

Register.

(Die beschriebenen Arten sind mit einem Sternchen (*) bezeichnet.)

- | | | |
|---|--|---|
| <p><i>Acrodontosaurus</i> MASON 258.
 <i>Agnomius</i> 254.
 " <i>evolutus</i> STEW. 257.
 " <i>polymicroodus</i> STEW. 256.
 <i>Albulidae</i> 252.
 <i>Amia</i> 283.
 *Amphicyon 125, 134.
 " <i>ambiguus</i> FILH. 130, 131.
 " <i>giganteus</i> LAURILLARD 128.
 " <i>intermedius</i> STESS 124.
 " <i>lemanensis</i> POM. 129.
 " <i>major</i> BLAINV. 124.
 " <i>rugosidens</i> SCHLOSSER 130.
 " <i>steinheimensis</i> FRAAS 127.
 <i>Amphicyonodon palustris</i> SCHLOSSER 116.
 <i>Beryx</i> 254.
 <i>Beryx</i> (?) <i>multidentatus</i> STEW. 257.
 <i>Boa</i> 283.
 *Cephalogale 109, 138.
 " <i>brevirhina</i> HOFMANN 103.
 <i>Cestracion</i> 168.
 <i>Chaetetes</i> ? 22.
 <i>Chirocentridae</i> 236.
 <i>Chirocentrus</i> 283.
 *Cimolichthys LEIDY 267, 283.
 " <i>contracta</i> COPE 273.
 " <i>Merrillii</i> COPE 272.
 " <i>nepaeolica</i> COPE 271.
 " <i>semianiceps</i> COPE 273.
 " <i>sulcatus</i> COPE 271.
 <i>Cladocyclus</i> AG. 236.
 " <i>occidentalis</i> LEIDY 242.
 <i>Cladodus</i> 171.
 <i>Coccoserinae</i> 4.
 *Coccoseris 9.
 " <i>Schmidtii</i> KIÄR 10.
 " <i>Ungerni</i> ERINW. 11.
 <i>Crocodilus</i> 283.
 <i>Crotalus</i> 283.
 <i>Cynodon</i> 115, 139.
 " <i>gracilis</i> FILH. 117.
 <i>Daptinus</i> COPE 247.
 " <i>phlebotomus</i> COPE 248.
 <i>Dinocyon</i> 121.
 <i>Diplopora</i> QUESST. 26. </p> | <p><i>Elopidae</i> 254.
 <i>Embiaticia</i> 283.
 Empo COPE 267.
 " <i>contracta</i> COPE 273.
 " <i>lisbonensis</i> STEW. 272.
 " <i>Merrillii</i> COPE 272.
 " <i>nepaeolica</i> COPE 271.
 " <i>semianiceps</i> COPE 273.
 <i>Enchodidae</i> 267.
 *Enchodus 273, 283.
 * " <i>anerodus</i> STEWARD 280.
 * " <i>dolichus</i> COPE 279.
 * " <i>parvus</i> STEW. 280.
 * " <i>petrosus</i> COPE 278.
 * " <i>Shumardi</i> LEIDY 280.
 *Erisichthe COPE 215.
 " <i>nitida</i> COPE 227.
 *Eryops <i>megacephalus</i> COPE 61, 85, 89 ff.
 <i>Esox</i> 283.
 *Euaretos <i>arctos</i> 98.
 * " <i>etruscus</i> 98.
 *Euaretos <i>spelaeus</i> 98.
 * " <i>tibetanus</i> 98.
 <i>Eurygnathus</i> DAVIS 274.
 <i>Eurypholis</i> DAVIS 274.
 <i>Gillicus polymicroodus</i> HAY 242.
 <i>Gymnarchus</i> 283.
 *Helarctos <i>malayanus</i> 98.
 <i>Heliolites</i> 39.
 " <i>asteriscus</i> F. RÖM. 4.
 " <i>dubius</i> 22.
 " <i>favosus</i> 22.
 " <i>inordinatus</i> 4.
 * " <i>intricatus</i> var. <i>lamellosa</i>
 LINDSTR. 42.
 " <i>megastoma</i> 37.
 " <i>parvistella</i> F. RÖM. 39.
 " <i>subtilis</i> 4.
 <i>Heliolitidae</i> 3.
 <i>Heilocitinae</i> 39.
 *Hemicyon 107.
 <i>Heptanclus</i> 168.
 *Hyaenarctos 108, 106.
 <i>Hyaenarctos arctoideus</i> DEPÉRET 107.
 " <i>minutus</i> (SCHLOSSER) KOKEN 103. </p> | *Hybodus AG. emend CAMPBELL BROWN
149 ff.
* " <i>Fraasi</i> CAMPBELL BROWN 151.
* " <i>Hauffianus</i> E. FRAAS 159.
<i>Hypsodon</i> 236, 246, 258.
*Ichthyodectes COPE 236, 283.
* " <i>anaides</i> COPE 244.
" <i>arenatus</i> COPE 244.
* " <i>ctenodon</i> COPE 244.
* " <i>hamatus</i> COPE 243.
* " <i>multidentatus</i> COPE 243.
* " <i>occidentalis</i> LEIDY 242.
" <i>polymicroodus</i> CROOK 242.
<i>Ichthyosaurus</i> 283.
<i>Iguana</i> 283.
<i>Ischyrocephalus</i> v. d. MARK 273.
<i>Isodus</i> HECKEL 273.
<i>Koninckella</i> 204.
*Koninckella cfr. <i>gibbulosa</i> GEMM. sp. 204.
<i>Koninckodonta</i> 203.
*Koninckodonta FUGGERI BITTN. 203.
<i>Lacerta</i> 283.
<i>Lepidosteus</i> 283.
<i>Leucisperca</i> 283.
<i>Lonsdalia inordinata</i> d'ORB. 4.
<i>Lutra dubia</i> DEPÉRET 104.
<i>Lyellia</i> E. u. H. 26.
<i>Madrepora mammillaris</i> WAHLENBERG 27.
*Melursus <i>labiatus</i> 98.
<i>Menobranchus</i> 283.
<i>Merlucius</i> 283.
<i>Molva</i> 283.
<i>Muraena</i> 283.
<i>Naja</i> 283.
<i>Natta</i> 283.
<i>Nicholsonia</i> KIÄR 37.
*Nicholsonia <i>megastoma</i> MC. COY 37.
*Osmeroides AGASSIZ 254.
* " <i>evolutus</i> COPE ? 257.
* " <i>polymicroodus</i> STEW. 256.
<i>Osmerus</i> 283.
*Pachycynodon 113, 139.
*Pachyrhizodus DIXON 258, 283.
* " <i>caninus</i> COPE 262.
* " <i>Kingei</i> COPE 263. |
|---|--|---|

- *Pachyrhizodus curvatus LOOMIS 265.
 * " ferox STEW. 265.
 * " latimentum COPE 263.
 * " leptopitsis COPE 265.
 * " leptognathus STEW. 265.
 * " Sheari COPE 264.
 * " inordinata LONSD. sp. 4.
 Palaeopora, MCCOY emend KIÄR 4.
 " megastoma MCCOY 37.
 " subtilis MCCOY 4.
 Palaeoporites KIÄR 18.
 * " estonicus KIÄR 18.
 Palaeoporitinae 18.
 Panthopholis DAVIS 274.
 *Paracynodon 115. 139.
 * " vulpinus SCHLOSSER 116.
 Pelecopterus COPE 215.
 Phasganodus COPE 274.
 Pinacopora NICH. u. ETH. 26.
 Plasmopora EDW. u. HAIME 26.
 * " conferta 27.
 * " intercedens KIÄR 32.
 * " parvotubulata KIÄR 29.
 * " primigenia KIÄR 26.
 * " ramosa KIÄR 32.
 * " stellata KIÄR 31.
 *Plasmoporella KIÄR n. gen. 34.
 * " convextabulata KIÄR 35.
 * " convextabulata var. vesiculosula n. var. 36.
 Plasmoporinae 26.
 Platycarpus 283.
 Plethodidae A. S. WOODWARD 229.
 Polypterus 283.
 Pomognathus 283.
 Porites inordinata LONSD. 4.
 " megastoma MCCOY 37.
 Proheliolites KIÄR n. gen. 21.
 * " dubius F. SCHMIDT 21.
 Proheliolitinae 21.
 *Portheus COPE 246. 283.
 " arcuatus COPE 242.
 Propora E. u. H. 26.
 " conferta M. E. u. H. 27.
 *Protosphyraena LEIDY 215. 283.
 * " nitida COPE 227.
 * " obliquidens LOOMIS 225.
 * " penetrans COPE 224.
 * " " FELIX 224.
 * " tenuis LOOMIS 226.
 Protospondyli 215.
 *Pseudamphicyon 132. 137.
- Pseudamphicyon ambiguus SCHLOSSER 131.
 * " helvetica PICR. 134.
 * " lupinus SCHLOSSER 133.
 *Pseudarctos SCHLOSSER n. gen. 117.
 * " bavaricus SCHLOSSER 120.
 *Pseudocyon 122.
 * " bohemicus SCHLOSSER 124.
 * " sansaniensis LARRET 124.
 *Pseudokingena BÖSE n. gen. 177.
 * " Capellinii DI-STEEF. 179.
 * " Deslongchampsi DAV.
 178.
 *Pseudothryptodus LOOMIS n. g. 235.
 * " intermedius LOOMIS
 236.
 *Pygope gozzanensis PARONA 184.
 * " Neumayri HAAS 185.
 Python 283.
 Rana 283.
 *Rhynchonella Briseis GEMM. var. Intermedia DI-STEEF. 192.
 * " Dalmasi DUM. 195.
 * " fascicostata UHLIG 195.
 * " flahellum MENEGH. 195.
 * " Greppini OPPEL 194.
 * " inversaformis SCHLOSSER
 199.
 * " palinata OPP. 194.
 * " pillula SCHLOSSER 197.
 * " pusilla GEMM. 197.
 * " retroplicate ZITT. 198.
 * " Reynesi GEMM. 196.
 * " sp. aff. Alberti OPP. 193.
 * " variabilis SCHLOTH. 191.
 * " var. rimata GEYER
 192.
 * " Zittelii GEMM. 192.
 * " Zugmayeri GEMM. 193.
 Rhynchonellina 199.
 * " cfr. Blanci HAAS 199.
 Salmo 283.
 Salmonidae 258.
 Saurocephalus 215.
 * " HARLAN 249. 283.
 * " arapalovus COPE 251.
 * " Broadheadi STEW. 252.
 * " dentatus STEW. 251.
 * " lanciformis COPE 251.
 * " " HARL. 251.
 * " phlebotomus COPE 248.
 *Saurodon HAYS. 247. 283.
 * " lanciformis HAYS. 251.
- *Saurodon phlebotomus COPE 248.
 * " pygmaeus LOOMIS 248.
 Sciaena 283.
 *Sclerocephalus labyrinthicus GEINITZ 88.
 Scomber 283.
 Semionotus 274.
 Spiriferina 199.
 * " aff. Davidsoni DESL. 202.
 * " cfr. angulata OPP. 199.
 * " decipiens SCHLOSSER 201.
 * " gryphoidea UHLIG 200.
 * " cfr. Münnster DAVIDS 202.
 * " cfr. rostrata SCHLOTH. 200.
 * " aff. rupestris C. DESL. 202.
 Stelliporella WENZEL 39.
 Symmorium 171.
 *Syntegmodus LOOMIS n. gen. 252.
 * " altus LOOMIS 253.
 Terebratula 180.
 * " Aspasia MEN. 181.
 *Terebratula chrysilla UHLIG 180.
 * " de Lorenzoi BÖSE 181.
 * " sp. ind. 183.
 Tethodus COPE 273.
 " pepherope COPE 278.
 *Thalassarcetes maritimus 98.
 Thecia confluenta 4.
 *Thryptodus LOOMIS n. gen. 229.
 * " rotundus LOOMIS 235.
 * " Zittelii LOOMIS 234.
 Tremarcos americanus 98.
 " ornatus 98.
 *Ursavus SCHLOSSER n. gen. 101.
 * " brevirhinus HOEM. 98. 103.
 * " primaevus GAILL. sp. 104.
 *Ursus 97.
 * " Böckhi SCHLOSSER 98. 101.
 *Ursus etruscus CUV. 100.
 " primaevus GAILL. 104.
 Varanus 283.
 Viper 283.
 Waldheimia DAVIDSON 186.
 * " ampezzana SCHLOSSER 189.
 * " batillaformis BÖSE 186.
 * " Meneghini PARONA 188.
 * " oxygonia UHLIG 187.
 * " Partschi OPPEL 188.
 * " securiformis GEMM. 187.
 Xenacanthus 171.
 Xiphactinus 246.
 Xiphias LEIDY 215.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1899-00

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 285-286](#)