

Register

zu Band LVII.

Die mit * bezeichneten Arten sind beschrieben.

- Achilleum tuberosum* MÜNST., GOLDFUSS. 223.
Adelophthalmus (*Eurypterus*) *granosus*. JORD. 85.
Alycon articulé BOURQUET. 187.
 „*Alyconien-Apfel*“ WALCH u. KNOBR. 216.
 „*Alyconites*“ PARKINSON. 173. 198.
Alyconites texturatus SCHLOTHEIM. 168.
Alyonium ficoides SCHEUCHZER. 189.
 „*An alyconite*“ PARKINSON. 168.
Anomocladina ZITTEL. 213.
 * *Anomorphites* n. gen. 249.
 * „ *plicatus* n. sp. 249.
 * „ *trigonus* n. sp. 249.
Arcturus furcatus STUDER. 87.
Arthropleura affinis GOLDENBG. 97.
 „ *armata* JORDAN. 81. 96.
 „ *Fayoli*. 96.
 „ *mammata* SALTER. 85.
 „ *punctata* GOLDENBG. 97.
 „ *Zeilleri* BOULE. 97.
Arthropleurion inermis GOLDENBG. 97.
 * *Aspidosoma Arnoldi* GOLDF. 4. 62.
 * „ *eifelense* n. sp. 34. 63.
 * „ *Goldfussi* nov. sp. 11. 62.
 * „ *petaloïdes* SIMONOV. 14. 63.
 * „ *petaloïdes* var. *goslariensis* HALFAR. 21. 63.
 * „ *Roemeri* nov. sp. 28. 62.
 * „ *Schmidti* SCHÖNDORF. 31. 63.
 * „ *Tischbeinianum* F. RÖMER. 23. 27. 62.
 „ *Tischbeinii* STEINM. 23.
Asterolepis cornutus. 285.
 „ *maxima* TRAQU. 298.
 „ *rhenanus*. 287.
 „ *Tschernyschewi* n. sp. 298.
Astroïte, Pierre étoilée BOURQUET. 221.
Astroïtes LANG. 221.
Astrophora SOLLAS. 250.
 * *Auluroïdea*. 57. 60.
Baccispongia QUENST. 152.
 „ *anaglyptica* QUENST. 153.
 „ *baccata* QUENST. 224.
 „ *cidariformis* QUENST. 153.
 „ *introcyelica* QUENST. 153.
Bathynomus giganteus M. EDW. 86.
Belinurus kiltorcensis. 92
Bothriolepis canadensis. 300. 308.
 „ *hydrophila* TRAQU. 302. 308.
 „ *maeandrina* n. sp. 300. 308.
 „ *Panderi* LAH. 298.
 „ *retinata* n. sp. 297.
Brongniartia SALTER. 95.
Bundenbachia Beneckeï. 57.
 „ *grandis* STÜRTZ. 57.
Carcinochelus anthracophilus. 85.
 * *Casearia* QUENST. 186.
 * „ *articulata* BOURQUET sp. 187.
 * „ *depressa* n. sp. 188.
Caseiformes lapidei SCHEUCHZER. 187.
Caseispongia articulata QUENSTEDT. 187.
 * *Cavispongia* QUENSTEDT. 191.
 ? „ *cylindrata* QUENSTEDT. 184.
 * „ „ QUENSTEDT. 196.
 * „ *porata* QUENSTEDT. 194.
 „ *Champignon*“ BOURQUET. 218. 226.
Chonionotus lithanthracis JORD. 97.
Choristina SOLLAS. 250.
Clathrispongia introcyelica QUENSTEDT. 159.
 „ *orbica* QUENSTEDT. 158.
 „ *perlata* QUENSTEDT. 159.
 „ *tesselata* QUENSTEDT. 158.
 „ *trochiformis* QUENSTEDT. 159.
Clathrispongia ventricosa QUENSTEDT. 159.
 * *Cnemidiastrum* ZITTEL. 217.
 * „ *cf. baccatum* QUENST. 224.
 * „ *cf. cancellatum* MÜNST. sp. 224.
 * „ *pluristellatum* ZITT. 221.
 * „ *rimulosum* GOLDF. sp. 220.
 * „ ? sp. 221.
 * „ *stellatum* GOLDF. sp. 218.
 * „ *striato-punctatum* GOLDF. sp. 220.
 * „ *cf. tuberosum* MÜNST. sp. 223.
 * „ *variabile* n. sp. 222.
Cnemidium corallinum QUENSTEDT. 218.
 „ *Goldfussi* QUENSTEDT. 218.
 „ *granulosum* MÜNST., GOLDF. 218.
 „ *lamellosum* QUENSTEDT. 198.
 „ *nudipes* QUENSTEDT. 220.
 „ *rimulosum* QUENSTEDT. 220.
 „ „ SCHMIDT. 218.
 „ *stellatum* GOLDFUSS. 218. 221.
 „ *striato-punctatum* QUENST. 220.
Cnemispongia Goldfussi QUENSTEDT. 218.
 * *Craticularia* ZITT. 157.
 * „ *clathrata* GOLDF. sp. 158.
 * „ *cf. culeus* QUENST. 162.
 * ? „ sp. (*cf. discus* QUENST.) 165.
 * „ *foliata* QUENST. sp. 164.
 * „ *cf. leptophyllus gigas* QUENST. 163.
 * „ *paradoxa* MÜNST. sp. 159.
 * „ *parallela* GOLDF. sp. 159.
 * „ *procumbens* GOLDF. sp. 161.
 * „ *reticalica* QUENST. sp. 162.
 * „ *rhizocodus* QUENST. sp. 161.
 * „ *cf. Schlotheimii* QUENST. (non GOLDF.) 164.

- *Craticularia cf. Schweiggeri GOLDF. 163.
 *? " sp. 165.
 Craticularidae RAUFF. 153.
 Crucispongia annulata QUENSTEDT. 177.
 " cruciata QUENSTEDT. 177.
 Cryptoclidus oxoniensis. 117.
 Cyclosphaeroma trilobatum H. WOODW. 87.
 Cyclostigma kiltorcense. 92.
 *Cylindrophyma ZITT. 213.
 " milleporata GOLDF. sp. 213.
 *Cypellia POMEL (emend. ZITTEL). 176.
 " grandis n. sp. 181.
 " inerbis QUENST. sp. 181.
 * " prolifera ZITTEL sp. 182.
 " rugosa GOLDF. sp. 177.
 " trabeculata QUENST. sp. 182.
 Demospongiae SOLLAS. 204.
 Dictyonina ZITTEL 153.
 Didymmorina RAUFF. 213.
 Didymosphaera Steinmanni LINK. 213.
 *Discispongia n. gen. 251.
 " unica n. sp. 251.
 *Discostroma ZITTEL. 234.
 " intricatum QUENST. sp. 234.
 Dolichorhynchops OSBORN. 109. 117.
 ? Dolispongia QUENSTEDT. 178.
 " caespitosa (hexamera) QUENSTEDT. 182.
 Dolispongia cucullata QUENSTEDT. 178.
 " cumulata QUENSTEDT. 183.
 " poculata QUENSTEDT. 178.
 " semicrucata QUENSTEDT. 179.
 „Dolosi“ QUENSTEDT. 177. 184.
 Eleutherocercus setifer KOKEN 267.
 Encrinaster Arnoldi HÄCKEL. 4.
 Eoluidia Decheni STÜRTZ. 61.
 Eospondylus primigenius STÜRTZ. sp. 61.
 Epistomella ZITTEL. 235.
 " clivosa QUENST. sp. 236.
 Eretmosaurus rugosus. 119. 138.
 ? Eulespongia QUENSTEDT. 191. 247.
 Euretidae ZITT. p. p. 153.
 Eurypterus ? (Arthropleura) ferox. 97.
 " (Arthropleura?) mammatus. 71. 97.
 " hibernicus. 92.
 " scabrosus WOODW. 86.
 Eutaxicladina RAUFF. 210.
 „Fungiforme aleyonite“ PARKINSON. 218.
 „Fungites“ LANG. 226.
 Fungites infundibuliformis SCHLOTHEIM. 226.
 Fungites trochiformis WALCH u. KNORR. 218.
 „Fungites“ WALCH u. KNORR. 198. 220.
 Furcaster palaeozoicus STÜRTZ. 61.
 *Gen. indel. 209. 245.
 Halichondrina VOSM. 253.
 Hexactinellida O. SCHMIDT. 152.
 Homalonotus bisulcatus SALTER. 95.
 " Johannis SALTER. 95.
 Hoplophorus Bergii. 266.
 " Clarazianus. 266.
 " cordubensis. 266.
 " evidens. 266.
 " Heusseri. 266.
 " (Lomaphorus) imperfectus. 280.
 " inornatus nov. sp. 280.
 " interstitialis nov. sp. 259.
 " lineatus. 266.
 " Lydekkeri. 266.
 " Meyeri. 266.
 " Migoyianus. 266.
 " ornatus. 265.
 " var. nov. Rothi. 268.
 " paranensis. 266.
 " perfectus. 266.
 " pseudoornatus. 266.
 " pumilio. 267.
 " scrobiculatus. 267.
 " verus. 266.
 *Hyalotragos ZITTEL. 225.
 " infrajugosum QUENST. sp. 231.
 " patella GOLDF. sp. 226.
 " pezizoides GOLDF. sp. 227.
 " radiatum GOLDF. sp. 228.
 " rugosum MÜNST. sp. 228.
 Idothea antarctica EIGHTS. 73.
 Isis reticulata SCHMIDEL. 187.
 *Kyphoclonella n. gen. 212.
 " multiformis n. sp. 212.
 Lancispongia acuminata QUENSTEDT. 198.
 " lamellosa jugosa QUENSTEDT. 198.
 " " tumulosa QUENST. 198.
 " lopus QUENSTEDT. 198.
 " (multisulcatus u. sparsisulcatus) QUENST. 199.
 " microstoma QUENSTEDT. 198.
 Lapillus pyriformis „ByrlinStein“ LANG. 159.
 Lapworthura (Protaster) Miltoni SALTER. 58. 61.
 *Lecanella ZITTEL. 210.
 " flabellum QUENSTEDT. 211.
 " pateraeformis ZITTEL. 211.
 *Leiodorella ZITTEL. 235.
 " tubata QUENSTEDT. sp. 235.
 Lithistina O. SCHMIDT. 204.
 Lomaphorus (Hoplophorus) ornatus. 281.
 " ornatus LYD. 267.
 Lyssacina ZITT. emend. SCHULZE. 152.
 Manon impressum QUENSTEDT. 190. 191.
 " marginatum QUENSTEDT. 190. 191.
 Mantellia PARKINSON. 220.
 *Mastosa ZITTEL. 210.
 " Wetzleri ZITTEL. 210.
 Mastospongia QUENSTEDT. 202.
 " coniformis QUENSTEDT. 203.
 " cylindrata QUENSTEDT. 203.
 " verrucosa QUENSTEDT. 175.
 *Megalithista ZITTEL. 245.
 " foraminosa ZITTEL. 246.
 " minuta n. sp. 248.
 " Quenstedtii n. sp. 247.
 Megamorina (ZITTEL). 245
 Megasclerophora LENDENFELD. 251.
 *Melonella ZITTEL. 215.
 " radiata QUENSTEDT. sp. 216.
 Microbrachium Stegmanni var. balticum. 298.
 " " var. canadense. 298.
 Microcleidus homalospondylus. 123.
 *Microrhizophora n. gen. 241.
 " pentagona n. sp. 241.
 " platyformis n. sp. 242.
 Miospondylus rhenanus STÜRTZ. 61.
 Monactinellida ZITTEL. 253.
 Monakidae MARSHALL. 152.
 Monaxonia F. E. S. 253.
 Nexispongia libera QUENSTEDT. 182.
 *Oncocladia n. gen. 244.
 " sulcata n. sp. 244.
 Oniscina (Arthropleura) ornata GOLDENBG. 85. 97.
 *Opetionella ZITTEL. 253.
 " jurassica ZITTEL. 253.
 " Kleumii ZITTEL. 253.
 Ophiura Lymanni STÜRTZ. 61.
 *Ophiuroidea. 60.
 Orthis vulvaria. 16.
 Oxyuropoda ligioides CARP. and SWAIN. 93.
 *Pachyteichisua ZITTEL. 197.
 " Carteri ZITTEL. 198.

- * *Pachyteichisma lamellosum* GOLDF. sp. 198.
 * " *luteatum* QUENST. sp. 200.
 * " *lopas* QUENST. sp. 199.
Palaeophiomyxa (*Bundenbachia*) *grandis* STÜRTZ. 59.
Palaeopteris (*Archaeopteris*) *hibernica*. 92.
 „*Pericyclica*“ QUENSTEDT. 233.
Phlyctaeonium ZITTEL. 203.
 * " *coniforme* QUENST. sp. 203.
 * " *cylindratum* QUENST. sp. 203.
 * *Placonella* HINDE. 248.
 * " *perforata* HINDE. 248.
 ? „*Plattschwamm*“ QUENSTEDT. 237.
 * *Platychnonia* ZITTEL. 236.
 * " *auriformis* QUENST. sp. 237.
 * " *compressa* n. sp. 238.
 * " *cf. feralis* QUENST. 239.
 * (?) " *osculifera* n. sp. 240.
 * " *triangula* QUENST. sp. 238.
 * " *vagans*. 164.
 * " *vagans* QUENST. sp. 237.
Plesiosaurus (*Thaumatosaurus*) *arcuatus* OWEN. 117.
 " *brachycephalus* SOLLAS. 139.
 " *dolichodeirus*. 122.
 * " *Guilielmi imperatoris* DAMES. 107.
 " *Hawkinsi*. 119.
 " *homalospondylus*. 122.
 " *laticeps*. 117.
 " *macrocephalus*. 127.
 " *rostratus*. 139.
 " (*Thaumatosaurus*) *victor*. n. sp. 123.
 ? *Pleurostoma* sp. 204.
Plophorus *figuratus*. 281.
 * *Polyrhizophora* LINCK. 243.
 * " *jurassica* LINCK. 243.
 * *Porocypellia* POMEL (emend. ZITT.) 189.
 " *piriformis* GOLDF. sp.
 * *Porospongia* D'OREIGNY. 189.
 " " *fungiformis* (GOLDF.) ZITT. sp. 190.
 " " *impressa* MÜNST. sp. 191.
 " " *linguiformis* QUENST. 191.
 " " *marginata* MÜNST. sp. 190.
 " " *marginata*, *micropora* und *macropora* QUENST. 191.
 " " *solitaria* QUENST. 190.
Porospongiae RAUFF. 186.
Praearcturus *gigas* H. WOODW. 90.
 „*Priapolithen*“, WALCH u. KNORR. 213.
Proricaris M. HENRICI. 92.
 * *Protetrachis* Linki STEINM. 205.
 * " STEINMANN. 204.
 * *Pterichthys* *Schöndorfi*. 291. 298.
 " *rhenanus* BEYR. 287.
 * *Pyrgochonia* ZITTEL. 232.
 * " *acetabula*. 233.
Ramispongia *caespitosa*. 170.
 " *cornuta* QUENSTEDT. 169. 182.
 " *funiculata* QUENSTEDT. 169.
 " *nodosa* QUENSTEDT. 182.
 " ? *nodosa* QUENSTEDT. 169.
 " *ramosa* QUENSTEDT. 169.
Ramispongien p. p. KLEMM. 169.
Retispongia *crateriformis* QUENSTEDT. 156.
 " *cylindriciformis* QUENSTEDT. 154.
 " *disciformis* QUENST. 154. 184.
 " " 156.
 " *radicata* QUENSTEDT. 155.
 " *rugata* QUENSTEDT. 156.
 " *tesselata* QUENSTEDT. 154. 159.
Rhabdomorina RAUFF. 245.
 * *Rhaxella* HINDE. 250.
Rhaxellidae HINDE. 250.
 * *Rhizinia* n. gen. 242.
 * " *imminuta* n. sp. 242.
Rhizomorina ZITTEL. 217.
 * *Rhizotetrachis* n. gen. 208.
 * " *plana* n. sp. 209.
Scyphia *articulata*, *Casearia* QUENST. 187.
 " " *GOLDFUSS*. 187.
 " *barbata* QUENSTEDT. 202.
 " *bipartita* QUENSTEDT. 175.
 " *Buchii* MÜNST. GOLDFUSS. 184.
 " *cancellata* MÜNST. GOLD. 200. 224.
 " *clathrata* GOLDFUSS. 158.
 ? " *claviformis* BRONN. 159.
 " *costata*, GOLDFUSS. 173.
 " *dictyota* GOLDFUSS. 154.
 " *empleura* MÜNST. 173.
 " " MÜNST. GOLDF. 198.
 " *fenestrata* GOLDFUSS. 154.
 ? " *geminata* QUENSTEDT. 168.
 " *geniculata* QUENSTEDT. 183.
 " *gregaria* QUENSTEDT. 175.
 " *imberbis* QUENSTEDT. 181.
 " *intermedia* QUENSTEDT. 213.
 " (*Dolispongia*) *maeandrina* QUENST. 202.
 " *milleporacea* MÜNST. GOLDF. 213.
 " *milleporata* QUENSTEDT. 167.
 " " *medullata* QUENST. 246.
Scyphia (*Dolispongia*) *montosa* QUENSTEDT. 202.
 " *Neesii* GOLDFUSS. 154.
 " *obliqua bifurcata* QUENST. 167.
 ? " " *GOLDFUSS*. 159. 167.
 " *paradoxa* MÜNST. GOLDFUSS. 159.
 " *parallela* GOLDFUSS. 159.
 " *cf. pertusa* QUENSTEDT. 161.
 " *pertusa* GOLDFUSS. 168.
 " *piriformis* GOLDFUSS. 189.
 " *polyommata* GOLDFUSS. 154.
 " *procumbens* GOLDFUSS. 161.
 " *propinqua* GOLDFUSS. 163.
 " *psilopora* GOLDFUSS. 154.
 " *reticulata* QUENSTEDT. 154. 159.
 " " *cucullata*. 154.
 " *rugosa* GOLDFUSS 177.
 " " *var. infundibuliformis* GOLDFUSS 177.
 " *Schlotheimii* QUENSTEDT 164.
 " *Schweiggeri* QUENSTEDT 160, 163.
 ? " *secunda* MÜNSTER, GOLDFUSS 169.
 " *striata* MÜNSTER 173.
 " ? *tenuistria* GOLDFUSS 173.
 " *texata* QUENSTEDT 201.
 " *texturata* GOLDFUSS 168.
 " *trabeculata* QUENSTEDT 182.
 ? " *variolata* QUENSTEDT 168.
 " *verrucosa* GOLDFUSS 203.
 " " *var. caespitosa* GOLDFUSS 176.
 " " *var. ramosa* GOLDFUSS 175.
 " " *var. uvaeformis* GOLDFUSS 173.
Serolis *Bromleyana* 73.
 " *cornuta* STUDER 73.
 " *Schythi* LÜTK. 73.
 " *tuberculata* GRUBE 87.
Silicea GRAY 152.
Siphonia *pyriformis* QUENSTEDT 216.
 " *radiata* QUENSTEDT 216.
 * *Sontheimia* n. gen. 206.
 * " *parasitica* n. sp. 207.
 * " *perforata* n. sp. 207.
 * *Sphenaulax* *costata* GOLDF. sp. 173.
 * " ZITTEL 172.
Spongia *articulata* SCHMIDEL 187.
Spongites *articulatus* SCHMIDT 187.
 " *auriformis* QUENSTEDT 237.
 " *bidolosus* QUENSTEDT 178.
 " *cancellatus* QUENSTEDT 200.

- Spongites clathratus QUENSTEDT 158.
 " " semiglobus QUENSTEDT 158.
 " clivus (petiolatus) QUENSTEDT 236.
 " costatus SCHMIDT 173.
 " culeus QUENSTEDT 160. 162.
 " cylindricus QUENSTEDT 194. 196.
 " cylindritextus QUENSTEDT 160.
 " " familiaris QUENSTEDT 160.
 " discus QUENSTEDT 165.
 " dolosi QUENSTEDT 177.
 " dolosus QUENSTEDT 178.
 " " fungiformis QUENSTEDT 178.
 " " turbiniformis QUENSTEDT 178.
 " feralis QUENSTEDT 239.
 " ficiformis STAHL 213.
 " flabellum QUENSTEDT 211.
 " lamellosus QUENSTEDT 198.
 " leptophyllus gigas QUENST. 163.
 " lochensis QUENSTEDT 184.
 " lopus QUENSTEDT 199.
 " milleporatus QUENSTEDT 213.
 " obliquatus QUENSTEDT 154.
 " obliquus SCHMIDT 167.
 " poratus QUENSTEDT 194.
 " radiceformis SCHMIDT 167.
 " ramosus QUENSTEDT 169.
 " raphanus QUENSTEDT 167.
 " (Textispongia) reticalicus QUENSTEDT 162.
 " reticulatus QUENSTEDT 154. 155. 184.
 " " cylindricus QUENSTEDT 184.
 " rhizocorus QUENSTEDT 161.
 " rugosus SCHMIDT 228.
 " semicirculus QUENSTEDT 237.
 " semiclathratus QUENSTEDT 173.
- Spongites spiculatus QUENSTEDT 190.
 ? " stomachosus QUENSTEDT 161.
 " stragulus QUENSTEDT 237.
 ? " strigatus QUENSTEDT 164.
 " texturatus QUENSTEDT 159.
 " triangulus QUENSTEDT 238.
 " vagans QUENSTEDT 237.
 " " maculatus QUENST. 220.
 ? " " sacharatus QUENST. 239.
 " " viarius QUENSTEDT 173.
 *Sporadopyle ZITTEL 166.
 * " obliqua GOLDF. sp. 167.
 * " pertusa GOLDF. sp. 168.
 * " ramosa QUENST. sp. 169.
 * " texturata SCHLOTH. sp. 168.
 *Stauractinella ZITTEL 152.
 * " jurassica ZITTEL 153.
 *Stauroderma ZITTEL 184.
 * " lochense QUENST. sp. 184.
 Staurodermidae ZITTEL 176.
 Stauroderminae RAUFF 176.
 Sterrastrusa SOLLAS 250.
 Sthenarosaurus *Dawkinsi* 140.
 Strophomena piligera 16.
 Sulcispongia colliciaris QUENSTEDT 173.
 " costata QUENSTEDT 173.
 " incisa QUENSTEDT 173.
 " rimosa QUENSTEDT 173.
 Sympterura Minveri BATHER 61.
 Tethyopsillidae LENDENE. 251.
 Tetracladia ZITTEL 204.
 Tetractinellida MARSCHALL. 204.
 Tetraxonia SCHULZE. 204.
 Textispongia clavitexta QUENSTEDT. 160.
 " coarctata QUENSTEDT. 160.
 " conitexta QUENSTEDT. 160.
 " foliata QUENSTEDT. 164.
 " introtexta QUENSTEDT. 159.
 " linteata QUENSTEDT. 200.
 " manillata QUENSTEDT. 190.
 " stellitexta QUENSTEDT. 160.
 Thaumatosaurus Cramptoni. 138.
- Thaumatosaurus megacephalus. 139.
 " propinquus BLAKE. 138.
 " victor. 117.
 " zelandicus. 139.
 Tragos acetabulum QUENSTEDT. 233.
 " " var. vertucosa GOLDF. 233.
 " crispum QUENSTEDT. 220.
 " fistulosum QUENSTEDT. 227.
 " granulatum QUENSTEDT. 220.
 " infrajugosum QUENSTEDT. 231.
 ? " infranudatum QUENSTEDT. 229.
 " intricatum QUENSTEDT. 234.
 " patella QUENSTEDT. 220. 226.
 " pezizoides QUENSTEDT. 218. 227.
 " radiatum QUENSTEDT. 228.
 " " costatum QUENST. 228.
 ? " reticulatum MÜNST. GOLDFUSS. 228.
 " " macroporus QUENST. 229.
 " " mesoporus QUENSTEDT. 229.
 " rugosum microporus QUENST. 229.
 " " QUENSTEDT. 228.
 " tubatum QUENSTEDT. 235.
 *Tremadietyon ZITT. 153.
 *? " sp. 156.
 * " radicum QUENST. sp. 155.
 * " reticulatum GOLDF. sp. 154.
 " rhombiferum ZITTEL 154.
 * " rugatum QUENST. sp. 156.
 Triaxonia F. E. SCHULZE. 152.
 Trochobolus ZITTEL. 201.
 " crassicosta ZITTEL. 202.
 * " dentatus n. sp. 202.
 * " texatus GOLDF. sp. 201.
 Ventriculitidae T. SMITH. 197.
 *Verrucocoelia ETALLON. 174.
 * " bipartita QUENST. sp. 175.
 * " caespitosa GOLDF. sp. 176.
 * " gregaria QUENST. sp. 175.
 * " vertucosa GOLDF. sp. 175.