# Die Rhynchoten der Gegend von Gresten.

Vor

#### Wilhelm Schleicher.

Vorgelegt in der Sitzung vom 5. Juni 1861.

Das Ergebniss einer dreijährigen genauen Durchforschung der Gebirgsgegend um Gresten durch mich und meinen Freund Hrn. Jos. Eberstaller, lege ich hiermit vor; — es möge einen Beitrag zur Rhynchotenfauna Niederösterreichs liefern. Sämmtliche Species sind von Hrn. Dr. Fieber revidirt und determinirt.

Am reichsten erscheinen die Phytocoriden vertreten, und es dürften die in hiesiger Gegend vorkommenden Arten dieser Familie fast vollständig aufgeführt sein; — das Gleiche gilt von den hier weniger artenreich vorkommenden Reduviden, Lygaeoden, Coreiden, Macropeltiden u. s. w.

Nur die Wasserwanzen wurden weniger beachtet, und dürfte bei den Corisen und Hydrometriden noch eine wesentliche Vermehrung der Artenzahl stattfinden.

## Rhynchota Fb.

Sect. I. Cryptocerata.

Subsect. 1. Aquatilia.

Fam. Corisae.

Corisa hieroglyphica L., in Lachen.

- nigrolineata Fieb., im Quellwasser, häufig.
- striata I... in schlammigen Teichen.

#### Fam. Notonectae.

Notonecta Fabricii Fieb. (glauca L.), in Teichen und Lachen.

#### Fam. Nepae.

Nepa einerea L., in schlammigen Gewässern.

W. Schleicher:

## Sect. II. Gymnocerata.

## Subsect. 1. Hydrodromica.

#### Fam. Limnobatidae.

Limnobates stagnorum L., an Gewässern, selten.

## Fam. Hydroessae.

Velia currens Fb., gemein auf stehenden und fliessenden Gewässern, zu allen Jahreszeiten.

## Fam. Hydrometrae.

Hydrometra Najus Dej. (aptera Wimm.), gemein in Bächen.

- Costae H.-Schf., in einer Lache am Polzberge bei Gaming.
- gibbifera Schml., in fliessenden Wässern, nicht selten.
- lacustris L, in fliessenden Wässern, nicht häufig.

#### Subsect. 2. Geodromica.

#### Fam. Phymatae.

Phymata crassipes Fb., auf sonnigen, trockenen Abhängen.

#### Fam. Aradidae.

Aradus depressus Ib., auf altem Holze, nicht selten.

- -- corticalis L., in altem Holze, sehr selten.
- betulinus Fall., nicht selten in Baumschwämmen (Dacdalus quercinus), auf alten Eichen.

## Fam. Tingididae.

Zosmenus Laportei Fieb., unter angeschwemmten Reisig.

- capitatus Wolff, auf Wiesen.

Laccometopus clavicornis L., in Auswüchsen von Teucrium chamaedrys. Monanthia cardui L., auf Distelköpfen, nicht selten.

- ciliata Fieb., auf Wiesen.
- costata Fb., auf Wiesen, nicht selten.
- dumetorum H.-Schf., auf jungen Birnbäumen, nicht selten.
- scapularis Fieb., auf trockenen Anhöhen, sehr selten
- Wolfi Fieb., auf Echium.
- vesiculifera Fieb., auf Wiesen, selten.

Dictyonota crassicornis Fall., auf trockenen Wiesen, selten.

Orthostira pusilla Fall., auf trockenen Anhöhen.

Campylostira brachycera Fieb., unter angeschwemmten Reisig; in Ameisenbauten, selten.

Die Rhynchoten der Gegend von Gresten.

#### Fam. Acanthiadae.

Acanthia lectularia L., nur in wenigen Häusern.

#### Fam. Anthocoridae.

Anthocoris limbatus Fieb., auf Salices, selten.

- nemoralis Fb., häufig, besonders auf Salices.
- nemorum L., nicht selten, vorzüglich auf Eschen.

Lyctocoris domesticus Schill., in Scheunen u. s. w., auch unter angeschwemmten Reisig.

Triphlebs minutus L., und die Varietät apicalis, häufig, auf Wiesen und Gesträuch.

#### Fam. Saldae.

Salda saltatoria L., an Bachufern, selten.

- melanoscela Fieb., unter Feldsteinen, sehr selten.
- C-album Fieb., sehr selten.

#### Fam. Reduvidae.

Ploearia vagabunda L., in Häusern, sehr selten.

Pygolampis bifurcata L., unter der Rinde vermoderter Baumstämme, selten.

Harpactor iracundus Scop., auf Gesträuch, nicht selten.

- annulatus L., auf Alnus, nicht selten.

Reduvius personatus L., in Häusern, selten.

Pirates stridulus Fb., unter Steinen, in Gartenbecten, nicht häufig.

#### Fam. Nabidae.

Nabis brevipennis Hhn., nicht selten auf Gesträuch.

- subapterus Deg., häufig.
- flavomarginatus Scholz, selten (Lackenhof).
- brevis Scholz, häufig auf Wiesen und Gesträuch.
- ferus L., gemein.

## Fam. Pyrrhocoridae.

Pyrrhocoris apterus L., häufig an Mauern und Baumstämmen.

## Fam. Lygaeodae.

Tetralaccus Roeselii Schml., selten.

Lygaeus saxatilis Scop., auf Wiesen, massenhaft.

- equestris L. an Schuttstellen, nicht häufig.

Nysius jacobeae Schill., auf sonnigen Anhöhen, nicht selten.

- thymi Wlf., Alpenwiesen bei Hollenstein (4000' ü. M.).
- brunneus Fieb., trockene Waldwiesen (Josefinenhof).
- senecionis Schill, trockene Wiesen.

318

#### W. Schleicher:

Drymus pilipes Fieb., Waldwiesen.

- sylvaticus Fb., unter Laub und Steinen, ziemlich häufig.

Megalonotus antennatus Schill., unter Laub und Steinen, nicht selten.

- chiragra Schill., nicht selten.

Acompus rufipes Wlf., auf nassen Wiesen, nicht selten.

Stygnus rusticus Fall., auf Wiesen, nicht selten.

- sabulosus Schill., ebenso.
- arenarius Hhn., desgleichen.

Homalodema abietis L., häufig, besonders in Fichtenzapfen.

- ferruginea L., unter Nadelholzrinde.

Eremocoris plebejus Fall., auf trockenen Anhöhen, selten.

Scoloposthetus contractus H.-Schf., sehr selten.

- pictus Schill., nicht selten, besonders unter angeschwemmten Reisig.
- affinis Schill., nicht selten, auf trockenen Wiesen.

Trapezonotus agrestis Fall., auf Wiesen, selten.

Rhyparochromus adspersus Muls., auf trockenen Anhöhen.

- phoeniceus Rss., auf sonnigen, steinigen Höhen, selten.
- pini L., vorzüglich an sonnigen Abhängen, häufig.
- vulgaris Schill., nicht selten.
- pedestris Pz., unter Steinen, nicht selten.

Plociomerus fracticollis Schill., selten.

Ischnorhynchus didymus Zett., (resedae Pz.) auf Birken, gemein.

Platyplax salviae Schill., auf Salvia pratensis.

Cymus glandicolor Hhn., feuchte Wiesen, ziemlich selten.

- melanocephalus Fieb., Wiesen, selten.
- claviculus Fall., auf nassen Wiesen, an Bächen, häufig.

#### Fam. Berytidae.

Berytus montivagus Bremi, an nassen Wiesenstellen, auf Carices.

- clavipes Fb., an Wiesen und Getreidefeldern.

Metatropis rufescens H.-Schf., an einer lichten Waldstelle (Emilienhain), nicht häufig.

#### Fam. Coreidae.

Arenocoris spinipes Fall., auf Gesträuch, sehr selten.

Coreus hirticornis Fb., auf trockenen Wiesen, selten.

Stenocephalus agilis Scop., auf Euphorbien, häufig.

Alydus calcaratus L., auf sonnigen Anhöhen, selten.

Myrmus miriformis Fall., auf Waldwiesen, stellenweise.

Syromastes marginatus L., auf verschiedenen Pflanzen, besonders Rumew gemein.

Gonocerus juniperi Dhl., an sonnigen Abhängen auf Juniperus, nicht häufig Terapha hyosciami L., auf verschiedenen Pflanzen, häufig.

Rhopalus crassicornis L., auf Waldwiesen, häufig.

- Abutilon Rssi., chenso.

Corizus maculatus Fieb., auf Waldwiesen, sehr selten.

- capitatus Fb., auf Wiesen, ziemlich häufig.
- conspersus Fieb., auf Waldwiesen, selten.
- parumpunctatus Schill., auf Wiesen, nicht selten.

## Fam. Phytocoridae.

Monalocoris filicis L., auf Farnen, häufig.

Bryocoris pteridis Fall., auf Farnen in Wäldern.

Miris laevigatus Fb., gemein auf Wiesen, die Form virescens Fall., weniger haufig.

- sericans Fieb., trockene Abhänge auf Erica carnea.
- holsatus Fb., Wiesen, geht bis auf die Gipfel der Alpen.

Notostira erratica L., auf Grasplätzen häufig.

Lobosthetus virens L., auf Wiesen, nicht häufig.

Megaloceraea longicornis Fall., auf Grasplätzen, stellenweise.

Trigonotylus ruficornis Fall., auf Waldwiesen.

Leptoterna dolobrata L. mit der Form ferrugata Fall., auf Wiesen, sehr häufig.

Oncognathus binotatus Fb., auf Wiesen, vorzüglich auf Spiraea filipendula, häufig.

Camptobrockis punctulatus Fall., auf Sträuchen, besonders Salices, nicht selten.

Conometopus tunicatus Fb., auf Erlen, nicht selten.

Megacoelum infusum H.-Schf., auf Fichten, selten.

Homodemus ferrugatus Fb., auf trockenen Wiesen, nicht selten.

- marginellus Fb., auf Wiesen, nicht selten, bei den Oetscherhöhlen bis zu 4500' ü. M.

Calocoris striatellus Fb., auf Eichen, häufig.

- sexguttatus Fb., auf niederen Pflanzen in lichten Wäldern, auch in subalpiner Region.
- fulvomaculatus Fall., auf Gesträuch, selten.
- affinis H.-Schf., auf Grasplätzen, gemein.
- bipunctatus Fb., auf Wiesen, häufig.
- chenopodii Fall., gemein.
- seticornis Fb. (lateralis Fall.), auf Wiesen, häufig.

Phytocoris ulmi L., auf Gesträuch und trockenen Wiesen, häufig.

- divergen, Mey., auf Gesträuch, nicht häufig.
- populi L, auf Birken, sehr selten.
  - pini Kschb., auf Fichten und Lärchen, selten.

Closterotomus bifasciatus Fb., auf Gesträuch und Umbelliferen.

Allodapus coryzoides H.-Schf., Waldblössen, sehr selten.

Bd 11. Abhandl.

350

#### W. Schleicher:

Pycnopterna striata L., auf Gesträuch, selten.

Rhopalotomus ater L., auf Wiesen, nicht selten.

Capsus trifasciatus L., auf Birnbäumen, sehr selten.

- olivaceus Fb., auf Arctium Lappa, ziemlich selten, auch die ganz schwarze Varietät.
- capillaris Fb. (tricolor Fb.), auf Wiesen, häufig.

Lopus gothicus L., auf sonnigen Wiesen, nicht selten.

Dichrooscytus rufipennis Fall., auf Föhren, selten.

Liocoris tripustulatus Fb., auf Umbelliferen, nicht häufig.

Charagochilus Gyllenhali Fieb., auf Erlen.

Lygus pratensis Fb., gemein.

- campestris Fb., nicht häufig.
- rubricatus Fall., auf niederem Gesträuch, nicht selten.
- lucorum Mey., auf Erlen, bei Gaming.
- flavovirens Fb., lichte Waldstellen.

Poeciloscytus unifasciatus Fb., sonnige Wiesen.

Hadrodema rubicunda Fall., auf Salices.

- pinastri Fall., auf Föhren.

Orthops pastinacae Fall., auf Gesträuch, nicht häufig.

- flavovarius Fb., gemein auf Wiesen und Feldern.
- Kalmi L., gemein auf Wiesen, vorzüglich auf Umbelliferen.

Stiphrosoma nigerrima H.-Schf., selten.

- leucocephala L., auf Wiesen, selten.

Halticus pallicornis Fb., häufig auf Wiesen.

Cyllocoris histrionicus L., auf Eichen, nicht selten.

Globiceps flavonotatus Boh., nicht selten auf Eichen und Espen.

- selectus Fieb., nicht selten auf Wiesen.
- sphegiformis Rssi., sehr selten, auf Wiesen.

Aetorhinus angulatus Fall., häufig auf Erlen.

Litocoris ericetorum Fall., sonnige Abhänge auf Erica carnea, nicht selten. Orthotylus angustus H.-Schf., auf Gesträuch, selten.

- flavosparsus Sahlb., auf Wiesen, sehr selten.
- nassatus Fb., auf Gesträuch, nicht selten.
- viridinervis Kschb., ebenso.

Heterocordylus tumidicornis H.-Schf., auf Prunus, nicht selten.

- tibialis Hhn., auf trockenen Wiesen, nicht selten.

Orthocephalus Schmidtii Fieb., im Grase auf Alpen, z. B. am Oetscher,

- Hochkahr etc.
- mutabilis Fall., trockene Wiesen, nicht selten.
- Panzeri Fieb., (brevis Pz.), Wiesen, nicht häufig.

Atractotomus mali Mey., Waldblössen, selten.

- badius Fieb., auf Erlen, sehr selten.

Oncotylus decolor Fall., an Waldblössen, häufig auf Chrysanthemum.

#### Die Rhynchoten der Gegend von Gresten.

Brachyarthrum limitatum Fieb., auf Wiesen, sehr selten. Criocoris crassicornis Hhn., auf Waldwiesen.

Plagiognathus arbustorum Fb., auf Waldwiesen, häufig.

- brunnipennis Mey., auf Waldwiesen, nicht selten.
- hortensis Mey., auf Wiesen, selten.
  - viridulus Fall., auf Wiesen, gemein.

Apocremnus ambiguus Fall., auf Erlen, nicht selten.

- betulae K schb., auf Gesträuch, nicht selten.
- quercus Kchb., häufig auf Eichen.
- variabilis Fall., häufig auf Eichen und auf Gesträuch.

Psallus querceti Fall., auf Sahlweiden, selten.

- vitellinus Scholz, auf Lärchen, selten.
- distinctus Fieb., auf Eichen, nicht häufig.

Agalliastes pulicarius Fall., auf trockenen Wiesen, nicht häufig.

- modestus Mey., auf jungen Föhren.
- vittatus Fieb., auf Gesträuch, sehr selten.

Malthacus caricis Fall., Waldwiesen, nicht häufig.

Camaronotus clavatus L., Waldblössen, nicht häufig.

Phylus melanocephalus L., auf Eichen, nicht selten.

- coryli L., auf Haseln, häufig.

Hoplomachus Thunbergi Fall., auf Hieracien, häufig.

Macrotylus luniger Fieb., auf Salvia glutinosa, häufig.

Amblytylus albidus Hhn., auf Waldblössen, selten.

Macrocoleus solitarius Mey., auf Waldblössen, selten; auch auf Alpen.

Macrolophus nubilus H.-Schf., auf Waldblössen, selten.

Malacocoris chlorizans Fll, auf Birken, nicht selten.

Systellonotus triguttatus L., trockene Wiesen, selten.

Brachyceraea globulifera Fall., in einem Garten auf Lychnis diurna, sehr selten.

Dicyphus errans Wlf., auf Waldblössen, feuchten Wiesen, nicht selten.

- pallidus H.-Schf., auf Waldblössen, auch in subalpiner Region.

## Fam. Macropeltidae.

Acanthosoma haemorrhoidalis L., in Birkenwäldern, selten.

Cyphostethus lituratus Fb., auf Juniperus, in manchen Jahren häufig.

Elasmostethus dentatus Deg., auf Gesträuch, nicht häufig.

- griseus L., auf Birken, sehr häufig.

Piezodorus Degeeri Fieb., auf Gesträuch und in Kleefeldern; die Form alliaceus nicht selten, die Form purpuripennis selten.

Tropicoris rufipes L., häufig auf Laubbäumen, vorzüglich Kirschen.

Eusarcoris aeneus Scop. (perlatus Fb.), auf Wiesen, nicht selten.

Mormidea baccarum L., gemein auf Gesträuch und Wiesen.

- nigricornis Fb., häufig auf Umbelliferen.

322

W. Schleicher: Die Rhynchoton der Gegend von Gresten.

Pentatoma juniperi L., auf Juniperus, nicht selten. Apariphe intermedia Wlf., trockene Abhänge, stellenweise häufig. Cimex vernalis Wlf., auf Wiesen, selten.

- prasinus L., auf Gesträuch, vorzüglich Birken, häufig.
- dissimilis Fb., auf Wiesen und Gartenpflanzen, nicht selten.
   Strachia festiva L., auf Cruciferen, besonders häufig auf Barbarea.
  - dominula Harr., in einem Holzschlag, 3000' ü. M.
  - oleracea L., gemein auf Cruciferen.

Zicrona coerulea L., auf Gesträuch, selten; auch am Gipfel des Hochkahr. Jalla dumosa L., auf trockenen Anhöhen, selten.

Asopus luridus H.-Schf., auf Birken, nicht selten.

Aelia Klugii Hhn., auf Wiesen, selten.

— pallida Küst., an Getreideähren, manches Jahr häufig. Platysolen inflexus Wolff, auf trockenen Anhöhen, sehr selten. Sciocoris umbrinus Wlf., auf Wiesen, selten.

## Fam. Cydnidae.

Cydnus nigrita Fb., auf trockenen Anhöhen, sehr selten. Corimelaena scarabaeoides L., unter Steinen, sehr selten. Gnathoconus albomarginatus Fb., an sonnigen Abhängen, selten. Sehirus dubius Scop., am Gipfel des Hochkahr.

- bicolor L., häufig in Gärten.

## Fam. Tetyrae.

Eurygaster hottentotus Fb., in Getreidefeldern, nicht häufig.

 maurus L., auf Wiesen und Feldern, ziemlich häufig, die Var. picta seltener.

Graphosoma lineata L., auf Früchten von Heracleum, selten.

Summa 230 Species.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen</u> Gesellschaft in Wien. Frueher: <u>Verh.des Zoologisch-Botanischen</u> <u>Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"</u>

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: 11

Autor(en)/Author(s): Schleicher Wilhelm Albert

Artikel/Article: Die Rhynchoten der Gegend von Gresten. 315-322