

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.

<i>Hydra fossilis</i> Heyd. . . .	Palaeontograph. XV. Taf. 2, Fg. 21.
<i>Lucernaria elegans</i> Heyd. . . .	— — — — 20.

Crustacea.

Branchiopoda.

<i>Daphnia fossilis</i> Heyd. . . .	Palaeontograph. X. Taf. 10, Fg. 25.
-------------------------------------	-------------------------------------

Arachnoidea.

Acarina.

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

Hexapoda.

A. Diptera.

<i>Plecia Rhenana</i> Heyd. . . .	Palaeontograph. XIV. Taf. 9, Fg. 9.
<i>Plecia? heroica</i> Heyd. . . .	— XIV. — 8, — 16.

Protomyia.

a. Mit breitem Hinterleibe.

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

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

b. Mit schmalem Hinterleibe.

—	elongata Heyd.	.	Palaeontograph.	XIV.	Tf. 8.	Fg. 14.
—	gracilenta Heyd.	—	—	9.	— 12.	
—	Heeri Heyd.	.	—	—	8.	— 15.
Bibio?	pannosus Heyd.	.	—	—	8.	— 1.
Merodon Germari Heyd.	.	—	X.	Tf. 10.	—	5.
Culicites tertarius Heyd.	.	—	—	—	Fg. 30-35.	

B. Lepidoptera.

Vanessa vetula Heyd.	.	Palaeontograph.	VIII.	Taf. 1,	Fg. 10.
----------------------	---	-----------------	-------	---------	---------

C. Hemiptera.

Micropus?	.	Palaeontograph.	VIII.	Taf. 1,	Fg. 15.
Typhlocyta carbonaria Heyd.	.	—	—	—	— 14.

D. Orthoptera.

Blatta pauperata Heyd.	.	Palaeontograph.	X.	Taf. 10,	Fg. 22.
------------------------	---	-----------------	----	----------	---------

E. Neuroptera.

Termites.

Calotermes Rhenanus Hag.	.	Palaeontograph.	X.	Taf. 44,	Fg. 1.2.
--------------------------	---	-----------------	----	----------	----------

Perlides.

Leuctra antiqua Hag.	.	Palaeontograph.	X.	Taf. 44,	Fg. 3.4.
----------------------	---	-----------------	----	----------	----------

Odonates.

Libellula cellulosa Hag.	.	Palaeontograph.	X.	Taf. 43,	Fg. 1-8.
--------------------------	---	-----------------	----	----------	----------

Ictinus fur Hag.	.	—	—	— 43,	Fg. 9.
------------------	---	---	---	-------	--------

Agrion Icarus Hag.	.	—	—	— 44,	— 5.
--------------------	---	---	---	-------	------

Odonaten-Nymphen.

Libellula Ceres Hag.	.	Palaeontograph.	X.	Taf. 44,	F. 9—11.
----------------------	---	-----------------	----	----------	----------

—	—	—	—	— 45,	— 5—12.
---	---	---	---	-------	---------

—	Cassandra Hag.	.	—	—	— — 1—4.
---	----------------	---	---	---	----------

Aeschna Dido Hag.	.	—	—	— 44,	— 8.
-------------------	---	---	---	-------	------

Agrion Thais Hag.	.	—	—	—	— 7.
-------------------	---	---	---	---	------

—	Mysis Hag.	.	—	—	— — 6.
---	------------	---	---	---	--------

F. Hymenoptera.

Osmia carbonum Heyd.	.	Palaeontograph.	X.	Tf. 10,	F. 11.12.
----------------------	---	-----------------	----	---------	-----------

Antophora effosa Heyd.	.	—	—	—	Fg. 10.
------------------------	---	---	---	---	---------

Apis dormitans Heyd.	.	—	—	—	— 8.
----------------------	---	---	---	---	------

Formica?	.	—	VIII.	Tf. 2,	— 11.
----------	---	---	-------	--------	-------

G. Coleoptera.

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

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