

I n h a l t.

Erste Lieferung.

Juni 1863.

	Seite
Fossile Fische, Krebse und Pflanzen aus dem Plattenkalk der jüngsten Kreide in Westphalen. Von Dr. W. von der Mark	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 leptospondylus Wag.? aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt. Von Hermann von Meyer	222—225.
Delphinopsis Freyeri Müll. aus dem Tertiär-Gebilde von Radoboj in Croatien. Von Hermann von Meyer	226—231.

Fünfte Lieferung.

Februar 1864.

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

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.

Register.

- Abietineae. 80.
 Acanthopteri. 11.
 Aerogaster. 22.
 " brevicostatus. 24.
 " minutus. 23.
 " parvus. 23.
 Alaunschiefer. 95.
 Algaecites erucaeformis. 297. 298.
 " intertextus. 297. 298.
 Algae. 81.
 Algen. 296.
 Anmonites inaequistriatus*. 140.
 " latus. 120.
 " maximus. 157.
 " semistriatus. 145.
 " speciosus. 151.
 Angiospermeae. 77.
 Anodonta compressa. 172.
 " fabaeformis. 173.
 Apocynaeae. 78.
 Apocynophyllum 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.
 Caulerpites bipinnatus. 301.
 " dichotomus. 301.
 " patens. 301.
 " tortuosus. 298.
 Characini. 27.
 Chelepteris macropeltis. 304.
 " strongylopeltis. 303.
 " 304.
 Chemung-Stufe. 104.
 Chondrites Bollensis. 298.
 " " var. caepi-
 " tosa. 299.
 " " var. divari-
 " cata. 299.
 " " var. elon-
 " gata. 299.
 " cretaceus. 299.
 " furcillatus. 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.
 " fallciferata. 126.
 " fasciata. 120.
 " flexuosa. 126.
 " Haueri. 159.
 " inaequistriata. 140.
 " inflata. 120. 144.
 " intermedia. 157.
 " interrupta. 132.
 " laevigata. 137.
 " laevigata, var. cingu-
 " lata. 137.

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

- Lituites ellipticus*. 137.
Lycopodiolithes arboreus. 307.
Lycopodites Williamsonis. 304.
Machaerophorus spectabilis. 74.
Macroleipsis. 15.
 " *elongatus*. 16.
Macroura. 69.
 Mainzer Becken. 166.
Mastocarpites cruceiformis. 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.
Nothoclymeniaeae. 148.
Nymphaeops Sendenhorstensis. 72.
 Ocherkalk. 109.
 Oelstein. 102.
Oplophorus Marcki. 71.
 Oppenheim. 167.
Orthoceratiten-Kalk. 96. 109.
Osmeroides microcephalus. 47.
 " *Monasterii*. 46.
Osmerus Cordieri. 43.
Palaeon Römeri. 70.
 " *tenuicaudus*. 69.
Palaeolycus Dreginensis. 31.
Palaeoscyllium. 65.
 " *Decheni*. 67.
Palissya Williamsonis. 304.
Parachelys Eichstättensis. 288.
Pelargorhynchus. 60.
 " *blochiiiformis*. 64.
 " *dereetiformis*. 61.
Peneus Römeri. 70.
 Pflanzen. 77.
 Phycoden-Schichten. 98. 109.
Physostomi. 25.
Placodonten. 175. 179.
Placodus Andriani. 194. 199.
 " *angustus*. 210.
 " *gigas*. 184.
 " *hypsicephalus*. 199.
 " *hypsiceps*. 199.
 " *laticeps*. 219.
 " *Münsteri*. 215.
 " *quinimolaris*. 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.
 " *livigatus*. 137.
 " *linearis*. 140.
 " *planorbiformis*. 160.
 " *planus*. 145.
 " *pygmaeus*. 140.
 " *semistriatus*. 145.
 " *serpentinus*. 140.
 " *striatus*. 144.
 " *umbilicatus*. 145.
 " *undulatus*. 140.
 Plattenkalk. 4.
Platycornus. 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.
 " *hemitocchus*. 242.
 " *Kirchbergense*. 235.
 " *leptorhinus*. 234. 237.
 239.
 " *Lunellensis*. 242. 253.
 " *megarhinus*. 239. 240.
 " *Mercki*. 235. 254.
 275. 279.
 " *Monspessulanus*. 239.
 " *Pallasi*. 234.
 " *protichorhinus*. 241.
 " *tibertinus*. 234.
 " *tichorhinus*. 234. 242.
 243. 275.
Rhizomorphytes intertextus. 298.
 Rollstein-Grauwacke. 95.
 Rothliegendes in Schlesien. 172.
 Sandstein. 95.
Sardinioides crassicaudus. 45.
 " *microcephalus*. 47.
 " *Monasterii*. 46.
 " *tenuicaudus*. 48.
Sardinius Cordieri. 43.
 " *macroductylus*. 44.
Schizopteris pachyrhachis. 303.
Sciaenoidei. 12.
Scomberoidei. 22.
Scyllia. 65.
Sellaclymeniaeae. 140.
 Silurische Formation. 93. 109.
Sphaerococcites genuinus. 299.
 " *lacidiformis*. 297.
Sphenocephalus cataphractus. 18.
Sphenocephalus fissicaudus. 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.
 " *crenato-striata*. 322.
 " *fibrata*. 318. 321.
 " *intermissa*. 320.
 " *lubrica*. S. 319.
 " *Richteri*. 321.
 " *(Creseis) spinifera*. 318.
 " *tenuicincta*. 317.
Tachynectes. 51.
 " *brachypterygius*. 54.
 " *longipes*. 52.
 " *macroductylus*. 51.
Taeniopteris marantacea. 303.
 Teleosti. 11.
 Tentaculiten-Schichten. 96. 101.
 109.
Tentaculites. 316.
 " *cancellatus*. 317.
 " *durus*. 318.
 " *Geinitzi*. 317.
 " *maximus*, var. *denseannulatus*. 318.
 " *maximus*, var. *laxean-nulatus*. 319.

Tentaculites	multiformis.	317.	Theca.	317.	Unio	pachydon.	166.	170.	
"	striatus.	317.	321.	Thonschiefer.	91.	95.	98.	109.	
"	subcochleatus.	317.	Tiche	astaciformis.	75.	Voltzia	Coburgensis.	307.	
"	subconicus.	317.	Trocholites	anguiformis.	137.	"	heterophylla.	307.	
"	sulcatus.	317.	Uebergangsgebilde	des Fichtel-	gebirgs.	85.	Wenlock-Schiefer.	94.	
"	tenuicinctus.	317.	Unio	Kirnensis.	171.	Wetzstein.	102.	Wissenbach-Schiefer.	96.
"	Tuba.	317.							
"	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. *Isticus macrocoelius* v. d. M. 37.
6. „ *macrocephalus* Ag. 39.
7. *Palaeolycus Dreginensis* v. d. M. 31.

Taf. V.

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

Taf. VI.

- Fig. 1. *Sardinius macrodactylus* v. d. M. 44.
2. *Sardinioides Monasterii* v. d. M. 46.
3. „ *microcephalus* v. d. M. 47.
4. „ *crassicaudus* v. d. M. 45.

Taf. VII.

- Fig. 1. *Acrogaster minutus* v. d. M. 23.
2. „ *brevicostatus* v. d. M. 24.
3. 4. 5. *Sphenocephalus cataphractus* v.
d. M. 24.
6. 7. *Sardinius Cordieri* v. d. M. 43.

Taf. VII.

- Fig. 8. *Sardinioides tenuicaudus* v. d. M. 48.
9. „ *microcephalus* v. d. M. 47.
10. „ *Monasterii* v. d. M. 46.
11. 12. *Pencus 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 Guestphalicus* 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. *Leptotrachelus 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. „ *blochiiiformis* v. d. M. 64.

Taf. XIII.

- Fig. 1. *Eucalyptus inaequilatera* v. d. M. 77.
2. 3. 4. *Nerium Röhlh* 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 contortiplicatus* v. d. M. 81.
14. *Chondrites furcillatus* Sternb. var. *latior* v. d. M. 82.
15. ? *Targionii* Sternb. 82.
16. " *intricatus* Sternb. 83.
17. *Pseudocrangon tenuicaudus* Schlüt. 69.
18. " *crassicaudus* v. d. M. 69.
19. *Oplophorus Mareki* Schlüt. 71.

Taf. XIV.

- Fig. 1. *Echidnocephalus tenuicaudus* v. d. M. 56.
2. *Penens Römeri* Schlüt. 70.
3. *Pseudocrangon crassicaudus* v. d. M. 74.
4. " *tenuicaudus* Schlüt. 73.
5. *Machaerophorus spectabilis* v. d. M. 74.
6. *Tiche astaeiformis* 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. " *lävigata* 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 subarvata* 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. " *fabaeformis* 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. " *quinnimolaris* 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 Mercki* Jäg. 255.

Taf. XXXVI.

- Rhinoceros Mercki* Jäg. 255.

Taf. XXXVII.

- Rhinoceros Mercki* Jäg. 255.

Taf. XXXVIII.

- Fig. 1—3. *Rhinoceros tichorhinus* Cuv. 243.
4. " *Mercki* 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 Brauniana 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 strongylopectis* Schenk.
 303.

Taf. L.

- Fig. 1. *Dithyrocaris Kochi* Ldwg. 309.
 2. „ *breviaculeata* 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-annu-*
latus Ldwg. 318.
 22. *Tentaculites maximus*, var. *laxe-annu-*
latus Ldwg. 319.
 23. *Coleoprion 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](#)