

Inhalt.

Erste Lieferung.

Juni 1863.

Fossile Fische, Krebse und Pflanzen aus dem Plattenkalk der jüngsten Kreide in Westphalen. Von Dr. W. von der Mark	Seite 1—40.
--	----------------

Zweite Lieferung.

July 1863.

Fossile Fische, Krebse und Pflanzen aus dem Plattenkalk der jüngsten Kreide in Westphalen. Von Dr. W. von der Mark (Schluss)	41—83.
--	--------

Dritte Lieferung.

September 1863.

Ueber Clymenien in den Uebergangsgebilden des Fichtelgebirges. Von Dr. C. W. Gümbel	85—165.
Unio pachyodon, Unio Kirnensis. Anodonta compressa, Anodonta fabaeformis. Von Rudolph Ludwig	166—173.

Vierte Lieferung.

October 1863.

Die Placodonten, eine Familie von Sauriern der Trias. Von Hermann von Meyer	175—221.
Ichthyosaurus leptospodus Wag.? aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt. Von Hermann von Meyer	222—225.
Delphinopsis Freyeri Müll. aus dem Tertiär-Gebilde von Radoboj in Croatiens. Von Hermann von Meyer	226—231.

Fünfte Lieferung.

Februar 1864.

Die diluvialen Rhinoceros-Arten. Von Hermann von Meyer	233—283.
--	----------

Sechste Lieferung.

Mai 1864.

Archaeotylus ignotus. Von Hermann von Meyer	285—288.
Parachelys Eichstättensis aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt. Von Hermann von Meyer	289—295.
Beiträge zur Flora der Vorwelt. Von Dr. August Schenk	296—308.
Dithyrocaris aus dem Rheinischen Devon-Gebirge. Von Rudolph Ludwig	309—310.
Pteropoden aus dem Devon in Hessen und Nassau, sowie aus dem Tertiär-Thon des Mainzer Beckens. Von Rudolph Ludwig	311—323.

R e g i s t e r.

Abietineae. 80.
 Acanthopteri. 11.
 Aerogaster. 22.
 " brevicostatus. 24.
 " minutus. 23.
 " parvus. 23.
 Alaunschiefer. 95.
 Algacites erucaeformis. 297. 298.
 " intertextus. 297. 298.
 Algae. 81.
 Algen. 296.
 Ammonites inaequistriatus. 140.
 " latus. 120.
 " maximus. 157.
 " semistriatus. 145.
 " speciosus. 151.
 Angiospermeae. 77.
 Anodontia compressa. 172.
 " fabaeformis. 173.
 Apocynaeae. 78.
 Apocynophillum subrepandum. 79.
 Araucarieae. 80.
 Araucarites. 304.
 " adpressus. 80.
 Archaeotylus ignotus. 285.
 Arthrotaxites. 305.
 " Frischmanni. 306.
 " princeps. 306.
 Atelodus Aymardi. 240.
 " leptorhinus. 242.
 " thicorhinus. 234.
 Atrypa-Sandstein. 109.
 Aymestry-Kalk. 93.
 Azoische Schichten. 98.
 Belonodendron densifolium. 80.

Bergkalk. 109.
 Beryx Germanus. 20.
 Calamarieae. 81.
 Calamiteae. 299.
 Calamiten-Grauwacke 103. 109.
 Calamites Meriani. 299.
 Calamitopsis Königi. 81.
 Calamoporen-Tuffschichten. 102.
 " 109.
 Caridae. 69.
 Caulerpetes bipinnatus. 301.
 " dichotomus. 301.
 " patens. 301.
 " tortuosus. 298.
 Characini. 27.
 Chelepteris macropeltis. 304.
 " strongylopeltis. 303.
 " 304.
 Chemung-Stufe. 104.
 Chondrites Bollensis. 298.
 " " var. caepitosa. 299.
 " " var. divaricata. 299.
 " " var. elongata. 299.
 " cretaceus. 299.
 " fureillatus. 82.
 " intricatus. 83.
 " Targionii. 82.
 Cleodora 322.
 " curvata. 323.
 " longissima. 323.
 " striata. 322.
 " ventricosa. 322.

Clupeoidei. 41.
 Clymenia acuticostata. 151.
 " angulosa. 149.
 " angulosa, var. semi-costata. 149.
 " angustiseptata. 120.
 " annulata. 130.
 " arietina. 120.
 " Beaumonti. 158.
 " bilobata. 147.
 " binodosa. 132. 134.
 " binodosa, var. nodosa. 13.
 " bisulcata. 140.
 " brevicostata. 120. 126.
 " campanula. 144.
 " cincta. 120.
 " complanata. 120.
 " compressa. 126. 145.
 " costulata. 126.
 " cristata. 140.
 " dorsocostata. 145.
 " dorsonodosa. 132.
 " Dunkeri. 130. 135.
 " elliptica. 137.
 " fallcifera. 126.
 " fasciata. 120.
 " flexuosa. 126.
 " Haueri. 159.
 " inaequistrata. 140.
 " inflata. 120. 144.
 " intermedia. 157.
 " interrupta. 132.
 " laevigata. 137.
 " laevigata, var. cingulata. 137.

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Clymenia lata. 120. | Cycloclymenieae. 160. | Goniatites insignis. 155. |
| " linearis. 140. | Cyclopteris digitata. 301. | " intermedius. 156. |
| " Münsteri. 134. | " Hüttoni. 300. | " latus. 120. |
| " nana. 137. | Cymaclymeniae. 147. | " maximus. 156. |
| " Otto. 140. | Cyperites tuberosus. 305. | " planus. 149. |
| " ornata. 145. | Cypridinen-Schichten. 103. 109. | " Presli. 151. |
| " Pattisoni. 126. | Cyprinoidei. 25. | " Roemer. 151. |
| " plana. 145. | Cyrtoelymeniae. 119. | " speciosus. 150. |
| " planidorsata. 149. | Dachschiefer. 98. 103. 109. | " spurius. 151. |
| " planorbiformis. 140. 160. | Danaeopsis marantacea. 303. 304. | " subarmatus. 155. |
| " plicata. 120. | Decapoda. 69. | " subcarinatus. 151. |
| " plurisepta. 120. | Delessertites crispatus. 302. | " subnodosus. 120. |
| " pseudogoniatites. 130. | Delphinopsis Freyeri. 226. | Gonioclymeniae. 150. |
| " pygmaea. 140. | Dercetiformes. 58. | Granit. 106. |
| " quadrifera. 145. | Devonische Formation. 93. 109. | Graptolithen-Schiefer. 96. 97. 99. |
| " sagittalis. 120. | Diabastuff. 109. | 109. |
| " Sedgwicki. 140. | Dictyoteae. 81. | Grauwacke. 91. 94. 95. 96. 97. |
| " semicingulata. 137. | Diluvium. 282. | Griffelschiefer. 98. 109. |
| " semicostata. 149. | Dithyrocaris breviaculeata. 310. | Gryphus antiquitatis. 234. |
| " semiplicata. 137. | " Kochi. 309. | Gymnospermeiae. 80. |
| " semistriata. 140. 145. | Echidnocephalus. 55. | Haliserites contortuplicatus. 81. |
| " serpentina. 140. | " tenuicaudus. 56. | Heterocarpeae. 82. |
| " similis. 140. | " Troscheli. 55. | Hoplopteryx antiquus. 13. |
| " speciosa. 50. 137. | Elasmobranchii. 65. | " antiquus, var. major. |
| " spinosa. 132. | Enchelurus villosus. 58. | 14. |
| " striata. 144. | Encocladium. 298. | " antiquus, var. minor. |
| " subarmata. 155. | Encoelites Mertensi. 297. 298. | 13. |
| " subflexuosa. 126. | Endosiphonites carinatus. 140. | " gibbus. 15. |
| " snblaevi. 140. | " minutus. 140. | Hysterotherium Quedlinburgense. |
| " subnauutilina. 135. | " Münsteri. 130. | 234. |
| " subnodosa. 120. | Equisetum Meriani. 299. | Ichthyosaurus leptospodus. 222. |
| " tenuistriata. 140. | Esoces. 31. | Ischyrocephalus gracilis. 28. |
| " umbillicata. 145. | Esox Monasteriensis. 32. | " macropterus. 29. |
| " undulata. 140. | Eucalyptus inaequilatera. 77. | Isocarpeae. 81. |
| " valida. 130. | Euclymenieae. 119. | Istieus. 33. |
| Glymenien. 85. | Euryurus dubius. 76. | " gracilis. 36. 40. |
| Glymenien-Arten. 116. | Farne. 299. | " grandis. 35. 37. |
| Glymenien-Kalk. 96. 109. | Fische. 11. | " macrocephalus. 36. 39. |
| Codites Krantzianus. 298. | Ganoidei. 58. | " macrocoelius. 37. |
| Coelodontia Boiei. 234. | Gigartineae. 82. | " mesospondylus. 38. |
| Coleoptrion. 317. | Goniatiten-Kalk. 96. | " microcephalus. 36. 37. |
| " brevis. 322. | Goniatites angustus. 156. | Kalk von Tragenau. 96. |
| Coniferae. 80. | " annulatus. 130. | Kalkstein. 91. |
| Coniferen. 304. | " apertus. 156. | Kieselschiefer. 95. |
| Cornulites. 317. | " arquatus. 151. | Knoten-Kalk. 93. 109. |
| Creseis spinifera. 318. | " Beaumonti. 158. | Krebse. 68. |
| Crinoideen-Kalke. 99. 109. | " biimpressus. 151. | Kreide in Westphalen. 1. |
| Culm. 91. 94. 109. | " binodosus. 134. | Kulm, siehe Culm. |
| Cupuliferae. 79. | " Bucklandi. 151. | Laminarites crispatus. 302. |
| Cyamodus Münsteri. 215. | " calanifer. 151. | Lehstener Schichten. 103. 109. |
| " laticeps. 219. | " clymeniacformis. 151. | Leptosomus. 49. |
| " rostratus. 211. | " Cottai. 151. | " Guestphalicus. 50. |
| Cycadopteris Brauneano. 331. | " Haueri. 158. | Leptotrachelus armatus. 59. |

- Litutes ellipticus. 137.
Lycopodiolites arboreus. 307.
Lycopodites Williamsonis. 304.
Machaerophorus spectabilis. 74.
Macrolepsis. 15.
 " *elongatus*. 16.
Macroura. 69.
 Mainzer Becken. 166.
Mastocarpites erucaeformis. 298.
Microcoelia. 48.
 " *granulata*. 49.
Münsteria clavata. 296. 297.
 " *lacunosa*. 296.
 " *ramosa*. 296.
 " *vermicularis*. 206. 297.
 Myrtaceae. 77.
 Nereiten-Schiefer. 93. 95. 99. 109.
Nerium Röhli. 78.
Neuropteris intermedia. 300.
 " *limbata*. 299. 300. 331.
Nothoclymeniae. 148.
Nymphaeops Sendenhorstensis. 72.
 Ocherkalk. 109.
 Oelstein. 102.
Oplophorus Mareki. 71.
 Oppenheim. 167.
 Orthoceratiten-Kalk. 96. 109.
Osmeroides microcephalus. 47.
 " *Monasterii*. 46.
Osmerus Cordieri. 43.
Palaemon Römeri. 70.
 " *tenuicaudus*. 69.
Palaeolyceus Dreginensis. 31.
Palaeoseyllum. 65.
 " *Decheni*. 67.
Palissya Williamsonis. 304.
Parachelys Eichstättensis. 288.
Pelargorhynchus. 60.
 " *blochiformis*. 64.
 " *dercetiformis*. 61.
Peneus Römeri. 70.
 Pflanzen. 77.
 Phyoden-Schichten. 98. 109.
Physostomi. 25.
 Placodonten. 175. 179.
Placodus Andriani. 194. 199.
 " *angustus*. 210.
 " *gigas*. 184.
 " *hypsicephalus*. 199.
 " *hypsiceps*. 199.
 " *laticeps*. 219.
 " *Münsteri*. 215.
 " *qunimolaris*. 203.
Placodus rostratus. 211.
Plagiostomi. 65.
Plantae cryptogamae, cellulares. 81.
Plantae cryptogamae, vasculares. 81.
Plantae phanerogamae. 77.
Planulites angustiseptatus. 120.
 " *compressus*. 127. 145.
 " *cortulatus*. 145.
 " *inaequistriatus*. 140.
 " *inflatus*. 120.
 " *lavigatus*. 137.
 " *linearis*. 140.
 " *planorbiformis*. 160.
 " *planus*. 145.
 " *pygmaeus*. 140.
 " *semistriatus*. 145.
 " *serpentinus*. 140.
 " *striatus*. 144.
 " *unibilicatus*. 145.
 " *undulatus*. 140.
Plattenkalk. 4.
Platycormus. 19.
 " *Germanus*. 20.
 " *oblongus*. 21.
Plauschwitzer Schichten. 96. 102.
 109.
 Praecarbonische Formation. 109.
Pseudocrangon crassicaudus. 74.
 " *tenuicaudus*. 69.
 73. 74.
Psilolites filiformis. 305. 306.
Pteropoden. 311.
Quarzit. 97. 98. 99.
Quercus Dryandraefolia. 79.
Rhabdolepis cretaceus. 26.
Rhinoceros. 233.
 " *antiquitatis*. 233.
Cuvieri. 234.
 " *hemiteochus*. 242.
Kirchbergense. 235.
 " *leptorhinus*. 234. 237.
 239.
Lunellensis. 242. 253.
 " *megarhinus*. 239. 240.
Mereki. 235. 254.
 275. 279.
Monspessulanus. 239.
Pallasi. 234.
 " *protichorhinus*. 241.
 " *tibertinus*. 234.
 " *tichorhinus*. 234. 242.
 243. 275.
Rhizomorphites intertextus. 298.
 Rollstein-Grauwacke. 95.
 Rothliegendes in Schlesien. 172.
 Sandstein. 95.
Sardinoides crassicaudus. 45.
 " *microcephalus*. 47.
 " *Monasterii*. 46.
 " *tenuicaudus*. 48.
Sardinius Cordieri. 43.
 " *macrodactylus*. 44.
Schizopteris pachyrhachis. 303.
Sciaenoidei. 12.
Scomberoidei. 22.
Scyllia. 65.
Sellaclymeniae. 140.
 Silurische Formation. 93. 109.
Sphaerococcites genuinus. 299.
 " *lacidiformis*. 297.
Sphenocephalus cataphraetus. 18.
Sphenocephalus fissicaukus. 17.
Sphenopteris Althausi. 301.
 " *dichotoma*. 301.
 " *patens*. 301.
Squalidae. 65.
Squamipennes. 19.
 Steinacher Griffelschiefer-Schichten. 98.
 Steinkohlen-Formation an der Nahe. 171.
Styliola. 317.
 " *bicanaliculata*. 320.
 " *erenato-striata*. 322.
 " *fibrata*. 318. 321.
 " *intermissa*. 320.
 " *Inbrica*. S. 319.
 " *Richteri*. 321.
 " *(Creseis) spinifera*. 318.
 " *tenuicincta*. 317.
Tachyneetes. 51.
 " *brachypterygius*. 54.
 " *longipes*. 52.
 " *macrodactylus*. 51.
Taeniopterus marantacea. 303.
 Teleosti. 11.
 Tentaculiten-Schichten. 96. 101.
 109.
Tentaculites. 316.
 " *cancellatus*. 317.
 " *durus*. 318.
 " *Geinitzi*. 317.
 " *maximus*, var. *denseannulatus*. 318.
 " *maximus*, var. *laxeannulatus*. 319.

Tentaculites	multiformis.	317.	Theca.	317.	Unio	pachydon.	166.	170.
"	striatus.	317.	Thonschiefer.	91.	Urthonschiefer.	97.		
"	subcochleatus.	317.	Tiche	astaciformis.	Voltzia	Coburgensis.	307.	
"	subconicus.	317.	Trocholites	anguiformis.	"	heterophylla.	307.	
"	sulcatus.	317.	Uebergangsgebilde	des Fichtel-	Wenlock-Schiefer.	94.		
"	tenuicinctus.	317.	gebirgs.	85.	Wetzstein.	102.		
"	Tuba.	317.	Unio	Kirnensis.	Wissenbach-Schiefer.	96.		
"	typus.	317.						

Verzeichniss

der Abbildungen mit Hinweisung auf den Text.

Taf. I.

- Fig. 1—3. *Platycormus Germanus* v. d. M. 20.
- 4. *Hoplopteryx antiquus* Ag., var. *minor*
v. d. M. 13.
- 5. 6. " *gibbus* v. d. M. 15.
- 7. *Platycormus oblongus* v. d. M. 21.

Taf. II.

- Fig. 1. *Hoplopteryx antiquus* Ag., var. *major*
v. d. M. 14.
- 2. *Ischyrocephalus gracilis* v. d. M. 28.

Taf. III.

- Fig. 1. *Sphenocephalus cataphractus* v. d. M. 18.
- 2. " *fissicaudus* Ag. 17.
- 3. *Esox Monasteriensis* v. d. M. 22.
- 4. *Ischyrocephalus macropterus* v. d. M. 29.

Taf. IV.

- Fig. 1—5. *Istieus macrocoelius* v. d. M. 37.
- 6. " *macrocephalus* Ag. 39.
- 7. *Palaeolycus Dreginensis* v. d. M. 31.

Taf. V.

- Fig. 1. *Istieus mesospondylus* v. d. M. 38.
- 2. " *gracilis* Ag. 40.
- 3. " *macrocephalus* Ag. 39.
- 4. *Microcoelia granulata* v. d. M. 49.

Taf. VI.

- Fig. 1. *Sardinicus macrodactylus* v. d. M. 44.
- 2. *Sardiniooides Monasterii* v. d. M. 46.
- 3. " *microcephalus* v. d. M. 47.
- 4. " *crassicaudus* v. d. M. 45.

Taf. VII.

- Fig. 1. *Aerogaster minutus* v. d. M. 23.
- 2. " *brevicostatus* v. d. M. 24.
- 3. 4. 5. *Sphenocephalus cataphractus* v.
d. M. 24.
- 6. 7. *Sardinicus Cordieri* v. d. M. 43.

Taf. VII.

- Fig. 8. *Sardiniooides tenuicaudus* v. d. M. 48.
- 9. " *microcephalus* v. d. M. 47.
- 10. " *Monasterii* v. d. M. 46.
- 11. 12. *Peneus Römeri* Schlüt. 70.
- 13. 14. *Nymphaeops Sendenhorstensis*
Schlüt. 72.

Taf. VIII.

- Fig. 1. *Echidnocephalus Troscheli* v. d. M. 55.
- 2. 3. " *tenuicaudus* v. d. M. 56.
- 4. 5. *Leptosomus Guesthalicus* v. d. M. 50.
- 6—9. *Palaeoscyllium Decheni* v. d. M. 67.

Taf. IX.

- Fig. 1. 2. *Tachynectes macrodactylus* v. d.
M. 51.
- 3. " *longipes* v. d. M. 52.
- 4. " *brachypterygius* v. d. M. 54.
- 5. *Enchelurus villosus* v. d. M. 58.

Taf. X.

- Fig. 1. 2. *Tachynectes longipes* v. d. M. 52.
- 3. *Leptotrichelus armatus* v. d. M. 59.

Taf. XI.

- Fig. 1. 2. *Pelargorhynchus dercetiformis* v. d.
M. 61.

Taf. XII.

- Fig. 1. *Rhabdolepis cretaceus* v. d. M. 26.
- 2. *Macrolepis elongatus* v. d. M. 16.
- 3. *Pelargorhynchus dercetiformis* v. d. M. 61.
- 4. 5. 6. " *blochiiformis* v. d. M. 64.

Taf. XIII.

- Fig. 1. *Eucalyptus inaequilatera* v. d. M. 77.
- 2. 3. 4. *Nerium Röhli* v. d. M. 78.
- 5. *Apocynophyllum subrepandum* v. d.
M. 79.
- 6. 7. *Quercus dryandraefolia* v. d. M. 79.

Taf. XIII.

8. 9. *Belonodendron densifolium* v. d. M. 80.
 10. 11. *Araucarites adpressus* v. d. M. 80.
 12. *Calamitopsis Königi* v. d. M. 81.
 13. *Halyserites contortuplicatus* v. d. M. 81.
 14. *Chondrites furcillatus* Sternb. var. *latior*
 v. d. M. 82.
 15. " *Targionii* Sternb. 82.
 16. " *intricatus* Sternb. 83.
 17. *Pseudoerangon tenuicaudus* Schlät. 69.
 18. " *crassicaudus* v. d. M. 69.
 19. *Oplophorus Mareki* Schlät. 71.

Taf. XIV.

- Fig. 1. *Echidnocephalus tenuicaudus* v. d. M. 56.
 2. *Penus Römeri* Schlät. 70.
 3. *Pseudoerangon crassicaudus* v. d. M. 74.
 4. " *tenuicaudus* Schlät. 73.
 5. *Machaerophorus spectabilis* v. d. M. 74.
 6. *Tiche astaciiformis* v. d. M. 75.
 7. *Euryurus dubius* v. d. M. 76.

Taf. XV.

- Fig. 1—6. *Clymenia angustiseptata* Münst. 120.
 7—10. " *flexuosa* Münst. 126.
 11—13. " *annulata* Münst. 130.

Taf. XVI.

- Fig. 1. 2. *Clymenia spinosa* Münst. 132.
 3. 4. " *Dunkeri* Münst. 135.
 5—8. " *lavigata* Münst. 137.
 9. " " var. *cingulata*. 137.

Taf. XVII.

- Fig. 1—9. *Clymenia undulata* Münst. 140.

Taf. XVIII.

- Fig. 1—8. *Clymenia striata* Münst. 144.
 9. 10. " " var. *ornata* Münst. 144.
 11. " " *annulata* Münst. 130.
 12. " " *undulata* (*bisulata*) Münst. 140.

Taf. XIX.

- Fig. 1. *Clymenia binodosa* Münst. 134.
 2. " *angulosa* Münst. 149.
 3. " " var. *semicostata* Münst.
 spec. 149.
 4. 5. *Clymenia bilobata* Münst. 147.
 6—8. " *speciosa* Münst. spec. 150.

Taf. XX.

- Fig. 1—4. *Clymenia speciosa* Münst. spec. 150.
 5. " *Beaumonti* Münst. spec. 158.

Taf. XXI.

- Fig. 1. 2. *Clymenia subarmata* Münst. 155.
 3. 4. " *intermedia* Münst. spec. 157.
 5. " *Haueri* Münst. spec. 159.
 6. " *planorbiformis* Münst. spec. 160.

XXII.

- Fig. 1—5. *Unio pachyodon* Ldwg. 166.

Taf. XXII.

- Fig. 6. *Anodonta compressa* Ldwg. 172.
 7. " *fabaformis* Ldwg. 173.
 8. *Unio Kirnensis* Ldwg. 171.
 9. " *umbonatus* Fisch. 172.

Taf. XXIII.

- Fig. 1—3. *Cyamodus rostratus* Meyer (Münster
 spec.) 211.

Taf. XXIV.

- Fig. 1—3. *Placodus hypsiceps* Meyer. 199.

Taf. XXV.

- Fig. 1. *Placodus gigas* Ag. 184.
 2—4. " *quimimolaris* Braun. 203.
 5. *Placodus*. 198.

Taf. XXVI.

- Fig. 1. 2. *Placodus gigas* Ag. 187.

Taf. XXVII.

- Fig. 1—3. *Placodus gigas* Ag. 187.

Taf. XXVIII.

- Fig. 1. 2. *Placodus gigas* Ag. 190.

Taf. XXIX.

- Fig. 1. 2. *Placodus*. 192.
 3. *Placodus gigas* Ag. 190.
 4. " *hypsiceps* Meyer. 199.

Taf. XXX.

- Fig. 1—4. *Placodus Andriani* Münst. 194.

Taf. XXXI.

- Fig. 1. 2. *Cyamodus Münsteri* Meyer (Ag.
 spec.) 215.
 3—5. *Placodus Andriani* Münst. 197.

Taf. XXXII.

- Fig. 1—3. *Placodus gigas* Ag. 206.
 4. 5. *Placodus*. 209.
 6. *Placodus*. 209.
 7. 8. *Placodus*. 211.
 9. 10. *Placodus*. 210.
 11. *Placodus?* 220.

Taf. XXXIII.

- Fig. 1—4. *Ichthyosaurus leptospondylus*
 Wag.? 222.

Taf. XXXIV.

- Fig. 1—4. *Delphinopsis Freyeri* Müll. 226.

Taf. XXXV.

- Rhinoceros Merckii* Jäg. 255.

Taf. XXXVI.

- Rhinoceros Merckii* Jäg. 255.

Taf. XXXVII.

- Rhinoceros Merckii* Jäg. 255.

Taf. XXXVIII.

- Fig. 1—3. *Rhinoceros tichorhinus* Cuv. 243.
 4. " *Mereki* 255.

Taf. XXXIX.

- Fig. 1. *Rhinoceros tichorhinus* Cuv. 243.

Taf. XXXIX.

2. Rhinoceros Mercki Jäg. 255.
 3—5. " Mercki Jäg. 262.
 6. 7. " Mercki Jäg. 270.

Taf. XL.

- Fig. 1—3. Rhinoceros Mercki Jäg. 263.
 4. 5. " Mercki Jäg. 269.

Taf. XLI.

- Fig. 1. 2. Rhinoceros Mercki Jäg. 273.
 3. 4. " Mercki Jäg. 274.

Taf. XLII.

- Fig. 1. 2. Rhinoceros tichorhinus Cuv. 250.
 3. 4. " tichorhinus Cuv. 251.
 5. " tichorhinus Cuv. 253.
 6. " tichorhinus Cuv. 254.
 7. " tichorhinus Cuv. 254.

Taf. XLIII.

- Fig. 1. 2. Rhinoceros Mercki Jäg. 263.

Taf. XLIV.

- Fig. 1—7. Archaeotylus ignotus Meyer. 285.

Taf. XLV.

- Fig. 1—6. Parachelys Eichstättensis Meyer. 289.

Taf. XLVI.

- Fig. 1. Chelepteris macropeltis Schenk. 304.
 2. Voltzia Coburgensis Schaur. 208.

Taf. XLVII.

- Fig. 1. Calamites Meriani Schenk. 299.
 2. Schizopteris pachyrhachis Schenk. 302.
 Taf. XLVIII.
- Fig. 1. Danaeopsis marantacea Heer. 303.
 2. Neuropteris limbata Quenst. 300.*
 3—5. Voltzia Coburgensis Schaur. 308.

*) Nach O. Heer, Urw. d. Schweiz, II. 3. 4. identisch mit Cycadopteris Brauneana Zigno.
 (Nachträgliche Bemerkung des Herrn Professor A. Schenk.)

Taf. XLIX.

- Fig. 1. Arthrotaxites princeps Ung. 306.
 2. Cyclopteris digitata Brongn., var. major.
 300.
 3—5. Chelepteris strongylopeltis Schenk.
 303.

Taf. L.

- Fig. 1. Dithyrocaris Kochi Ldwg. 309.
 2. " breviaeuleata Ldwg. 310.
 3. Tentaculites durus Ldwg. 318.
 4. Cornulites scalaris Schloth. 317.
 5. Tentaculites sulcatus Römr. 317.
 6. " subcochleatus Sdbgr. 317.
 7. " Geinitzi Richt. 317.
 8. " subconicus Gein. 317.
 9. " multiformis Sdbgr. 317.
 10. " Tuba Richt. 317.
 11. " cancellatus Richt. 317.
 12. " typus Richt. 317.
 13. Styliola lubrica Ldwg. 319.
 14. " tenuicincta Römr. 317.
 15. " fibrata Ldwg. 317.
 16. " Richteri Ldwg. 321.
 17. " crenato-striata Ldwg. 322.
 18. " intermissa Ldwg. 320.
 19. " bicanaliculata Ldwg. 320.
 20. " spinifera Rang (lebend). 318.
 21. Tentaculites maximus, var. dense-annulus Ldwg. 318.
 22. Tentaculites maximus, var. laxe-annulus Ldwg. 319.
 23. Coleoptron brevis Ldwg. 322.
 24. Cleodora striata Ldwg. 322.
 25. " longissima Ldwg. 323.
 26. " ventricosa Ldwg. 323.
 27. " curvata Ldwg. 323.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1863-64

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. III](#)