

Verzeichniss

der von Dr. Krantz gesammelten, von Herrn Senator v. Heyden und Herrn Hauptmann v. Heyden in Frankfurt a. M. und von Herrn Dr. Hagen in Königsberg in der Palaeontographica bis jetzt beschriebenen und abgebildeten Insecten etc. aus dem Braunkohlengebirge von Rott im Siebengebirge.

Polypi.

- Hydra fossilis Heyd. . . Palaeontograph. XV. Taf. 2, Fg. 21.
 Lucernaria elegans Heyd. — — — — 20.

Crustacea.

Branchiopoda.

- Daphnia fossilis Heyd. . . Palaeontograph. X. Taf. 10, Fg. 25.

Arachnoidea.

Acarina.

- Limnochares antiquus Heyd. Palaeontogr. X. Taf. 10, Fg. 27-29.
 Argyroneta antiqua Heyd. — VIII. Taf. 1, Fg. 12.
 Gea Krantzi Heyd. . . . — — — — 11.

Hexapoda.

A. Diptera.

- Plecia Rhenana Heyd. . . Palaeontograph. XIV. Taf. 9, Fg. 9.
 Plecia? heroïca Heyd. . . — XIV. — 8, — 16.

Protomyia.

a. Mit breitem Hinterleibe.

- Protomyia atava Heyd. . . Palaeontograph. XIV. Taf. 8, Fg. 2.
 — colossea Heyd. . . — — — — 3.
 — Winnertzi Heyd. — — — — 4.
 — grossa Heyd. . . — — — — 5.
 — luctuosa Heyd. . . — — — — 6.
 — Proserpina Heyd. — — — — 7.
 — macrocephala Heyd. — — — — 8.
 — hypogaea Heyd. — — T. 9, F. 10. 11.
 — exposititia Heyd. — — — Fg. 7. 8.
 — stygia Heyd. . . — — — Fg. 1—

<i>Protomyia pinguis</i> Heyd. . .	Palaeontograph. XIV. Tf. 9. Fg. 4.5.
— <i>veterana</i> Heyd. . .	— — — 8. — 10.
— <i>lapidaria</i> Heyd. . .	— — — 9. — 6.
— <i>grandaeva</i> Heyd. . .	— — — 8.F.17.18.
— <i>antennata</i> Heyd. . .	— — — 8. Fg. 9.
— <i>luteola</i> Heyd. . .	— — — 8. — 11.
— <i>Schineri</i> Heyd. . .	— — — 8.F.12.13.

b. Mit schmalem Hinterleibe.

— <i>elongata</i> Heyd. . .	Palaeontograph. XIV. Tf. 8. Fg. 14.
— <i>gracilentata</i> Heyd. . .	— — — 9. — 12.
— <i>Heeri</i> Heyd.	— — — 8. — 15.
<i>Biblio?</i> <i>pannosus</i> Heyd. . .	— — — 8. — 1.
<i>Merodon</i> <i>Germari</i> Heyd. . .	X. Tf. 10. — 5.
<i>Culicites</i> <i>tertiarius</i> Heyd. . .	— — — Fg.30-35.

B. Lepidoptera.

<i>Vanessa vetula</i> Heyd. . . .	Palaeontograph. VIII. Taf. 1, Fg. 10.
-----------------------------------	---------------------------------------

C. Hemiptera.

<i>Micropus?</i>	Palaeontograph. VIII. Taf. 1, Fg. 15.
<i>Typhlocyta carbonaria</i> Heyd. . .	— — — — 14.

D. Orthoptera.

<i>Blatta pauperata</i> Heyd. . .	Palaeontograph. X. Taf. 10, Fg. 22.
-----------------------------------	-------------------------------------

E. Neuroptera.

Termites.

<i>Calotermes Rhenanus</i> Hag. . .	Palaeontograph. X. Taf. 44, Fg.1.2.
-------------------------------------	-------------------------------------

Perlides.

<i>Leuctra antiqua</i> Hag. . . .	Palaeontograph. X. Taf. 44, Fg.3.4.
-----------------------------------	-------------------------------------

Odonates.

<i>Libellula cellulosa</i> Hag. . .	Palaeontograph. X. Taf. 43, Fg.1-8.
<i>Ictinus fur</i> Hag.	— — — 43, Fg. 9.
<i>Agrion Icarus</i> Hag.	— — — 44, — 5.

Odonaten-Nymphen.

<i>Libellula Ceres</i> Hag. . . .	Palaeontograph. X. Taf. 44, F.9—11.
— — —	— — — 45, — 5—12.
— <i>Cassandra</i> Hag.	— — — — 1—4.
<i>Aeschna Dido</i> Hag.	— — — 44, — 8.
<i>Agrion Thais</i> Hag.	— — — — 7.
— <i>Mysis</i> Hag.	— — — — 6.

F. Hymenoptera.

<i>Osmia carbonum</i> Heyd. . . .	Palaeontograph. X. Tf. 10, F.11.12.
<i>Anthophora effosa</i> Heyd. . .	— — — Fg. 10.
<i>Apis dormitans</i> Heyd. . . .	— — — — 8.
<i>Formica?</i>	VIII. Tf. 2, — 11.

G. Coleoptera.

Harpalus abolitus Heyd. . .	Palaeontograph.	XV.	Tf. 1,	Fg. 1.
Pelobius Cretzschmari Heyd.	—	—	—	— 2.
Laccobius excitatus Heyd.	—	—	—	— 3.
Agabus reductus Heyd. . .	—	—	—	— 4.
Hydrous Neptunus Heyd. . .	—	—	—	— 5.
Philydrus? morticinus Heyd.	—	—	—	— 6.7.
Ochthebius Plutonis Heyd.	—	—	—	— 8.9.
Trachyporus sepultus Heyd.	—	—	—	— 10.
Philonthus bituminosus Heyd.	—	—	—	— 11.
Sunius demersus Heyd. . . .	—	—	—	— 12.
Stenus Scribai Heyd. . . .	—	—	—	— 13.
Oxyporus Vulcanus Heyd.	—	—	—	— 14.
Antophagus Giebelsi Heyd.	—	—	—	— 15.
Staphylinus (larva)	—	—	—	— 16.
Seniaulus scaphoides Heyd.	—	—	—	— 17.
Byrrhus exanimatus Heyd.	—	—	Tf. 3,	— 22.
Peltis costulata Heyd. . . .	—	X.	Tf. 10,	— 20.
Aphodius Krantzi Heyd. . .	—	XV.	Tf. 1,	— 24.
Onitis Magus Heyd.	—	X.	Tf. 10,	— 13.
Anoplognathus Rhenanus Heyd.	—	—	—	— 19.
Anomala tumulata Heyd. . .	—	XV.	Tf. 2,	F.18.19.
— primigenia Heyd.	—	—	Tf. 1,	F.18.19.
— Thetis Heyd.	—	—	Tf. 3,	Fg. 12.
Pentodon Bellerophon Heyd.	—	—	Tf. 2,	— 1.
Agrilus Baueri Heyd.	—	X.	Tf. 10,	— 21.
Perotis Hausmanni Heyd. . .	—	—	—	— 6.
Telephorus carbonarius Heyd.	—	XV.	Tf. 2,	— 2.
— exauctaratus Heyd.	—	—	—	— 3.
— caducus Heyd.	—	—	Tf. 1,	— 20.
— Brodiei Heyd.	—	—	—	— 25.
Luciola extincta Heyd. . . .	—	X.	Tf. 10,	— 15.
Ptinus primordialis Heyd.	—	XV.	Tf. 2,	— 4.
Xyletinites tumbicola Heyd.	—	—	Tf. 1,	— 21.
Cis Krantzi Heyd.	—	—	—	— 26.
Gonocephalum pristinum Heyd.	—	—	—	— 27.
Microzoum veteratum Heyd.	—	—	—	— 28.
Bolitophagus vetustus Heyd.	—	—	—	— 23.
Uloma avia Heyd.	—	X.	Tf. 10,	— 22.
Platydemus Geinitzii Heyd.	—	XV.	Tf. 1,	— 22.
Myodites Meyeri Heyd. . . .	—	—	—	— 29.
Mylabris deflorata Heyd. . .	—	—	Tf. 2,	— 5.
Choragus tertiaris Heyd.	—	—	—	— 8.
Urodon priscus Heyd.	—	X.	Tf. 10,	— 17.
Cryptorhynchus renudus Heyd.	—	—	—	— 9.
Rhynchites Hageni Heyd. . .	—	XV.	Tf. 2,	— 6.

Rhynchites orcinus Heyd. .	Palaeontograph.	XV.	Tf. 2,	Fg. 7.
Apion primordiale Heyd. .	—	—	—	— 9.
Brachymycterus curculionoides Heyd.	—	—	Tf. 2.	F.13-15.
Sitones vetustulus Heyd. .	—	—	Tf. 2,	Fg. 10.
Hylobius antiquus Heyd. .	—	—	—	Fg.11.12.
Eurychirus (Otiorrhynchus) induratus Heyd.	—	—	—	—16.17.
Larinus Bronii Heyd. . .	—	—	Tf. 3,	Fg. 1.
Rhinocyllus improlus Heyd.	—	—	—	— 2.
Magdalinus protogenius Heyd.	—	—	—	— 3.
— Deucalionis Heyd.	—	—	—	— 4.
Tychius Manderstjernai Heyd.	—	—	—	— 5.
Acalles Icarus Heyd. . .	—	—	—	— 6.
Ceutorrhynchus funeratus Heyd.	—	—	—	— 7.
Nanophyes Japetus Heyd.	—	—	—	— 8.
Sphenophorus proluviusus Heyd.	—	—	—	— 9.
Lamia petrificata Heyd. .	—	—	—	— 10.
Dorcadion emeritum Heyd.	—	X.	Tf. 10,	— 14.
Hesthesis immortalis Heyd.	—	—	—	— 36.
Labidostomis Pyrrha Heyd.	—	XV.	Tf. 3,	— 11.
Lina sociata Heyd. . . .	—	—	—	— 13.
Cassida interempta Heyd. .	—	X.	Tf. 10.	— 16.
Plagiodera ovata Heyd. .	—	XV.	Tf. 3.	— 14.
Coccinella (Sospita) Haagi Heyd.	—	—	—	Fg.15.16.
— Krantzi Heyd. . . .	—	—	—	— 17.
— bituminosa Heyd.	—	—	—	—18.19.
— fossilis Heyd. . . .	—	—	—	— 20.
— antiqua Heyd. . . .	—	X.	Tf.10,	— 18.
Lasia primitiva Heyd. . .	—	XV.	Tf. 3,	— 21.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Verzeichniss 313-316](#)