altera species propinqua asservatur in museo caesareo sub nomine: *Pelusia* n., minor, tota ochracea, capite, collari, abdominis basi, pedibus (exceptis tibiis anticis), et margine exteriori subtus nigrofuscis. ♂. Amboina (Doleschall).

2) *Amblothridiae* species n. in museo caesareo: *albitarsis* n., nonnihil minor, omnino aurato-crocea, costa limboque tenuiter (subtus magis) nigris, facies, fimbriae apicales et calcaria alba; antennae tenuiter serratae apicem versus albae; breves palpi pedesque violaceo-nigri; tarsi postici, solummodo ♂, albi, intus albo fimbriati et incurvati, segmenta ventralia fusca, pone albo marginata.

Fig. 40. *Grapholitha egregiana* F. & R. ♀, Amboina (Doleschall).

" 41. *Atteria* (Walk. list XXVIII. 421) *pantherina* F. & R. ♀, Bogota (Lindig), Nova Granada (pr. de Sulkowsky, M. C.).

" 42. *Atteria mimica* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); affinis *A. volcanicae* Butler Lep. exot. pl. LXI f. 4., Cistula IV. 90. 1872.

" 43. *Mieza nervosa* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).

" 44. " *mactata* F. & R. Australia, Cap York.

" 45. *Tortrix* (Cacoecia Led.) *nuptana* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz).

" 46. *Tortrix* (Heterognomon Led.) *leprana* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).

" 47. " *stapiana* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).

" 48. " *capitana* F. & R. ♂, Afr. mer.

Fig. 49. *Idem* ♀, Afr. mer.; affinis *T. reciprocanae* Walk. list XXVIII. 295.

" 50. *Scardia?* *nivosa* F. & R. ♀, Brasilia; forma minor Novo-Friburg (M. C.).

" 51. *Cerace* (Walk. list XXVIII. 422. 1863) *guttana* F. & R. ♀, Silhet?

" 52. *Areva?* (Walk. list II. 525) *jubata* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz); subtus vena subdorsalis al. ant. silaceo jubata, discus tomentosus.

" 53. *Cyme?* *luzonica* F. & R. ♂, Manila (Semper).

" 54. *Hypoprepia?* *haematopus* F. & R. ♀, Assam.

" 55. *Idem* ♂.

" 56. *Cryptolechia grandis* Perty Delect. anim. artic. p. 163 (Yponomeuta, non *Pyralis* sicut c. Zeller in *Linnaea* IX. p. 378 scripsit) tab. 32 f. 12. ♀, Guyana gall. (M. C.).

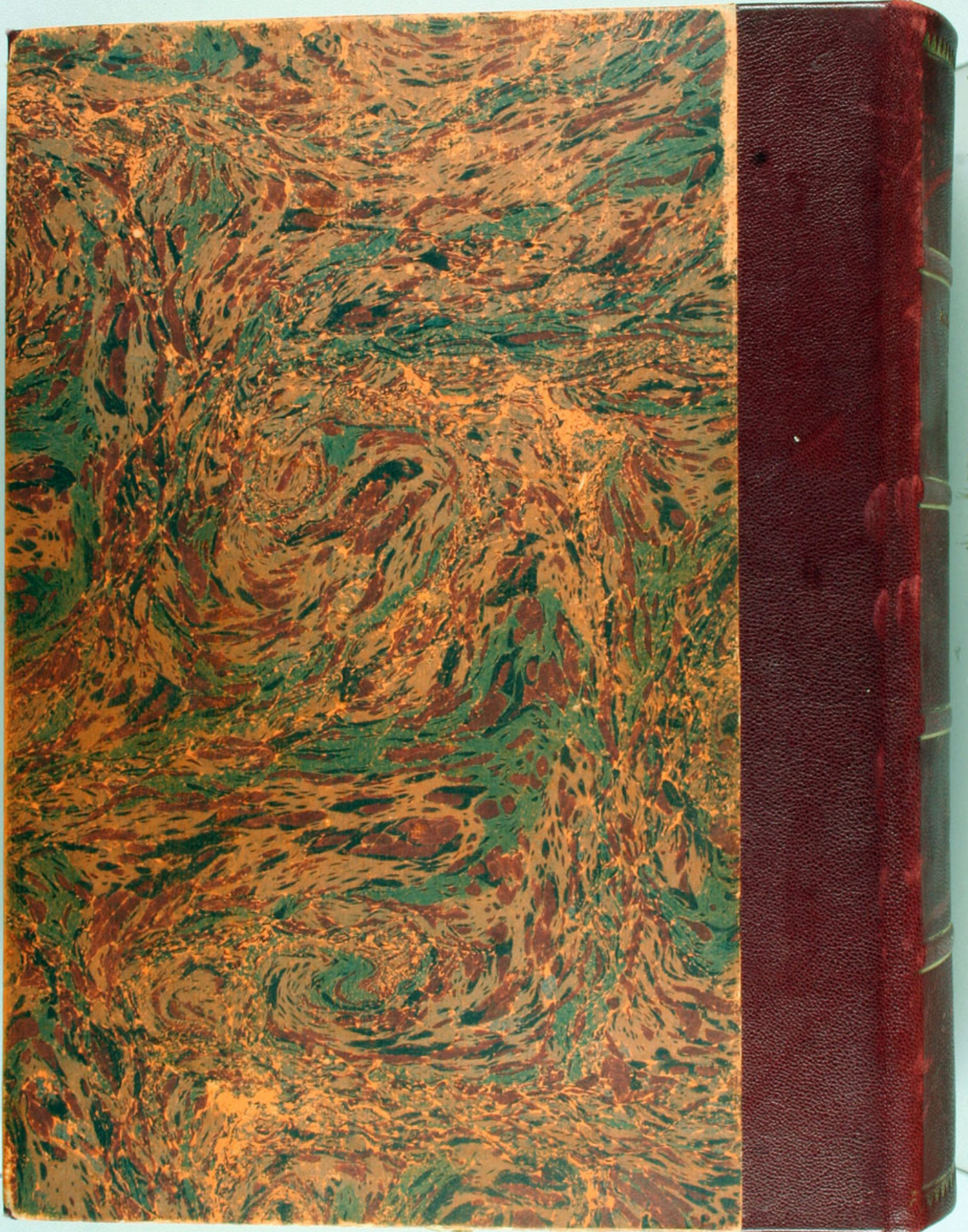
Erklärung der Tafel CXL.

Novara-Expedit. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- | | |
|---|--|
| <p>Fig. 1. <i>Gelechia fasciella</i> Feld & Roghfr. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 2. <i>Gelechia nuptella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 3. <i>Glyphipteryx voluptella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 4. <i>Simasthis? chalybea</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); pedes antici extus chalybei.</p> <p>" 5. <i>Gelechia albilimbella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 6. <i>Laverna? vividella</i> F. & R. ♀, Australia (Angas); palpi desunt.</p> <p>" 7. <i>Oecophora trabeella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); haustellum, venter et pedes subtus lutei.</p> <p>" 8. <i>Gelechia plejadella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); facies pedesque albido nitentes.</p> <p>" 9. <i>Lecithocera? oblitella</i> F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 10. <i>Panccalia? stellaris</i> F. et R. ♀, Bogota (Lindig).</p> <p>" 11. <i>Butalis sinensis</i> F. & R. (♀?), Shanghai (Frauenfeld, Aug. 1858, M. C.).</p> <p>" 12. <i>Gelechia? rostellata</i> F. & R. ♂, Rio Janeiro (Frauenfeld, Aug. 1857, M. C.); palpi albi, confertim nigro annulati.</p> <p>" 13. <i>Setiostoma? haemitheia</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig); antennae tenuiter pectinatae; specimen valde laesum.</p> <p>" 14. <i>Gelechia? niobella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).</p> <p>" 15. <i>Glyphipteryx nugella</i> F. & R. ♀, Bogota (Lindig).</p> <p>" 16. <i>Choregia n. g.</i> (Zeller 1875) violacea F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates, M. C.).</p> <p>" 17. <i>Choregia fulgens</i> Zeller (i. l.) ♂, Bogota (Lindig, B. de Nolcken); Cubaja, Matto grosso (Natterer 1823, M. C.).</p> <p>" 18. <i>Zaratha? (Walker list XXIX, 789, 1864) macrocera</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.); corpus subtus et femora sericeo-alba, palpi, tibiae et tarsi lutescentes.</p> <p>" 19. <i>Oecophora? mentella</i> F. & R., patria?</p> <p>" 20. <i>Lecithocera? gratiosa</i> F. & R. ♀, Bogota (Lindig).</p> <p>" 21. <i>Blabophanes insularis</i> F. & R. ♂, ins. nicobarica: Nankauri, med. Mart. 1858 (Frauenfeld, M. C.).</p> <p>" 22. <i>Eretmocera? sesioides</i> F. & R. ♀, Sidney, Nov. 1858 (Frauenfeld, M. C.); affinis Fig. 59, tab. CXXXVIII huj. op.</p> | <p>Fig. 23. <i>Pitane? oblita</i> F. & R. ♂, Australia; antennae ciliatae.</p> <p>" 24. <i>Pitane sejuncta</i> F. & R. ♂, Australia: Melbourne (♀ M. C.).</p> <p>" 25. <i>Lecithocera? brunniceps</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig).</p> <p>" 26. <i>Zaratha? niveiventris</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig).</p> <p>" 27. <i>Cyme? orbicularis</i> F. & R. ♀, ins. nicobarica: Sambelong, m. Mart. 1858 (Frauenfeld, M. C.).</p> <p>" 28. <i>Pseudocadia Teras</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia; ins. austr.</p> <p>" 29. <i>Conchylis? galbana</i> F. & R. ♀, Austral., Melbourne.</p> <p>" 30. <i>Tinea clathrata</i> F. & R. ♂, ins. vitianae. Australia (B. de Hügel, M. C.); accedens ad Pyr. australasiellam, Donovan gen. illustr. I, tab. 40 f. *.*.</p> <p>" 31. <i>Symmoca? herodiella</i> F. & R. ♂, Australia, Melbourne.</p> <p>" 32. <i>Atychia? illita</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia.</p> <p>" 33. <i>Tortrix? insana</i> E. & R. ♀, Australia (Angas).</p> <p>" 34. <i>Cryptolechia galactina</i> F. & R. ♀, Nova Seelandia; ♂ venae al. ant. tenerrime remote nigro punctatae (M. C.).</p> <p>" 35. <i>Cryptolechia? alveola</i> F. & R. ♀, Australia, Swan river (B. d. Hügel, M. C.).</p> <p>" 36. <i>Pitane amanda</i> F. & R. ♂, Australia.</p> <p>" 37. " <i>albicollis</i> F. & R. ♀, Australia (Angas).</p> <p>" 38. <i>Oecophora? munda</i> F. & R., Nova Seelandia.</p> <p>" 39. <i>Glyphipteryx morangella</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia; palpi albi apicem versus nigro triannulati.</p> <p>" 40. <i>Glyphipterix tungella</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia.</p> <p>" 41. <i>Oecophora melinella</i> F. & R. ♂, " "</p> <p>" 42. <i>Stathmopoda? miniella</i> F. & R.; " " subtus nitide cinnabarina; pedes desunt.</p> <p>" 43. <i>Gracilaria? chrysitis</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia.</p> <p>" 44. <i>Blabophanes namuella</i> F. & R. ♀, Nova Seelandia (M. C.).</p> <p>" 45. <i>Gelechia taongella</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia, ins. Neumünster (M. C.).</p> <p>" 46. <i>Oecophora utuella</i> F. & R. ♀, Nova Seelandia (M. C.).</p> <p>" 47. <i>Oxyptilus languidus</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig).</p> <p>" 48. <i>Mimeseoptilus (Stenoptilia Hb.) bogotanus</i> F. & R. Bogota (Lindig).</p> |
|---|--|

- Fig. 49. *Oxyptilus* (s. a.) *vigens* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 50. *Mimeseptilus tenuis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 51. " *posticus* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 52. *Aciptilia furcatalis* ♀, Walker? list XXX, p. 950, Nova Seelandia; var. β forma minor (M. C.).
- " 53. *Oxyptilus nubilus* F. & R., Bogota (Lindig); venter albidus.
- " 54. *Amblyptilia Taprobanes* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner).
- " 55. *Platyptilia?* *stigmatica* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 56. *Aciptilia patruelis* F. & R. ♂, Nova Seelandia, ins. Neumünster (M. C.).

- Fig. 57. *Platyptilia scutellaris* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); metathorax et femora postica albo squamata.
- " 58. *Platyptilia Haasti* F. & R. ♂, Nova Seelandia (M. C.).
- " 59. *Cnemidophorus?* *alticola* F. & R. ♀, Himalaja (Stoliczka); antennae (valde curtatae) crassae, nigro squamosae, basi crocea.
- " 60. *Mimeseptilus sabius* F. & R. ♂, Caffraria, fl. Baschee (J. Bowker).
- " 61. *Stenoptycha* (Zell. Stett. Ztg., 1863. 154) *Lindigi* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 62. *Alucita* (? *Paelia* Walk. list. XXXV, 1846) *eudactyla* F. & R. Bogota (Lindig) ♀ Brasil. (M. C.).
- " 63. *Alucita capensis* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna, accedens ad cymatodactylam. Z.



GNU Free Documentation License

Version 1.2, November 2002

Copyright (C) 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject

(or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose

title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition.

Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent

copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.

- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties--for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the

Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.