

R e g i s t e r.

Acanthodes. 40.	Lunare. 438.	Hybodus raricostatus Ag. 393.
Anchilophus. 216. 222.	Metacarpalia. 442.	Hypotamidea. 227.
Anchitherium. 219.	Milchzähne des Oberkiefers. 426.	Hyracotherium Ow. 205.
Anoplotherium Cuv. 229.	„ „ Unterkiefers. 427.	Ischyrocephalus gracilis v. d. M. 68.
Anthracotherium. 289.	Molaren des Oberkiefers. 419.	Istieus macrocoelius v. d. M. 39.
Aspidorhynchus. 25.	„ „ Unterkiefers. 420.	Lepidotus affinis 378.
Astracanthus ornatissimus Agassiz. 387.	Naviculare. 446.	„ Ag. 25. 377.
„ Preussi Dunker. 388.	Os magnum. 439.	„ giganteus Quenstedt. 381.
„ semisulcatus Ag. 388.	Pisiforme. 439.	„ Schuppen. 384.
„ tetrastichodon sp. n. 389.	Phalangen. 449.	? <i>Lepidotus Mantelli</i> Ag. 377.
<i>Asteracanthus ornatissimus</i> Ag. 388.	Praemolare des Oberkiefers. 421.	„ <i>subundatus</i> Mstr. 377.
Brachyspondylus indicus. 412.	„ „ Unterkiefers. 422.	Leptotrachelus sagittatus v. d. M. 63.
„ saropteryx. 411.	Schädel. 430.	Listriodon H. v. M. 258.
Ceratodus. 46.	Scaphoideum. 437.	Lophiodon Cuv. 204.
Choeropotamus Cuv. 255.	Scapula. 434.	Mesodon granulatus Münster sp. 359.
Choerotherium Lrt. 261.	Schneidezähne. 424.	„ Kowalewskyi. 359.
Coelacanthen. 32.	Unciforme. 441.	„ laevior. 364.
Crustacea malacostraca. 66.	Unterschenkel (tibia und fibula). 435.	„ pusillus. 367.
Dichodon Ow. 230.	Vorderfuss. 437.	„ cf. rugulosus Ag. sp. 362.
Diplopterus. 32.	Zehen. 449.	„ Wittei. 367.
Dichobune Cuv. 230.	Eurypholis. 17.	Microdon Heckel. 369.
Echidnocephalus Troscheli v. d. M. 62.	Glenodictyum hexagonum v. d. M. 68.	„ Hugii Ag. 371.
Entelodon Aym. 258. 415—449.	Gyrodus. 373.	„ minutus Münster sp. 369.
Astragalus. 446.	„ jurassicus Agassiz. 374.	Notidanus eximius Wagner. 394.
Cuboideum. 448.	Hipparium. 220.	<i>Notidanus Münsteri</i> Ag. 394.
Cunciforme tertium et secundum. 447.	Holcolepis cretaceus v. d. Marck. 57.	Oligopleurus. 39.
Eckzähne obere und untere. 423.	Holocephali. 395.	<i>Oxyrhina macer</i> Quenst. 394.
Hinterfuss. 446.	Holoptychius. 32.	Pachynolophus Pom. 207.
	Hybodus. 392.	Palaeonisicus (restaurirt). 28.
	<i>Hybodus grassiconus</i> Ag. 343.	*
	Hybodus acutus Ag. 390.	
	„ crassus sp. n. 393.	
	„ marginalis Ag. 390.	
	„ polypriion Ag. 393.	

Paridigitata Bunodonta (Swinna). 187.	<i>Pycnodus mimetus</i> Münst. 369.	Strophodus reticulatus Agassiz. 391.
252.	" <i>Preussi</i> Münst. 371.	<i>Strophodus magnus</i> Ag. 391.
Phaneropleuron. 35.	" <i>rugulosus</i> Ag. 362.	" <i>radiatus</i> Ag. 391.
Plagiophorus oder Paloplotherium (Palaeotherium minus Cuv.). 209.	Rhinellus furcatus. Ag. 60.	" <i>subreticulatus</i> Ag. 391.
Plagiostomi. 391.	Rhinoceros. 219. 222.	" <i>tenuis</i> Ag. 391.
Plesiotethis arcuata v. d. M. 66.	Sardiniodes amblyostoma. 409.	Tapir. 218. 222.
Propalaeotherium. 208.	Saurocephalus. 395.	Telepholis acrocephalus v. d. M. 57.
Protosygnathus sumatrensis 407.	Sciurien. 79. 83.	" <i>biantennatus</i> v. d. M. 56.
Pseudosciurus suevicus Hensel. 75.	Sciuroides Fraasi Major. 83.	<i>Theridomys aquatalis</i> Gerv. 96.
Pteraspis 42.	" <i>minimus</i> n. sp. 85.	" <i>Gaudini</i> Pict. 96.
Pterichthys 42.	" <i>n. gen.</i> 79.	" <i>siderolithicus</i> Pict. 79.
Pycnodonten. 30.	" <i>Rütimeyeri</i> . 81.	81. 83.
Pycnodontenzähne. 375.	" <i>sp. ?</i> 86.	" <i>Vaillantii</i> Gerv. 79.
<i>Pycnodus</i> Bucklandi Ag. 371.	<i>Sciuroides minor</i> Major. 81.	Theridomys sp. 79.
" <i>cretaceus</i> Ag. 71.	" <i>siderolithicus</i> Major. 83.	Trechomys Bonduelli Lartet. 96.
" <i>didymus</i> Ag. 364.	<i>Sciurus Rütimeyeri</i> Pict. 79. 81. 83.	Thrissopteroides elongatus v.d.M. 61.
" <i>granulatus</i> Münst. 359.	" <i>siderolithicus</i> Pict. 79. 83.	" <i>latus</i> v. d. M. 62.
" <i>irregularis</i> Quenst. 371.	Sciurus spectabilis Major. 86.	Thyellina angusta Münst. 64.
" <i>Jugleri</i> Münst. 359.	Sphenodus macer Quenstedt. 394.	
	Strophodns. 391.	

Verzeichniss der Abbildungen mit Hinweisung auf den Text.

Taf. I.	
Fig. 1. Holcolepis cretaceus v. d. Marck.	57
2. Ischyrocephalus gracilis v. d. M.	68
3. Telepholis biantennatus v. d. M.	56
4. Pycnodus cretaceus Ag.	71
5—7. Plesioteuthis arcuata v. d. M.	66
Taf. II.	
Fig. 1. Leptotrachelus sagittatus v. d. M.	63
2. Istieus macrocoelis v. d. M.	39
2a. Telepholis acrocephalus v. d. M.	57
2b. Leptosomus elongatus v. d. M.	73
Fig. 3. Thriopteroides elongatus v. d. M.	61
4. Rhinellus furcatus v. d. M.	60
5. Thriopteroides latus v. d. M.	62
6—7. Thyellina angusta Münst.	64
8. Scyllium canicula Cuv.	65
9. Palaeoscyllium Decheni v. d. M.	65
10. Glenodictyum hexagonum v. d. M.	68
Taf. III—IV.	
vgl. S. 119—122.	
Taf. VII—XV.	
(vgl. die folgenden Blätter).	
Taf. XVI.	
Fig. 1. Hintere Hälfte des Schädels von Entelodon von der Seite Bo, Basioccipitale; po, Paroccipitale; a, — Oeffnung für den Ausgang des zwölften Paars; b — for. condyloideum; d, — die Kanäle für Durchgang der Sehnerven; c, — Fissura spheneobitalis.	430
Taf. XVII.	
Fig. 2. Dieselbe von der unteren Seite.	430
Fig. 3. Ansicht der inneren Höhlung des Schädels nach der Entfernung der Scheitelknochen. — Die Bedeutung der Buchstaben die nämliche wie in Fig. 1.	430
Fig. 4. Der vordere Theil des Unterkiefers eines sehr jungen Individuums von Entelodon, welches noch alle seine Milchzähne bewahrte: d ¹ , — ein abgebrochener letzter Milchzahn des Unterkiefers; d ² , — mittlerer — und d ³ , — vorderer Milchzahn; dc, — Milcheckzahn; d ³ u. d ¹ , — Milchschnidezähne.	427
Fig. 5. Der Schädel von Entelodon von hinten. 430	
Fig. 6. Der letzte (jüngste) Milchzahn des Unterkiefers.	427
Taf. XVIII—XXII.	
vgl. S. 396—398.	
Taf. XXIII.	
Fig. 1. Protosyngnathus Sumatrensis v. d. M. 407	
2. Brachyspondylus saroptyyx v. d. M. 411	
Taf. XXIV.	
Fig. 1. Sardinoides amblyostoma v. d. M.	409
2. Brachyspondylus indicus v. d. M.	412
Taf. XXV.	
Fig. 7. Oberkiefer des erwachsenen Individuums von Entelodon mit allen Backzähnen: m ¹ , m ² und m ³ , — die Backzähne; p ¹ , p ² , p ³ , p ⁴ , — vordere Backzähne (praemolares). 420	

- Fig. 8—9. Der Unterkiefer desselben Individuums mit allen Back- und vorderen Backzähnen und Eckzahn c. 420
 Fig. 10. Erster Backzahn (m^1) und zwei hintere Milchzähne (d^1, d^2) des Oberkiefers. 419
 Fig. 11. Oberer Backzahn, auf welchem man die fünfhöckerige Gestalt der Backzähne deutlich sieht. 419
 Fig. 12. Ganz frischer letzter Milch-Praemolar (d^1) des Oberkiefers. 426
 Fig. 13. Oberer Eckzahn. 423
 14—16. Drei obere Schneidezähne. . . . 424
 18—20. Drei untere Schneidezähne. . . . 424
 Taf. XXVI.
 Fig. 21. Vordere rechte Extremität von Entelodon. III. und IV., — dritter und vierter Knochen der Mittelhand (Metacarpalia); V., Rudiment des fünften Knochens der Mittelhand; u, — Unciforme; m, — Os magnum; py, — Facette, auf welche das Pyramidale sich stützt; ln, ln, — die Facetten auf welche Lunare sich legt; sc, Facette für Scaphoideum. 437
 Fig. 22. Proximalfläche des dritten Metacarpale; mg, — Facette für Os magnum; td, — kleine Facette für Trapezoideum. 442
 Fig. 23. Die Mittelhand von der inneren Seite. Der obere Knochen ist Scaphoideum, mittlerer — Os magnum, und unterer ist Bruchstück des III. Metacarpale. 442
 Fig. 24 und 24¹. Das IV. Metacarpale von der inneren Seite und von der Proximalfläche; uc, — Facette für Unciforme; mtc III., Facette, auf welcher der obere, zum Unciforme gehende Fortsatz des III. Metacarpale sich stützt; mtch III., — hintere Facette für Gelenk mit dem III. Metacarpale. 442
 Fig. 25. Die Handwurzel (Carpus) von der äusseren Seite; u — Unciforme; IV., — viertes Metacarpale. 437
 Fig. 26. V., — Rudiment des V. Metacarpale. 442
 27. Pisiforme der rechten Seite. 439
 28. Distalfläche des rechten Unciforme; IV., — Facette des vierten Metacarpale; mtc

- III., — Facette, an welche der Fortsatz des III. Metacarpale sich legt; V., — kleine Seitenfacette für das Rudiment des V. Metacarpale. 437
 Fig. 29. Os magnum von der Radial-Seite. . 439
 30. Derselbe Knochen von aussen. 439
 31. Derselbe von oben. 439
 Fig. 32. Die Handwurzel (unvollständig): s, — Scaphoideum; l, — Lunare; m, — Os magnum und IV., — Unciforme. III. IV. und V., — Befestigungsstelle der zwei Haupt-Metacarpalia und des Rudimentes des fünften. 437
 Taf. XXVII.
 Fig. 33. Tibia der rechten Seite von Entelodon nebst dem Bruchstück der Fibula. Oben ist zufälliger Weise ein Schneidezahn in die Tibia eingeschoben. 435
 Fig. 33¹. Eine Gelenkfläche der rechten Tibia von oben. 435
 Fig. 34. Der linke Tarsus von vorn: A, — Astragalus; N, — Naviculare; C, — Cuboideum; c³, — Cuneiforme tertium; df, — die geneigte Facette der Cuboidei, auf welchen der vordere Fortsatz der Calcanei schleift. 446
 Fig. 35. Distale Gelenkfläche des Tarsus: C, — Cuboideum; N, — Naviculare; c³, — Cuneiforme tertium; c², — sehr kleines Cuneiforme secundum, welches mit Cuneiforme tertium verwachsen ist; III., mtt IV., mtt V., — sind die Befestigungsstellen des III. und IV. Metatarsale und des Rudimentes des V. 446
 Fig. 36. Linkes Cuboideum von der äusseren Seite. 448
 37. Linkes Naviculare und Cuneiforme tertium, von der äusseren Seite. 446
 Fig. 38. Erste und zweite Phalange von Entelodon. 449
 39. Distales Ende der Fibula von der äusseren Seite. 435
 Fig. 40. Derselbe Knochen von der inneren Seite. 435
 41. Die Gelenkfläche des linken Schulterblatts von Entelodon. 434

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 451-454](#)