

Entomologische Rückblicke.

Im Jahresberichte 1873 hat der Verein für Naturkunde in Oberösterreich seinen geehrten Mitgliedern versprochen, eine geordnete und systematische Darstellung seiner Naturalienammlung im nächsten Berichte zu liefern.

Das große, sich stets mehrende Material, an dessen Sichtung, Bestimmung und Einreihung wacker gearbeitet wird, im ganzen Umfange darzustellen, scheiterte theils an der großen Masse selbst, theils an dem karg zugemessenen Raume, der in dem Rahmen eines Jahresberichtes eingehalten werden soll.

Die geehrten Mitglieder erhalten dießmal als Beigabe die Uebersicht der Käfersammlung des Vereines, die von dem rühmlichst bekannten Entomologen, Herrn k. k. Baurat Josef Knörlein, mit unermüdeter Geduld, Ausdauer und Sorgfalt mustergiltig geordnet und aufgestellt wurde.

Da dem Vereine eine Stammsammlung mangelte, so wurde das ganze, reiche, jetzt vorhandene Insektenmateriale erst durch Schenkungen und Spenden im Laufe der Jahre erworben. Die Namen der freundlichen Geber wurden in den jeweiligen Jahresberichten mit dem Ausdrucke des gebührenden Dankes veröffentlicht, und es gereicht dem Vereine zum großen Vergnügen, konstatieren zu können, daß auch im verflossenen Jahre ein wesentlicher Zuwachs durch Schenkungen von dem Vereine freundlich gesinnten Männern stattfand, und daß es somit möglich gemacht wird, in unseren Insektenansammlungen ein immer mehr sich vervollständigendes Bild der Fauna von Oberösterreich zu gewinnen. Indem wir allen Herren, welche so freundlich waren, die

Zwecke des Vereines in dieser Weise zu fördern, den verbindlichsten Dank aussprechen und die Namen derselben folgen lassen, stellen wir zugleich die Bitte, dem Vereine auch fernerhin fördernd zur Seite stehen zu wollen, damit das schöne preiswürdige Ziel, das unsere Aufgabe bildet, in nachhaltiger Weise erreicht werde.

Herr Wenzel Horak, fürstl. Schwarzenberg'scher Güterdirektor zu Wittingau und korrespondierendes Mitglied des Vereines, spendete 158 Stück Wasserinsekten. Unter diesen befanden sich 22 Stück *Dytiscus latissimus*, der in Oberösterreich äußerst selten gefangen wurde, 2 Stück *Cybister Koeselii*, 31 Stück *Dytiscus marginalis*, 4 Stück *Nepa cinerea*, 3 Stück *Hydrophilus piceus*, 7 Stück *Ranatra linearis*, 24 Stück *Corixa*, 13 Stück *Colymbetes*, 10 Stück *Notonecta glauca*, 20 Stück *Gyrinus*, 20 Stück *Laccophilus* und 2 Stück *Gerris lacustris*.

Herr Vereinspräsident Ritter von Schwabenau widmete 305 Exemplare Käfer aus der Umgebung von Kirchdorf, Steherling und Stoder.

Herr Baurat Josef Knörlein spendete 16 Schmetterlinge, 45 Spinnen, 5 Libellen, 74 Hymenopteren und 78 Käfer, zusammen 218 Stück, sämtlich aus der Umgebung von Linz.

Herr Josef Fannach widmete 15 *Dytiscus marginalis*, 7 *Hydrophilus piceus*, eine Larve von *Aeschna* und in einer abgeforderten Partie weitere 600 Stück Insekten.

Einen Glanzpunkt unserer Käfersammlung bilden die im Jahre 1870 vom Herrn Nikolaus Hoffmann, Naturforscher in Laibach, dem Vereine gespendeten und abgefordert von der Hauptsammlung aufbewahrten Käferspezies aus den Grotten Krain's, meist augenlose, höchst interessante Thiere der dortigen zahlreichen Höhlen. Wir lassen die in unserer Sammlung vertretenen 23 Käfer nominativ hier folgen:

<i>Leptoderus</i> Hohenwartii	<i>Anophthalmus</i> Motschulskyi
„ sericeus	„ Schaumii
„ angustatus	<i>Adelops</i> Milleri
„ Schmidtii	„ Freyeri
<i>Anophthalmus</i> Bilimekii	„ Khevenhilleri
„ Hacquetii	„ montanus
„ hirtus	„ Hofmanni

Adelops bysinus
 Sphodrus Schreibersi
 Tloglorhynchus anophthalmus
 Oryotus Schmidtii
 Bythoxenus subterraneus.

Quedius fulgidus
 Glyptomerus cavicola
 Homalota spelæa
 Pristonychus elongatus.

Weiters spendete derselbe dem Vereine 10 Spezies Schnecken aus den nämlichen Fundorten und zwar:

Carychium reticulatum
 „ Schmidtii
 „ alpestre
 „ bidentatum
 „ lautum

Carychium Frauenfeldi
 „ minimum
 Helix Hauffeni
 Paludina pellucida
 Valvata spelæa

ferner eine Spinne (Blothrus spelæus) und eine Assel (Titanethes graniger).

Wir lassen nun die systematische Uebersicht der Käfersammlung des Vereines folgen und bemerken, daß sämtliche Käfer, bei welchen ein Vaterland nicht angegeben erscheint, der Fauna von Oberösterreich angehören.

I. Familie.

Cicindelides

Cicindela campestris
 „ sylvicola
 „ hybrida
 „ germanica.

II. Familie.

Carabides.

Elaphrus riparius
 Notiophilus aquaticus
 „ biguttatus
 Omophron limbatum
 Nebria livida
 „ picicornis
 „ brevicollis
 „ Helwigii
 „ brunnea
 Cychrus rostratus
 „ attenuatus

Procrustes coriaceus

Carabus Scheidleri
 „ morbillosus
 „ cancellatus
 „ arvensis
 „ granulatus
 „ auronitens
 „ violaceus
 „ convexus
 „ gemmatus
 „ Linnei
 „ intricatus
 „ glabratus
 „ irregularis

Calosoma sycophanta
 „ inquisitor

Dromius agilis
 „ quadrimaculatus

Metabletus pallipes
 „ foveola

- Lebia cyanocephala*
 „ *chlorocephala*
Brachinus crepitans
 „ *explodens*
Aptinus mutilatus
Clivina fossor
Dyschirius thoracicus
 „ *gibbus*
Panagæus crux major
 „ *quadripustulatus*
Callistus lunatus
Chlænienus spoliatus
 „ *Schrankii*
 „ *vestitus*
Badister bipustulatus
Sphodrus planus
Calathus cisteloides
 „ *fulvipes*
 „ *melanocephalus*
Anchomenus scrobiculatus
 „ *angusticollis*
 „ *prasinus*
 „ *albipes*
Agonum sexpunctatum
 „ *parumpunctatum*
 „ *viduum*
Pœcilus punctulatus
 „ *cupreus*
 „ *lepidus*
Argutor vernalis
Omaseus vulgaris
 „ *nigrita*
Platysma melanaria
Steropus æthiops
Cophossus cylindricus (Ungarn)
Pterostichus niger
 „ *fasciatopunctatus*
 „ *Panzeri*
 „ *foveolatus* (Galizien)
 „ *oblongopunctatus*
- Pterostichus metallicus*
Abax striola
 „ *carinatus*
 „ *parallelus*
 „ *ovalis*
Broscus cephalotes
Molops elatus
 „ *terricola*
Zabrus gibbus
Amara vulgaris
 „ *communis*
 „ *trivialis*
Anisodactylus nemorivagus
 „ *binotatus*
Diachromus germanus
Ophonus azureus
Harpalus ruficornis
 „ *æneus*
 „ *confusus*
 „ *hottentotta*
Acupalpus meridianus
Trechus minutus
 „ *limacodes*
Bembidium histriatum
 „ *nanum*
 „ *lunatum*
 „ *decorum*
 „ *tibiale*
 „ *quadrimaculatum*
 „ *caraboides*
 „ *pallipes*
 „ *flavipes*.
- III. Familie.
Dytiscides.
- Dytiscus latissimus* (Böhmen)
 „ *marginalis*
Acilius sulcatus
Eunectes griseus (Chartum)
Colymbetes fuscus

Ilibius fuliginosus
Agabus chalconotus
 „ *bipustulatus*
Laccophilus minutus
Noterus crassicornis
Hydroporus planus
 „ *palustris*
 „ *inaequalis*
Hyphydrus ovatus
Haliplus impressus.

IV. Familie.

Gyrinides.

Gyrinus mergus.

V. Familie.

Hydrophilides.

Hydrous piceus
 „ *aterrimus*
 „ *caraboides*
Hydrobius fuscipes
Philhydrus marginellus
Sphaeridium scarabæoides
Cryptopleurum atomarium.

VII. Familie.

Staphylinides.

Myrmedonia canaliculata
Homalota socialis
Tachyporus obtusus
Hantholinus punctulatus
Phalagria obscura
Deleaster dichrous
Staphylinus maxillosus
 „ *hirtus*
 „ *nebulosus*
 „ *pubescens*
 „ *murinus*
 „ *cæsareus*

Staphylinus erythropterus
 „ *fossor*
 „ *chalcocephalus*
 „ *stercorarius*

Ocypus olens

„ *morio*

„ *similis*

Philonthus corvinus

„ *fulvipes*

„ *tennis*

Lathrobium elongatum

Pæderus limnophilus

„ *riparius*

„ *ruficollis*

Stenus bipunctatus

„ *bupthalmus*

„ *speculator*

„ *cicindeloides*

Oxytelus inustus

Omalius rivulare

Anthobium florale

„ *minutum*.

X. Familie.

Scydmanides.

Scydmanus tarsatus.

XI. Familie.

Silphides.

Necrophorus germanicus

„ *humator*

„ *vespillo*

„ *vestigator*

„ *fossor*

„ *ruspator*

„ *mortuorum*

Necrodes littoralis

Silpha quadripunctata

„ *thoracica*

Silpha opaca
 „ *rugosa*
 „ *sinuata*
 „ *reticulata*
 „ *nigrita*
 „ *laevigata*
 „ *obscura*
 „ *atrata*.

XVI. Familie.

Histerides.

Hister inaequalis
 „ *quadrinotatus*
 „ *quadrinotatus*
 „ *unicolor*
 „ *cadaverinus*
 „ *bimaculatus*
Saprinus nitidulus.

XVIII. Familie.

Nitidulides.

Epuræa testacea
Nitidula bipustulata
Meligethes æneus
Cychramus luteus
 „ *fungicola* (Krain)
Ips quadripustulatus
Rhizophagus depressus
Peltis ferruginea.

XIX. Familie.

Colydiides.

Ditoma crenata.

XXI. Familie.

Cucujides.

Prostomis mandibularis
Sylvanus frumentarius.

XXII. Familie.

Cryptophagides.

Lyctus canaliculatus
Cryptophagus saginatus
 „ *fumatus*
 „ *scanicus*
Atomaria analis
Engis humeralis
Tritoma bipustulata
Triplax rufipes.

XXIII. Familie.

Lathridiides.

Lathridius minutus
Corticaria serrata.

XXIV. Familie.

Mycetophagides.

Mycetophagus quadripustulatus
Litargus bifasciatus
Typhaea fumata.

XXVI. Familie.

Dermestides.

Byturus fumatus
 „ *tomentosus*
Dermestes lardarius
 „ *murinus*
Attagenus pello
Anthrenus scrophulariae
 „ *Pimpinella*
 „ *varius*
 „ *museorum*
Trinodes hirtus.

XXVIII. Familie.

Byrrhides.

Byrrhus gigas
 „ *ornatus*
 „ *pilula*

Byrrhus dorsalis
Cytilus varius
Morychus nitens.

XXX. Familie.

Parnides.

Parnus griseus
 „ *viennensis*
Elmis æneus.

XXXI. Familie.

Heterocerides.

Heterocerus lævigatus.

XXXII. Familie.

Lucanides.

Lucanus cervus
Dorcus parallelepipedus
Platycerus caraboides
Sinodendron cylindricum.

XXXIII. Familie.

Scarabaeides.

1. Abtheilung: **Copridæ.**

Copris lunaris
Onthophagus nutans
 „ *cænobita*
 „ *fracticornis*
 „ *nuchicornis*
 „ *xyphias*
 „ *Schreberi*
 „ *ovatus*

Oniticellus flavipes.

2. Abtheilung: **Aphodiidæ.**

Aphodius fossor
 „ *rufipes*
 „ *luridus*
 „ *atramentarius*

Aphodius fimetarius
 „ *erraticus*
 „ *consputus*
 „ *scybalarius*
 „ *inquinatus*
 „ *granarius*
 „ *porcatus.*

5. Abtheilung: **Geotrupidæ.**

Geotrupes stercorarius
 „ *sylvaticus*
 „ *vernalis*
 „ *alpinus.*

6. Abtheilung: **Trogidæ.**

Trox sabulosus
 „ *hispidus*
 „ *scaber.*

8. Abtheilung: **Melolonthidæ.**

Hoplia philanthus
 „ *praticola*
 „ *argentea*
 „ *squamosa*
Homaloplia ruricola
Serica brunnea
 „ *holosericea*
Rhizotrogus æstivus
 „ *æquinotialis*
 „ *aprilinus*
 „ *solstitialis*
Polyphylla fullo
Melolontha vulgaris
 „ *hippocastani.*

9. Abtheilung: **Rutelidæ.**

Anisoplia austriaca
 „ *lata*
 „ *agricola*
 „ *crucifera*
 „ *arvicola*

Anomala Julii
 „ *Frischii*
Phyllopertha horticola.

10. Abtheilung: **Dynastidæ.**

Oryctes nasicornis.

11. Abtheilung: **Cetonidæ.**

Oxythyrea stictica
Epicometis hirtella
Cetonia viridis
 „ *aurata*
 „ *ænea*
 „ *marmorata*
 „ *metallica*
Osmoderma eremita.
Gnorimus nobilis
 „ *variabilis*
Trichius fasciatus
Valgus hemipterus.

XXXIV. Familie.

Buprestides.

Chalcophora Mariana
Ancylocheira octoguttata
 „ *punctata*
 „ *rustica*
Dicerca berolinensis
Pœcilonota rutilans
Chrysobothris affinis
Melanophila decostigma
Ptosima novem — maculata
Coræbus rubi
Agrilus biguttatus
 „ *viridis*
 „ *cyanescens*
 „ *linearis*
 „ *angustulus*
Anthaxia quadripunctata
 „ *nitida*
 „ *nitidula*

Trachys minuta
 „ *pumila*.

XXXV. Familie.

Elaterides.

Drapetes equestris (Wien)
Lacon murinus
Sinaptus filiformis
Cratonychus castanipes
 „ *rufipes*
 „ *niger*
Athous hirtus
 „ *hæmorhoidalis*
 „ *vittatus*
 „ *subfuscus*
 „ *longicollis*
Limonius cylindricus
 „ *Bructeri*
Cardiophorus thoracicus
 „ *ruficollis*
Ampedus sanguineus
 „ *ephippium*
 „ *crocatus*
 „ *pomorum*
 „ *balteatus*
Cryptohypnus tetragraphus
Corymbites aulicus
 „ *hæmatodes*
 „ *castaneus*
 „ *ærginosus*
 „ *cupreus*
 „ *pectinicornis*
 „ *tessellatus*
 „ *assimilis*
 „ *affinis*
Diacanthus holosericeus
 „ *latus*
 „ *æneus*
Pristilophus insitivus
Agriotes sputator

Agriotes obscurus
 „ flavicornis
 Sericosomus fugax
 Dolopius marginatus
 „ hisbimaculatus
 Campylus linearis
 Ectinus aterrimus
 Adrastus axillaris.

XXXVII. Familie.

Atopides.

Dascillus cervinus
 „ cinereus.

XXXVIII. Familie.

Cyphonides.

Elodes pallida
 Cyphon griseus
 Scirtes hæmisphæricus.

XXXIX. Familie.

Telephorides.

Lygistopterus sanguineus
 Dictyopterus Aurora
 „ minutus
 Lampyris noctiluca
 „ splendidula
 Telephorus fuscus
 „ rusticus
 „ dispar
 „ nigricans
 „ obscurus
 „ thoracicus
 „ bicolor
 Ragonycha melanura
 „ testacea
 „ paludosa.

XL. Familie.

Melyridés.

Malachius æneus
 „ viridis
 „ bipustulatus
 „ marginellus
 „ pulicarius
 Anthocomus equestris
 „ fasciatus
 Ebæus flavicornis
 Charopus flavipes
 Trogllops albicans
 Dasytes nigricornis
 „ niger.

XLI. Familie.

Clerides.

Opilus mollis
 „ domesticus
 Trichodes apiarius
 Clerus formicarius
 Corynetes violaceus.

XLII. Familie.

Ptinides.

Ptinus fur
 Gibbium scotias.

XLIII. Familie.

Anobiides.

Ptilinus pectinicornis
 Dorcatoma dresdensis
 Anobium tessellatum
 „ pertinax
 „ striatum
 „ paniceum
 Dryophilus pusillus
 Apate capucina.

XLIV. Familie.
Cioides.

Cis Boleti.

XLV. Familie.
Lymexylonides.

Hylecœtus dermestoides.

XLVI. Familie.
Pimeliides.

Blaps mortisaga

„ fatidica

„ obtusa

Pedinus femoralis

Opatrum sabulosum

Crypticus glaber.

XLVII. Familie.
Diaperides.

Bolitophagus crenatus

„ agaricola

Scaphidema bicolor

Diaperis Boleti

Uloma culinaris

Hypophlœus castaneus.

XLVIII. Familie.
Tenebrionides.

Tenebrio molitor.

XLIX. Familie.
Helopides.

Helops lanipes.

L. Familie.
Cistelides.

Omophilus lepturoides

Cistela murina

Cteniopus sulphureus.

LI. Familie.
Melandryides.

Melandrya caraboides.

LII. Familie.
Lagriides.

Lagria ænea (aus Chartum)

„ hirta.

LIII. Familie.
Pyrochroides.

Pyrochroa coccinea

„ rubens.

LIV. Familie.
Anthicides.

Notoxus monoceros

Anthicus floralis

„ hispidus.

LV. Familie.
Mordellides.

Mordella fasciata

„ aculeata

„ abdominalis.

Anaspis frontalis

„ rufilabris.

LVII. Familie.
Meloides.

Meloë proscarabæus

„ violaceus

Mylabris Fuesslini (Wien)

Lytta vesicatoria.

LVIII. Familie.
Oedemerides.

Asclera sanquinicollis

„ cœrulea

Oedemera virescens
 „ cœrulea
 „ tristis
 „ flavipes
 „ lurida
 „ flavescens

Anoncodes adusta
 „ rufiventris
 „ ustulata
 „ fulvicollis
 „ collaris

Chrysanthia viridissima.

LIX. Familie.

Salpingides.

Mycterus curculionoides.

LX. Familie.

Bruchides.

Bruchus pisi
 Urodon rufipes
 Brachytarsus varius
 Platyrhinus latirostris
 Anthribus alpinus.

LXI. Familie.

Curculionoides.

Attelabus curculionoides.
 Apoderus Coryli
 Rhynchites Bacchus
 „ auratus
 „ æquatus
 „ cupreus
 „ populi
 „ Betuleti
 „ Betulæ
 Apion pomonæ
 „ validum
 „ pisi
 „ civicum

Apion Fagi
 Thylacites pilosus
 Strophosomus Coryli
 Sciaphilus muricatus
 Eusomus ovulum
 Brachyderes incanus
 Tanymecus palliatus
 Sitones octopunctatus
 „ lineatus
 „ hispidulus
 Scytropus mustela
 Chlorophanus viridis
 „ salicicola
 „ pollinosus
 Polydrusus micans
 „ flavovirens
 „ cervinus
 „ sericeus
 „ flavipes
 Metallites atomarius
 „ mollis
 Cleonus sulcirostris
 „ alternans
 „ ophthalmicus
 Alophus triguttatus
 Liophlœus nubilus
 Barynotus obscurus
 Miniops variolosus
 Lepyrus colon
 „ binotatus
 Hylobius pineti
 „ abietis
 Molytes coronatus
 „ germanus
 Phytonomus punctatus
 „ commatus
 „ variabilis
 „ nigrirostris
 „ polygoni
 Phyllobius oblongus

Phyllobius calcaratus
 „ alneti
 „ psittacinus
 „ argentatus
 „ pyri
 Otorhynchus planatus
 „ niger
 „ unicolor
 „ fuscipes
 „ gemmatus
 „ geniculatus
 „ mastix
 „ lepidopterus
 „ picipes
 „ hirticornis
 „ ligustici
 „ raucus
 „ porcatus
 „ auricapillus
 „ ovatus
 Lixus turbatus
 Larinus stellaris
 „ Jacæ
 Pissodes piceæ
 „ abietis
 „ notatus
 Magdalinus violaceus
 Eirrhinus vorax
 „ flavipes
 „ majalis
 „ costirostris
 Anthonomus druparum
 Balaninus nucum
 „ turbatus
 „ crux
 Anoplus plantaris
 Orchestes fagi
 „ salicis
 Cryptorhynchus lapathi
 Ceutorhynchus Echii

Cionus scrophulariæ
 „ Verbasci
 „ olens
 „ thapsus
 Gymnetron campanulæ
 Sitophilus granarius.

LXII. Familie.

Bostrychides.

Hylastes cunicularius
 Hylurgus ligniperda
 Hylesinus fraxini
 Polygraphus pubescens
 Crypturgus pusillus
 Bostrychus typographus
 „ laricis
 „ dactyliperda
 „ autographus
 „ monographus
 „ dispar.

LXIII. Familie.

Cerambycides.

Spondylis buprestoides
 Ergates faber
 Prionus coriarius
 Hammaticherus heros
 „ cerdo
 Rosalia alpina
 Aromia moschata
 Callidium violaceum
 „ sanguineum
 Phymatodes variabilis
 Hylotrupes bajulus
 Criomorpha castaneus
 Asemum striatum
 Criocephalus rusticus
 Clytus semipunctatus
 „ arcuatus

Clytus arietis
 „ *mysticus*
Obrium brunneum
Molorchus dimidiatus
 „ *umbellatarum*
Stenopterus rufus
Lamia textor
Monochammus sutor
 „ *sartor*
Astynomus ædilis
Leiopus nebulosus
Pogonocherus hispidus
Dorcadion morio (Wien)
 „ *fulvum* (Wien)
 „ *rufipes* (Wien)
 „ *lineatum* (Ungarn)
Anæsthetis testacea.
Agapanthia cardui
Saperda carcharias
 „ *scalaris*
 „ *tremulæ*
 „ *populnea*
Tetrops præusta
Stenostola nigripes
Oberea oculata
Phytœcia ephippium
 „ *virescens*
Rhagium inquisitor
 „ *indagator*
 „ *bifasciatum*
Toxotus cursor
 „ *meridianus*
 „ *humeralis*
Pachyta quadrimaculata
 „ *octomaculata*
 „ *sexmaculata*
 „ *virginea*
 „ *collaris*
Strangalia quadrifasciata
 „ *armata*

Strangalia attenuata
 „ *pubescens*
 „ *atra*
 „ *nigra*
 „ *bifasciata*
 „ *melanura*
 „ *septempunctata*
Leptura rubro-testacea
 „ *tomentosa*
 „ *cincta*
 „ *sanquinolenta*
 „ *maculicornis*
 „ *sanquinosa*
 „ *livida*
Anoplodera lurida
Grammoptera lævis
 „ *ruficornis*.

LXIV. Familie.

Chrysomelides.

Donacia Lemnæ
 „ *sericea*
 „ *linearis*
 „ *semicuprea*
 „ *discolor*
 „ *dentipes*
 „ *sparganii*
 „ *menyanthidis*
Zeugophora subspinosa
Lema cyanella
 „ *melanopa*
Crioceris merdigera
 „ *brunnea*
 „ *duodecimpunctata*
 „ *asparagi*
Clythra læviuscula
 „ *quadripunctata*
Labidostomis tridentata

Gynandrophthalma cyanea
 „ *affinis*
Cheilotoma bucephala
Coptocephala scopolina
Eumolpus obscurus
 „ *vitis*
Cryptocephalus Coryli
 „ *variabilis*
 „ *bipunctatus*
 „ *sericeus*
 „ *chlorodius*
 „ *violaceus*
 „ *pini*
 „ *minutus*
 „ *nitens*
 „ *Moræi*
 „ *flavipes*
 „ *bipustulatus*
 „ *flavescens*
 „ *bilineatus*
 „ *geminus*
 „ *Hübneri*
 „ *labiatus*
Pachybrachys hypophaës.
 „ *histrion*
Timarcha tenebricosa
 „ *globosa*
Chrysomela staphylæa
 „ *sanquinolenta*
 „ *göttingensis*
 „ *cerealis*
 „ *polita*
 „ *crassimargo*
 „ *analis*
 „ *fucata*
 „ *varians*
 „ *fastuosa*
 „ *menthastri*
 „ *speciosissima*
 „ *senecionis*

Chrysomela cacaliæ
Lina ænea
 „ *cuprea*
 „ *collaris*
 „ *viginti-punctata*
 „ *lapponica*
 „ *bulgarensis*
 „ *populi*
 „ *tremulæ*
Entomoscelis Adonidis
 „ *dorsalis*
Gonioctena viminalis
 „ *pallida*
Gastrophysa polygona
Phaëton cochleariæ
Plagiodera armoraciæ
Phratora vulgatissima
 „ *vitellinæ*
Prasocuris aucta
 „ *phellandrii*
Adimonia tanaceti
 „ *rustica*
 „ *capreae*
Colaspis flavipes (aus Cuba)
Galeruca Viburni
 „ *Lythri*
 „ *Nymphaeæ*
 „ *xanthomelæna*
 „ *lineola*
 „ *tenella*
Agelastica alni
Phyllobrotica quadrimaculata
Calomicrus pinicola
Luperus rufipes
 „ *flavipes*
Haltica oleracea
 „ *ferruginea*
 „ *fuscicornis*
 „ *femoralis*
 „ *nitidula*

Haltica helxines
 „ *sinuata*
 „ *nemorum*
 „ *flexuosa*
Longitarsus atricillus
 „ *luridus*
Sphaeroderma cardui
Hispa atra
Cassida equestris
 „ *murraea*
 „ *rubiginosa*
 „ *vibex*
 „ *margaritacea*
 „ *nobilis*
 „ *obsoleta*
 „ *ferruginea*
 „ *nebulosa*.

LXVI. Familie.

Endomychides.

Endomychus coccineus.

LXVII. Familie.

Coccinellides.

Hippodamia tredecimpunctata

Adonia mutabilis
Idalia bipunctata
 „ *undecimnotata*
Coccinella conglobata
 „ *quatuordecim pustulata*
 „ *variabilis*
 „ *quinquepunctata*
 „ *septempunctata*
Harmonia marginepunctata
 „ *impustulata*
Anatis occellata
Misia oblongoguttata
Calvia quatuordecimguttata
 „ *decemguttata*
Halyzia sedecimguttata
Thea vigintiduopunctata
Propylaea quatuordecimpunctata
Chilocorus bipustulatus
Lasia globosa
Cynegetis impunctata
Scymnus nigrinus
 „ *discoideus*
 „ *analis*.

Linz, im Mai 1874.

Emil Munganast.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Vereins für Naturkunde in Österreich ob der Enns zu Linz](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [0005](#)

Autor(en)/Author(s): Munganast Emil

Artikel/Article: [Entomologische Rückblicke 26-40](#)