

Register

zu Band LX.

Die mit * bezeichneten Arten sind beschrieben.

- Aceratherium incisivum* ROGER 238.
 „ cf. *steinheimense* 272.
 * „ *tetradactylum* LART. 238.
 * *Actinocamax granulatus* BLAINV. 199.
 „ *plenus* 203.
 * „ *westfalicus* SCHLÜT. 198.
 * *Actinopora* d'ORB. 154.
 * „ *infraoolithica* WAAG. 154.
Alces latifrons 43.
Alecto dichotoma 124.
 „ *dichotomoides* d'ORB. 125.
 * *Alveopora daedalea* BLV. (Forsk. sp.) 326.
 * „ cf. *polyacantha* REUSS. 326.
 * „ *Verrilliana* DANA 327.
 * *Amiidarum* gen. et sp. indet. 211.
Amphiastracidae OGLIVIE 338.
Anas boschas L. 57.
 „ sp. 59.
Anaspides 305.
 * *Anchitherium aurelianense* CUV. 244.
Antedon Fischeri GEIN. 186.
Anwachsringe bei *Ceripora* und *Neuropora* 119.
 * *Aphrastraea deformis* E. H. (Lam. sp.) 355.
Arthropleura affinis 296. 299.
 „ *armata* 304.
 „ *armata* JORD. var. *Jordani* 298.
 „ var. *britannica* 302.
Palaeontographica. Bd. LX.
 * *Arthropleura* JORDAN 295.
 „ var. *Kliveri* 302.
 „ *mammata* 296. 300.
 * „ *punctata* GOLDBG. 309.
Arvicolidae 73.
Astraeaceae E. H. 344.
Astraea affinis GARD. 349.
 „ *pectinata* EHRBG. 354.
Astraeidae E. H. 341.
 * *Astraeopora* cf. *Listeri* BERN. 327.
 * „ cf. *profunda* VERR. 327.
 „ *pulvinaria* DANA 327.
Astrangiaceae E. H. 344.
Astrea deformis LAM. 355.
 „ *denticulata* LAM. 349.
 „ *microphthalma* LAM. 347.
 „ *versipora* DANA 352.
Astrocoenia decaphylla E. H. 207.
Aulopora compressa 133.
 „ *dichotoma* GOLDF. 124.
 „ *flabellum* QUENST. 135.
 „ *intermedia* MÜNST. 126.
 „ *liasica* QUENST. 130.
Avis sp. 42.
Balanophyllia irregularis SEG. 332.
 * „ *Oppenheimi* nov. sp. 331.
Bathyaetis symmetrica Mos. 333.
Bathynella 305.
Belemnitella mucronata 205.
 * *Berenicea Archiaci* HAIME 138.
 * „ *assurrecta* n. sp. 140.
 * „ *bisulcata* n. sp. 136.
 * „ *compressa* GOLDF. 133.
 * *Berenicea concatenata* REUSS 142.
 * „ *cribriformis* n. sp. 144.
 * „ *diluviana* LAMOUR. 138.
 * „ *flabellum* QUENST. 135.
 * „ *incomposita* n. sp. 137.
 * „ *interfarta* n. sp. 143.
 * „ *limbata* n. sp. 143.
 „ *margopunctata* 142.
 * „ *orbiculata* GOLDF. 142.
 * „ *scobulina* MICH. 141.
 * „ *radiata* n. sp. 141.
 * „ *radiata* var. *curvata* n. var. 141.
 „ *striata* HAIME 136.
 * „ *subtilis* n. sp. 134.
 * „ *tegulaeformis* n. sp. 139.
 * „ *verrucosa* M. EDW. 139.
 * *Biflustra* aff. *Prazáki*. NOVAK 190.
Bison priscus BOJ. 47.
 „ *priscus* *Süssenbornensis* 74.
Bos primigenius 47.
Bourguetierinus ellipticus MILL. 187.
 * „ *Fischeri* GEIN. 186.
 „ *Oosteri* LORIOL. 187.
 * *Brachypotherium* (*Teleoceras*) *brachypus* LART. 240.
 „ *Goldfussi* KATP. 243.
 * *Bryozoen* des schwáb. Jura 115.
 * *Bullopore* QUENST. 169.
Canis neschersensis 43.
 „ *vulpes* L. 58.
Capitosaurus Stantonensis 289.
Caryophyllia borealis 361.

- Caryophyllia clavus 361.
 * „ clavus SCACCHI var. nov. intermedia 360.
 „ elongata 361.
 „ epithecata 361.
 „ exserta 361.
 „ Smithi STOK. 361.
 Castor fiber L. 42. 57.
 „ subpyrenaicus LART. 235.
 Cellepora compressa 133.
 „ orbiculata 142.
 *Cephalogale Gaillardii nov. sp. 226.
 „ minor FILH. 227.
 *Ceratorhinus (Rhinoceros) simorrensis LART. 239.
 *Ceriopora GOLDF. 155.
 „ alata GOLDF. 163.
 „ angulosa GOLDF. 121. 159.
 * „ arborescens WAAG. 156.
 „ cidariformis QUENST. 172.
 * „ clavata GOLDF. 121. 156.
 *? „ compacta QUENST. 158.
 „ conifera D'ORB. 167.
 „ crispa 164.
 * „ favosa GOLDF. 172.
 * „ flammata QUENST. 172.
 * „ foliacea WAAG. 158.
 * „ globosa MICH. 156.
 „ pars GOLDF. 167.
 „ radiata 166.
 „ radiceformis 121. 147.
 * „ sandalina n. sp. 157.
 „ striata 163.
 „ virgula HAG. 196.
 *Cerioporidae BUSK. 155.
 Cervus capreolus 43.
 „ elaphus 43.
 „ euryceros BELGRANDI 57.
 *Chaetetes FISCHER 170.
 Chalicomys Jaegeri SCHLOSS. 235.
 Chalicotherium antiquum FRAAS. 246.
 „ magnum FILH. 246.
 *Choerotherium cf. sansaniense LART. 248.
 Chrysaora damaecornis LAMOUR 159. 160.
 Cidaris crotosa PARK. 189.
 Cidaris sceptrifera COTT. 189.
 Cinclus aquaticus L. 57.
 *Clausa (Heteropora?) aff. irregularis D'ORB. 194.
 *Clausa lepida NOVAK 193.
 *Clemmys eureia nov. sp. 213—216.
 „ guntiana 216.
 * „ pacheia nov. sp. 217—219
 „ pygolopha PET. 216.
 „ sarmatica 216.
 *Clinopora costulata MARS. 192.
 *Coelastraea tenuis VER. 356.
 Coeloria arabica KLUNZ. 358.
 „ Bottai M. EDW. 358.
 „ Forskaelana M. EDW. 358.
 „ lamellina M. EDW. 358.
 „ labyrinthiformis HÄCKEL 358.
 Comatula Lettensis 188.
 * „ Tetensi nov. sp. 187.
 Conodictyum MÜNST. 169.
 * „ bursiforme 170.
 „ striatum 170.
 *Cordylodinae WEG. 221.
 *Cordylodon H. v. M. 221.
 „ haslachensis H. v. M. 222.
 *Crania barbata HAG. 197.
 *Cricetodon minus LART. 237.
 Cricetus frumentarius L. 58.
 Cricopora acutimargo WAAG. 151.
 „ annulosa MICH. 151.
 „ Tessonis MICH. 151.
 *Cristellaria elliptica NILSS. 183.
 * „ rotulata LAM. 182.
 *Cyclicia cuticulata KLUNZ. 344.
 *Cyclotosaurus mordax nov. sp. 292.
 * „ posthumus nov. sp. 288.
 „ robustus 289.
 *Cyphastraea cymotoma nov. sp. 346.
 * „ microphthalmia E. H. (Lam. sp.) 347.
 „ ocellina DANA 347.
 „ serailia KLUNZ. 348.
 Deltocyathus magnifica Mos. 333.
 *Diastopora LAMOUR. 145.
 * „ cervicornis MICH. 146.
 „ compressa 133.
 * „ foliacea LAMOUR. 145.
 * „ liasica QUENST. 130.
 * „ petaloides WAAG. 146.
 * „ scobulina 141.
 „ subramosa 151.
 „ verrucosa 139.
 *Diastoporidae 123.
 *Dicrocerus furcatus HENS. 249.
 Dietyaraea anomala REUSS 324.
 „ micrantha REUSS 324.
 *Dimylidae SCHLOSSER 221.
 *Dimylinae GAILL. 221.
 *Dimylus H. v. M. 221.
 Dinotherium cf. bavaricum 272.
 Dryopithecus Fontani 267.
 *Elephas africanus 98.
 „ americanus 89.
 * „ antiquus 31 (Rasse Nesti) 63.
 * „ antiquus FALC. 44.
 „ Columbi 89.
 „ Dentition 5.
 „ hysudricus 89.
 „ indicus 22.
 „ intermedius 82. 91.
 „ melitensis 92.
 * „ meridionalis und seine Beziehungen zu antiquus 86.
 „ meridionalis trogontherii 61.
 „ namadicus 89.
 „ Nesti POHL 83.
 „ planifrons 97.
 „ primigenius 7.
 „ primigenius trogontherii 61.
 „ priscus 98.
 * „ trogontherii 32.
 * „ trogontherii und Elephas antiquus 1.
 * „ trogontherii POHL 35. 44. 64.
 *Entalophora LAMOUR. 149.
 „ costata 195.
 * „ lineata REUSS 192.
 „ sp. nov. 197.
 * „ virgulata HAG. 196.
 *Entalophoridae 149.
 Erinaceus europaeus 226.
 * „ sansaniensis LART. 225.
 Escharites rhombifer 153.
 Euelephas meridionalis Nesti 261.
 *Euphyllia granulato-costata nov. sp. 338.
 „ pavonina DANA 362.
 „ spheniscus DANA 363.
 Eupsammidae E. H. 331.
 Equus cf. germanicus NEHR. 47.

- Equus mosbachensis* 43.
 „ *Süssenbornensis* WÜST 73.
 * *Favia affinis* E. H. 349.
Favia Bertholleti M. EDW. 351.
 „ *denticulata* EHRBG. 349.
 „ *Ehrenbergi* KLUNZ. 351.
 * „ *macrocalyx* nov. sp. 350.
 „ *Schneideri* STUD. 351.
 * „ *versipora* EHRBG. 351.
Faviaceae E. H. 349.
Felis cf. *catus ferus* 42.
 „ *leo fossilis* 43.
 „ *magna* BOURG. 58.
 „ *spelaea* GOLDF. 58.
Flabellina elliptica BEISS. 183.
Flabellum australe MOS. 362.
 „ *crassum* 363.
 „ *crenulatum* M. EDW. 363.
 „ *Cumingii* M. EDW. 363.
 „ *distinctum* M. EDW. 362.
 „ *elegans* M. EDW. 363.
 * „ *ellipticum* NILS. 183.
 „ *elongatum* M. EDW. 363.
 „ *irregularare* SEMP. 363.
 „ *patens* MOS. 362.
 * „ *pavoninum* var. *distinctum* E. H. 362.
 * „ *pavoninum* LESS. 362.
 „ *profundum* M. EDW. 363.
 * „ *rubrum* E. H. (QU. et GAIM. sp.) 363.
 „ *transversale* MOS. 363.
 * *Frondicularia angusta* NILS. 181.
 * *Fungia* sp. 332.
Fungidae DANA 332.
 * *Galaxea haligena* nov. sp. 339.
 „ *irregularis* E. H. 341.
 * *Goniaraea anomala* FELIX (REUSS sp.) 324.
 * „ cf. *micrantha* FELIX (REUSS sp.) 324.
Goniaster Coombii FORB. 189.
 * *Goniastraea favus* KLUNZ. (FORSK. sp.) 353.
 * „ *pectinata* KLUNZ. 354.
 „ *solida* M. EDW. 353.
 * *Goniopora* sp. 324.
Haploecia GREGORY 150.
 „ *straminea* 152.
 * *Haplophragmium irregularare* RÖM. 182.
Heliastrea tabulata MART. 346.
- * *Herpestes* sp. ind. 233.
Heterocyathus aequicostatus 364.
 * „ *Elberti* nov. sp. 363.
 „ *philippinensis* SEMP. 364.
 * *Heteropora* BLAINV. 167.
 * „ *conifera* LAMOUR. 167.
 „ *dumonti* HAG. 195.
 „ *Kirtseni* 192.
 „ *lepida* NOVAK. 193.
 * „ *liasica* O. FRAAS 168.
 „ *ramosa* MICH. 167.
 „ *reticulata* HAIME. 167.
Hippopotamus major. 42.
 „ *Pentlandi* 87.
Homo Heidelbergensis 42.
 „ *primigenius* 57.
 * *Homoesolon* aff. *tenuis* NOVAK. 192.
Hyaena arvernensis 42.
Hyaenarctos brevirohinus 228.
 „ *minutus* 228.
Hydnophora Demidovii FISCHER 359.
 „ *exesa* 359.
 * *Hydnophorella exesa* BEDOT. 359.
 * „ *grandis* FELIX (GARD. sp.) 360.
Hydrophora astraeoides MART. 346.
 * *Hyotherium simorreense* LART. 248.
 „ *Soemmeringi* H. v. M. 248.
 * *Idmonea* LAMOUR. 148.
 * „ *suevica* QUENST. 149.
 * *Idmoneidae* BUSK. 148.
 * *Incisor*, von *Elephas* 18. 27. 71.
 * *Indischer Formenkreis d. Elefanten* 95.
Inoceramus Cuvieri 203.
 * *Isocrinus lanceolatus* RÖM. 187.
Labyrinthodon sp. 285.
Lagodus Fontannesi DEP. 237.
Lanceopora striolata GEIN. 191.
 * *Leptastrea Hawaiiensis* VAUGH. 348.
 * „ *transversa* KLUNZ. 348.
Leptobos? sp. 73.
Leptoria E. H. 357.
 „ *Konincki* 358.
 * *Leptoria Selenkae* nov. sp. 358.
 * *Leptoseris* sp. 337.
 „ *scabra* VAUGH. 337.
Listriodon 270.
- Lithophyllia ampla* REUSS 342.
 „ *laeymalis* E. H. 342.
 * „ *Martini* nov. sp. 341.
Litophylliaceae E. H. 341.
Lutra Lorteti 231.
 * „ *oppoliensis* nov. sp. 230.
 „ *Valetoni* 231.
 „ *vulgaris* 231.
Lynchus issiodorensis 42.
 * *Maeandrina Dozyi* nov. sp. 357.
 * „ *lamellina* VERR. 358.
 „ *singularis* MART. 346.
 „ *sinuosa* QU. et GAIM. 343.
 * *Maeandrinae compositae* KLUNZ. 356.
 * *Macrotherium grande* LART. 246.
 „ *sansaniense* LART. 246.
Madrepora arenosa ESPER 322.
 „ *centralis* MANT. 185.
 „ *corymbosa* FORSK. 343.
 „ *daedalea* 326.
 „ *denticulata* EL. et SOL. 349.
 „ *digitata* M. EDW. 360.
 „ *exesa* PALLAS. 359.
 „ *favus* FORSK. 353.
 „ *intercepta* ESPER. 360.
 „ *solida* 354.
 * „ *Trinil prima* nov. nom. 325.
 * „ *Trinil secunda* nov. nom. 325.
 * „ *Trinil tertia* nov. nom. 325.
 * *Madreporidae* DANA 325.
 * *Mandibel* von *Elephas trogontherii* 38.
 * *Mandibeln* von *Elephas* 27.
 * *Mastodon* 252.
 „ *arvernensis* 87.
 * „ *(Tetrabelodon) angustidens* CUV. 252.
 * „ *angustidens* var. *austro-germanica* 255.
 „ *angustidens* var. *pyrenaeus* 258.
 „ *Borsoni* HAYS. 254.
 „ *longirostris* KAUP. 254.
 „ *minutus* CUV. 253.
 „ *Pentelici* GAUDRY. 254.
 „ *pyrenaeus* LART. 253.

- *Mastodon simorreense LART. 253.
 „ tapiroides CUV. 253.
 „ turricencis SCHINZ. 253.
 Mastodonsaurus giganteus 281.
 „ granulatus E.
 FRAAS 277.
 Megaceros Germaniae POHL. 47.
 Merulina folium DANA 359.
 Metacordylodon 222.
 „ Schlosseri ANDR.
 222.
 Metastraea aegyptorum 353.
 „ speciosa nov. sp. 353.
 Metopias diagnosticus 288.
 „ (Metoposaurus) Stuttgar-
 tiensis nov. sp. 285.
 *Milchmolaren d. El. antiquus 23. 53.
 Millepora conifera LAMOUR. 167.
 „ straminca PHILL. 152.
 Moeritherium trigonodon 255.
 *Molaren d. El. meridionalis 36.
 „ und Milchmolaren des El.
 antiquus 33.
 Monticularia cnesa SCHWEIG. 359.
 „ folium 359.
 Monticularia maeandrina. 359.
 „ polygonata LAM. 359.
 „ compressa 326.
 „ Gaimardi 326.
 „ cf. ramosa BERN. 326.
 *Mussa corymbosa DANA (FORSK.
 sp.) 343.
 „ nobilis DANA 343.
 *Mustelide sp. indet. 230.
 *Neuropora BRONN. 159.
 „ alata GOLDF. 163.
 „ angulosa GOLDF. 160.
 „ „ var. superf. aequa
 162.
 „ „ var. superf. angu-
 lata 162.
 „ „ var. superf. con-
 vexa 162.
 „ crisper GOLDF. 164.
 „ damaecornis 160.
 „ fusiformis n. sp. 166.
 „ patellaeformis n. sp. 165.
 *? „ prismatica n. sp. 167.
 „ Quenstedti n. sp. 166.
 „ radiata GOLDF. 166.
 „ striata GOLDF. 163.
 „ tuberiformis 164.
 *Nodosaria Zippei REUSS. 183.
 *Nymphaster Coombii FORB. 189.
 Oecadia hessleriana 216.
 „ protogea 216.
 *Oniscina (Arthropleura) ornata
 GOLDBG. 309.
 *Orbicella Brancae nov. sp. 344.
 „ „ tabulata MART. 346.
 *Oxyuropoda 306.
 Pachydiscus peramplus 205.
 *Pachyseris? sp. 337.
 Palaeomastodon 258.
 *Palaeomeryx eminentis H. v. MEY.
 251.
 „ furcatus FRAAS 249.
 „ magnus DEP. 251.
 Palaeotherium aurelianense CUV.
 244.
 Parasmilia australis 186.
 „ centralis MAUT. 185.
 Parastraea affinis M. EDW. 349.
 „ denticulata M. EDW.
 349.
 Pentacrinus lanceolatus RÖM. 187.
 *Petalopora costata D'ORB. 195.
 „ seriata Nov. 195.
 Phymatella elongata 204.
 *Placasmilia bipartitata nov. sp. 364.
 *Plagiosternum granulatum E. FRAAS
 277.
 „ „ pulcherrimum E.
 FRAAS 282.
 „ „ pustuliferum E.
 FRAAS 285.
 Planularia elliptica NILS. 183.
 Platygyra labyrinthica 358.
 *Plesiodimylus GAILL. 221.
 *Pleurocora 184.
 „ explanata M. EDW. 185.
 „ „ Felicis nov. sp. 185.
 *Pliopilhecus antiquus P. GERV. 263.
 Pocillopora aspera VER. 329.
 „ „ cf. Eydouxi EDW. 328.
 „ „ favosa DANA 329.
 „ „ cf. informis DANA 329.
 „ „ ligulata DANA 329.
 Podiceps minor L. 57.
 *Pollicipes glaber RÖM. 201.
 Polytremacis Lindstroemi RÖM. 207.
 *Porites arenosa E. H. (ESPER) 322.
 „ „ Australiae aquilonaris prima
 BERN. 322.
 Porites Belli 322.
 „ „ Hawaiiensis quarta BERN.
 323.
 „ „ cf. irregularis VAUGH. (VERR
 sp.) 323. 324.
 „ „ Maldivium prima BERN.
 323.
 „ „ cf. Sinensis octava BERN.
 323.
 „ „ cf. Tongaensis decima BERN
 324.
 *Porosphaera globularis PHIL. 184.
 Praearcturus 306.
 Praeovibus moschatus 103.
 *Prionastraea vasta KLUNZ. var. su-
 perficialis KLUNZ. 352.
 *Proboscina 128.
 „ „ Desoudini HAIME. 129.
 „ „ erucaeformis n. sp. 131.
 „ „ Jacquoti HAIME. 129.
 „ „ liasica QUENST. 130.
 „ „ prorepens WAAG. 131.
 „ „ taciaplana n. sp. 130.
 *Propseudopus cf. Fraasi HILG. 212.
 Protopterus aethiopicus HECKEL
 224.
 Prox furcatus HENS. 249.
 Pustulopora Quenstedti 152.
 „ „ tenuis WAAG. 151.
 *Radicipora QUENST. 146.
 „ „ radiceformis GOLDF. 147.
 *Rana sp. 211.
 Rangifer tarandus L. 47. 103.
 *Reptomultisparsa? microstoma
 MICH. 145.
 „ „ D'ORB. 144.
 Rhinoceros brachypus LART. 240.
 „ „ etruscus 87.
 „ „ Merckii 42.
 „ „ sansaniensis WEGN. 240.
 „ „ simorreensis OSB. 239.
 „ „ tetradactylus LART. 238.
 „ „ tichorhinus 51.
 *Rhynchonella plicatilis Sow. 198.
 Robulina lepida REUSS 183.
 *Scalpellum angustatum GEIN. 200.
 Scaphites Geinitzi 203.
 *Sciuride sp. ind. 234.
 Sciuropterus albanensis F. MAY. 234.
 „ „ gibberosus Hofm. 233.
 *Seriatopora hystrix DANA 329.
 „ „ lineata 331.

- Serpula cincta* GEIN. 200.
 „ *gordialis* SCHLOTH. 199.
 „ *pentastemma* nov. nom. 200.
 * „ *planorbis* REUSS 199.
 * „ sp. 200.
 * *Siderastraea Blanckenhorni* nov. sp. 333.
 „ *clavus* GARD. 335.
 * „ *columnaris* nov. sp. 334.
 „ *litacea* KLUNZ. 334.
 * „ *maldivensis* GARD. 335.
 * „ *micrommata* nov. sp. 335.
 „ *sphaeroidalis* ORTM. 335.
 * *Siluridarum* gen. et sp. indet. 211.
 * *Siphoniotyphlus striolatus* GEIN. 191.
Sorex vulgaris L. 58.
Spirolina irregularis RÖM. 182.
 * *Spiropora* LAMOUR. 149.
 * „ *annulosa* MICH. 151.
 * „ *arborea* WAAG. 152.
 * „ *caespitosa* LAMOUR. 151.
 * „ *elegans* LAMOUR. 150.
 * ? „ *rhombrifer* WAAG. 153.
 * „ *straminea* PHILL. 152.
 * „ *tessonis* MICH. 151.
 * *Stammesgeschichte der pleistocänen Elefanten* 89.
Stegodon sp. 99.
Stenofiber Depereti MAY. 236.
 „ *Jaegeri* SCHLOSS. 235.
 * „ *subpyrenaeus* LART. 235.
 * *Stephanocoenia intersepta* E. H. 360.
 * *Stephanoseris Carthausi* n. sp. 332.
 * *Stereocidaris sceptrifera* MANT. 189.
 * *Stomatopora* BRONN. 123.
 * „ *cellisalternans* n. sp. 127.
 „ *compressa* 133.
 * „ *crepidiniformis* n. sp. 126.
 „ *Desoudini* 129.
 * „ *dichotoma* LAMOUR. 124.
 * „ *dichotoma* var. *diplopura* n. v. 124.
 * „ *dichotoma* var. *tenuata* n. v. 125.
 * „ *dichotomoides* d'ORB. 125.
 * „ *dichotomoides* var. *procera* n. v. 125.
 * „ *intermedia* MÜNST. 126.
 * „ *recurva* WAAG. 127.
 „ *Terquemi* HAIME. 124.
 * „ *undulata* n. sp. 126.
Stylinidae KLUNZ. 339.
 * *Stylophora* cf. *digitata* E. H. 360.
Stylophoridae E. H. 360.
Sus scrofa antiqui POHL. 57.
Symphalangus syndactylus DESM. 264.
 * *Symphyllia acuta* QUELCH. 343.
 * „ cf. *sinuosa* E. H. 343.
Synaraea irregularis VERR. 323.
Talpa sp. 73.
 * *Talpa europaea* 220.
 „ *minuta* BLAINV. 220.
Teleoceras aurelianus NONEL. 242.
 „ *brachypus* 240.
Terebratulina chrysalis SCHLÖNB. 198.
 „ *gracilis* 203.
 * „ *striatula* MANT. 198.
 * *Tertiär und Kreide bei Oppeln* 175.
Thalamia favosa 172.
Thalassemyda sp. v. HUENE 285.
 * *Thamnopsis* sp. 212.
 „ *Poucheti* 212.
Thecosiphonia nobilis RÖM. 184.
 * *Theonoe* LAMOUR. 154.
 * „ *parvecostata* WAAG. 155.
 * *Theonoidae* BUSK. 153.
 * *Tichoscris delicatula* nov. sp. 337.
 „ *obtusa* 338.
 * *Titanomys Fontannesii* DEP. 237.
Trematosaurus Braunii H. v. M. 294.
Trochosmia didyma 364.
 * *Trochotherium cyanoides* O. FRAAS 232.
Trogotherium Cuvieri 42.
Truncatula tenuis 192.
Turbinolia centralis RÖM. 185.
 „ *rubra* QU. et GAIM. 363.
Turbinolidae E. H. 360.
 * *Ursavus brevirohinus* HOFM. 228.
Ursus arctos 57.
 „ *arvernensis* 43.
 „ *Deningeri* 43.
 „ *primaevus* GAILL. 228.
 * *Verbreitung des El. antiquus* u. *El. trogontherii* 109.
 * *Webbina rugosa* d'ORB. 183.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register zu Band LX. 367-371](#)