

## Register.

---

- Acalles Icarus* Heyd. 150.  
*Acanthopteri* Müll. 272.  
*Agabus reductus* Heyd. 133.  
*Amphicyon?* 253.  
*Anacanthini* Müll. 291.  
*Anax* Buchi. 92.  
*Anomala tumulata* Heyd. 138.  
   „ *primigenia* Heyd. 138.  
   „ *Thetis* Heyd. 139.  
*Anthophagus Giebels* Heyd. 136.  
*Aphodius Krantzi* Heyd. 138.  
*Apion primordiale* Heyd. 146.  
*Archaeogadus* v. d. M. 291.  
   „ *Guestphalicus* v. d. M. 291.  
*Astacina* 302.  
*Astacus* Fbr. 302.  
   „ *politus* Schlüt. 302.  
*Bolitophagus vetustus* Heyd. 143.  
*Brachymycterus* nov. genus Heyd. 146.  
   „ *curculionoides* Heyd. 146.  
*Brachyspondylus* v. d. M. 283.  
   „ *cretaceus* v. d. M. 283.  
*Brachyura*. 297.  
*Byrrhus exanimatus* Heyd. 137.  
*Callianassa antiqua* z. Th. 298.  
*Camelopardalis?* 29.  
*Ceutorhynchus funeratus* Heyd. 151
- Chalcosaurus Rossicus*. 124.  
*Characini* Müll. 280.  
*Chelydra Decheni*. 41.  
*Choragus tertiarius* Heyd. 145.  
*Cis Krantzi* Heyd. 142.  
*Cleiothrix Pictet et Humbert*. 273.  
*Clupeoidei* Cuv. 283, 292.  
*Coceinella (Sospita) Haagi* Heyd. 153.  
   „ *Krantzi* Heyd. 154.  
   „ *bituminosa* Heyd. 155.  
   „ *fossilis* Heyd. 155.  
*Crocodil.* 10. 24. 26.  
*Crustaceen.* 294.  
*Crustacea malaeostraca.* 297.  
*Cyprinoidei* Ag. 277.  
*Dactylopogon* v. d. M. 278.  
   „ *grandis* v. d. M. 279.  
*Decapoda.* 297.  
*Dermato ptychus* v. d. M. 287.  
   „ *macrophthalmus* v. d. M. 287.  
*Dinotherium.* 4. 14. 25. 28.  
*Dipteren-Larve.* 157.  
*Echidnocephalus Trocheli* v. d. M. 288.  
*Eier, fossile.* 224.  
   „ von Vögeln aus dem Mainzer Tertiär-Becken. 224.
- Eier von Schildkröten* aus dem Mainzer Tertiär-Becken. 227.  
   „ die sog. fossilen Schlangenvon Offenbach. 229.  
   „ von Vögeln aus dem diluvialen Charen-Kalk bei Weimar. 242.  
   „ aus dem diluvialen Kalktuff von Cannstadt. 245.  
*Elasmobranchii* Bonap. 289.  
*Elephas.* 27.  
*Elopopsis* Heckel. 292.  
   „ *Ziegleri*, v. d. M. 293.  
*Emys Europaea.* 201. 208.  
*Enoploclytia Leachi* Mantell. 295.  
   „ *McCoyi*. 303.  
   „ *paucispina* Schlüter. 303.  
*Equiis primigenus* Meyer. 17. 29.  
*Eurycarpus* Schlüt. 300.  
   „ *nanodactylus* Schlüt. 300.  
*Eurychirus (Otorhynchus) induratus* Heyd. 147.  
*Euryurus dubius* v. d. M. 303.  
*Federn, fossile.* 246.  
*Fische des westphälischen Pläners.* 289.  
*Gadoidei* Cuv. 291.  
*Gampsurus dubius* v. d. M. 303

- Gobioides, 273.  
 Gonocophalum (Opatrum) pristinum Heyd, 142.  
 Glyphaea cretacea? McCoy, 296.  
 Harpalus abolitus Heyd, 132.  
 Heterophlebia dislocata Westw, 62.  
 Holcolepis cretaceus v. d. M. 278.  
 Homoeosaurus Maximiliani, 49.  
 Hydra fossilis Heyd, 156.  
 Hydrous Neptunus Heyd, 133.  
 Hylobius antiquus Heyd, 147.  
 Ischyrocephalus v. d. M. 280.  
 „ cataphractus v. d. M. 280.  
 „ intermedius v. d. M. 282.  
 Isophlebia Hager, 68.  
 „ Asphasia Hager, 70.  
 „ Helle Hager, 76.  
 Labidostomis Pyrrha Heyd, 152.  
 Laccobius excitatus Heyd, 133.  
 Lamia petrificata Heyd, 152.  
 Larinus Bronni Heyd, 148.  
 Lasia primitiva Heyd, 155.  
 Leptosomus v. d. M. 286.  
 „ elongatus v. d. M. 286.  
 Lina sociata Heyd, 153.  
 Locustina, 300.  
 Lucernaria elegans Heyd, 156.  
 Macrura 300.  
 Mastodon, 13, 25.  
 „ Perimensis Falc, 5.  
 Magdalinus protogenius Heyd, 149.  
 „ Deucalionis Heyd, 149.  
 Megapus Schlüter, 273.  
 „ Guestphalicus Schlüter, 274.  
 Merycopotamus dissimilis Falc, Cnutl. 7, 22.  
 Meyeria ornata (Astacus) Phill 296.  
 Microcoelia granulata, 287.  
 Microzoum veteratum Heyd, 143.  
 Muscidites deperditus, 157.  
 Mylabris deflorata, 144.  
 Myodites Meyeri Heyd, 144.  
 Nanophyes Japetus Heyd 151.  
 Necrocarcinus Bell, 297.  
 „ senonensis Schlüt, 297.  
 „ Woodwardi Bell? 298.  
 Neuroptera, 58.  
 Nymphacops Coesfeldiensis Schlüt, 295.  
 Ochthebius Plutonis Heyd, 134.  
 Oryporus Vulcanus Heyd, 135.  
 Pachyderm, 8.  
 Palaeocorystes Edwards Bell, 298.  
 „ laevis Schlüt, 298.  
 Palaeoscyllium v. d. M. 289.  
 Pelobius Cretzschmari Heyd, 132.  
 Pentodon Bellenophon Heyd, 139.  
 Philonthus bituminosus Heyd, 135.  
 Philydrus? morticinus Heyd, 134.  
 Physostomi Müll, 276, 292.  
 Plagiodera novata Heyd, 153.  
 Plagiostomi Müll, 289.  
 Platycormus oblongus v. d. M. 273.  
 Platydema Geinitzi Heyd, 143.  
 Polypen, 156.  
 Psephoderma Anglicum, 261.  
 Ptinus primordialis Heyd, 141.  
 Reptilien, 97.  
 Rhabdolepis cretaceus v. d. M. 277.  
 Rhinoceros, 14, 29.  
 Rhinocyllus improlus Heyd, 149.  
 Rhynchites Hageni Heyd, 145.  
 „ orcinus Heyd, 145.  
 Sanitherium Schlagintweiti Meyer, 15.  
 Sardinioides Monasteril Ag, 285.  
 Sardinus v. d. M. 284.  
 „ robustus v. d. M. 284.  
 Saurier, 265.  
 Schildkröten, 32.  
 Scillia Müll, 289.  
 Seniculus Heyd, (nov. genus), 137.  
 „ scaphioides Heyd, 137.  
 Siluroidei Ag, 276.  
 Sitones venustus Heyd, 147.  
 Sphenophorus proluviosus Heyd, 151.  
 Squalidae, 289.  
 Squamipennes Cuv, 273.  
 Squilla Fabr, 303.  
 „ cretacea Schlüt, 304.  
 Staphilinus (larva), 136.  
 Stenophlebia Hagen, 79.  
 „ Amphitricce Hagen, 83.  
 „ aequalis Hagen, 86.  
 „ Phryne Hagen, 91.  
 Stenus Scribai Heyd, 135.  
 Stomatopoda, 303.  
 Sunius demersus Heyd, 135.  
 Tachyporus sepultus Heyd, 134.  
 Tapirus, 159.  
 „ prisens Kaup, 177, 179.  
 „ Hungaricus Meyer, 180.  
 „ Helvetius Meyer, 184, 187, 188, 191, 199.  
 Tarsophlebia Hagen, 48.  
 „ eximia Hagen, 65.  
 Teleostei Müll, 272.  
 Telepholis v. d. M. 276.  
 „ acrocephalus v. d. M. 277.  
 Telephorus carbonarius Heyd, 140.  
 „ exauctaratus Heyd 140.  
 „ caducus Heyd, 141.  
 „ Brodici Heyd, 141.  
 Testudo antiqua, 201.  
 Tricostel Müll, 291.  
 Tychius Manderstjernai Heyd, 150.  
 Wiederkäufer, 10, 24, 31.  
 Xyletinites tumbicola Heyd, 142.

## Verzeichniss

der Abbildungen mit Hinweisung auf den Text.

Taf. I—VIII.

Fossile Wirbelthiere aus Indien und Hoch-Asien. 1.

Taf. IX.

Chelydro Decheni Meyer. 41.

Taf. X.

Homoeosaurus Maximilliani Meyer. 49.

Taf. XI.

Fig. 1. Isophlebia Helle Hagen. 76.

2—4. Stenophlebia aequalis Hagen. 86

5. „ Phryne Hagen. 91.

Taf. XII.

Fig. 1—6. 11. Tarsophlebia eximia Hagen 65.

7—9. Heterophlebia dislocata Westw. 62.

10. Tarsophlebia Westwoodi Gieb. spec. 65.

12. Isophlebia Aspasia Hagen. 70.

Taf. XIII.

Fig. 1. Stenophlebia Amphitrite Hagen. 83.

2. Anax Buchi Hagen. 92.

Taf. XIV.

Fig. 1—3. Isophlebia Aspasia Hagen. 70.

Taf. XV—XXI.

Reptilien aus dem Kupfer-Sandstein des Ural. 97.

Taf. XXII.

Fig. 1. Harpalus abolitus Heyd. 132.

2. Pelobius Cretzschmari Heyd. 132.

3. Laccobius excitatus Heyd. 133.

4. Agabus reductus Heyd. 133.

5. Hydrous Neptunus Heyd. 133.

6. 7. Philhydrus? morticinus Heyd. 134.

8. 9. Ochthebius Plutonis Heyd. 134.

10. Tachyporus sepulus Heyd. 134.

11. Philonthus bituminosus Heyd. 135.

12. Sunius demersus Heyd. 135.

13. Stenus Scribai Heyd. 135.

14. Oxyporus Vulcanus Heyd. 135.

15. Anthophagus Giebelsi Heyd. 136.

16. Staphylinus (larva). 136.

17. Seniaulus scaphioides Heyd. 137.

18. 19. Anomala primigenia Heyd. 138.

20. Telephorus caduceus Heyn. 141.

21. Xyletinites tumbicola Heyd. 142.

22. Platydema Geinitzi Heyd. 143.

23. Bolitophagus vetustus Heyd. 143.

24. Aphodius Krantzi Heyd. 138

25. Telephorus Brodiei Heyd. 141.

26. Cis Krantzi Heyd. 142.

27. Gonocephalum (Opatrum) pristinum Heyd. 142.

28. Microzoum veteratum Heyd. 143.

29. Myodites Meyeri Heyd. 144.

Taf. XXIII.

Fig. 1. Pentodon Bellerophon Heyd. 139.

2. Telephorus carbonarius Heyd. 140.

3. „ exauctaratus Heyd. 140.

4. Ptinus primordialis Heyd. 141.

5. Mylabris deflorata Heyd. 144.

6. Rhynchites Hageni Heyd. 145.

7. Rhynchites orcinus Heyd. 145.
8. Choragus tertiarius Heyd. 145.
9. Apion primordiale Heyd. 146.
10. Sitones venustus Heyd. 147.
- 11, 12. Hylobis antiquus Heyd. 147.
- 13-15. Brachymyeterus curculionoides Heyd. 146.
- 16, 17. Eurychirus (Otiorynelus) induratus Heyd. 147.
- 18, 19. Anomala tumulata Heyd. 138.
20. Lucernaria elegans Heyd. 156.
21. Hydra fossilis Heyd. 156.
22. Muscidites deperditus Heyd. 157.

Taf. XXIV.

- Fig. 1. Larinus Bronni Heyd. 148.
2. Rhinocyllus improlus Heyd. 149.
  3. Magdalinus protogenius Heyd. 149.
  4. „ Deucalionis Heyd. 149.
  5. Tychius Manderstjernai Heyd. 150.
  6. Acalles Icarus Heyd. 150.
  7. Ceutorhynchus funeratus Heyd. 151.
  8. Nanophyes Japetus. 151.
  9. Sphenophorus proluviosus Heyd. 151.
  10. Lamia petrificata Heyd. 152.
  11. Labidostomis Pyrrha Heyd. 152.
  12. Anomala Thetis Heyd. 139.
  13. Lina sociata Heyd. 152.
  14. Plagiodera novata Heyd. 152.
  - 15, 16. Sospita Haagi Heyd. 152.
  17. Coccinella Krantzi Heyd. 154.
  - 18, 19. „ bituminosa Heyd. 155.
  20. „ fossilis Heyd. 155.
  21. Lasia primitiva Heyd. 155.
  22. Byrrhus exanimatus Heyd. 137.

Taf. XXV.

Tapirus prisens Kaup. 171.

Taf. XXVI—XXVIII.

Tapirus Helvetius Meyer. 184.

Taf. XXIX—XXXI.

Tapirus Hungaricus Meyer. 180.

Taf. XXXII.

Tapirus prisens Kaup. 178.

Taf. XXXIII—XXXV.

Testudo antiqua Bronn. 201.

Taf. XXXVI.

Fossile Federn. 223.

Taf. XXXVII—XXXIX.

Fossile Eier. 223.

Taf. XL.

Fig. 1—6. Psephoderma Anglicum Meyer. 262.

7. Saurier aus dem Muschelkalk von Helgoland. 265.

Taf. XLI.

Fig. 1. Dactylopogon grandis v. d. M. 279.

2-4. Elopopsis Ziegleri v. d. M. 293.

Taf. XLII.

Fig. 1. Archaeogadus Guestphalicus v. d. M. 291.

2. Sardinius robustus v. d. M. 289.

3. Ischyrocephalus cataphractus v. d. M. 281.

Taf. XLIII.

Fig. 1. Ischyrocephalus intermedius v. d. M. 282.

2. Brachyspondylus cretaceus v. d. M. 283.

3. Leptosomus elongatus v. d. M. 286.

4. Dermatopterychus macrophthalmus v. d. M. 287.

5. Megapus Guestphalicus Schlüt. 274.

6, 7. Telepholis aereocephalus v. d. M. 277.

8. Ischyrocephalus cataphractus v. d. M. 281.

9. Microcoelia granulata v. d. M. 287.

Taf. XLIV.

Fig. 1. Eurycarpus nanodactylus Schlüt. 300.

2. Palaeocorytes laevis Schlüt. 298.

3. Necrocarynus senonensis Schlüt. 297.

4, 5. Astacus politus Schlüt. 302.

6. Enoploclytia paucispina Schlüt. 303.

7. Squilla cretacea Schlüt. 304.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1865-68

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 307-310](#)