

Register.

zu Band LXIII.

Die mit * bezeichneten Arten sind beschrieben.

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Achaenodon, mögliche Verwandtschaft 120. | Catopteridae 62. 65. | Conaspidotherium LEM. 109. 119. |
| Adapisorex LEM. 129. | Catopterus 62. 65. | Condylarthra in Europa 121. |
| „ Chevillioni LEM. 130. | Cernaysien 98. 99. | „ Verbreitung 139. |
| „ Gaudryi LEM. 130. | Chiromyiformes 103. 107. | Crenilepis 43. 44. |
| „ remensis LEM. 130. | *Chiromyoides campanicus STEHL. 105. | „ Bassanii DE ALESS. 44. 84. |
| Adapisoriculus 131. | Chiromys 100. 103. 107. | „ Sandbergeri 43. |
| Agéen 98. 99. 131. 132. | Chriacus 108. | Creoadapis LEM. 107. |
| Allolepidotus 41. | Claenodon 115. | * „ Pompeckji SCHLOSS. 109. |
| „ Diagnose 72. | „ protogonioides COPE 119. | Creodontia des Palaeocän 107. |
| „ Vogelii v. FR. 71. | Colobodontidae STOLL. 45. 64. | „ von Cernay 133. 134. |
| „ Ruppeli BELL. 71. | „ Keine Beziehungen | Cuisien 98. |
| Altendorf bei Kahla (Trematosaurus-Schädel) 87. | zu den Semi onotidae 38—42. 64. 85. | Dactylolepis KUN. 38. 42. 43. 85. |
| Ambloctonus 107. | Colobodus AG. 38. | Decticadapis 131. |
| Amphichiromys STEHL. 103. 107. | * „ AG. emend. STOLL. 43. | Diacodexis 123. 124. |
| Anacodon 115. | „ africanus TRAQ. 44. 85. | Diagnose der Arctocyonidae 113. 114. |
| Arctocyon BL. 113. | „ altilepis WOODW. 38. 41. | Dictyopyge 62. 65. |
| „ aquatile Lebensweise 134. 137. | „ Bassanii DE ALESS. 84. | Dimensionen von Colobodus 63. |
| „ Aussterben 134. | „ Bronni 85. | „ „ Dollopterus 63. |
| * „ Dueilii LEM. 117. | „ elongatus G.-KR. 38. 41. | Dissacus 110. 111. |
| * „ Gervaisi LEM. 116. | „ frequens DAM. 32. 35. | „ navajovicus COPE 110. 111. |
| „ primaevus LEM. 116. | „ gogolinensis KUN. 42. 85. | „ saurognathus WORTM. 110. |
| Arctocyonoides LEM. 118. | „ Hogardi AG. 38. 41. 43. | Dolichopterus 51. |
| * „ Lemoinei SCHLOSS. 121. | * „ Königi STOLL. 34. | Dollopterus (Compter) ABEL 45. |
| Artiodactylen, ihre Vorläufer im Altecän 124. | „ latus AG. 38. 41. | „ als Flugfischgattung 65. |
| Beienrode am Dorm (Gyrolepis) 80. | * „ maximus QU. 30. | * „ brunsvicensis STOLL. 45. |
| Caenopithecus 103. 107. | „ ornatus AG. 38. 41. | „ Flugflosse 60. 66. |
| | „ scutatus 85. | * „ sp. 61. |
| | „ sibiricus A. S. WOODW. 44. 85. | * „ subserratus STOLL. 53. |
| | „ varius GIEB. 43. | „ Vergleich mit Colobodus s. str. 63. |
| | | * „ volitans COMPT. 51. 57. |

- Dollopterus, Vorfahren 68.
 Elm, Ganoidfische 45. 53.
 Elotheriidae, mögliche Beziehungen zu Arctocyonoides 120. 121.
 Eosemionotus STOLL. 68.
 .. Diagnose 73.
 * .. Vogelii v. FR. sp. 68.
 Erhaltungszustand von Dollopterus 46.
 Esselbronn in Baden (Ganoidfische des Muschelkalks) 61.
 Eugnathidae 41. 72. 85.
 Fischfauna der Tessiner Trias 83.
 Fischtypen im germanischen Buntsandstein und Muschelkalk 80.
 Flora von Sézanne 136.
 Flugfische, fossile 66.
 Förderstedt bei Neu-Staffurt (Ganoidfische) 68.
 Fundorte des schwedischen Emshers, Senons und der Dänischen Stufe 4.
 Futter der Säugetiere von Cernay 137.
 Gandersheim (Ganoiden des deutschen Muschelkalks) 29. 74. 80.
 Ganoidei des deutschen Muschelkalks 25.
 Ganoidenfauna des germanischen Muschelkalks 75.
 Gebirgsbildung, Klima und Umprägung der Landwirbeltiere 141.
 Germanischer Muschelkalk, Fischfauna 79.
 Germanischer Buntsandstein, Fischfauna 81.
 Gyrolepis AG. 25.
 * .. Albertii AG. 26.
 * .. ornatus GIEB. 29.
 Hardeweg bei Lichtenberg (Ganoidfische) 57.
 Heteroborus 117.
 Heterochiromys 103. 107.
 Heterohyus 103.
 Heterolepidoten der alpinen Trias 41. 85.
 Heterolepidotus 77. 85.
 Horizonte des Palaeocän 98.
 Hyaeonodictis LEM. 111.
 .. Filholi LEM. 112.
 * .. Gaudry LEM. 112.
 Hyodectes COPE 116.
 Hyracotheryus LEM. 113.
 Insectivora des Palaeocän 129. 131.
 Issenstedt bei Jena (Ganoidfische) 57. 61.
 Labyrinthodont aus dem thüringischen Buntsandstein 87.
 Lebensweise der Säugetiere von Cernay 133.
 Lemuriformes 103. 107.
 Lemuroidea 100. 107. 131. 133.
 .. 4 Tribus 103.
 Lepidotidae 41. 77—79.
 Lepidotusartige Triasganoidei 85. 86.
 Lichtenberg bei Salzgitter (Flugfisch des Muschelkalks) 61.
 Lophiodochoerus LEM. 132.
 Lophiodon Larteti FILH. 132.
 .. remense LEM. 132.
 Lucklum am Elm (Ganoidfische des Muschelkalks) 46. 61.
 Meridensia 83.
 Mesonychidae 110.
 Multituberculata in Europa 130. 140.
 Necrosorex 103.
 Neoplagiaulax LEM. 130.
 .. Copei LEM. 130. 131.
 .. eocänus LEM. 130. 131.
 Nephrotus 38. 44. 45.
 .. chorzowiensis v. MEY. 85.
 Orotherium remense LEM. 132.
 Orthaspidotherium LEM. 127.
 * .. Edwardsi LEM. 129.
 .. mögliche Beziehungen zu den Anoplotheriidae 128.
 .. Verwandtschaft mit den Condylarthra 128.
 Orthoganoidei, systematische Übersicht 79.
 Osterweddingen (Ganoidschuppen im Buntsandstein) 80.
 Oxycloenidae 107.
 Palaeohippidae des Agéen 132.
 Palaeoniscidae 62.
 Paralepidotidae 77.
 * Paralepidotus STOLL. 41.
 .. elongatus 43.
 .. latus 43.
 .. ornatus 43.
 Pelycodus 103. 107.
 Peramus 107.
 Perioden der Gebirgsbildung 142.
 Perleidus 65. 79.
 * Pholidophorus sp. 74.
 Phylogenie der Säugetiere von Cernay 133.
 Plesiadapis GERV. 100. 131.
 .. Daubrei LEM. 103. 104.
 * .. Gervaisi LEM. 105.
 .. Lebensweise 133.
 * .. remensis LEM. 104.
 * .. Trouessarti LEM. 104.
 Plesidissacus LEM. 110.
 * .. europaeus COPE 110.
 Plesiesthonyx 132.
 Pleuraspidotheriidae, Lebensweise 135. 137.
 Pleuraspidotherium LEM. 121.
 * .. Aumonieri LEM. 126.
 .. Beziehungen zu den Artiodactylen 124. 126. 128.
 .. Mögliche Beziehungen zu den Hyraoidea 125. 126.
 * .. remense LEM. 126.
 .. systematische Stellung 122. 123.
 Primärwinkel der Terebratulaschalen 3.
 Primaten des Palaeocän 100.
 Procynictis LEM. 107. 110.
 Prolepidotus 41.

- Propachynolophus Gaudryi LEM. 132.
 " Maldani LEM. 132.
 Protadapis 107. 132.
 Protodichobune 132.
 Protogonia plicifera COPE 119. 120.
 .. subquadrata COPE 119.
 120.
 Protogonodon pentacus COPE 119.
 Ptilodus 130.
 Revision der Gattung Colobodus 38.
 Röth v. Kahla-Rothenstein (Profil) 88.
 Sarcolemur 123. 124.
 Säugetiere des Palaeocän 98.
 " " Untereocän 98. 99.
 Säugetiere von Cernay als Stamm-
 formen 137.
 Schädel von Trematosaurus 90.
 *Schloßapparat von Terebratula
 carnea Sow. 6; von Terebratula
 subrotunda Sow. 10.
 Semionotidae 64. 65.
 Serrolepis Qu. 76.
 Solling (Ganoidfische des mittleren
 Buntsandsteins) 81.
 Sparnacien 98.
 Stratigraphie der schwedischen
 Kreide 4.
 Sülldorf (Ganoidreste im Buntsand-
 stein) 80.
 Systematik der Ganoiden 76.
 Systematische Stellung von Dollopter-
 terus 61.
 Talbragar-Schichten 81.
 Terebratula-Arten der schwedischen
 Kreide 1.
- *Terebratula abrupta TATE 18.
 " biplicata Sow. 17.
 " carnea Sow. 5.
 " .. var. incisa
 v. B. 8.
 " " var. tenuis HAD. 9.
 " cipliyensis v. HANST. 11.
 " curvirostris LUNDGR. 12.
 " curvirostris NILSS. 14.
 " depressa LAM. var. cyrta
 WALK. 20.
 * " depressa LAM. var.
 Visae HAD. 20.
 " faxensis POSS. 13.
 * " lens NILSS. 4.
 * " longirostris WAHL. 19.
 * " " var. lun-
 densis HAD. 19.
 * " minor NILSS. 13.
 * " " var. rhomboi-
 dalis NILSS. 14.
 * " Mobergi LUNDGR. 13.
 * " obesa Sow. 16.
 * " .. var. fallax
 LUNDGR. 17.
 " ovata NILSS. 10.
 " plebeja DALM. 13.
 * " praelustris v. HAG. 14.
 * " " var. Malmi
 v. HAG. 16.
 " rhomboidalis 14.
 " semiglobosa DE MORG. 7.
 " " Sow. 10.
 " " var. He-
 bernica DAV. 5.
- *Terrebratula subrotunda Sow. 9.
 * " " var. Nils-
 soni HAD. 10.
 Thanétien 98.
 *Trematosaurus Fuchsi v. SEIDL.
 Trias, Fischfauna 79.
 Tricentes 108.
 Tricuspidon LEM. 109. 119.
 Triisodon condens COPE 119. 120.
 " heilprinianus COPE 119.
 120.
 Übersicht über die Fischfauna des
 Muschelkalks und der Trias über-
 haupt 79.
 Übersicht über die Orthoganoidei 79.
 Übersicht über die Säugerfauna des
 Agéen 131. 132.
 Unterschied zwischen den Fisch-
 faunen der alpinen und der außer-
 alpinen Trias 82.
 Unterstes Eocän von Reims, Säuge-
 tiere 97.
 Urolepis 62.
 Ursachen des Aussterbens der Säuge-
 tiere von Cernay 133.
 Verbreitung der Terebratula-Arten
 in der Dänischen Stufe 21; im
 Obersenon 21; im Untersenon 21.
 Verbreitung von Colobodus 44.
 Vergleich der Faunen des Puerco-
 Torrejon, des Fort Union und
 Wasatch mit denen des Cernay-
 sien. Sparnacien, Agéen-Cuisien
 138. 139.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1919-21

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register zu Band LXIII. 145-147](#)