

# Register.

Auf den mit \* bezeichneten Seiten ist dem betreffenden Artikel ein besonderer Abschnitt gewidmet.

- Acridites Goldenbergi* Kl. \*108.  
 — *formosus* Gold. 109.  
*Aeropora coronata* Rss. 42.  
*Actiuocamax* 214.  
*Actinometra* Carp. 182.  
*Aethophyllum* sp. 152.  
 — *Foetterlianum* Mass. 149.  
 — *speciosum* Schimp. u. Moug. 145. 149.  
 — *stipulare* Brongn. 145.  
*Albertia* 152.  
 — *Brauni* Schimp. 145.  
 — *elliptica* Schimp. 145.  
 — *latifolia* Schimp. 145.  
 — *Schaurothiana* Schenk 149.  
 — *speciosa* 145.  
*Alethopteris* 151.  
*Algae* 144. 150.  
*Alysidota* 58.  
*Anarthropora* 10. 37.  
*Andriania* sp. 152.  
*Angiopteridium* Schimp. 132.  
*Anodonta* 211.  
*Anomopteris* 152.  
 — *Mougeoti* Brongn. 144. 147.  
*Antedon* Link 167.  
 — *formosus* 176. 177. \*178.  
 — *pinnatus* Goldf. em. Walth. 176. \*177.  
 — *pinnulatus* Eb. Fraas 178.  
*Palaeontographica*. Bd. XXXII.
- Antedon rosaceus* \*161. 166. \*179. 180. 183. 184. 186.  
*Anthracoblattina abnormis* Gein. 100.  
 — *camerata* Kl. 102.  
 — *Scudleri* Goldf. 104. 114.  
 — *Wagneri* 113. \*114.  
 — *Winteriana* 114.  
*Anthracomarti* 112.  
*Apiocrinus* 236.  
 — *elegans* 183.  
 — *Parkinsoni* 183.  
 — *policiphys* Lor. 183.  
*Araucarites* 139. 149. 152.  
 — *Fleurotii* Goepf. 140.  
 — *pachyphyllus* Mass. 149.  
 — *Saxonicus* var. *ramosissimus* Goepf. 138.  
*Araucaroxyton* Kraus 139. 140. 152.  
*Archaster* 88.  
*Architarboidae* 111.  
*Architarbus* Scudd. 111.  
*Arthropitys* 151.  
*Aspidosoma* 91. 96.  
 — *Arnoldi* Goldf. 93.  
 — *petaloides* Sim. 92.  
 — *Tischbeinianum* Roem. \*92.  
*Asplenium* sp. 152.  
*Assilina mamillata* d'Arch. 2. 31. 50. 51.
- Asteracanthion* M. u. T. 85. 91. 94. \*239.  
 — *glacialis* 239.  
 — *rubens* 239.  
*Asteriae veri* \*85.  
*Asterias* Gldf. 236.  
*Asterias* Gray 239.  
 — *acuminatus* Sim. 86.  
 — *asperula* Roem. 85. 89.  
 — *digitata* Qu. \*260.  
 — *impressae* Qu. 245. 249. 256.  
 — *jurensis* Gldf. 245. 249. 256.  
 — *pustulata* Qu. \*260.  
 — *spongiosa* Qu. 256.  
 — *stellifera* Goldf. \*261.  
*Asteriden* 231.  
*Asterina Nardo* 95. 96. 241.  
 — *gibbosa* 97.  
*Asteriscus* M. u. T. \*241.  
 — *palmipes* 241.  
 — *verriculatus* 241.  
*Asterochlaena* 151.  
*Asteropsis* M. u. T. 88. \*242.  
 — *carinifera* M. u. T. 242.  
*Astropecten* 85. 90. \*242. 245.  
 — *aurantiacus* 235. 243.  
 — *bispinosus* 236.  
 — *Cotteswoldiae* Wr. 251.  
 — *elegans* Eb. Fraas \*249. 256.

- Astropecten infirmum* Eb. Fraas \*246.  
 250. 256.  
 — *Johnstoni* 243. 248.  
 — *jurensis* Qu. 242.  
 — *Phillipsi* Forb. 87.  
 — *Schlüteri* St. \*87.  
 — *spongiosum* Qu. 242. 259.  
*Atoleocystites* 194. 198.  
*Avicularium* 10.  
*Bactryllium* sp. Gumb. 144. 150. 152.  
*Baiera* 138. 152.  
 — *digitata* Heer 149.  
*Bathypteris* Schimp. 146.  
 — *Lesangeana* Schimp. 144. 146.  
*Batopora* Rss. \*63.  
 — *rosula* Rss. 64.  
 — *serobiculata* Kosch. 3. \*63.  
*Bdellacoma* Salt. 96.  
*Belemnites subfusiformis* 212.  
*Belemnitella* 214.  
*Belosepia sepioidea* 212. 213.  
*Bernoullia* sp. 152.  
*Biflustra gracilis* 23.  
 — *heteropora* 22.  
 — *Lacroixii* 20.  
 — *macrostoma* Rss. 22.  
*Brachyphyllum* 152.  
*Brisinga* 94.  
*Bundenbachia* 78.  
 — *Beneckei* St. \*83. 84.  
 — *grandis* St. \*84.  
*Calamariaeae* \*133 \*141. 144. 149.  
 150.  
*Calamites* sp. 149.  
 — *arenaceus* Brongn. 133. 144.  
 — *minor* Jaeger 134.  
 — *Mougeoti* Brongn. 133.  
 — *remotus* Brongn. 133. 144.  
*Calamodendron* 151.  
*Callipteris* sp. 149. 151.  
*Camptopteris* sp. 152.  
*Carpolithus Eiselianus* Heer 149.
- Carpolithus foveolatus* Heer 149  
 — *Geinitzi* 149.  
 — *hunnisus* Heer 149.  
 — *Klockeanus* Heer 149.  
 — *libocedroides* Heer 149.  
*Caulopteris* Sch. u. Moug. 146. 151.  
 — *Festariana* Mass. 149.  
 — *Laeliana* Mass. 149.  
 — *Lesangeana* Schimp. u.  
 Moug. 146.  
 — *Maraschiniana* Mass. 149.  
 — *tesselata* Schimp. u. Moug.  
 146.  
 — *Voltzi* Schimp. u. Moug.  
 132. 144.  
*Calvasterias* 91.  
*Cedroxylon* Kraus 139. 140. 152.  
 — sp. Solms-Laub. 139.  
*Cedrus* 138.  
*Cellaria* 11.  
 — *coronata* Rss. 42.  
 — *macrostoma* Rss. 22.  
*Cellepora bidens* v. Hag. 27.  
 — *deplanata* Rss. 26.  
 — *gracilis* v. Müntz. Rss. 33.  
 — *hippocrepis* Rss. 27.  
 — *megacephala* Rss. 35.  
 — *otophora* Rss. 44.  
 — *plicatella* 37.  
 — *quadrata* Rss. 24.  
 — *scripta* Rss. 35.  
 — *Ungeri* Rss. 36.  
 — *urceolaris* Gldf. 53.  
*Celleporaria circumincta* Rss. 62.  
 — *radiata* Rss. 36.  
*Celleporina* Smitt 14. \*62.  
*Cellularina* 14.  
*Cerithium giganteum* 2.  
*Cheilonella* Kosch. 12. \*57.  
 — *gigas* Kosch. \*57.  
*Cheilostomata* \*19.  
*Cheirolepis* sp. 152.  
*Chelepteris Corda et. Schimp.* 146.
- Chelepteris vogesiaca* Schimp. 132.  
 144.  
*Chiropteris* sp. 152.  
*Chondrites* 151.  
*Clathropteris* sp. 152.  
*Comatula* 230.  
 — *longimana* Qu. 159.  
*Coniferae* \*135. \*141. 145. 149. 150.  
*Convallarites erecta* Brongn. 134. 144.  
 — *nutaus* Brongn. 134. 144.  
*Cordaites* sp. 149. 151.  
*Cottoea Mougeoti* Schimp. u. Moug.  
 144. 147.  
*Cotylecrinus docens* 183.  
*Crematopteris* 147. 152.  
 — *typica* Schimp. u. Moug.  
 118. \*129. 144.  
*Cribulina* Gray \*35.  
 — *chelys* Kosch. \*36.  
 — *innominata* Hincks 9.  
 — *radiata* Moll. sp. 9. \*35.  
 — *tenuicostata* Kosch. \*36.  
 — *aff. Ungeri* Rss. sp. \*36.  
*Crinoiden* 230.  
*Chenopteris* sp. 152.  
*Cunninghamites dubius* Presl. 136.  
*Cupressinoxylon* Kraus 140.  
 — *nodosum* Goepf. 138.  
*Cupressocrinus* 237.  
*Cyatheeteris* Schimp. 146.  
 — *tesselata* Schimp. 144.  
*Cycadites* 151.  
*Cycadeaceae* 145. 149.  
*Cyclocarpon Eiselianum* Gein. 149.  
*Cyclopteris* 125.  
*Cylindrella silesiaca* Gumb. sp. 150.  
*Cylindrites* 151.  
*Cyphonella* Kosch. 11. \*59.  
 — *nodosa* Kosch. \*60.  
*Cystoseirites nutaus* Cat. 150.  
*Czekanowskia* sp. 152.  
*Dadoxylon* Endl. 139.  
*Danaeopsis* 151.

- Dinacopsis alpina* Gumb. 149.  
*Danaeopteris* Heer 132.  
*Dichopteris* sp. 152.  
*Dicotyledoneae* 150.  
*Dicronophyllum* 151.  
*Dietyoneura* 105.  
   — *gracilis* Kl. \*107.  
*Dietyophyllum* sp. 152.  
*Dinothierium bavaricum* H. v. M. \*215.  
   — *giganteum* 215.  
*Dioonites* sp. 152.  
*Diplopora* (*Gyroporella*) 151.  
   — *annulata* Schafh. 150.  
   — *cylindrica* Gumb. sp. 150.  
   — *minutula* Gumb. sp. 150.  
   — *pauciforata* sp. 150.  
   — *silesiaca* Gumb. sp. 150.  
   — *triasina* Gumb. sp. 150.  
*Dryoxylon* sp. 152.  
   — *Jenense* Schleid. 150.  
*Echinaster* 94.  
*Echiniden* 231.  
*Echinostachys* sp. 150. 152.  
   — *cylindrica* Sch. u. M. 145.  
   — *oblonga* Brongn. 145.  
*Echinus melo* 193.  
*Eluidia Decheni* St. \*89.  
*Encrinasteriae* 82. \*91.  
*Encrinus* 182. 184. 198. 236.  
   — *liliiformis* 184. 186. 188.  
*Endolepis elegans* Schleid. 135. 150.  
   — *vulgaris* Schleid. 135. 136. 150.  
*Ephedra* 137. 138.  
*Equisetum* sp. 149. 152.  
   — *arenaceum* Jaeger sp. 120.  
   — *Brongniarti* Schimp. u. Mong. 144.  
   — *Mougeoti* Brongn. sp. 118. 119. \*133. \*141. 144. 145.  
   — *Mougeoti* Schimp. 150.  
*Eschara andegavensis* Mich. 33.  
   — *biauriculata* Rss. 48.  
   — *bisulca* Rss. 49.  
   — *conferta* Rss. 42.  
   — *coscinophora* Rss. 10. 40.  
   — *costata* Rss. 33.  
   — *diplostoma* Phil. 9.  
   — *elegans* M. Edw. 33.  
   — *fenestrata* Rss. 51.  
   — *Hörnesi* Rss. 47.  
   — *nodulifera* Rss. 27.  
   — *papillosa* Rss. 9. 37.  
   — *periusa* M. Edw. 61.  
   — *polysticha* Rss. 34.  
   — *radiata* Moll. 35.  
   — *stenosticha* Rss. 51.  
   — *varians* Rss. 39.  
*Escharina* Smitt 14. \*35.  
*Escharipora* 9.  
*Escharoides* 45.  
*Estheria minuta* 145.  
*Etoblattina* 100.  
   — *propria* 100.  
   — *Steinbachensis* Kl. \*100.  
*Eugaster Logoi* Hall. 78. 83.  
*Eugeniocrinus Deslongchampsii* 183.  
*Fagus silvatica* 137.  
*Filicaceae* \*141. 144. 149. 150.  
*Filices* \*125.  
*Filicites scolopendroides* Brongn. 129. 144.  
*Flustra Dumerilii* Aud. 21.  
   — *Lacroxii* Say. 20.  
   — *Pouilletii* Aud. 35.  
*Flustrellaria macrostoma* Rss. sp. 22.  
*Flustrina* 14. \*19.  
*Füchselia* 152.  
   — *Schimperi* Endl. 145.  
*Fulgorina Kliveri* Gold. 106.  
*Furcaster palaeozoicus* St. \*79.  
*Geraphrynus* Scudd. 111.  
   — *carbonarius* Scudd. 111.  
*Gingko* 138.  
*Gingkophyllum* 151.  
*Glossopteris* 151.  
*Gnctum* 137. 138.  
*Goniaster* 245. 246. 256.  
*Goniodiscus* 249.  
*Gutbiera* sp. 152.  
*Gymnasteria* Gray 242.  
*Gyroporella* sp. 152.  
*Haidingera Schaurothiana* Mass. 149.  
*Haploporella* 9.  
*Helianthaster Rhenanus* Röm. \*81.  
*Hemeschara Sandbergeri* Rss. 48.  
*Hermatoblattina Wenmatsweilerensis* Kl. 102.  
*Hippothoa* 12. 58.  
   — *dentata* Busk. 12.  
   — *divaricata* Lamx. 12.  
*Hisingera* 134.  
*Holopus* 173.  
*Holothurien* 232.  
*Hymenophyllum* 151.  
*Jeanpanlia* sp. 152.  
*Kionidella* Kosch. \*67.  
   — *excelsa* Kosch. 3. \*68.  
   — *obliqueseriata* Kosch. 3. \*69.  
*Lacopteris* sp. 152.  
*Larix* 138.  
   — *europaea* 138.  
*Leaia Baentschiana* 106.  
*Leiodermaria* 132.  
*Lepidopteris* sp. 152.  
*Lepralia* Johnst. 12. \*50.  
   — *annulatorella* Manz. 39.  
   — *angistoma* Rss. 51.  
   — *excentrica* Rss. 58.  
   — *fenestrata* Rss. sp. \*51.  
   — *fistulosa* Kosch. \*50.  
   — *foliacea* 7.  
   — *gracilis* Rss. 32.  
   — *Hörnesi* Rss. 54.  
   — *lucernula* Manz. 39.  
   — *mediocris* Kosch. \*51.

- Lepralia otophora* Rss. 44.  
 — *rectilincata* Hincks 13.  
 — *Reussiana* Busk 52.  
 — *Schloenbachii* Rss. 61.  
 — *Schwageri* Kosch. \*50.  
 — *scripta* Rss. 35.  
 — *squamoidea* Rss. 47.  
 — *Strombecki* Rss. 61.  
 — *trachymena* Rss. 61.  
 — *Ungeri* Rss. 36.  
 — *urceolaris* Gldf. sp. 53.  
*Lesangcana* sp. 118. 152.  
 — *Hasseloti* Moug. 144. 147.  
 — *remota* Blanck. 144. \*146.  
 147.  
*Linkia Nardo* Agass. 240.  
*Loriolaster* 91. 94.  
 — *mirabilis* St. \*94.  
*Luidia* 89.  
*Lunulites quadrata* Rss. \*24.  
*Lycopodiaceae* \*132. 145.  
*Macrocystella* Call. 181. 191. 194.  
 195. 198.  
*Macropterygium* sp. 152.  
*Macrotaeniopteris* sp. 152.  
*Medullosa* 151.  
*Membranipora* Blainv. 11. \*19.  
 — *andegavensis* Busk 32.  
 — *anhaltina* Stol. 30.  
 — *appendiculata* Rss. \*23.  
 — *arctica* 7.  
 — *armata* Kosch. \*20.  
 — *bidens* Busk Rss. 27.  
 — *bifoveolata* Heller 32.  
 — *bipunctata* Schafh. \*19.  
 — *calpensis* Busk 32. 33.  
 — *composita* Kosch. 3. \*21.  
 — *concatenata* Rss. \*22.  
 — *cypris* d'Orb. 20.  
 — *deplanata* Rss. 26.  
 — *diadema* Rss. 20.  
*Membranipora Dumerilii* Aud. sp. \*21.  
 — *Flemingii* Busk 21.  
 — *gracilis* Rss. 32. 33.  
 — *Laeroixii* Sav. sp. \*20.  
 — *laxa* Rss. 19.  
 — *macrostoma* Rss. \*22.  
 — *magnilabris* Busk 32.  
 — *Pouilletii* Busk 21.  
 — *subtilimargo* Rss. 19.  
*Merianopteris* sp. 152.  
*Mespiloerinus* 233.  
*Micropora* 31.  
 — *gracilis* v. Münst. 33.  
*Microporella* 9.  
*Millericrinus* 236.  
 — *mespiliformis* 158.  
 — *cf. mespiliformis* \*159.  
 160.  
 — *nobilis* Walth. 158. \*159.  
 189.  
*Monocotyledonae* 145. 149.  
*Mucronella* Hincks \*52.  
 — *Beneckeii* Kosch. \*55.  
 — *cystioides* Kosch. 3. \*53.  
 — *Hörnesi* Rss. sp. \*54.  
 — *inhabilis* Kosch. \*55.  
 — *laevigata* Kosch. \*52.  
 — *loricata* Kosch. \*56.  
 — *semirecta* Kosch. \*54.  
 — *Sutneri* Kosch. \*57.  
 — *urceolaris* Gldf. sp. \*53.  
*Myelopithys* Corda 151.  
*Mylacris* 115.  
*Nautilus* 211. 212.  
*Neuropteridium* Schimp. \*125. 141.  
 147. 152.  
 — *Bergense* Blanck. 118.  
 \*129. 144.  
 — *elegans* Brongn. 129.  
 144.  
 — *Gaillardoti* Schimp.  
 150.  
*Neuropteridium grandifolium* Schimp.  
 u. Moug. 126. 129.  
 144.  
 — *intermedium* Schimp.  
 u. Moug. sp. 118. \*127.  
 — *polypodioides* Schimp.  
 127.  
 — *Voltzi* Brongn. sp.  
 118. \*125.  
 — *Voltzi* var. *latifolium*  
 \*126.  
*Neuropteris* sp. 125. 141. 151.  
 — *imbricata* Schimp. u. Moug.  
 130. 144.  
 — *intermedia* Schimp. u.  
 Moug. 127. 144.  
 — *Perrini* Moug. 150.  
 — *Voltzii* Brongn. 125. 144.  
*Nidorellia* Mich. 235. 236.  
 — *Gray* 260.  
 — *armata* Gray 260.  
*Nilsonia* sp. 134. 152.  
*Nöggerathia* 151.  
*Nullipora cylindrum* 150.  
*Nummulina complanata* Lk. 1. 40. 54.  
 — *mamillata* 40.  
*Nummulites exponens* Sow. 25. 40.  
*Odontopteris* 151.  
*Omphalomela* sp. 152.  
*Ophio-Enerinasteriae* \*82.  
*Ophioglypha* 82.  
 — *lacertosa* 173.  
*Ophiolepis* 82.  
*Ophiothrix* 82.  
*Ophiura asperula* 79.  
 — *speciosa* Goldf. 76.  
*Ophiurac verae* \*77.  
*Ophiurella carinata* 249.  
 — *primigenia* Stürtz \*76.  
 — *speciosa* 249.  
*Ophiuriden* 231.  
*Orbitoides stellata* d'Arch. 28.



- Oreaster* M. u. T. \*241. 242. 244.  
     \*251.  
   — *hiuleus* M. u. T. 233. 241.  
   — *primaevus* 241.  
   — *pustuliferus* 241.  
   — *tuberculatus* 241.  
*Otozamites* sp. 152.  
*Pachykraspedon* Korsch. 13. \*43.  
   — *clarum* Korsch. \*43.  
   — *Götzreuthense* Korsch.  
     \*45.  
   — *lautum* Korsch. \*44.  
   — *otophorum* Rss. sp.  
     \*44.  
   — *separatum* Korsch. \*44.  
   — *Zitteli* Korsch. \*43.  
*Pachyphyllum* Sap. 142.  
*Pagiophyllum* Heer 142. 152.  
   — *cf. Sandbergeri* Schenk  
     120. \*142. 150.  
   — *Schaurothi* Schenk 149.  
   — *Weissmanni* Schleiden  
     150.  
*Palaeaster* 87.  
   — *asperimus* Salt. 91.  
*Palaeocoma* 96.  
   — *Marstoni* Salt. 91. 92.  
*Palaeodiscus* Salt. 96.  
*Palaeomeryx furcatus* 216.  
*Palaeoxyris* Brongn. 145. 152.  
*Palasterina* M. Coy 96.  
*Palasteriscus* 91.  
   — *devonicus* St. \*95.  
*Palastropecten* Zitteli St. \*88.  
*Pallissa?* sp. Blanek. 119. \*136.  
   145. 149. 152.  
   — *Braunii* Endl. 136.  
*Palmipes* Ag. 95. 241.  
*Pecopteris* 147. 151.  
   — *Sulziana* Brongn. 144.  
*Pentaceros* 86. 87. 244.  
   — *Gray* u. *Link* 241. \*251.  
   — *Franklinii* Gray 254.  
*Pentoceros jurassicus* Zitt. \*252. 256.  
   — *primaevus* Zitt. \*256. 260.  
   — *pustuliferus* E. Fraas. \*254.  
*Pentacerotidae* 86.  
*Pentaerinus* 233.  
   — *pentagonalis* Goldf. \*160.  
     182.  
*Periteichisma* Korsch. 11. \*25.  
   — *bidens* v. *Hag.* sp. 2.  
     \*27.  
   — *deplanatum* Rss. sp. \*26  
   — *geometricum* Rss. \*25.  
   — *lenticulare* Korsch. \*28.  
   — *microstomum* Korsch. 11.  
     \*27.  
   — *noduliferum* Rss. sp. 11.  
     \*27.  
   — *protectum* Korsch. 11.  
     \*28.  
   — *umbraculiforme* Korsch.  
     \*26.  
*Peuce* Unger 139.  
   — *Hügeli* Ung. 140.  
   — *Württembergensis* Ung. 140.  
*Phleboteris* sp. 152.  
*Phyllacanthus baculosus* 235.  
*Phyllites* sp. 152.  
   — *Ungerianus* Schleid. 150.  
*Picea vulgaris* 138.  
*Pinites* Whit. et *Goepp.* 139. 152.  
   — *Conwentzianus* *Goepp.* 139.  
   — *Goeppertianus* *Schleid.* 120.  
     \*142. 150.  
   — *latiporosus* *Cramer* 140.  
   — *ramosus* *Blanek.* 118. 119.  
     \*137. 138. 142. 145.  
   — *Silesiacus* *Goepp.* 137.  
   — *Whitami* *Goepp.* 139. 140.  
*Pinus* 137. 138.  
   — *silvestris* 137.  
*Pissadendron* *Endl.* 137.  
*Pityoxylon* *Kraus* 139.  
*Pitys* *With.* et *Lindl.* 137.  
*Pleuromeya* *Corda* 151.  
*Pleuromaria* *Spieck.* 151. 152.  
   — *eostata* *Spieck.* 145.  
   — *Germari* *Spieck.* 145.  
   — *plana* *Spieck.* 132. 145.  
   — *Sternbergi* *Spieck.* 145.  
*Porella* *Gray* 13. \*60.  
   — *circumeincta* *Rss.* sp. \*62.  
   — *pertusa* *M.-Edw.* sp. \*61.  
   — *Sehloenbachii* *Rss.* sp. \*61.  
   — *Strombecki* *Rss.* sp. 13. \*61.  
   — *tenuis* *Korsch.* \*60.  
*Porellina decameron* *F. A. Röm.* \*47.  
*Porina* *d'Orb.* 10. \*37.  
   — *annulatorena* *Manz.* sp. \*39  
   — *canaliculata* *Korsch.* \*40.  
   — *coronata* *Rss.* sp. 3. \*42.  
   — *eoscinophora* *Rss.* sp. \*40.  
   — *gracilis* *Lamx.* 10.  
   — *papillosa* *Rss.* sp. 3. 10. \*37.  
   — *varians* *Rss.* sp. \*39.  
*Poroerinus* 198.  
*Poronia* *Gray* 242.  
*Protaster Forbesi* *Hall* 78. 83.  
   — *leptosoma* *Salt.* 79.  
   — *Miltoni* *Salt.* 79. 80. 92.  
   — *Sedgwicki* *Forb.* 93.  
*Protasteracanthion* 85. 94.  
   — *primus* *St.* \*90.  
*Protophiureae* \*78.  
*Prunus* 137.  
*Psymphyllum* *Schimp.* 151.  
*Pteraster* 85. 94.  
*Pterophyllum* sp. 149. 151.  
   — *Hogardi* *Schenk* 145.  
*Pterozamites* 134.  
*Ptilonaster* *Hall* 83.  
*Ptychopteris* 151.  
   — *Maraschiniana* *Schimp.* 149.  
*Pyenophyllum* *Brongn.* 146.  
*Reptescharella ampulacea* *Röm.* 40.  
*Retepora* \*62.  
   — sp. 62.

- Reussia scolopendroides* Presl. 129. 144.  
*Rhagasostoma* Kosch. 111. \*29.  
 — *eingens* Kosch. 3. \*31.  
 — *circumvallatum* Kosch. 3. \*29.  
 — *hexagonum* Kosch. 3. \*30.  
*Rhipidocrinus* 237.  
*Rhpalocoma* Salt. 96.  
*Roemeraster* 85.  
 — *asperula* St. \*85.  
*Sagenopteris* 152.  
*Salicornaria* 11.  
*Schizolepis* 138. 152.  
*Schizoneura?* sp. 149. 152.  
 — *paradoxa* Schimp. u. Moug. 118. \*134. 144.  
*Schizoporella* Hincks 12. \*46.  
 — *cf. biauriculata* Rss. sp. 48\*.  
 — *bisulca* Rss. sp. \*49.  
 — *decameron* F. A. Röm. sp. \*47.  
 — *fissa* Kosch. \*46.  
 — *Hörnesi* Rss. sp. \*47.  
 — *insepulpa* Hincks 13.  
 — *perspicua* Kosch. \*49.  
 — *Sandbergeri* Rss. sp. \*48.  
 — *subsquamioidea* Kosch. \*46.  
 — *tetragona* Manz. 9.  
*Scolocopteris* 151.  
*Scolopendrites Jussieui* Goep. 129.  
*Scytaster* M. u. T. \*240.  
*Selenochlaena* 151.  
*Selenocarpus* sp. 152.  
*Sepia officinalis* L. 201. 211. 212. 214.  
*Sigillaria* 251.  
 — *denudata* Goep. 133.  
 — *oculina* Blanck. 118. \*132. 145.  
 — *rhomboidea* Brongn. 133.  
 — *Sternbergi* Münst. 133.  
*Smittia* 13.  
*Smittia Laudsborovii* Johnst. 7. 13.  
*Solaster*, Forb. \*240.  
 — *endeca* 240.  
 — *papposus* 240.  
*Solanocrinus* Goldf. 167.  
 — Goldf. em. Walth. \*175.  
 — *costatus* Zitt. 170.  
 — *costatus* Goldf. em. Walth. \*172. 183.  
 — *gracilis* Walth. \*173. 174. \*175. 182. 183.  
 — *imperialis* Walth. \*168. 173. 184. 188.  
*Spirocarpus* Stur 152.  
*Sphaeraster* Qu. 236. 260.  
 — *juvenis* Qu. \*261.  
*Sphaerechinus esculentus* \*237.  
*Sphaerites* Qu. \*260.  
 — *annulosus* Qu. \*260.  
 — *punctatus* Qu. \*261.  
 — *scutatus* Qu. 236. \*260.  
 — *tabulatus* Qu. \*260. 261.  
*Sphaerococcites? distans* Sandb. 150.  
*Sphallopteris* 144.  
*Sphalmopteris* 144.  
*Sphenopteris* 125.  
 — *myriophyllum* Brongn. 144.  
 — *Palmetta* Brongn. 127.  
*Spirangium* Schimp. 152.  
 — *regularis* Schimp. 145.  
*Spirula* 212.  
*Steganoporella* Smitt 7. \*31.  
 — *bifoveolata* Heller sp. \*32.  
 — *discrepans* Kosch. \*32.  
 — *elegans*. M.-Edw. sp. 3. \*33.  
 — *magnilabris* 7.  
 — *Neozelanica* 7.  
 — *similis* Kosch. 3. \*34.  
 — *Smittii* 7.  
*Stellaster* Gray \*241. 247.  
*Stellaster Childreni* Gray 242.  
*Stellonia* Forbes. Nardo 239.  
*Stenaster pulchellus* Bill. 87.  
 — *Salteri* Bill. 87.  
*Stichopora* Stol. \*64.  
 — *crassilabris* Kosch. 3. \*66.  
 — *protecta* Kosch. 3. \*65.  
 — *simplex* Kosch. \*64.  
*Strobilites lariooides* Schimp. u. Moug. 145.  
*Swedenborgia* sp. 152.  
*Taeniasaster* Billings 78. 83.  
*Taeniopteris* 147. 151.  
 — *ambigua* Blanck. 119. \*131. 144.  
 — *coriacea* Goep. 132.  
 — *multinervia* Weiss 132.  
*Taxites* 149.  
 — *vicentina* Mass. 149.  
*Taxodites* sp. 152.  
 — *Saxolympia* Zigno 150.  
*Temskya* 151.  
*Termes Hageni* Goldf. 106.  
 — *incertus* Kl. \*104.  
 — *parvulus* Kl. \*106.  
*Thamnopteris* Schimp. 146. 151.  
 — *mieropeltis* Schimp. 144.  
 — *vogesiaca* Schimp. 118. \*132. 147.  
*Thaumatopteris* sp. 152.  
*Thinnfeldia* sp. 152.  
*Thuyites* sp. 152.  
*Trichopitys* 152.  
*Tropidaster* Forbes \*85. 88. 90. 94.  
*Tubicaulis* Cotta 151.  
*Tubucellaria* 11.  
*Tyloedendron* Weiss 136.  
*Ullmannia* 151.  
 — *Bronni* Goep. 149.  
 — *frumentaria* v. Sternb. 149.  
 — *Geinitzi* Heer 149.  
*Umbonula* Hincks 13. \*58.  
 — *cyrtoporoides* Kosch. 9. \*59.

- |                                   |                                   |                                |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Umbonula excentrica Rss. sp. *58. | Voltzia Foetterlei Stur 142. 150. | Voltzia ? vicentina Gumb. 149. |
| — margaritata Kosch. *59.         | — heterophylla Brongn. 118.       | Walchia 151.                   |
| Unio 211.                         | 119. *135. *141. 145. 149.        | Wriddingtonites sp. 152.       |
| Uraster Gaveyi Forb. 95.          | 150.                              | Xenostes margaritatus 86.      |
| Vincularia 10.                    | — heterophylla Bronn 142.         | — simplex 86.                  |
| — cucullata Rss. 33.              | — heterophylla Weiss 135.         | Xylomites sp. 152.             |
| — geometrica Rss. 25.             | — heterophylla var. brevifolia    | Yuccites Schimp. u. Moug. 146. |
| — Haidingeri Rss. 33.             | Brongn. 118. 135. 145.            | — vogesiacus Schimp. u. Moug.  |
| Voltzia 152.                      | — heterophylla var. typica 145.   | 144. 146.                      |
| — acutifolia Schimp. u. Moug.     | — Massalongi Gumb. 149.           | Zamites 134. 152.              |
| 135. 145.                         | — pachyphylla Schimp. 149.        | — vogesiacus Schimp. u. Moug.  |
| — Boekhiana Heer 149.             | — (Araucarites) Recubariensis     | 145.                           |
| — elegans Brongn. 135. 145.       | Schenk 150.                       | — Zygopteris 151.              |
|                                   | — rigida Brongn. 145.             |                                |