

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 Giebeli 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 tertiaris 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.
Dactyloporon 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 Schlangen von Offenbach. 229.
 „ von Vögeln aus dem diluvialen Charen-Kalk bei Weimar. 242.
 „ aus dem diluvialen Kalktuff von Cannstadt. 245.
Elasmobranchi Bonap. 289.
Elephas. 27.
Elopopsis Heckel. 292.
 „ *Ziegleri*. v. d. M. 293.
Emys Europaea. 201. 208.
Enoploclytia Leachi Mantell. 295.
 „ *McCoy.* 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.

- Gobioidei. 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. Cntrl. 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.
 Platycornius oblongus v. d. M. 273.
 Platydemia Geinitzi Heyd. 143.
 Polypen. 156.
 Psephoderma Anglicum. 261.
 Pünus primordialis Heyd. 141.
 Reptilien. 97.
 Rhabdolepis cretaceus v. d. M. 277.
 Rhinoceros. 14. 29.
 Rhinocyllus improbus 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.
 Staphilin. (larva). 136.
 Stenophlebia Hagen. 79.
 „ Amphitric Hagen. 83.
 „ aequalis Hagen. 86.
 „ Phryne Hagen. 91.
 Stenus Scribai Heyd. 135.
 Stomatopoda. 303.
 Sunius demersus Heyd. 135.
 Tachyporus sepultus Heyd. 134.
 Tapirus. 159.
 „ priscus 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 Giebeli Heyd. 136.

16. Staphylinus (larva). 136.

17. Seniaulus scaphioides Heyd. 137.

18. 19. Anomala primigenia Heyd. 138.

20. Telephorus caducus 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 tertiaris* Heyd. 145.
9. *Apion primordiale* Heyd. 146.
10. *Sitones venustus* Heyd. 147.
- 11, 12. *Hylobis antiquus* Heyd. 147.
- 13-15. *Brachymycterus curculionoides* Heyd. 146.
- 16, 17. *Eurychirus* (*Otiorychirus*) *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 improbus* 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. *Sardinia 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. *Dermatopteryx 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. *Necrocarinus senonensis* Schlüt. 297.

4, 5. *Astacus politus* Schlüt. 302.

6. *Enoplocytia paucispina* Schlüt. 303.

7. *Squilla cretacea* Schlüt. 304.



ZOBODAT - 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](#)