

R e g i s t e r.

- Acotyledones. 115.
 Aegoceras Waagen. 199.
 Amaltheus (Montfort) Waagen. 201.
 Amphinomea. 161.
 Anathrocanna stigmarioides Göppert. 116.
 Annelida. 147.
 Anthomyia Heymanni Heyd. 263.
 Araucarites devonica Ludwig. 127.
 Arietites Waagen. 198.
 Artocarpus undulata Hosius. 100.
 Asilus species No. 1. 259.
 Astrocyathus compressus Ludwig. 134.
 „ incisus Ludwig. 133.
 Astrodiscus Caubensis Ludwig. 133.
 Bibio Janus Heyd. 257.
 „ Mimas Heyd. 258.
 Boletina Philyra Heyd. 246.
 Bornia scrobiculata Sternberg. 116.
 Buthotrephis radiata Ludwig. 114.
 Calamites sp. 116.
 „ Römeri, Göppert. 115.
 „ transitionis, Göppert. 115.
 Ceratopogon Alpheus Heyd. 251.
 Chironomus bituminosus Heyd. 247.
 „ decrepitus Heyd. 248.
 „ dorminans Heyd. 248.
 „ Palaemon Heyd. 249.
 „ perditus Heyd. 247.
 Chondrites sp. 94.
 Chondrites lanceolatus Ludwig. 112.
 „ pennatus Ludwig. 112.
 „ refractus Ludwig. 112.
 Coelacanthus macrocephalus Willemoes-Suhm. 74.
 „ minutus Wagner. 79.
 „ major Wagner. 82.
 „ penicillatus Mstr. 81.
 Conifera 127.
 Coniferenreste. 94.
 Confervites aquensis Deb. et Ett. 93.
 Cordyla antiqua Heyd. 244.
 „ Limnonia Heyd. 245.
 „ renuda Heyd. 245.
 „ subaptera Heyd. 244.
 „ vetusta Heyd. 243.
 Cosmoceras Waagen. 208.
 Credneria subtriloba Zenker. 95.
 „ tenuinervis Hosius. 95.
 „ westfalica Hosius. 95.
 Ctenoscolex Ehlers. 164.
 „ procerus Ehlers. 164.
 Culex Ceyx Heyd. 252.
 Cyathoxonia Herbsti Ludwig. 130.
 Cyclopteris furcillata Ludwig. 120.
 Delesserites foliatus Ludwig. 113.
 „ gracilis Ludwig. 113.
 „ serratus Ludwig. 113.
 „ sinuosus Ludwig. 112.
 „ Thierensi Bosq. 94.
 Dicotyledones. 127.
 Dictyota spiralis Ludwig. 115.
 Dilophus Krantzii Heyd. 255.
 Dimerella Gumbeli Zitt. 222.
 Diplobune bavaricum Fraas. 176.
 Dipterenlarve. 264.
 Empis Melia Heyd. (mas.) 259.
 Epitrachys. 166.
 „ granulatus Ehlers. 168.
 „ rugosus Ehlers. 167.
 Equisetaceae. 115.
 Erioptera Danaë Heyd. 252.
 Eunicites. 147.
 „ atavus Ehlers. 147.
 „ avitus Ehlers. 152.
 „ dentatus Ehlers. 156.
 „ proavus Ehlers. 154.
 Ficus Reuschii Hosius. 98.
 „ angustifolia Hosius. 99.
 „ crassinervis Hosius. 99.
 „ cretacea Hosius. 99.
 „ dentata Hosius. 100.
 „ elongata Hosius. 98.
 „ gracilis Hosius. 99.
 „ longifolia Hosius. 99.
 „ tenuifolia Hosius. 100.
 Filices. 117.
 Geophilus proavus Mstr. 147. 156.
 Gephyrea? 166.

- Halonia Beinertiana* Göppert 124.
Haploceras Waagen. 204
Harpoceras Waagen. 202
Hexactinia flabellata. 133.
 .. *pinnata*. 130.
 ..
Katze, fossile. 142.
Kuorria imbricata Sternberg. 124.
 .. *longifolia* Göppert. 125.
 ..
Lepidodendron sp. 122.
Lepidostrobis sp. 122.
Linnobia Sturi Heyd. 253.
Lumbriconereites Ehlers. 159.
 .. *deperditus* Ehlers. 159.
Lycopodiaceae 122.
Lycopodites? sp. 125.
Lycopodites complanatus Ludwig. 122.
 ..
Mastodon Cuv. 4.
 .. *angustidens* Cuv. 12—45.
 .. *Humboldti* Cuv. 64.
 .. *Turicensis* Schinz. 48.
 .. *virgatidens* Meyer. 61.
Megerlea Ewaldi Suess. 215.
 .. *Friesenensis* Schröfer. 218.
 .. *loricata* Schloth. sp. 216.
 .. *orbis* Quenst. sp. 219.
 .. *pectunculus* Schloth sp. 216.
 .. *pentaëdra* Münst. 217.
 .. *recta* Quenst. sp. 217.
 .. *Wahlenbergi* Zeuschn. sp. 220.
Megaphytum gracile F. A. Römer. 123.
 .. *Kuhianum* Göppert. 124.
Meringosoma. 161.
 .. *curtum* Ehlers. 161.
Monocotyledones. 125.
 ..
Nemertinea? 169.
Nereites Münsteri Wagn. 147. 156.
Neuropteris Sinnensis Ludwig. 121.
Nöggerathieae 125.
Nöggerathia sp. 126.
 .. *bifurca* Ludwig. 125.
 .. *spathaeifoliata* Ludwig. 126.
 ..
Odontopteris crasso-cauliculata Ludwig. 120.
 .. *Vietori* Ludwig. 121.
Oppelia Waagen. 203.
 ..
Palaeophycus socialis Ludwig. 110.
 .. *anguste foliatus* Ludwig. 112.
 .. *falcatus* Ludwig. 111.
 .. *fimbriatus* Ludwig. 111.
 .. *fructicosus* Ludwig. 111.
 .. *glomeratus* Ludwig. 111.
 .. *gracilis* Ludwig. 111.
 .. *Kochi* Ludwig. 111.
Parmassessor Ludwig. 131.
 .. *Geinitzi* Ludwig. 132.
 .. *ovatus* Ludwig. 132.
Perisphinctes Waagen. 206.
Phyceae. 110.
Phycus sp. 115.
Phyllites curvinervis Hosius. 101.
 .. *laurinoides* Hosius. 101.
 .. *multinervis* Hosius. 101.
 .. *quinquenervis* Hosius. 101.
 .. *triplinervis* Hosius. 101.
Pipiza Venilia Heyd. 260.
 ..
Quercus cuneata Hosius. 97.
 .. *latissima* Hosius. 97.
 .. *legdensis* Hosius. 97.
 .. *longifolia* Hosius. 97.
Quercus paucinervis Hosius. 98.
 .. *Wilmsii* Hosius. 95.
 ..
Rachides filicum. 121.
Rhynchonella loricatea Zitt. 222.
 ..
Sagenaria elliptica Göppert. 122.
 .. *acuminata* Göppert. 123.
 .. *depressa* Göppert. 123.
Sciara. 239.
 .. *atavina* Heyd. 241.
 .. *defossa* Heyd. 241.
 .. *Janassa* Heyd. 240.
 .. *Rottensis* Heyd. 242.
 .. *Winnertzii* Heyd. 242.
Sigillarieae. 127.
Sigillaria Stigmaria sp. 127.
Simulia Pasithea Heyd. 238.
Sipiculida? 166.
Spenopteris densepinnata Ludwig. 117.
 .. *filosa* Ludwig. 118.
 .. *imbricata* Göppert. 118.
 .. *pachyraehis* Göppert, var. *stenophylla* Göppert. 119.
 .. *petiolata* Göppert. 119.
 .. *refracta* Göppert. 119.
 .. *rigida* Ludwig. 117.
Stephanoceras Waagen. 205.
Syrphus Euphemus Heyd. 262.
 ..
Terebratella Gumbeli Opp. sp. 214.
 .. *pectunculoides* Schloth. sp. 213.
 .. *Waageni* Zitt. 215.
Titanomys Visenoviensis Myr. 225.
 ..
Zaphrentis callosa Ludwig. 130.
Zosterites sp. 94.

Verzeichniss

der Abbildungen mit Hinweisung auf den Text.

- | | | | | |
|--|---|-------|---|--|
| Taf. I.
Mastodon angustidens Cuv. | } | 1—72. | Taf. XI.
Fig. 1. Coelacanthus Hassiae Mstr. 76. | |
| Taf. II.
Mastodon Turicensis Schinz. | | | 2. „ macrocephalus Willemoes. 81. | |
| Taf. III.
Mastodon angustidens Cuv. | | | 3. Erste Dorsale von Coelacanthus penicillatus Mstr. 80. | |
| Taf. IV.
Fig. 1—5. Mastodon virgatidens Meyer.
6—9. „ angustidens Cuv. | | | 4. Coelacanthus minutus Wagner. 79. | |
| Taf. V.
Fig. 1—7. Mastodon Turicensis Schinz.
8—39. „ angustidens Cuv. | | | Taf. XII.
Fig. 1. Credneria westfalica Hos. 95.
2. „ tenninervis Hos. 95.
3—6. Quercus Wilmsii Hos. 95. | |
| Taf. VI.
Mastodon Humboldti Cuv. | | | Taf. XIII.
Fig. 7. Quercus Legdensis Hos. 97.
8. 9. „ longifolia Hos. 97.
10. „ cuneata Hos. 97.
11. „ latissima Hos. 97.
12. „ paucinervis Hos. 98. | |
| Taf. VII.
Fig. 1—6. Mastodon angustidens Cuv.
7—8. Elephas.
9—10. Carcharias Mexicanus Meyer. | | | Taf. XIV.
Fig. 13. 14. Ficus Reuschii Hos. 98.
15. 16. „ elongata Hos. 98. | |
| Taf. VIII. IX.
Mastodon angustidens Cuv. | | | Taf. XV.
Fig. 17. 18. Ficus longifolia Hos. 99.
19. 20. „ cretacea Hos. 99.
21. 22. „ angustifolia Hos. 99.
23. 24. „ gracilis Hos. 99. | |
| Taf. X.
Fig. 1. Coelacanthus Hassiae Mstr. 76.
2. „ penicillatus Mstr. 74.
3. Schematische Figur für das Genus Coelacanthus mit Zugrundelegung der Huxley'schen Undina-Figur. 80. | | | | |

Taf. XVI.

- Fig. 25. 26. *Ficus crassinervis* Hos. 99.
 27. *Ficus dentata* Hos. 100.
 28. .. *tenuifolia* Hos. 100.
 29. *Artocarpus undulata* Hos. 100.
 30. *Phyllites curvinervis* Hos. 101.
 31. .. *laurinoides* Hos. 101.
 32. .. *triplinervis* Hos. 101.

Taf. XVII.

- Fig. 33. *Phyllites quinquinervis* Hos. 101.
 34. .. *multinervis* Hos. 101.
 35. 36. *Antholithes nymphaeoides* Hos. 102.

Taf. XVIII.

- Fig. 1. *Palaeophycus socialis* Ldwg. 110.
 2. .. *Kochi* Ldwg. 110.
 3. .. *fruticosus* Ldwg. 111.
 4. .. *fimbriatus* Ldwg. 111.
 5. .. *falcatus* Ldwg. 111.
 6. .. *gracilis* Ldwg. 111.

Taf. XIX.

- Fig. 1. 1a. *Buthotrephis radiata* Ldwg. 114.
 2. *Chondrites pennatus* Ldwg. 112.
 3. .. *refractus* Ldwg. 112.
 4. *Palaeophycus glomeratus* Ldwg. 111.
 5. .. *angustefoliatus* Ldwg. 112.
 6. *Chondrites lanceolatus* Ldwg.

Taf. XX.

- Fig. 1. 1a. *Delesserites sinuosus* Ldwg. 112.
 2. 3. *Delesserites sinuosus* Ldwg. 112.
 4. .. *foliatus* Ldwg. 113.
 5. .. *serratus* Ldwg. 113.
 6. .. *gracilis* Ldwg. 113.
 7. *Dictyota spiralis* Ldwg. 114.
 8. *Phycus* sp. 115.

Taf. XXI.

- Fig. 1. 2. *Bornia scrobiculata* Sternberg. 116.
 3. *Megaphytum gracile* F. A. Römer. 123.
 4. *Calamites transitionis* Göpp. 115.
 5. .. *Römeri* Göpp. 115.
 6. .. sp. 116.

Taf. XXII.

- Fig. 1. *Sphenopteris rigida* Ldwg. 117.
 2. .. *filosa* Ldwg. 118.
 3. .. *imbricata* Göpp. 118.

Taf. XXIII.

- Fig. 1. *Sphenopteris densepinnata* Ldwg. 117.
 2. .. *pachyrachis* Göpp. 119.
 3. .. sp. 119.
 4. .. *refracta* Göpp. 118.
 5. .. *petiolata* Göpp. 118.

Taf. XXIV.

- Fig. 1. *Cyclopteris furcillata* Ldwg. 120.
 2. *Odontopteris crasse cauciculata* Ldwg. 120.
 3. .. *Vielori* Ldwg. 121.
 4. *Neuropteris Sinnensis* Ldwg. 121.

Taf. XXV.

- Fig. 1. 5. *Nöggerathia bifurca* Ldwg. 125.
 2. .. *spathaefoliata* Ldwg. 126.
 3. 4. .. sp. 126.
 6. *Rachis filicis*. 121.
 7. *Nöggerathia* sp. 126.
 8—11. *Rachides filicum*. 121.
 12. *Megaphytum Kuhnianum* Göpp. 124.
 13. *Knorria longifolia* Göpp. 125.
 14. 15. *Rachides filicum*. 121.

Taf. XXVI.

- Fig. 1. *Sagenaria elliptica* Göpp. 123.
 2. .. *acuminata* Göpp. 123.
 3. 5. 6. *Knorria imbricata* Stbg. 124.
 4. *Sagenaria depressa* Göpp. 123.
 7. 8. *Sigillaria* (*Stigmaria*) sp. 127.
 9. *Lepidostrobus* sp. 122.

Taf. XXVII.

- Fig. 1. *Anarthrocauna stigmarioides* Göpp. 117.
 2. 6. *Sigillaria* (*Stigmaria*) sp. 127.
 3. 4. 5. *Halonnia Beinertiana* Göpp. 124.
 7. *Lycopodites* sp. 125.
 8. *Knorria imbricata* Stbg. 124.
 9. *Lycopodites complanatus* Ldwg. 122.
 10. *Sigillaria* (*Stigmaria*) sp. 127.
 11. *Lepidodendron* sp. 122.
 12. *Nöggerathia* sp. 126.

Taf. XXVIII.

- Araucarites devonica* Ldwg. 127.

Taf. XXIX.

- Fig. 1—10. *Parmassessor ovatus* Ldwg. 131.
 11—16. .. *Geinitzi* Ldwg. 132.

Taf. XXX.

- Fig. 1. *Zaphrentis callosa* Ldwg. 130.
 2. *Cyathaxonia Herbsti* Ldwg. 130.
 3. *Astrodiscus Caubensis* Ldwg. 133.
 4. *Astrocyathus incisus* Ldwg. 133.
 5. „ *compressus* Ldwg. 134.

Taf. XXXI.

- Eunicites atavus*. 147.

Taf. XXXII.

- Fig. 1. *Eunicites atavus*. 147.
 2. Stütznadelgruppen von dem auf Taf. XXXI abgebildeten *Eunicites atavus*. 148.
 3. Ober- und Unterkiefer von demselben, Dorsalfäche. 149.
 4. *Eunicites proavus* (Original des *Geophilus proavus* Germ.). 154.
 5. Unterkiefer desselben. 155.
 6. Unterkiefer und Theile des Oberkiefers eines *Eunicites atavus*. 151.

Taf. XXXIII.

- Fig. 1. *Eunicites dentatus*. 156.
 2. Oberkiefer und Abdruck des Unterkiefers von demselben. 158.
 3. Kieferapparat des auf Taf. XXXIV Fig. 1 abgebildeten *Eunicites dentatus*. 158.

Taf. XXXIV.

- Fig. 1. *Eunicites dentatus*. 158.
 2. Vordertheil desselben von der Gegenplatte. 158.
 3. *Eunicites avitus*. 152.
 4, 5. Stütznadelgruppen von demselben. 153.

Taf. XXXV.

- Fig. 1. *Lumbriconereites deperditus*. 159.
 2. Kiefer desselben. 160.

Taf. XXXVI.

- Fig. 1. 2. *Ctenoscolex procerus*. 164.
 3. *Meringosoma curtum*. 161.
 4. *Epitrachys granulatus*. 4a. Ein Stück der Fläche, um die Körnelung zu zeigen. 168.
 5. *Epitrachys rugosus*. 167.
 6—8. *Legnodesmus*. 173.

Taf. XXXVII.

- Fig. 1. 2. *Legnodesmus*. 171.
 3. *Hirudella angusta* (Münst.). 169.
 4. 5. *Legnodesmus*. 171.

Taf. XXXVIII.

- Diplobune bavaricum* Fraas. 177—184.

Taf. XXXIX und XL.

- Nautilus Pompilius* Linn. 185—210.

Taf. XLI.

- Fig. 1—6. *Terebratella Waageni* Zitt. 215.
 7. 8. „ *Gümbeli* Opp. sp. 215.
 9. *Megerlea Ewaldi* Suess. 215.
 10—13. *Megerlea pectunculus* Schloth. sp. 216.
 14. „ *loricata* Schloth. sp. 216.
 15. „ *loricata* Schloth. sp. var. 216.
 16. 17. „ *recta* Quenst. sp. 217.
 18. „ *orbis* Quenst. sp. 219.
 19. 20. „ *pentaëdra* Münst. sp. 217.
 21. „ *Friesenensis* Schrüfer sp. 218.
 22. „ *Wahlenbergi* Zeuschn. sp. 220.
 23. *Rhynchonella loricata* Zitt. 222.
 24—30. *Dimerella Gümbeli* Zitt. 222.

Taf. XLII.

- Titanomys Visenoviensis* H. v. Mey. 225—232.

Taf. XLIII.

- Astropecten suprajurensis* Schilling. 233—236.

Taf. XLIV.

- Fig. 1. *Simulia Pasithea* Heyd. 238.
 2. *Sciara Janassa* Heyd. 240.
 3. „ *defossa* Heyd. 241.
 4. „ *atavina*. 241.
 5. „ *Rottensis*. 242.
 6. „ *Wimmertzii* Heyd. 242.
 7. *Cordyla vetusta* Heyd. 243.
 8. „ *subaptera* Heyd. 243.
 9. „ *antiqua* Heyd. 244.
 9a. *Magnitudo Cordylae renudae* Heyd. 245.
 10. *Cordyla Limnoria* Heyd. 245.
 11. *Boletina Philyra* Heyd. 246.
 12. *Chironomus bitumiosus* Heyd. 246.
 13. „ *perditus* Heyd. 247.
 14. „ *derminans* Heyd. 247.

- 15. *Chironomus decrepitus* Heyd. 248.
- 16. „ *Palaemon* Heyd. 249.
- 17. „ species No. 6. 249.
- 18. „ species No. 7. 250.
- 19. „ species No. 9. 250.
- 20. *Ceratopogon Alphens* Heyd. 251.
- 21. *Culex Ceyx* Heyd. 252.

Taf. XLV.

Fig. 22. *Erioptera Danaë* Heyd. 252.

- 23. *Limnobia Sturi* Heyd. 253.
- 24. *Dilophus Krantzii* Heyd. 255.
- 25. *Ribio Janus* Heyd. 257.
- 26. „ *Minas* Heyd. 258.
- 27. *Empis Melia* Heyd. 259.
- 28. *Pipiza Venilia* Heyd. 260.
- 29. *Syrphus Euphemus* Heyd. 262.
- 30. *Anthomyia Heymanni* Heyd. 263.
- 31. Larva ? generis *Stratiomydis*. 264.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1867-70

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 267-272](#)