

Index specierum.

Descriptiones novae.

Lepidoptera (ex Hungaria).

- Acronycta rumicis* L. *ab. obscura* Dahlström, pag. 114.
Bombyx catrix L. *ab. pallida* Dahlström, pag. 16; *B. timicola* Hb.
ab. pallida Dahlström, pag. 16. — *ab. lutea* Aigner (nom. nov.) pag. 171.
Cidaria ferrugata Cl. *ab. obscura* Dahlström, pag. 117; *C. truncata* Hfn.
ab. latefasciata Dahlström, pag. 117.
Hibernia defoliaria Cl. *ab. obscura* Dahlström, pag. 116.
Notodonta Tritophus F. *ab. alba* Dahlström, pag. 16.
Numeria pulveraria Dup. *ab. obscurior* Dahlström, pag. 35.
Therapis evonymaria Schiff. *ab. obscura* Dahlström, pag. 35, 116.
Zygaena achilleae Esp. *ab. confluens* Dahlström, pag. 15.

Coleoptera (ex Hungaria).

- Carabus comptus* Dej. var. *Dieneri* Merkl, pag. 85 (Revue p. 8).
Mycetina cruciata Schall. var. *Fussi* Csiki, pag. 150, fig. 3. (Revue p. 13).
Necrobia rufipes De Geer var. *aeneipennis* Csiki, pag. 124. (Revue p. 12.)
Rosalia alpina L. *ab. Pici* Csiki, pag. 101, fig. 3 (Revue p. 9), *ab. Reitteri* Csiki, pag. 101, fig. 4. (Revue p. 9.), *ab. confluens* Csiki, pag. 102, fig. 6. (Revue p. 9.), *ab. transsylvanica* Csiki, pag. 102, fig. 10. (Revue p. 10).

Insecta.

a) Hymenoptera.

- Chrysis ignita* 166, *cyanea* 167.
Eriocampa adumbrata 175.
Formica sanguinea 39.
Polistes gallica 197.
Selandria adumbrata 129.
Vespa crabro 21.

b) Lepidoptera.

- Abraxas grossulariata*, *silvata*, *adustata* et *marginata* 80. *Acherontia Atropos* 14, 28, 51, 73, 97, 124, 133, 159, 177, 185, 190. *Acidalia trilineata*, *perochraria*, *dimidiata*, *virgularia*, *laevigaria*, *herbariata*, *bisetata*, *politata*, *rusticata* v. *vulpinaria*, *humiliata*, *inornata*, *deversaria*, *immorata*, *rubiginata*,

- marginipunctata*, *incanata*, *immutata*, *strigaria*, *umbellaria*, *strigillaria*, *emutaria* et *ornata* 79. *Bischoffaria* 34, *aversata* 34. 79, *graciliata* et *corrivallaria* 16. *Acontia lucida* et *luctuosa* 61. *Acronycta leporina*, *aceris*, *megacephala*, *psi* et *ligustri* 59, *auricoma* ab. *Peppi* 114, *rumicis* 59, ab. *obscura* 114, *euphorbiae* v. *montivaga* 206, *alni* et *strigosa* 208, *tridens* 59, 208. *Aedia funesta* 61, 131. *Aegocera tripartita* 134. *Ageronia feronia* 133, *Arethusa* 134. *Agria tau* 105. *Agrophila trabealis* 61. *Agrotis fimbria*, *obscura*, *pronuba*, ab. *innuba*, *comes*, *C. nigrum xanthographa*, ab. *cohaesa*, *brunnea*, *pecta*, *simulans*, *lucipeta*, *putris*, *signifera* et *exclamationis* 59, *augur* 213, *strigula* 213, *occulta* 214, *fugax* 88, *conflua* 20, *obelisca*, ab. *ruris*, *ypsilon* et *praecox* 59, *segetum* 50, 108, 213, v. *pallida* 114, *hyperborea* et *transilvanica* 114, *tritici* 59, v. *transiens* 114, *vestigialis* ab. *albidior* 114. *Alucita cymatodactyla* 176. *Amblyptiia cosmiodactyla* 38. *Ammoconia caecimacula* 60, 209. *Amphipyra tragopogonis* 60, 88. *Livida* 60, *pyramidea* 60, *perflua* 16. *Anarta cordigera* 20. *Angerona prunaria* 80. *Anaitis plagiata* 81, v. *pallidata* 116. *Anisopteryx aescularia* 80. *Anthocharis cardamines* 27, 142, ab. *turritis* 142. *Apamea testacea* 60, 209. *Apatura Iris* 27, 168, ab. *Jole* 168, *Ilia* 27, 168, 195. ab. *Phryne* 168, ab. *Clytie* 27, 168, ab. *rubrescens* 168, 171, v. *diluter* et ab. *astasioides* 168. *Aporia crataegi* 26, 102, 142. *Aporophyla luteola* 26, 60, 208. *Arctia caja* 29, 133, *villica*, *Hebe* et *aulica* 29. *Argynnis Selene* 28, 105, 169. *Euphrosyne* et v. *Fingal*, *Pales* et v. *Arsilache* 169. *Dia* 28, 105, 169. *Ino* 169. *Latonia* 28, 169, ab. *valdersis* 169. *Aglaja* 28, 129, ab. *arvernensis* 169, 171. *Niobe* 28, 169, v. *Eris* 28, 169, v. *Pelopie* 169, 195. *Adippe* 28, 169, ab. *Cleodoxa* 28, 169, 195. *Paphia* 28, 169, ab. *Backei* 172, ab. *valesina* et ab. *nigricans* 172, *Pandora* 169, v. *Aemilia* 171. *Daphne* et *Hecate* 28. *Arsiloches aliovenosa* 26, 59. *Asphalia ridens* 30. *Asteroscoptes sphinx* 214. *Atemelia torquatella* 38.
- Batrachedra** *praeangusta* 38. *Bembecia hylaeiformis* 185. *Biston zonarius*, *hirtarius* et *stratarius* 80. *Boarmia gemmaria*, *repandata* et *lichenaria* 80, *selenaria* 35, 80, v. *dianaria* 35, *crepuscularia* 35, 80, ab. *defessaria* 50, *cinctaria* 80, ab. *consimilaria*, *consortaria*, ab. *consobrinaria* 116, *biundularia* 116, 171. *Viertlii* 113, *roboraria* ab. *infascata* 207, *luridata* ab. *obscurior* 207. *Boletobia fuliginaria* 61. *Bombyx crataegi* v. *Ariae* 206, *castrensis* 30, *neustria* 30, ab. *unicolor*, *catax* 30, ab. *pallida* 16, 171, *rubi* 30, *rimicola* ab. *lutea* (*pallida*) 16, 171. *Quercus* 153, *mori* 66, 86, 106, 153, 154, *Bomolochia fontis* ab. *terrularis* 116. *Botys sanguinalis* v. *auroralis* 37. *Brotolomia meticulosa* 60. *Bryophila raptricula* 59, ab. *carbonis* 114. *algae* 59, ab. *mendacula* et ab. *calligrapha* 114, *fraudatrix* et *recepticula* 59, *muralis* 208. *Bryotropha cinerosella* 38. *Bupalus piniarius* 80, 153. *Butalis Mülleri* 18.
- Cabera** *pusaria* 80, 105, ab. *rotundaria* 35, 171, *exanthemata* 80. *Calamatropha paludella* 188. *Calligenia miniata* 29. *Callimorpha dominata* et *Hera* 29. *Calocampa solivaginis* 207, *exoleta* 5, 61. *Calophasia lunula* 61. *Calymma affinis* 60. *Caradrina quadripunctata* 4, 60, v. *Menetriesi* 206, *selini* 206, *ambigua* 60, *arcuosa* 20. *Cariclea delphini* 61, *umbra* 61. *Carpocapsa pomonella* 87. *Carterocephalus Palaemon* 170. *Catocala fraxini* 61, v. *obscurior* 115, *elocata* 16, 61, *nupta* 16, 61, *sponsa* 61, ab. *rejecta* 16. 171, *electa* 61, *promissa* 17, *puerpera* 61, *paranymphe* 17, 61. *Cerostoma chazariella* 38. *Chareas graminis* 59, ab. *tricuspis* 115. *Chariptera viridana* 209. *Cheimatobia brumata* 81, 164. *Cidaria dotata*, *fulvata*, *ocellata*, *bicolorata*, *variata*, *siterata*, *viridaria*, *fluctuata*, *fluviata*, *sociata* *luteata* et *truncata* 81, ab. *latefasciata* et *salicata* v. *rufocinctaria* 117, *montanata* 81, v. *fuscomarginata* 117, *ferragata* 36, 81, ab. *obscura*, *caesiata* ab. *annexata* et *rubidata* v. *fumata* 117, *bilineata* 81, ab. *infuscata* 173, *comitata* 81, ab. *moldavinata* 172, *polygrammata* 81, *immanata* 20, 172, *lugdunaria* 20, *lugubrata* 36, ab. *obductata* 171, *tristata* 36, 81, *cyanata* ab. *flavomixta* 85, *vitalbata* v. *coaspicuta* 85. *hastata* v. *gothicata* 207, *unifasciata* 207. *Cilix glaucata* 30, 130. *Cleoceris viminalis* v. *obscura* 206. *Clidia geographica* 208. *Cloantha radiosa* 60, 210. *Cochlicthea crenulella* 30. *Cochyliis cruentana* 37, *ambiguella* 107. *aurifasciana* 131, *flavidana* 188. *Coenonympha Oedippus* 170, *Iphis* 28, 170, *Hero* 170. *Arcania* 28, 170, v. *darwiniana* 170, v.

- Satyrium 170, Pamphilus 28, 160, v. Lyllus 170, Tiphon 170. Coleophora
lixella et artemisiae 38. Colias Phicomone 143, Hyale 27, 143, v. Uhli
171, ab. flava, ab. sarepten-is et Chrysotheme 143, Myrmidone 27, 143,
ab. alba et ab. pallida 143, Edusa 27, 143, ab. Helice 143. Cosmia con-
tusa 206. Cossus cossus 5, 30. Crateronyx dumii 30. Crocallis tusciaria 20.
Cucullia verbasci et scrophulariae 61. umbratica 8, 61, lactucae, chamo-
millae et tanacetii 61, celsiae 113.
- Dasychira fascelina et pudipunda 30, ab. concolor 114, abietis 20. Deilephila
galii 185, euphorbiae 14, 23, ab. rubescens 185, 205, livornica 185, elpenor
28, 185, porcellus 28, 185, nerii 28, 185, 205, Demas coryli 59. Depressaria
propinquella et rotundella 188. Dianthoecia capsicola 20, 60, cucubali
60. Diastictis artesianin 200 80. Dicycla oo 60. Diloba caeruleocephala 6, 59.
Dionychopus niveus 133. Doryphora lucidella 38. Dryobota monochroma,
v. suberis 115. Dypterygia scabriuscula 60. Dyschorista fissipuncta 60.
- Earias clorana 23. Eilicrinia cordiaria et v. Roeslerstammaria 80. Elachista
lugdunensis 38. Ematurgia atomaria 80, v. orientaria 173. Emydia striata
29. Endagria ulula 21, 30. Epichnopteryx plumella 172, Sapho 30. Epi-
nephele Lycaon 24, 170. Janira 28, 153, 170, v. Hispulla, ab. semialba et
Tithonus 170, hyperanthus 23, 153. Epione paralellaria 80. Erastria uncula,
pusilla, deceptoria et fasciana 61. Erebia Epiphron et v. Cassiope 169,
Medusa 28, 169, v. Psodea et v. hippomedusa 169, v. subalpina 114,
169, ab. Procopiani, Oeme v. spodia et Lappona 169. aethiops 28, 169,
v. leucotaenia 169, Ligea 28, 169, v. Advte 169, Euryale, ab
ocellaris, v. Philomela et v. euryaloides 169. Eubolia arenacearia et v.
flavidaria 80. Euchelia jacobaeae 29. Euclidia mi, glyphica et triquetra
61. Eucosmia unilulata 81. Eugonia quercinaria ab. equestraria 207, autum-
naria et alniaria 80. Eupithecia oblongota, insigniata, subnotata, rectan-
gulata, vulgata et absinthiata 81, conterminata 26, 81, pumilata 81, glau-
comictata 26, 81, scabiosata ab. orphnata 113, expallidata 207, scabiosata ab.
aequestrigata 117, nanata ab. obscurata 117, satyrata 31, ab. subatrata,
distinctaria, silenata et abbreviata 117, denotata 20, trisignaria 20, 207, pyg-
meata 20, 173, denticulata 20, virgaureata 207, Eurymene dolabraria 80
- Fumea nitidella 30, comitella 20, nudella v. suriens 114.
- Gelechia Pribitzeri 176, nigra 38. Gnophos furvata 80, ambiguata v. vepre-
taria, pullata v. confertata, ab. implectinata, gluncinaria et v. plumbearia
116. Gnophria qualra 29. Gortyna ochracea 60, 210. Grammesia trigramma
mica 69. Grapholitha carduana, aemulana, tetragrammana, decolorana,
incana, aurana et aurantiana 37, exquisitana et Krausiana 176,
Strobilella 188.
- Hadena ochroleuca 30, 204, lythoxylea, sordida, basilinea, didyma, strigilis et
bicoloria 60, adusta v. pavidata 115, monoglyphia 60, v. obscura 115, por-
phyrea et rurea 210. Harpyia bifida 30, vinula 22, 30. Helia calvaria 61.
Heliothis dipsaceus 61. Hepialus humuli v. hethlandica 206, sylvinus 29.
Herminia tentacularia 17, 62, derivialis 62, molestalis 207. Hesperia Thu-
umas, lineola, Actaeon, Sylvanus et Comma 28, 173, ab. Catena 170,
Heterogenea limacodes 30. Hibernia defoliaria 164, ab. obscura 115,
marginaria 80, 153, balaria 80, leucophaearia ab. marmorinaria 207. Himera
pennaria 35. Hydroecia nictitans v. lugens 207, micaca 26, 63, leucographa
210. Hylophila prasinana 133, 213. Hypena rostralis, proboscidalis et obesalis
62. Hyponomeuta diffluellus 188. malinella 131. Hypoplectis a dispersaria
et ab. sylvanaria 35, 171.
- Ino budensis 20, pruni 29, 186, chloros 186, globulariae 29, 186, statices 29,
183, v. Mannii et v. Heidenreichii 186, v. crassicornis 186, 206,
Geryon 20.
- Jodis putata et lactearia 79.
- Laelia coenosa 20. Laria l-nigram 30. Lasiocampa potatoria et pruni 30,
quercifolia 30, 124, populifolia 30, ab. aestiva 206, pini 30, ab. brunnea 213.
Lecithocera Briantiella 176. Leucania lythargyria v. Argyritis 206, im-
pura 60, pallens, vitellina, l-album et albipuncta 60, Leucoma salicis 30,
130, Leucophasia sinapis 27, 143, v. lathyri, v. sartha, v. diniensis

- et ab. *erysimi* 143. *Limenitis populi* 27, 168, ab. *tremulae* et *sybilla* 168, ab. *nigrina* 195. *Lithocolletis geniculella* 189. *Lithosia muscerda*, *complana* et *lutarella* 29, *pallifrons* 26, 29. *Lithostege griseata* 80, v. *duplicaria* 173. *Lobophora appensata* 116. *Luperina virens* 26, 60, 180, v. *immaculata* 26, 60, 130, 209, *Zollikoferi* 115, 209. *Lycæna baetica* 143, *Argiades* 27, 143, ab. *Polysparchon*, ab. *Coretas*, v. *decolor* et ab. *decolorata* 143, *Aegon* 27, 143, *Argus* 27, 104, 143, v. *argulus* 104, ab. *Argyrognomon* 27, 143, *optilete* 143, *Orion* 27, 143, ab. *nigra* 143, *Baton* 27, 143, *Ast-rarche* 143, 213, ab. *allous* et v. *aestiva* 143, *Icarus* 104, 130, 143, ab. *Icarinus*, ab. *caerulea*, v. *glauca*, *Eumedon*, v. *Fylgia* et ab. *Speyeri* 143, *Bellargus* 21, 27, 143. *Corydon* 27, 143, 213, *Hylas* 143, *Damon* 27, 143, *Meleager* 27, 104, 143, 213, *Amanda* 27, 143, *Admetus* 27, 144, *Argiolus* 27, 143, ab. *parvipuncta* 144, *Sebrus*, *minima* et ab. *simplex* 144, *semiargus* 27, 144, ab. *caeca* 144, *cyllarus* 27, 144, *Jolas* et *Alcon* 144, ab. *alconides* 144, 171, *Euphemus* 144, *Arion* 27, 144, v. *obscura* 144, ab. *uncicolor* 144, 171 *Arcas* 144, *Lythria purpuraria* 80.
- Macaria notata* 80, ab. *luteolaria* 116, *alternaria* 80. *Macroglossa stellatarum* 29, 185, 213, *bombyliformis* 185, *fuciformis* 29, 105. *Mamestra nebulosa*, *brassicæ*, *albicolon*, *oleracæ*, *genistæ*, *trifolii*, *chrysozona* et *serena* 60, v. *obscura* 115, *dissimilis* 60, v. *varians* 206, *dentina* 60, v. *Latenai* 206, *peregrina* 20, *implexa* 172, *Leineri* 208, *oleracæ* et *tincta* 60, *Mania maura* 60, 210 *Melanargia Galatea* 28, 169, ab. *leucomelas* et v. *provida* 169. *Melitæa aurinia* 168, *cinxia* 27, 168, *Phœbe* 28, 163, v. *parva* 113, v. *nana* 168, *Trivia* 28, 168, v. *nana* 168, *didyma* 28, 169, v. *alpina* 168, v. *græca* 171, *dictynna* 169, *Athalia* 28, 105, 169, ab. *Corythalia*, ab. *Aphaea* et ab. *navarina* 169, v. *mehadiensis* 113, v. *berisalensis* et v. *Samonia* 169, *Aurelia* 28, 169. *Britomartis* 169, v. *rhaetica* 167, 171. *Parthenie* 20, 169. *Metoponia flava* 21. *Metrocompa margaritaria* 80. *Micropteryx Sparmannella* 189. *Minoa murinata* 80. *Miselia bimaculosa* ♂, 60. *Moma Orion* 213.
- Naclia ancilla* 29, 186, *punctata* 186. *Nemeobius lucina* 27, 155, 168. *Nemophilæ russula* 29. *Nemoria porrinata*, *pulmentaria* et *strigata* 79. *Nemotois aureles* 176. *Nephoteryx tristis* 37. *Neptis Lucilla* 27, 163, *aceris* 168, 193. *Neuronina popularis* et *cespitis* 59, ab. *grisea* 172. *Nisoniades Tages* 28, 170. *Nola cucullatella* et *cicatricalis* 29, *crystalata* 26, 29. *Nonagria geminipuncta* 210, ab. *guttaas* 115, *neurica* 210, *Notodonta tremula* et *chaonia* 30, *Tritophus* 171, ab. *alba* 16. *Numeria pulveraria* ab. *obscurior* 35, 171.
- Ocneria dispar* 30, 44, 153. *Orgyia ericæ* 20, *antiqua* 30. *Orrhodia veronicæ* et *rubiginea* 61, *vaccini* 153, ab. *spadicea* 16. *Ortholitha plumbaria*, *limitata* et *bipunctaria* 80. ab. *Gachtaria* 116, *peribolata* 172. *Orthosia pista-cina* v. *Serina* 206, *circellaris* 61.
- Panolis piniperda* 68. *Papilio Podalirius* 26, 142, ab. *Zanclæus* et v. *undecim-lineatas* 142. *Machaon* 23, 142, 213, *Priamus* 89. *Parge Mare* 28, 169, v. *Adrasta* et *Hiera* 169, *Megaera* 28, 169, *Egeria* 169, v. *egerides* 28, 160, *Achine* 169. *Parasia carlinella* 38. *Parnassius Apollo* 26, 133, 142, 195, ab. *Pseudo-Nomion*, et ab. *novaræ* 171, *Charltonius* et v. *princeps* 153, *Mnemosyne*, 26, 142, *nubilosus* 172, v. *Hartmanni* 172, ab. *melaina* 172. *Pellonia vibicaria* 79, ab. *roseata* 131. *Pempelia adelphella* 37. *Penthophora morio* 30. *Pericallia syringaria* 80. *Phalera bucephala* 30. *Phasianæ clathrata* 80, ab. *nocturnata* 173, *glarearia* 80. *Phigalia pedaria* 80, ab. *extinctaria* 207, *Phorodesma pustulata* et *smaragdaria* 79, v. *prasinaria* 116. *Phoxopteryx tineana* et *biarcuana* 38. *Pieris brassicæ* 27, 172, 153, 175, *rapæ* 27, 142, v. *immaculata* 172, v. *novangliæ* 173, v. *minor* 213, *napi* 27, 142, ab. *bryoniae* et v. *napææ* 142, *Daplidice* 27, 142, v. *Bellidice* 142. *Pechypogon barbali* 62. *Pleretes matronula* 133. *Plusia moneta* 213, *triplasia*, *tripartita*, *consona*, *chrysitis*, *festucæ*, *gutta* et *gamma* 61. *Polia polymita* et *chi* 60. *Polyommatus virgaureæ* 27, 143, v. *Miegii* 143, *Thersamon*, v. *rutilus* et *Hippothoe* 27, 143, ab. *confluens*, ab. *Eurybia*, *Aleiphron* et v. *Gordius* 143, *Dorilis* 27, 143, v. *subalpina* 143, *Phlaeas* 27, 143, v. *Eleus* et ab. *Schmidtii* 143, v. *caeruleopunctata* 130, *Am-*

- phidamas 148 Polyphaenis sericata 209. Porthesia chrysoorrhoea 30, similis 16. Prothymia viridaria 61, ab modesta 173. Pseudophia lunaris 61. Pseudoterpnä pruinata 79. Psilura monacha 30. Psodos alticolaria 207. Psyche Ecksteini et Zelleri 131, unicolor 5, 30, villosella 30, viciella 5, 30, plumifera et hirsutella 30, viadrina et v. stettinensis 15, 171. Pterogon Proserpina 185. Pterostoma palpina 30. Pygaera anastomosis 30, 213, curtula 30, 223, anachoreta 30, Timon 16. Rhyparia melanaria 20. Rhodocera rhamnæ 27, 143. Rivula sericealis 62. Rumia luteolata 80.
- Sarothripa undulana* 29, v. russiana 114. *Saturnia pyri* 30, 134, 196, ab. *Abafii* 172, spini et pavonia 30. *Satyrus Hermione* 28, 169. *Alcyone* 169, *Circe*, *Briseis* et *Semele* 23, 169, *Dryas* et *Statilinus* 169. *Arethusa* 28, *Hyperanthus* et ab. *Arete* 169, ab. *caeca* 114, 169. *Sciapteron tabaniforme* 29, 185. *Scoliopteryx libatrix* 1. *Scopelosoma satellitia* 61. *Scoria lineata* 80. *Scotosia vetulata* et *rhamnata* 81. *Selenia lunaria* et v. *delunaria* 80, ab. *sublunaria* 116, *Sesia cephitormis* 29 130, *speciformis* 185, *myopiformis* 29, 185, *culiciformis* 185, ab. *tynniformis* 114, 185, *formiciformis* 185, *ichneumoniformis* 29, 185, v. *megillaeformis* 185, *empiformis* 29, 185, *astatiformis* 2, 185, *muscaeformis* 185, *stelidiformis* 40 *Setina irrorella* 29, ab. *signata* 114, ab. *Freyeri* 205, *roscede* 29, *mesomella* 29, *Kuhlweini* ab. *lutescens* 172. *Simyra nervosa* 59, 207. *Smerinthus populi* 15, 28, 180, 185, *tiliae* 28, 1-5, ab. *brunnea* et ab. *ulmi* 185, *quercus* 28, 185, *ocellata* 15, 28, 185, ab. *hybrida* 185, 205, *tremulae* 196, *atlantica* 189. *Sphinx ligustri* 28, 133, 180, 185, ab. *spiracae* 185, *convulvali* 28, 185, 194, *pinastri* 14, 28, 185, *Spilosoma fuliginosa*, *luctifera*, *mendica*, *lubricipeda*, *menthastris* et *urticae* 29, *placida* 62. *Spilothyrus alceae* 28, 170, *althaeae* 170. *Stauropus fagi* 30. *Synopsia sociaria* 80. *Syntomis Phegea* 29, 186, ab. *Phegeus* 186. *Syrichthus carthausi*, *alveus*, v. *fritillum* et *serratulae* 28, 170, v. *caecus* et *malvae* 170, ab. *Taras* 170, 213. *Orbifer* 28, 170, *Sao* et ab. *Eucrate* 170.
- Taeniocampa stabilis* 60 v. *grisea*, *gracilis* v. *pallidior* 115, *incerta* 60, v. *pallida* 115, *munda* 60, *miniosa* et *pulverulenta* 60. *Tapinostola musculosa* 26, 60, 210. *Teras contaminana* v. *dimidiana* 188. *Thais Polyxena* 26, 142. *Thalera fimbrialis* 79, *Thalpochara purpurina* 131. *Thecla betulae* 27, 143, ab. *spinosa* 193. spini 143, 213, ab. *Lynceus* et v. *major* 143, *w-album* et *ilicis* 27, 143, ab. *cerri* 143, *acaciae*, *pruni* et *quercus* 27, 143, ab. *bellus* 143, *rubi* 27, 143. *Thecophora lovea* 133, 208. *Therapis evonymaria* ab. *obscura* 35, 116, 171, *Thyatira batis* 30. *Thyris fenestrella* 185. *Timandra amata* 79. *Tinea semifulvella* 188. *Tortrix viridana* et *heberana* 153, *pillieriana* 108. *Toxocampa cracca* 61. *Trachea atriplicis* 16, 60. *Trichophaga tapetzella* 183. *Triphosa dubitata* 81, *Trochilium apiforme* 29, 185, *crabroniforme* 185. 205. *Troides Elisabethae-Reginae* 90 *oblongomaculatus* v. *papuensis* ab. *Biró* et *Goliath* 91.
- Uropus ulmi* 30.
- Valeria oleagina* 6, 203. *Vanessa Levana* et v. *prosa* 27, 168, ab. *prima* 168, *c-album* et *polychloros* 27, 168, ab. *cyromelas* 168, *xanthomelas* 168, ab. *chelys* 171, *L-album* 168, *Antiopa* 27, 168, ab. *Artemis* 168, *lo* 27, 168, 192, ab. *ioides* et ab. *Sardoa* 168, *urticae* 27, 168, ab. *exoculata* 168, 171, *Atalanta* 27, 168, 194, *cardui* 27, 168, ab. *Elymi* 173. *Venilia macularia* 8. *Xanthia sulphurago* et *gilvago* 61, *fulvago* et *aurago* ab. *unicolor* 206, *Nylina socia* et *ornithopus* 61. *Xylomiges conspicularis* ab. *melaleuca* 61.
- Zanclognatha tarsiplumalis* et *grisealis* 61. *Zelleralis* 115, *tenuialis* et *stramentacealis* 172. *Zeuzera pirina* 30, 130. *Zonosoma annulata*, *porata* et *punctaria* 79, *pendularia* 34, *pupillaria* ab. *badiaria* 116. *Zygaena pilosellae* 29, 186, v. *polygalae*, ab. *interrupta*, ab. *Pluto* et v. *nubigena* 186, ab. *diaphana* 114, 186 *brizae* 29, 186, *scabiosae* 186, *achillae* 29, 186 v. *bellis* 186, ab. *viciae* 15, 186, ab. *confluens* 171, 186, *meliloti* 186, v. *Stentzii* 15, 186, *trifolii*, ab. *confluens* et ab. *orobi* 186, *loniceræ* et *filipendulae* 29, 186, ab. *cytisi* 186, ab. *Mannii* 114, 186, *angelicae* 29, 186. *transalpina*, *Ephialtes* et ab. *Medusa* 186, ab. *coronillae* 29, 186, ab. *trigonillae* 15, 29, 186, ab. *Aeacus* 186, 195, v. *peucedani*, ab. *athamanthae* et *Fau-ta* 186, *carmolica* 29, 186, v. *diniensis* et ab. *hejysari* 186, v. *Horváthi* et *Vellayi* 172.

c) **Diptera.**

Aulacocephala Braueri 19. *Culex pipiens* 65.
Eustalomyia festiva 110. *Lucilia sericata* 41.
Phytalmia cervicornis 20. *Sarcochila Wohlfarthi* 42.
Tachina glabrata 68.

d) **Coleoptera.**

Achenium ephippium 13. *Acupalpus elegans* 13. *Adimonia circumdata* et *v. sela dica* 14. *Adonia v. ustula* 14. *Adoxus obscurus, villosulus, vitis, v. epilobii* et *v. Weisei* 203. *Aegosoma scabricorne* 14. *Agriotes lineatus* 108. *Alaudes singularis* 139. *Aleochara erythroptera* et *Milleri* 13. *Alexia tatraica* 144. *Allonyx quadrimaculatus* 122. *Alophus Kaufmanni* 14. *Amara rufipes* 13. *Anaspis pulicaria* 18. *Anchomma costatum* 139. *Anepsus delicatulus* 140. *Anisoptia segetum* 21. *Anomala v. cyanicollis* 13, *aenea* 108. *Anthaxia aurulenta* 13. *Hackeri* 132. *Anthonomus pomorum pyri* 86. *Antisphodrus aeacus* 18. *Apholeuonus nudus* 64. *Apion sulcifrons* 14. *Apoderus coryli* 153. *Atheta liturata* 13. *Athous undulatus et bifasciatus* 64, *niger* 153.

Bathyscia dorotkana et narentina 78. *Beccaria Wallacei et papuensis* 42. *Bembidium hypocrita* 78. *Bryaxis Helferi* 13. *Bruchus tristicula* 14.

Caenocara Ganglbaueri 43. *Calathus bosnicus* 76. *Calcoides v. pulchella* 14. *Callidium violaceum* 154. *Calochthebius Steinbühleri* 88. *Calosoma Maderae* 57, *inquisitor* 175. *Carabus Ulrichii et granulatus* 56, *Scheidleri v. virens et cancellatus* 57, *montivagus et v. blandus* 13, *caelatus et v. serajevoensis* 62, *v. rugosus, croaticus v. bosnicus et Pareyssi v. Gattereri* 63, *comptus et v. Dieneri* 85, *Neumayeri et dalmatinus* 77, *obsoletus* 151, *Hampei* 152, *auronitens et glabratus* 154. *Cardiophorus nigerrimus* 13. *Cerambyx Scopoli* 44, 58, *miles* 14. *Cetonia angustata et v. Diocletiana* 77. *Chlaenius azureus* 77, *terminatus* 78. *Chrysomela cacaliae* 153. *Cicindela campestris et ab. funebris* 85, *chiloleuca* 12. *Cionus pulverosus* 14. *Clemmys troglodytes* 143. *Clerus mutillarius* 122. *Cremera platia sericea* 139. *Coccinella bipunctata* 153. *Coelambus enneagrammus* 13. *Conibius parallelus* 140. *Corynetes coeruleus* 123. *Craniotus pubescens* 139. *Crioceris lili, merdiger v. rufipes, asparagi, 12-punctata v. dodecastigma, 14-punctata, paracenthensis et 5-punctata* 184, *v. thoracica* 182, 184. *Cryptocephalus, v. Pilleri, elongatus et frenatus v. callifer* 14. *Cryptoglossa verrucosa* 140. *Cryptophagus scanicus v. hirtulus* 13. *Cryptorhynchus lapathi* 188. *Cychrus semigranosus* 76 *v. balcanicus* 64. *Cymbiodita marginella* 13. *Cynegetis v. palustis* 14.

Dacoderus striaticeps 140. *Danacaea marginata* 13, *incana* 79. *Dapsa denticollis v. nigricollis, trimaculata* 149. *Daptus pictus* 3 *v. Kominecki* 13. *Dasytes dalmatinus* 77. *Moreli* 43. *Dasytiscus Ragusae* 43. *Denops albofasciata* 120. *Dermestes atomarius* 13. *Diamphida locusta* 175. *Diloboderus Abderus* 58. *Dima elaterioides* 64. *Donacia simplex* 153. *Dorcadion tulvum* 58. *Dryadites borneensis* 42. *Dynastes Hercules* 58. *Dyctioptera sanguinea* 153. *Dyschirius intermedius* 78.

Eccoptogaster intricatus 108. *Elater sinuatus* 13. *Elaterioides dermestoides* 154. *Ecnymon Erimae* 42. *Endomychus coccineus, v. Biehli, thoracicus* 151. *Enoplium serraticorne* 123. *Eumolpus vitis* 108. *Exilia timida* 78. *Geotrupes Brancsiki* 76. *Gonocerus venator* 59. *Gymnetron v. plagiellum, antirrhini* 14. *Gyinus hungaricus* 13.

Halysia 14-punctata 14. *Haploscelis nitidus, madegassus et nossibeanus* 42. *Helophorus granularis* 13. *Helops picipes* 13. *Hesperophanes cinereus et griseus* 78. *Homaloplia marginata* 13. *Hoploderes spinipennis* 57. *Hydraena perpaupula* 62. *Hylaja rubicollis* 150. *Hypera simplex* 153. *Laemos-*

- tenuis bosnicus 64. Laena ferruginea 77. Lagarus submetallicus 13. Lampyris noctiluca 153. Larinus latus 77. Lasioderma corsicum, impunctatum, costulatum, Mulsanti, melanocephalum 43. Lathrobium furcatum 13. Leistus parvicollis 64. Lema cyanella, melanopus tristis, Lichenis et Erichsoni 182. v. Lipperti et septentrionis 182, 183. Leptusa Hopffgarteni 78. Lesthes seminigra 148. Lixus ferrulaginus 78. Luciola lusitana 153. Ludius castaneus 13. Luperus saxonicus 14. Lycoperdina bovisae 149, banatica, succincta, v. disca, crassicornis 150. Lytta vesicatoria 186.
- Macrotoma servilis 58. Magdalis duplicata 128. Mastigus dalmatinas 62. Megadontus azureus et v. cordiscus 62. Melasis buprestoides 63. Melolontha vulgaris et hippocastani 153. Miarus scutellaris 14. Molops alpestris 63 bosnicus. curtala, obtusangulus et ab. rubripes 64. Mononychus salviae 14. Mordella fasciata v. coronata 13. Mordellistena brevicauda 13. Morimus Ganglbaueri 78. Mourloniella solenhofensis 131. Mycetaea hirta 148. Mycetina cruciata 144, 150, v. calabra 150, v. Fussi 144, 150, v. balcanica et montana 42. Mychophilus minutus 147.
- Nebria Germari 78. Necrobia ruficollis, violacea, Konowi, rufipes et pilitera 123. Nosoderma diabolicum, plicatum et porcatum 140. Notiophilus substriatus.
- Ocalea brevicornis 78. Ochina ferruginea 43. Olisthopus glabricollis 78. Omophilus dilatatus v. longicornis 13. Omphreus morio et v. Beckianus 63, 64. Opetiopalpus scutellaris 124. Opilo taeniatus, pallidus, domesticus et mollis 121. Oreina variabilis 63. Orthopleura sanguinicollis 123. Otiorynchus v. viridilimbatus 76, rhamni, gylipus, vastus, imitator, v. pronjus et Blanchardi 78, bosnicus et multocostatus 63, ligustici 108. Oxymerus cursor 154.
- Pentolonia diota 77. Pnilonthus nitidulus 13. Philydrus maritimus 13. Phyllobius aurifer 13. Phylethus bifasciatus 140. Phyltatosus Leayi 58. Phymatodes Kollari 78, glabratus 85. Phytoecia caeruleus 77. Pissodes hircyniae, validirostris et notatus 108. Platydema violacea 63. Platynus scrobiculatus et antennarius 63, lugens 13, glacialis 78. Pleganophorus bispinosus 144, 149. Podonta dalmatina 77. Polyphylla fullo 134. Prionochthebius adriaticus 88, Procerus gigas 71. Pterostichus fasciatopunctatus, Meisteri et Brucki 63 v. carniolicus 76. Reiseri 78, cophosioides et Etelkae 13. Purpuricenus hungaricus, budensis v. cinctus et v. globulicollis 77.
- Rhagonycha melanura 153. Riagolera tuberculata 140. Rhagium inquisitor et mordax 154. Rhinoncus scapularis 14. Rhopalopus insubricus et femoratus 78, Rhynchites ruri et conicus 87, betuleti 108. Rosalia alpina 58, 100, ab. prolongata, ab. Pici, ab. Reitteri, ab. multinaculata 100, ab. confluens, ab. pavonotata, ab. oblitterata, ab. geminata, ab. transsylvanica, ab. Croissandeaui, ab. Kautzi, ab. bifasciata, ab. interrupta et ab. connexa 101.
- Saula Biró 42. Semanotus ruscicus 85. Stasis miralis 13. Stasis lineatus 129. Sphaeroderus testaceus 13. Sphaerosoma globosum 146, v. glabrum 146. Seidlitzi 144, 146, v. taticum 145, punctatum 144, 147, carpathicum, pilosum, piliferum et Reitteri 147. Stenopterus flavicornis 78. Stenotarsus Biró 42. Strophosomus coryli 153. Symbiotus gibberosus et armatus 148. Synoxylon geminatum 43.
- Tachys scutellaris 13. Tarsostenus univittatus 121. Telephorus melanurus 153. Tetroplium luridum 154. Thanasimus rufipes et formicarius 122. Theca Championi, conicicollis et striatula 43. Tharops nigriceps 63. Tillus pallidipennis, elongatus et unifasciatus 121. Timarcha corinthia 78. Tribolium madens 13. Trichodes favarius 122, apiarius et irkutensis 123. Tropiphorus ochraceosignatus 63. Trycherus elegans 42.
- Usechus lacerta 140.
- Xylopertha Heydeni 43. Xylosteus Spinolite 18.
- Zeugophora flavicollis, v. australis, scutellaris et subspinosa 182.

e) Hemiptera

- Aspidiotus ostraciformis 130.
 Chrysomphalus ficus et minor 74. Coriza mercenaria 107.
 Dactylopius vitis 108.
 Lecanium vini 108.
 Notonecta americana 107.
 Pterochlorus longipes 151. Phylloxera grecus 139, vastatrix 22, 66. Phytoptes vitis 108.
 Schizoneura lanigera 106.
 Tetranychus tilarius 108.

f) Orthoptera et Dermaptera.

- Acridium aegyptium 157. Acrometopa macropoda 158. Ameles decolor 156.
 Anechura bipunctata 156. Anisolabis maritima 156. Anterastes Raymondi 158. Arachnocephalus vestitus 159. Aphlebia brevipennis, marginata, maculata 156, var. Sshäfferi 11.
 Bacillus Rossii 156, Redtenbacheri 157. Barbitistes constrictus 11, 158, Ocskayi 11, Yersini 158. Blatta germanica 156.
 Caloptenus itaiicus v. marginellus et v. ictericus 157. Chelidura acanthopygia 156. Conocephalus nitidulus et v. obscurus 158. Cuculigera hystrix 157. Cyrtaspis scutata 158.
 Decticus albifrons 159.
 Ectobia albicincta 156. Empusa fasciata 156. Epacromia strepens 157. Ehipigera vitium, limbata, v. minor, v. major et sphacophila 159.
 Forficula auricularia 11, 22, 156, f. macrolabia 156, f. pubescens 156.
 Galganea morio 156. Gomphocerus maculatus 157. Gryllomorpha dalmatina 159. Gryllus burdigalensis 159.
 Hierodula bipapilla 21.
 Isopha modesta 11, 159, costata, speciosae, brevipennis 11.
 Labidura riparia 155. Leptophyes Bosci 11, discoidalis 11, 159, raticauda 158. Lobopecta decipiens 156. Locusta cantans 158.
 Mantis religiosa 156. ab. flava et ab. brunnea 156. Mogoplistes brunneus 159. Nemobius Heydeni 159. Oedaleus nigrofasciatus 157.
 Pachytrachelus frater 155, gracilis 11. Pachytylus migratorius et danicus 157. Paracaloptenus Brunneri 157. Paracinema tricolor 157. Paratettix meridionalis Rbr. 157. Periplaneta americana 156. Pezotettix alpinus et Salamandra 157, Schmidti 11. Phaneroptera quadripunctata 158. Platycleis affinis 158, amplipennis 155, 158, Domogledi 11, Kraussi 158, marmorata 155, 158, montana 11, Roeseli 158, sepium 158, stricta 158, tessellata 158, vittata 11. Precilimon affinis 11. Schnidti 11. Brunneri 11. Fussi 11, elegans 11, 158, thoracicus 11, 158, intermedia 11, ornatus 158.
 Rhacocleis discrepans 158.
 Saga serrata 158. Schistocerca peregrina 157. Sphingonotus coerulans 157. Stenobothrus apicarius 157, crassipes 11, elegans 157, v. istrianus 157, minatus 157, morio 157, nigrogeniculatus 157, nigromaculatus 157, petraeus 157, pullus 10, vagans 157. Stethophyma brevipenne 157.
 Tettix Krausii et depressa 157. Thamnotrizon apterus 158, dalmaticus 158, femoratus 158, Frivaldszkyi 11, litoralis 11, 158, transylvanicus 11. Troglophilus cavicola et neglectus 159. Tryxalis nasuta 157. Tylopsis liliifolia et v. gracilis 158.
 Xiphidium dorsale 158, hastatum 11.

g) Neuroptera et Pseudo-Neuroptera

Aeschna borealis 33.
Cordulegaster annulatus 33.
Ecdyurus venosus 34. *Epitheca arctica* 33, *alpestris* 33.
Leucorrhinia rubicunda 33, *albifrons* 33, *caudalis* 28.
Oligoneura rhenana 34, *pallida* 34.
Palingenia longicauda 34.

h) Thysanoptera

Anisosphaera problematica 43.
Lepisma myrmecophila 43, *anguliseta* 43.
Seira pallidipes 43. *Smynthurus maculatus* 43.
Thrips frumentaria 22.

Crustacea.

Limnocythere hungarica 44.