

# Register.

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

- Acervularia 83.  
 Adeorbis 166.  
 Aganides Deshayesi SISM. 208.  
 Agaricia ramosa MÜNST. 60.  
 Alveolina Boscii DEFR. \*133.  
 „ „ D'ORB. 133.  
 „ „ var. fusuliniformis GREG. \*133.  
 „ ellipsoidalis SCHWAG. \*134.  
 „ elongata D'ORB. \*133.  
 „ „ DIXON 133.  
 „ frumentiformis SCHWAG. 133.  
 „ fusiformis DIXON 133.  
 „ Heberti MUN.-CHALM. 135.  
 „ lepidula SCHWAG. 134.  
 „ longa CZJZEC 133.  
 „ ovoidea D'ORB. \*134.  
 „ „ DEL. 134.  
 „ Postalensis MUN.-CH. 135.  
 „ subpyrenaica LEYM. 134.  
 „ Vallecensis MUN.-CH. 135.  
 Alveopora elegans MICH. 137.  
 Ammonites Wapperi v. MONS 208.  
 Amphistraea DUNCAN 91.  
 Ampullaria crassatina LAM. 266.  
 Ampullina hybrida LAM. 175.  
 „ parisiensis D'ORB. 178.  
 „ postalensis VIN. 178.  
 Ancilla buccinoidea FÉR. 204.  
 „ dubia DESH. 204.  
 „ pinoides GREG. \*203.  
 „ propinqua ZITT. 204.  
 „ spissa ROU. 204.  
 Ancillaria sp. GÜMB. 285.  
 „ canalifera M. HÖRN. 285.  
 „ subcanalifera D'ORB. 285.  
 „ cf. suturalis BOX. \*285.  
 Angistoma ringens BEYR. 282.  
 Palaeontographica. Bd. XLIII.
- Anodonta sp. GÜMB. 259.  
 „ bavarica WOLFF \*259.  
 Anomia burdigalensis GÜMB. 231.  
 „ costata BROCCI \*231.  
 Anthophyllum cassianum QU. 49.  
 „ constrictum QU. 49.  
 „ cyathophylloides QU. 46.  
 „ obliquum QU. 46.  
 „ pygmaeum QU. 68.  
 „ venustum MÜNST. 41.  
 „ Zieteni QU. 22.  
 Anthracotherium sp. \*296.  
 Aporrhais pes pelicani PHIL. \*272.  
 „ speciosa SCHLOTH. \*272.  
 Arca appendiculata SOW. \*148.  
 „ biangula LAM. \*238.  
 „ cf. cardiiformis GÜMB. 238.  
 „ condita DESH. 148.  
 „ diluvii LAM. 237.  
 „ duplicata SOW. 148.  
 „ Gumbeli MAY. \*238.  
 „ intercedens WF. \*237.  
 „ lactea SOL. 148.  
 „ planicosta DESH. 148.  
 „ pretiosa DESH. \*237.  
 „ „ var. stampinensis COSSM. 237.  
 „ Sandbergeri DESH. 238.  
 „ Speyeri SEMP. 238.  
 „ sulcicostata NYST 148.  
 Arcopagia erycinoides BRONN 160.  
 Assilina exponens SOW. 131. \*132.  
 „ subexponens OPP. \*133.  
 Astarte adunca WF. \*241.  
 „ concentrica GOLDF. 242.  
 „ demissa WF. \*236.  
 „ Henckeli NYST 236. 241.  
 „ Kickxii NYST 240.
- Astarte Kickxii NYST var. conglobata  
 KÖN. \*240.  
 „ plicata GÜMB. 241.  
 „ propinqua MÜNST. 236.  
 „ pygmaea GOLDF. 241.  
 „ trapeziformis SPEY. 236.  
 Astraea lobato-rotundata MICH. 141.  
 „ palmata CAT. 141.  
 „ panicea MICH. 136.  
 „ tuberosa CAT. 141.  
 Astarteidae 21.  
 Astarteomorpha 57. 61.  
 „ crassisepta REUSS 57.  
 „ Pratzii VOLZ \*61.  
 Astarteomorphinae FRECH 57.  
 Astarteopora panicea BLAINV. \*136.  
 „ paniceoides REIS 136.  
 Astrocoenia FRECH 93.  
 „ d'Achiardi DUNC. 142.  
 „ Oppeli LBE. 62.  
 „ Zitteli PRATZ 142.  
 Astropecten 230.  
 Aturia costata MAY. 209.  
 „ ziczac SOW. \*208.  
 Aulophyllia labyrinthica D'ORB. 52.  
 „ Bronni D'ORB. 53.  
 Avicula cf. fragilis GÜMB. 230.  
 „ phalaenacea LAMK. \*230.  
 Aviculoperna COSSM. 147.  
 Axosmilia alpina LOR. 64.  
 Balanus sp. \*293.  
 Bellardia Janus MAY. 182.  
 Bezaçonnia BAYLE 189.  
 Bourgueticrinus 230.  
 Brachytrema cf. muricoides LAMK. \*200.  
 Buccinum baccatum BAST. 277.  
 „ Carouis L. 277.

- Buccinum* aff. *costulatum* GÜMB. 276.  
 „ *duplicatum* BROCC. 276.  
 „ *exasperatum* WF. 275. \*276.  
 „ *Flurli* GÜMB. \*276.  
 „ *Gümbelinum* MAY. \*275.  
 „ aff. *signatum* GÜMB. 275.  
 „ *subpolitum* SANDB. 276.  
*Bulla plicata* DESH. \*207.  
 „ *sopita* BRAND. 194.  
*Bythinia* sp. GÜMB. 289.  
*Calamophyllia cassiana* LBE 34.  
*Calyptraea chinensis* SPEY. 264.  
 „ *sinensis* LINN. \*264.  
 „ *striatella* SANDB. 264.  
*Cancellaria evulsa* BEYR. 285.  
 „ cf. *evulsa* SOL. \*285.  
 „ *ringens* GÜMB. 285.  
*Capulus cornucopiae* LAM. 172.  
*Cardita ambigua* DESH. 151.  
 „ *chamaeformis* GOLDF. 242.  
 „ *exul* OPP. \*151.  
 „ *imbricata* LAM. \*150.  
 „ *minuta* LEYM. 151.  
 „ *Omaliana* SANDB. 242.  
 „ *Omalusiana* GÜMB. 242. 243.  
 „ *scalaris* NYST \*243.  
 „ *squamosa* LAM. 151.  
 „ *tuberculata* GOLDF. 242.  
*Cardium anguliferum* SANDB. 247.  
 „ *bavaricum* GÜMB. 248.  
 „ *Bojorum* MAY. \*248.  
 „ *cingulatum* GOLDF. 245. 246. \*247.  
 „ *comatulum* BRONN 248.  
 „ *Emmerichi* GÜMB. 247.  
 „ *fragiforme* OPP. \*150.  
 „ *girondicum* MAY. 247.  
 „ *gratum* DEFR. \*149.  
 „ *Greseri* MAY. \*247.  
 „ *Heeri* MAY. \*246. 247.  
 „ *isericum* GÜMB. 247.  
 „ *Kochi* SEMP. 246.  
 „ *Kübeckii* HAU. 245.  
 „ *Leognanense* MAY. 248.  
 „ *Pallasianum* BAST. 245. 246.  
 „ *papillosum* POLI 246.  
 „ *postalense* VIN. 151.  
 „ *profundisulcatum* SANDB. 248.  
 „ *Raulini* HÉB. 246.  
 „ *Sandbergeri* GÜMB. \*245.  
 „ *Saucatsense* MAY. 247.  
 „ *scobinnula* MÉR 246.  
 „ *semirugosum* SANDB. \*245.  
*Cardium subalpinum* GÜMB. 247.  
 „ *tenuisulcatum* GÜMB. 247.  
 „ „ NYST 149. 247.  
 „ *thunense* MAY. 247. \*248.  
 „ *trochisulcatum* OPP. \*149.  
*Cassianastraea Reussi* LBE. \*95. \*96.  
 „ „ VOLZ \*13.  
*Cassidaria Buchi* BOLL. \*273.  
 „ *carinata* D'ARCH 198.  
 „ *depressa* v. BUCH 274.  
 „ *nodosa* v. KOEN. 274.  
*Cassis aequinodosa* SANDB. 274.  
 „ *postalensis* OPP. \*198.  
 „ *Rondeleti* BAST. \*274.  
*Cerithium anguloseptum* RFF. \*185.  
 „ *antecurrens* MAY. \*188.  
 „ *bavaricum* GÜMB. \*269.  
 „ *Castellini* BRGT. 180.  
 „ *Catullus* GREG. 186.  
 „ *Chaperi* BAY. \*181.  
 „ *conjunctum* DESH. 188.  
 „ *corvinum* BRGT. 186.  
 „ *Cossmanni* OPP. \*188.  
 „ *Defrancei* DESH. 181.  
 „ *familiale* MAY. \*188.  
 „ *fontis-felsinae* OPP. \*186.  
 „ *Galeottii* NYST 271.  
 „ *giganteum* LAMK. \*183.  
 „ *gomphoceras* BAY. \*182.  
 „ *gothicum* MAY. 181.  
 „ *Guelielmi* RAINC. 186.  
 „ *Janus* MAY. 182.  
 „ cf. *incomptum* DIX. 183. 184.  
 „ *Lachesii* BAY. 183.  
 „ *laeve* QUOY 182.  
 „ *Lamarckii* BRGT. 188.  
 „ „ SANDB. 271.  
 „ *lamellosum* BRUG. \*184.  
 „ *margaritaceum* BROCC. 270.  
 „ *multisulcatum* BRGT. 181.  
 „ *Nicolisi* HÉB. \*187.  
 „ *nudum* LAMK. 185.  
 „ *palaeochroma* BAY. \*182.  
 „ *Palladis* MAY. \*188.  
 „ *parisiense* DESH. 184.  
 „ *pernicum* GREG. 185.  
 „ *placostichum* GÜMB. 289.  
 „ *plicatum* BRUG. 270.  
 „ „ var. *enodosum* SANDB. 271.  
 „ „ var. *Galeottii* SANDB. 271.  
 „ „ var. *intermedia* SANDB. 271.  
 „ *praelongum* DESH. 187.  
*Cerithium Pulliense* MUN.-CH. \*187.  
 „ *rarefurcatum* BAY. \*185.  
 „ *rapum* MAY. 182.  
 „ *Sandbergeri* GÜMB. 269.  
 „ *spiratum* LAMK. 189.  
 „ *striatum* BRUG. 185.  
 „ *subalpinum* MAY. 184.  
 „ *trigonapertum* RFF. 185.  
 „ *turbiforme* OPP. \*189.  
 „ *turritelliforme* OPP. \*187.  
 „ *Urkutense* MUN.-CH. 184.  
 „ *vellicatum* BELL. 182.  
 „ *Vicentinum* BAY. \*184.  
 „ *vulgatum* BRUG. 181. 186.  
*Chemnitzia Winckleri* MAY. 289.  
*Chenopus* ? *Margerini* GÜMB. 272.  
 „ *oxydactylus* SANDB. 272.  
 „ *pes pelicani* HÖRN. 272.  
 „ *speciosus* GÜMB. 272.  
*Chorisastraea* FROM. \*55.  
 „ *Benecke* FRECH 31. 34. \*56.  
 „ *cassiana* FRECH \*56.  
*Chrysophrys* sp. \*296.  
*Cladophyllia gracilis* LBE. 82.  
 „ *septanectens* LOR. 37. 40.  
 „ *subdichotoma* LBE. 22. 34.  
 „ *sublaevis* LBE. 24.  
*Clavilithes maximus* DESH. \*200.  
 „ *rugosus* LAMK. \*201.  
*Clymenia ziczac* SOW. 208.  
*Coccolophyllum* REUSS em. FRECH. 81.  
*Coelocoenia* DUNC. em. VOLZ 80. \*82. 86.  
 „ *decipiens* LBE. 62. \*84.  
 „ *major* VOLZ \*84.  
*Coepa cepacea* LAM. 179.  
*Cominella gradata* WFF. \*277.  
*Conus* sp. GÜMB. \*288.  
 „ *bimarginatus* MAY. \*207.  
 „ *deperditus* BRONG. 205.  
 „ „ var. *postalensis* GREG. 206.  
 „ *Defrancei* MAY. 207.  
 „ *diversiformis* DESH. \*205.  
 „ *gigantens* MÜNST. 197.  
 „ *Gratelonpi* D'ORB. 205.  
 „ *nisoides* v. SCHAUR. 205.  
 „ *Noë* BROCC. 288.  
 „ *planus* v. SCHAUR. 205.  
*Corbis Bayani* OPP. \*158.  
 „ *lamellosa* LAM. \*157.  
 „ *major* BAY. \*158.  
*Corbula aplanata* GÜMB. \*259.  
 „ *carinata* DUJ. \*259.

- Corbula complanata* SOW. 259.  
 „ *cuspidata* GOLDF. 258.  
 „ *exarata* DESH. \*161.  
 „ *gallica* LAM. 161.  
 „ *gibba* OLIVI \*258.  
 „ *Henckeli* NYST 259.  
 „ *subpisiformis* SANDB. 258.  
 „ *subpisium* GÜMB. 258.  
 „ *Tournoueri* MAY. 259.  
*Craspedophyllia* VOLZ 64.  
 „ *alpina* LOR. \*64.  
 „ *cristata* VOLZ \*65.  
 „ *gracilis* LBE. \*66.  
*Crassatella Bronni* GÜMB. 236.  
*Cryptocorda stromboides* HERM. 202.  
*Cryptoconus filiosus* LAMK. \*204.  
 „ *lineolatus* LAMK. 205.  
 „ *priscus* SOL. 205.  
*Cyamocarcinus angustifrons* BITTN. \*210.  
*Cyathocoenia DUNCAN* em. VOLZ \*92.  
 „ *Andraei* VOLZ 85. 86. \*94.  
 „ *Milchi* VOLZ 85. 86. \*94.  
*Cyathomorpha Rochettina* MICH. 139.  
*Cyathophora Fürstembergensis* ECK 94.  
*Cyathophyllum confluens* MÜNST. 34.  
 „ *gracile* MÜNST. 82.  
 „ *granulatum* KLIPST. 30. 72.  
 „ „ MÜNST. 31. 72.  
 „ *radiciforme* KLIPST. 69.  
 „ „ MÜNST. 43.  
*Cyclaster amoenus* LBE. 144.  
 „ *subquadratus* DESOR \*144.  
 „ *tuber* LBE. \*144.  
*Cyclostoma* cf. *bisulcatum* ZIET. \*289.  
*Cyclostomus bisulcatus* SANDB. 289.  
*Cyrena aequalis* GOLDF. 249.  
 „ *Brongniarti* BAST. 249.  
 „ *cuneiformis* GOLDF. 249.  
 „ *gigas* HOFM. \*249.  
 „ *grandis* HANTK. 250.  
 „ *semistriata* DESH. \*249.  
 „ *striatula* GOLDF. 249.  
*Cypraea elegans* DEFR. 196.  
 „ *elegantiformis* OPP. \*196.  
 „ *filiola* MAY. 196.  
 „ *interposita* DESH. 196.  
 „ *Liroyi* BAY. \*196.  
 „ *Proserpinae* BAY. \*195.  
 „ „ var. *praegnans* GRG. 195.  
 „ „ var. *pullensis* OPP. 195.  
 „ *sulcosa* LAM. 196.  
*Cyprina rotundata* A. BRAUN \*251.  
*Cyprina vicentina* OPP. \*159.  
*Cytherea* sp. nov. GÜMB. 249.  
 „ *Beyrichi* SEMP. 251. 252. \*253.  
 „ *erycina* LINN. \*252.  
 „ *incrassata* SOW. \*252.  
 „ „ var. *obtusangula* SANDB. 252.  
 „ „ var. *stiriaca* ROLLE 252.  
 „ „ var. *transsilvanica* HOFM. 252.  
 „ *latilamellosa* GÜMB. 252.  
 „ *lucida* DIXON 159.  
 „ *nitidula* LAM. \*159.  
 „ cf. *Reussi* GÜMB. 253.  
 „ *Semperii* GÜMB. 252.  
 „ *splendida* MÉR. \*251.  
 „ *subarata* SANDB. \*251.  
 „ *suberycinoides* GOLDF. 253.  
*Dactylopora cylindracea* LK. 128.  
 „ *elongata* LK. 128.  
 „ *postalensis* OPP. \*128.  
*Delphinula conica* LK. 171.  
 „ *decipiens* BAY. \*163.  
 „ *Gervillei* DEFR. 163.  
*Dendracis granulato-costata* D'ACH. 158.  
 „ *seriata* REUSS \*158.  
*Dentalium* aff. *eburneum* GÜMB. 261.  
 „ *fissura* LAM. 262.  
 „ cf. *Jani* HÖRN. \*261.  
 „ *Kickxii* NYST \*262.  
 „ *Mayeri* GÜMB. 262.  
 „ cf. *Sandbergeri* BOSQ. \*261.  
*Diaphomostoma* FISCH. 166.  
*Dictyaraea anomala* REUSS 138.  
 „ *elegans* REUSS 137.  
*Divaricella* 156.  
*Donax anatinum* var. *minor* BAST. 253.  
 „ *gibbulosus* MAY. 253.  
 „ *minutus* BR. 253.  
 „ *nitida* LAMK. 253.  
 „ *parallelus* GÜMB. \*253.  
 „ *transversus* DESH. 253.  
*Dreissensia Basteroti* DESH. \*234.  
 „ *Brardii* GÜMB. 234.  
*Eburna Caronis* BRGT. 277.  
*Echinolampas Suessi* LBE. \*145.  
*Elysastraea Fischeri* FRECH 51.  
*Emarginula* sp. 162.  
 „ *radiola* LAM. \*162.  
 „ *subemarginula* LAM. 162.  
*Eunomia esinensis* STOPP. 98.  
*Euthria adunca* BRONN 282.  
*Fasciolaria polygonata* GRAT. 283.  
 „ var. *pyruloides* GRAT. 283.  
*Fasciolaria* var. *pyrulaeformis* HÖRN. 282.  
*Ficula concinna* BEYR. \*274.  
 „ *condita* BRONG. \*275.  
 „ *crassistria* v. KOEN. 275.  
*Fimbria lamellosa* LK. 157.  
 „ *magna* BAY. 158.  
 „ *major* BAY. 158.  
 „ *Maraschini* BAY. 161.  
 „ *subpectunculus* SUESS 158.  
*Fusus bistriatus* GÜMB. 279.  
 „ *elongatus* NYST 281.  
 „ *fasciatus* WFF. \*282.  
 „ *maximus* DESH. 200.  
 „ *multisulcatus* NYST \*281.  
 „ *nexilis* GÜMB. 277.  
 „ *plexus* WFF. \*282.  
 „ *polygonus* var. *raricostatus* GRG. 190.  
 „ *retrosicosta* GÜMB. 281.  
 „ *rugosus* LK. 201.  
 „ *tornatus* WFF. \*280.  
*Gisortia gigantea* MÜNST. \*197.  
 „ *Hantkeni* HEB. 197. \*198.  
 „ *postalensis* OPP. \*197.  
*Glandina inflata* REUSS \*293.  
*Goniaraea elegans* MICH. \*137.  
*Goniocora sublaevis* SALOM. 24.  
*Heliastrea Guettardi* REUSS 139.  
 „ *immersa* REUSS 139.  
 „ *Meneghini* REUSS \*139.  
*Helix* cf. *crepidostoma* SANDB. \*293.  
 „ *rugulosa* MART. \*293.  
*Heliopora Bellardii* HALME \*143.  
 „ *panicea* BLAINV. 136.  
*Hexastrea* VOLZ \*90.  
 „ *Fritschii* VOLZ \*14. 17. 85. \*91.  
 „ *Leonardi* VOLZ \*14. 85. \*92.  
*Hipponyx colum* BAY. \*173.  
 „ *cornu copiae* LK. \*172. 173.  
 „ *dilatatus* LK. \*172.  
*Hydrobia ventrosa* MONTF. \*289.  
*Hypoprion* cf. *singularis* PROBST \*294.  
*Isastraea* 21.  
 „ *ampezzana* FRECH \*54.  
 „ *Bronni* KLIPST. \*53.  
 „ *esinensis* STOPP. 98.  
 „ *Gumbeli* LBE. 27. \*50. \*98.  
 „ „ var. *ramosa* FRECH \*51.  
 „ *Haueri* LBE. \*51.  
 „ *labyrinthica* KLIPST. \*52.  
 „ *plana* LBE. \*53.  
 „ cf. *plana* LBE. \*54.  
 „ „ var. *foliosa* FRECH 53. \*54.

- Isastraea profunda* REUSS var. *major* FRECH 46.  
 „ *splendida* LBE. 84.  
 „ *Telleri* FRECH \*51.  
*Isocardia cyprinoides* GÜMB. 250.  
 „ cf. *subtransversa* D'ORB. \*250.  
*Koilocoenia DUNCAN* 82.  
 „ *decipiens* DUNC. 84.  
*Latimaeandra* 50.  
 „ *Bronni* LBE. 54.  
 „ „ *M. EDW. u. II.* 53.  
 „ *Klipsteini* M. EDW. u. II. 52.  
 „ *labyrinthica* LBE. 52.  
*Latusastraea* 91.  
*Leda corbuloides* v. KOEN. 235.  
 „ *furcicostata* WFF. \*235.  
 „ *gracilis* DESH. \*235.  
 „ cf. *gracilis* GÜMB. 235.  
 „ *modesta* WFF. \*235.  
 „ *nitida* BROCC. 235.  
 „ *varians* WFF. \*234.  
*Leptaxis multisinuosa* D'ACH. \*140.  
*Lima flabelloides* DESH. 146.  
 „ *interlirata* BAY. 146.  
 „ *Maraschini* OPP. \*146.  
*Limnaea pachygaster* GÜMB. 292.  
 „ *subovata* HARTM. 292.  
*Limnaeus pachygaster* TH. \*292.  
 „ *subovatus* HARTM. \*292.  
*Linthia Biarritzensis* COTT. \*144.  
 „ „ DAMES 144.  
*Lithocardiopsis Fouquéi* MUN.-CH. \*150.  
*Lithodendron bicorne* QU. 22.  
 „ *cassianum* QU. 34.  
 „ *gracilicosta* QU. 24.  
 „ *gracilifurca* QU. 24.  
 „ *margivellatum* QU. 82.  
 „ *subdichotomum* MÜNST. 22.  
 „ „ QU. 22.  
 „ cf. *sublaeve* QU. 22. 24.  
 „ *verticillatum* 2.  
*Lithothamnium bolcense* MUN.-CH. \*128.  
*Litodendron mitratum* MILASCH. 90.  
*Litorinella acuta* SANDB. 289.  
 „ *sulcata* PILK. 262.  
*Littorina postalensis* OPP. \*180.  
 „ *Silenus* OPP. \*179.  
*Lovenella* SARS 187.  
*Lucina* cf. *antiquata* GÜMB. 244.  
 „ *Bellardii* D'ARCH. 152.  
 „ *bipartita* DEF. \*151.  
 „ *borealis* L. \*244.  
*Lucina Cailoti* DESH. 154.  
 „ *corbarica* LEYM. 155.  
 „ „ *elongata* LEYM. 155.  
 „ „ *quadrata* „ 155.  
 „ „ *regularis* „ 155.  
 „ *Cuvieri* BOY 154.  
 „ *discus* DESH. 156. 243.  
 „ *divaricata* GÜMB. 243.  
 „ *emendata* DESH. 157.  
 „ *Ermenonvilleensis* D'ORB. 156.  
 „ *Escheri* MAY. \*152.  
 „ *gibbosula* LK. \*152.  
 „ *gigantea* DESH. \*152.  
 „ *Heberti* GÜMB. 244.  
 „ *Leymeriei* D'ORB. 155.  
 „ *miocena* MICH. \*244.  
 „ *mutabilis* LK. \*153.  
 „ *ornata* AG. 156. \*243.  
 „ *perornata* BAY. \*156.  
 „ *postalensis* OPP. \*155.  
 „ *psendogigantea* 153. \*154. 155.  
 „ *pulchella* AG. 156.  
 „ *Pullensis* OPP. \*153.  
 „ *rhombiculpta* OPP. \*157.  
 „ *Rigaultiana* DESH. 156.  
 „ *Silenus* OPP. \*155.  
 „ *subalpina* MAY. 151.  
 „ *supragigantea* GREG. 153. 154.  
 „ *Thierensis* GÜMB. 244.  
 „ *Zignoi* OPP. 153. \*156.  
*Lutraria angusta* MAY. 256.  
 „ *arcuata* MAY. 256.  
 „ *Cumingi* MAY. 256.  
 „ *Deshayesi* MAY. 256.  
 „ *elliptica* MAY. 256.  
 „ *latissima* DESH. \*256.  
 „ *sanna* GÜMB. 255.  
 „ *soror* MAY. \*255.  
*Lyria decora* BEYR. 284.  
 „ *magorum* BROCC. 284.  
*Maeandrina Bronni* KLIPST. \*53.  
 „ *labyrinthica* KLIPST. 52.  
*Margarastraea Klipsteini* FRECH \*55.  
*Margarophyllia capitata* MÜNST. 41. \*46. \*98.  
 „ *crenata* MÜNST. 41. 47. \*49.  
 „ *Michaelis* VOLZ 41. 46. \*48.  
 „ *Richthofeni* VOLZ 41. 46. \*47.  
*Margarosmilia* VOLZ \*32.  
 „ *confluens* MÜNST. 27. 40.  
 „ *cyathophylloides* FRECH 33.  
 „ *Hintzei* VOLZ 20. 33. \*36. 40.  
 „ *Richthofeni* VOLZ 33. \*36. 40.  
*Margarosmilia septanectens* LOR. \*37. 49.  
 „ *Zieteni* KLIPST. 17. 22. 24. \*32. 33. \*34. 40. 46.  
 „ „ var. *confluens* MÜNST. 33. \*34. \*35.  
*Megasiphonia alabamensis* D'ORB. 208.  
 „ *ziczac* D'ORB. 208.  
*Melanatria vulcanica* SCHLOTH. \*180.  
*Melania Escheri* var. *bicincta* SANDB. \*290.  
 „ „ var. *Lanrae* SANDB. 290.  
 „ *falcicostata* HOFM. 290.  
 „ *Mayeri* GÜMB. \*290.  
 „ *Winkleri* MAY. \*289.  
*Melanopsis acuminata* SANDB. 291.  
 „ *aguensis* SANDB. \*291.  
 „ *callosa* A. BRAUN 291.  
 „ *clava* SANDB. 292.  
 „ *foliacea* GÜMB. 291.  
 „ *impresa* REUSS 291.  
 „ *Hantkeni* HOFM. \*291.  
*Melongena* sp. \*283.  
 „ *cornuta* AG. 283.  
 „ *Lainei* BAST. \*283.  
*Meretrix incrassata* COSSM. 252.  
*Microsolena plana* LBE. 60.  
 „ *ramosa* LBE. 60.  
*Millepora cylindrica* REUSS \*144.  
 „ *depauperata* REUSS 144.  
 „ *globularis* CAT. 143.  
 „ *verrucosa* D'ACH. 144.  
*Mitra Barbieri* DESH. 203.  
 „ cf. *crebricosta* LAMK. 202.  
 „ *Fortisi* OPP. \*203.  
 „ *Marsalai* GREG. \*202.  
 „ *regularis* v. SCHAUR. 203.  
 „ *subcostulata* D'ORB. 203.  
*Mitrodendron* QU. 90.  
*Modiola biformis* REUSS 233.  
 „ *dolabrata* DESH. 147.  
 „ *interstriata* GÜMB. \*233.  
 „ *micans* A. BRAUN \*233.  
 „ *Philippii* MAY. \*232.  
 „ *postalensis* OPP. \*146.  
 „ *semilaevigata* DESH. 147.  
 „ *seminuda* DESH. 233.  
 „ *sericea* BRONN 233.  
*Montlivaltia* 20. 39. 41.  
 „ sp. SAL. \*43.  
 „ *acaulis* LBE. 69.  
 „ „ MÜNST. 46.  
 „ *badiotica* LOR. 3.  
 „ *boletiformis* MÜNST. 63.  
 „ *capitata* LBE. 46. 69.

- Montivaltia capitata* MÜNST. 8. 11. 34.  
 36. 46.  
 „ „ STOPP. 97.  
 „ cellulosa KLIPST. 49.  
 „ „ LBE. 49.  
 „ cipitensis VOLZ 40. 41. \*44. 97.  
 „ crenata KLIPST. 24.  
 „ „ LBE. 49.  
 „ „ MÜNST. 7. 12.  
 „ cuneiformis STOPP. 98.  
 „ dichotoma KLIPST. 78.  
 „ gracilis MÜNST. 72.  
 „ granulata LBE 68.  
 „ graulosa MÜNST. 72.  
 „ Marmolatae SAL. \*44.  
 „ marmorea FRECH 43.  
 „ Michaelis VOLZ 20.  
 „ obliqua MÜNST. 14. 40. \*41.  
 „ perlonga LBE. 69.  
 „ pygmaea MÜNST. 68. 78.  
 „ radiceformis MÜNST. 40. 41. \*43.  
 „ „ SALOM 43.  
 „ „ STOPP. \*97.  
 „ recurvata LBE. 46.  
 „ rugosa MÜNST. 50.  
 „ Schaeferi SALOM. 43.  
 „ septafidens VOLZ 40. 41. \*44.  
 „ tirolensis v. WÖHRM. 3. 108.  
 „ Verae VOLZ 40. \*45.  
 „ Zieteni KLIPST. 34.  
*Morio Buchi* COSSM. 274.  
*Murex abbreviatus* LAMK. 279.  
 „ acuticostatus GÜMB. 278.  
 „ aquitanicus GRAT. 279.  
 „ bistratus GÜMB. \*279.  
 „ bizonatus WFF. \*278.  
 „ conspicuus A. BRAUN 277. \*278.  
 „ crassilabiatus 278.  
 „ cuniculosus NYST 280.  
 „ aff. Deshayesi GÜMB. 278.  
 „ obtusica SANDB. \*277. 278.  
 „ priscus SOL. 205.  
 „ Schoenni HÖRN. 278.  
*Muricites vulcanicus* SCHLOTH. 180.  
*Myriophyllia* VOLZ \*63. 64. \*74.  
 „ badiotica LOR. 74. \*75. 76.  
 „ dichotoma KLIPST. 75. \*78.  
 „ gracilis LBE. 66. 74. \*76.  
 „ Mojsvari VOLZ 75. \*79.  
 „ Münsteri VOLZ 75. \*77.  
*Mytilus aquitanicus* MAY. \*232.  
 „ subobtusus D'ARCH. 147.  
*Nassa aperta* WFF. \*277.  
 „ mutabilis LINN. 277.  
*Natica Achatensis* KON. 265.  
 „ atyloides GÜMB. 264.  
 „ babylonica MAY. 177.  
 „ catena var. helicina SACCO 265.  
 „ cepacea LK. \*179.  
 „ cepaciformis OPP. \*179.  
 „ circumfossa RFF. \*177.  
 „ cochlearis HANTK. \*173. 174.  
 „ compressa BR. 264.  
 „ crassa NYST 264.  
 „ cf. crassatina LK. \*266.  
 „ debilis BAY. \*178.  
 „ dissimilis DESH. 176.  
 „ Dollfusi OPP. \*174.  
 „ eburniformis OPP. \*178.  
 „ eupira DESH. 178.  
 „ grata DESH. 173.  
 „ grossa DESH. 174.  
 „ Heberti ROU. 175.  
 „ helicina BROCC. \*265. 266.  
 „ hybrida LK. \*175.  
 „ intermedia DESH. 174.  
 „ Josephinia RISSO \*265.  
 „ Levesquei DESH. 177.  
 „ micromphalus GÜMB. 265.  
 „ millepunctata LK. \*178.  
 „ Nysti D'ORB. 265.  
 „ Nystii GÜMB. 265.  
 „ Oweni D'ARCH. \*176.  
 „ parisieusis D'ORB. \*173.  
 „ pelima GREG. 179.  
 „ perusta BRGT. 174.  
 „ producta DESH. 177.  
 „ propheortensis GREG. 174.  
 „ Rouaulti MAY. \*178.  
 „ scalariformis DESH. 177.  
 „ spirata DESH. 175.  
 „ splendida DESH. 174.  
 „ Suessoniensis D'ORB. \*175.  
 „ syrtica MAY. 176.  
 „ cf. tigrina GÜMB. 264.  
 „ Vulcani BRGT. 174.  
 „ vulcaniformis OPP. \*174.  
*Nautilus alabamensis* MORT. 208.  
 „ Aturi BRONN 208.  
 „ centralis SOW. 208.  
 „ Deshayesi KON. 208.  
 „ Hilarionis GREG. 207. 208.  
 „ imperialis SOW. \*207.  
 „ lingulatus v. BUCH 208.  
*Nautilus Perezi* BELL. 207.  
 „ Spinellii MENEGH. 208. 209.  
 „ ziczac SOW. 208.  
*Neaera clava* BEYR. \*258.  
 „ cuspidata OLIVI 258.  
*Nerita bicoronata* DESH. 167.  
 „ Caronis BRONG. \*167.  
 „ circumvallata BAY. \*166.  
 „ conoidea LK. 168.  
 „ crassa BELL. 166.  
 „ Gemmellaroi GREG. \*166.  
 „ grandis SOW. 168.  
 „ perversa GMEL. 168.  
 „ Schmideliana CHEMN. 168.  
*Neritina fulminifera* SANDB. 264.  
 „ picta FÉR. \*263.  
 „ variegata GRAT. 264.  
*Neritopsis Bergeroni* HÉB. 167. \*168.  
*Notidanus primigenius* AG. \*294.  
*Nucula compressa* PHIL. 240.  
 „ cf. compta GOLDF. \*240.  
 „ firma WFF. \*240.  
 „ Greppini DESH. 240.  
 „ Lyelliana GÜMB. 240.  
 „ piligera SANDB. \*239.  
 „ „ GÜMB. 240.  
*Nummularia exponens* SOW. 132.  
*Nummulina assilinoidea* RÜT. 132.  
 „ granulosa D'ARCH. 132.  
 „ spira D'ARCH. 132.  
*Nummulites atacicus* LEYM. 129.  
 „ biarritzana D'ARCH. 129.  
 „ biarritzensis D'ARCH. \*129.  
 „ distans VARA D'ARCH. 131.  
 „ exponens SOW. 132.  
 „ Gizehensis EHRENB. 130.  
 „ globularia LK. 131.  
 „ Guettardi D'ARCH. \*129.  
 „ Hatkeni MUN-CH. 131.  
 „ Heeri DE LA HARPE \*132.  
 „ irregularis DESH. \*130. 131.  
 „ laevigatus LK. \*131.  
 „ Lamarcki D'ARCH. 132.  
 „ lenticularis D'ORB. 130.  
 „ „ ROUAULT 130.  
 „ Lucasanus DEFR. \*130.  
 „ Murchisoni D'ARCH. 132.  
 „ Pratti D'ARCH. 130.  
 „ rotula GRAT. 132.  
 „ subirregularis DE LA HARPE \*131.  
 „ verrucosa DE ROISSY 130.  
*Odontaspis contoridens* AG. 294.

- Odontaspis cf. cuspidata* var. *minor* PROBST \*294.  
 „ *reticulata* PROBST 294.  
*Oliva Postalis* GREG. \*204.  
*Omphalophyllia* 20.  
 „ *LBE. em. VOLZ* \*63. 64. 67.  
 „ *alpina* LOR. 13. \*15. 38.  
 „ *Bitteri* VOLZ \*71.  
 „ *boletiformis* MÜNST. 3. 66. \*68. 108.  
 „ „ VOLZ 65.  
 „ „ v. WÖHRM. 68.  
 „ *cristata* VOLZ 13. \*15.  
 „ *cyclotiformis* LBE 76.  
 „ *deformis* LBE. 72.  
 „ *exigua* VOLZ 97.  
 „ *gracilis* LBE. 66. 68. 76.  
 „ cf. *gracilis* MÜNST. 3.  
 „ cf. „ ORTM. 76.  
 „ *granulosa* MÜNST. 16. \*72. 74.  
 „ *Laubei* VOLZ \*72.  
 „ *pygmaea* LBE. 68. 78.  
 „ *radiciformis* KLIPST. \*69.  
 „ „ LBE. 82.  
 „ „ MÜNST. \*15.  
 „ *recondita* LBE. \*14. 38. \*70.  
 „ *Zitteli* VOLZ \*71.  
 „ „ var. *exigua* VOLZ \*71.  
*Orbitoides applanatus* GÜMB. \*135.  
*Orbitulites complanatus* LK. \*135.  
*Oryzaria Boscii* DEF. 133.  
*Ostrea cf. Brongniarti* BRONN 145.  
 „ *callifera* LK. \*231.  
 „ *cyathula* LK. \*231.  
 „ *gigantea* v. KOEN. 231.  
 „ *Montis caprillis* KLIPST. 63.  
*Ovula Hantkeni* HÉB. 198.  
 „ *Hoernesi* FUCHS 197. 198.  
 „ *Murchisoni* D'ARCH. 197.  
 „ *tuberculosa* D'ARCH. 197.  
*Pachyphyllum* 83.  
*Panopaea Heberti* SANDB. 256.  
 „ *Meynardi* DESH. \*256.  
*Palaeorhynchus cf. giganteum* WAGN. \*295.  
*Patella cornu copiae* LK. 172.  
 „ *dilatata* LK. 172.  
*Pattalophyllia subinflata* D'ACH. 138.  
 „ „ CAT. \*138.  
*Pectunculus Fichteli* DESH. 239.  
 „ *latiradiatus* SANDB. \*239.  
 „ *pilosus* DESH. 239.  
*Peplosmilia triasica* LBE. 68.  
*Periaster Biarritzensis* COPT. 144.  
*Perna centralis* BAY. 147.  
 „ *postalensis* OPP. \*147.  
 „ *Wateleti* DESH. 147.  
*Phasianella circumfossa* RFF. 177.  
 „ *Oweni* D'ARCH. 176.  
 „ *postalensis* GREG. 180.  
 „ *Prevostina* BAST. 266.  
 „ *pulla* L. 180.  
 „ *scalaroides* D'ARCH. 177.  
 „ *superstes* RFF. 176.  
 „ *suturata* FUCHS 177.  
 „ *syrtica* MAY. 176.  
 „ *tricostalis* DESH. 180.  
*Phillipsastraea* 83.  
*Pholadomya corbuloides* MICH. 257.  
 „ *Puschi* GOLDF. \*257.  
 „ *Weissi* PHIL. 258.  
*Pholidophyllum* LINDSTR. 81.  
*Phyllocoenia* LBE. 82.  
 „ *decipiens* LBE. 82. 84.  
 „ *grandissima* FRECH 14. 33.  
*Phymastraea* M. EDW. u. H. 91.  
*Pileopsis cornu copiae* LK. 172.  
 „ *dilatata* LK. 172.  
*Pinacophyllum* FRECH \*80. \*81. 86.  
 „ *annulatum* REUSS 81. 82.  
 „ *gracile* MÜNST. \*82.  
 „ *parallellum* FRECH 81. 82.  
*Pinna crista* OPP. \*147.  
 „ *imperialis* MAY. u. GÜMB. 148.  
 „ *multisulcata* MAY. 148.  
*Placosmilia postalensis* CAT. 140.  
 „ cf. *strangulata* D'ACH. \*141.  
*Placophyllia caliculata* CAT. 140.  
*Plagiolophus ellipticus* BITTN. \*210.  
*Planorbis cornu* BRGT. \*292.  
 „ *declivis* A. BR. \*292.  
*Pleurotoma Allionii* BELL. 287.  
 „ *belgica* SANDB. 286.  
 „ *cataphracta* BROCC. 285.  
 „ *clavicularis* LK. 205.  
 „ *Duchastelii* NYST var. *ambyschisma* SANDB. \*288.  
 „ *filosa* LK. 204.  
 „ *laticlavia* BEYR. 285. \*287.  
 „ *obeliscus* BELL. \*286.  
 „ cf. *perspirata* v. KOEN. \*286.  
 „ *prisca* SOL. \*205.  
 „ *pustulata* BROCC. 287.  
 „ *regularis* KON. \*286.  
 „ *subdenticulata* MÜNST. \*285. 287.  
 „ *terehralis* vr. *perspirata* KOEN. 286.  
*Pleurotoma Volgeri* GÜMB. 286.  
*Polytremacis Bellardii* HAIME 143.  
*Porites elegans* LEYML. 137.  
 „ *ramosa* CAT. \*136.  
*Postalia postalensis* OPP. \*165.  
*Potamides Galeotti* NYST 269. \*271.  
 „ *Lamarcki* BRGT. \*271.  
 „ aff. *Lamarcki* GÜMB. 269.  
 „ *margaritaceus* BROCC. \*270.  
 „ „ var. *calcarata* GRAT. 270  
 „ „ vr. *moniliformis* GR. 270  
 „ *plicatus* BRUG. \*270.  
 „ „ var. *Galeottii* FONT. 271.  
 „ *Rahii* A. BR. \*270.  
 „ *submargaritaceus* A. BR. \*269.  
*Proto cathedralis* BRGT. 268.  
 „ *quadricanaliculata* SANDB. \*268.  
*Psammobia aquitanica* GÜMB. 254. 255.  
 „ *bavarica* MAY. \*255.  
 „ *protracta* MAY. \*254.  
 „ *striata* BELL. 254.  
*Pseudoastracinae* 57.  
*Pseudoagaricinae* 57.  
*Purpura Crossei* MAY. \*200.  
 „ *Lassaignei* GRAT. 276.  
*Pyrena Janus* MAY. 182.  
*Pyrua concinna* BEYR. 274.  
 „ *condita* M. HÖRN. 275.  
 „ *Lainei* BAST. 283.  
 „ *reticulata* BEYR. 275.  
 „ *sulcata* GRAT. 283.  
*Ranina Aldrovandi* DESM. 209.  
 „ *Marestiana* KOENIG \*209.  
 „ *sulcata* GREG. 209.  
*Rapella delphinuloides* BAY. 163.  
*Rhabdophyllia recondita* DUNCAN 71.  
 „ „ LBE. 70.  
 „ „ QU. 70.  
*Rimella decussata* SACCO 273.  
*Ringicula buccinea* DESH. 289.  
 „ *paucispira* WFF. \*289.  
*Rissoa Michaudi* NYST 266.  
 „ *pachychilus* GÜMB. \*266.  
*Rostellaria* sp. GÜMB. 273.  
 „ *decussata* GRAT. \*273.  
 „ „ var. *variedecussata* SACCO 273.  
 „ *Escheri* MAY. 193.  
 „ *mutabilis* MAY. \*193.  
 „ *postalensis* BAY. \*193.  
 „ *Talavignesi* MAY. \*194.  
 „ *turgida* DESH. 193.

- Scalaria cerithiformis* WAT. 170.  
 „ *decussata* LK. 170.  
 „ *Pellati* RAINC. 170.  
 „ *reticulata* SOL. 170.  
 „ *vicentina* OPP. \*170.  
*Schizaster globulus* DAMES 145.  
 „ *cf. Leymeriei* COTT. 145.  
 „ *Studerii* AG. \*145.  
 „ *vicinalis* AG. 145.  
*Scutum* sp. MONTF. \*162.  
 „ *elongatum* LK. 162.  
*Segmentina declivis* MAILL. 292.  
*Separatista* GRAY 166.  
*Serpula dilatata* D'ARCH. 172.  
*Serpulorbis conicus* LK. 171.  
*Siliqua bavarica* MAY. \*255.  
 „ *Margaritae* COSSM. u. LAMB. 255.  
 „ *oblonga* v. KOEN. 255.  
*Siphoneae* GREV. 128.  
*Solarium* 166.  
*Stephanocoenia* 93.  
 „ *clinactinia* MENEGH. 187.  
 „ *elegans* M. EDW. u. H. 137.  
*Strombus auricularius* GRAT. 192.  
 „ *avarus* OPP. \*192.  
 „ *decussatus* GRAT. 273.  
 „ *giganteus* MÜNST. 197.  
 „ *imminutus* OPP. \*192.  
 „ *irregularis* FUCHS 192.  
 „ *maccus* OPP. \*191.  
 „ *pulcinella* BAY \*190.  
 „ *scurrus* OPP. \*191.  
 „ *Suessi* BAY. 191.  
 „ *Tournoyeri* GREG. 190. 192.  
*Stylina Reussi* LBE. 96.  
*Stylinidae* 95.  
*Stylocoenia lobato-rotundata* MICH. \*141.  
 142.  
 „ „ M. EDW. u. H. 141.  
 „ *microphyllum* M. EDW. u. H. 141.  
 „ *postalensis* GREG. 141.  
 „ *Zitteli* PRATZ \*142.  
*Stylophora conferta* REUSS \*142.  
 „ *tuberosa* REUSS 142.  
*Stylophyllidae* \*85. 86.  
*Stylophyllopsis* FRECH \*88.  
 „ *caespitosa* FRECH 89.  
 „ *Pontebbanae* VOLZ 85. \*89.  
 „ *cf. Pontebbanae* VOLZ \*13.  
 „ *Romerloana* VOLZ 85. \*88.  
*Stylophyllum* \*87.  
 „ *praenuntians* VOLZ 85. \*87.  
*Surcula belgica* COSSM. u. LAMB. 286.  
 „ *perspirata* v. KOEN. 286.  
*Syringopora flabellata* CAT. 141.  
*Tapes vetula* GÜMB. 253.  
*Teinostoma vicentium* OPP. \*163.  
*Tellina erycinoides* DESH. \*160.  
 „ *Nystii* DESH. \*254.  
 „ *Orphei* OPP. \*161.  
*Terebellum convolutum* LK. 194.  
 „ *fusiforme* GREG. 194.  
 „ *fusiformopse* GREG. \*194.  
 „ *Isabella* BERNAY \*195.  
 „ *lanceolatum* GREG. 194.  
 „ *perconvolutum* GREG. 194.  
 „ *postturgidum* GREG. 195.  
 „ *propedistortum* GREG. \*195.  
 „ *pusiulusculum* GREG. 195.  
 „ *sopitum* BRAND. \*194.  
*Terebratula Hörnesi* SUESS \*230.  
 „ *Ilarionis* DAV. 145.  
 „ *postalensis* GREG. 145.  
*Teredo antenautae* SOW. 162.  
 „ *subparisiensis* GREG. \*161.  
 „ *Tournali* LEYM. 161.  
*Thamnastraea* 20. 57. 58.  
 „ *Frechi* VOLZ \*59.  
 „ *Loretzi* VOLZ \*59.  
 „ *ramosa* MÜNST. \*60.  
 „ *Richthofeni* v. WÖHRM. 3. 108.  
 „ *Sett Sassi* VOLZ \*60.  
 „ *Zitteli* v. WÖHRM. 3. 108.  
*Thamnastracidae* \*57.  
*Thamnastracinae* FRECH 57.  
*Thecosmilia* 20. 21. 39.  
 „ *badiotica* VOLZ 9. 20. \*26. 40. 97.  
 „ *caespitosa* REUSS 22.  
 „ *confluens* LBE. 34.  
 „ *cf. confluens* MÜNST. 3.  
 „ *cyathophylloides* FRECH 14. 22.  
 „ *esinensis* STOPP. \*98.  
 „ *granulata* LBE. 30. 40.  
 „ „ MÜNST. 9. 17. 22 \*30. 34. 82.  
 „ *Hörnesi* LBE. 34.  
 „ *irregularis* LBE. 53.  
 „ *neglecta* LBE. 30. 31.  
 „ *rareseptata* v. WÖHRM. 3. 108.  
 „ *Rothpletzi* v. WÖHRM. 3. 108.  
 „ *rugosa* LBE. 30.  
 „ *septanectens* LOR 7. \*18.  
 „ *subdichotoma* MÜNST. 6. 7. 11. 12.  
 „ „ \*13. 14. \*22. 26. 29. 40. 97.  
 „ *sublaevis* MÜNST. 22. \*24. 40. 97.  
*Thecosmilia Zieteni* KLIPST. 8 11. \*14. \*19.  
 „ „ LBE. 30. 31. 56.  
*Toechastraea* VOLZ \*62.  
 „ *Ogilviae* VOLZ \*63. 108.  
 „ *Oppeli* LBE. 2. \*62.  
*Trochoscilia multisinuosa* MICH. 140.  
*Tornatella elongata* GÜMB. 289.  
*Trillia obeliscus* DESM 286.  
*Triton Ciofali* GREG. 199.  
 „ *flandricus* KON. \*275.  
*Tritonicum carens* MAY. 199.  
 „ *Ciofali* GREG. 199.  
 „ *postalense* OPP. \*199.  
*Tritonium flandricum* BEYR. 275.  
*Trochocyathus Taramellii* D'ACH. \*143.  
*Trochoscilia incurva* D'ACH. \*139.  
*Trochus* sp. GÜMB. 263.  
 „ *sp.* OPP. \*165.  
 „ *abavus* MAY. \*165.  
 „ *angustus* DESH. 165.  
 „ *cosmius* WFF. \*262.  
 „ *distichus* WFF. \*263.  
 „ *aff. Husteri* OPP. \*165.  
 „ *Lamarcki* DESH. 165.  
 „ *mitratus* DESH. 164.  
 „ *Raffaëli* MAY. \*164.  
 „ *Saemannii* BAY. 164.  
 „ *Suessi* BAY. 164.  
 „ *Zignoi* MAY \*164.  
*Turbinella Leymeriei* MAY. \*201.  
*Turbinolia subbilobata* CAT. 138.  
 „ *subinflata* CAT. 138.  
 „ *turgidula* CAT. 138.  
*Turbo antebicarinatus* GREG. 171.  
*Turritella cathedralis* BRGT. 267. 268.  
 „ *cisalpina* MAY. \*170.  
 „ *diversicostata* SANDB. \*267.  
 „ *Geinitzi* SPEY. 267.  
 „ *pilifera* GÜMB. 266.  
 „ *quadricanaliculata* SANDR. 267. 268.  
 „ *Sandbergeri* MAY. \*266 267.  
 „ *turris* var. *aquitana* GÜMB. 266.  
*Typhis cuniculosus* NYST \*280.  
 „ *Schlotheimi* BEYR. \*279.  
*Unio atavus* PARTSCH 261.  
 „ *flabellatus* GÜMB. 260.  
 „ *flexicostatus* „ 260.  
 „ *inaequiradiatus* GÜMB. \*260.  
 „ *inflatus* GÜMB. 261.  
 „ *Lavateri* „ 261.  
 „ *umbonarius* WFF. \*261.  
*Velates Archiaci* OPP \*169.

- Velates Brongniartinus OPP. 169.  
,, conoideus LK. 168.  
,, equinus BES. 169.  
,, Schmidelianus CHEMN. \*168.  
,, Schmideliï FRAUSCH. 168.  
Venericardia WFF. \*242.  
,, chamaeformis LEAD. 242.  
,, grossecostata v. KOEN. 242. \*243.  
,, imbricata LK. \*150.  
,, paucicostata SANDB. 242.  
,, scalaris SOW. \*243.  
,, tuberculata MÜNST. \*242.  
Venilia MORT. 159.  
Venilicardia STOL. 159.  
Venus nitidula LK. 160.  
,, suborbicularis GOLDF. 252.  
,, texta LK. \*159.  
,, umbonaria AG. 252.  
Vermetus sp. GÜMB. \*268.  
,, conicus LK. \*171.  
,, hexagonus ROU. \*171.  
,, pentagonus OPP. \*171.  
Vermicularia conica LK. 171.  
Voluta Baudoni DESH. 202.  
,, ficulina LK. \*284.  
,, graniformis WFF. \*284.  
Voluta mitrata DESH. \*201.  
,, „ crassisculpta DESH. 202.  
,, modesta GÜMB. 284.  
,, pulcinellaeformis GREG. \*202.  
,, cf. rarispina LK. \*284.  
,, Rathieri GÜMB. 284.  
Waldheimia Ilarionis DAV. \*145.  
Xenophora cf. scrutaria PHIL. 263.  
Yoldia glaberrima MÜNST. 234.  
Zaphrentidae \*79.  
Zeuxis restitutiana FONT. 276.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896-97

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 313-320](#)