

Register.

(Die beschriebenen Arten sind gesperrt gedruckt.)

- Actaeon MONTF. 83.
 „ acutissimus MÜLL. 78.
 „ affinis MÜLL. 83.
 „ affinis Sow. 84.
 „ bulliformis MÜLL. 79.
 „ coniformis MÜLL. 79.
 „ cylindraceus MÜLL. 77.
 „ doliolum MÜLL. 77.
 „ elongatus Sow. 84.
 „ giganteus Sow. 82.
 „ granulato-lineatus BINKH. 79, 81.
 „ Icautus PICT. 80.
 „ Mülleri BOSQU. 83.
 Actaeonella D'ORB. 82.
 „ Beyrichi DRESCH. 33.
 „ cretacea MÜLL. sp. 82.
 „ gigantea Sow. sp. 82.
 „ laevis Sow. sp. 83.
 Actaeonina D'ORB. 77.
 „ acutissima MÜLL. sp. 78.
 „ Binkhorsti HZL. 77, 78.
 „ coniformis MÜLL. sp. 79.
 „ cylindracea D'ORB. 77.
 „ doliolum MÜLL. sp. 77.
 „ lineolata REUSS sp. 78.
 „ nana MÜLL. sp. 79.
 Actinocamax BLAINV. 59.
 „ quadratus BL. 59, 60.
 Alaria cingulata PICT. u. ROUX 122.
 „ granulata STOL. 117.
 Amauropsis MOERCH. 139.
 „ exaltata GLDF. sp. 139.
 Ammonites Beudanti BROGN. 182.
 „ colligatus BINKH. 61.
 „ inflatus MICH. 182.
 „ latidorsatus MICH. 182.
 „ Milletianus D'ORB. 182.
 „ Neptuni GEIN. 61.
 Ammonites regularis BRUG. 182.
 „ Rhotomagensis LAM. 185.
 Amphibrachium abbreviatum RÜST 199.
 „ clavatum R. 199.
 „ grande R. 199.
 „ Zilliense R. 199.
 Amphisphaera armata RÜST 193.
 Ancillaria cretacea MÜLL. 94.
 Anisorhynchus lapideus WEY. 241.
 Apiaria lapidea WEY. 243.
 „ veterana W. 243.
 Aplustrum SCHAUM. 80.
 „ aplustre L. 80.
 Apochrysa 226.
 „ excelsa HAG. 227.
 Aporrhaidae PHIL. 114.
 Aporrhais DA COSTA 114.
 „ anserina ROEM. 114.
 „ Beisseli HZL. 114.
 „ calcarata Sow. 115.
 „ emarginulata FAVRE 118.
 „ granulata FRECH (SOW.) 117.
 „ granulosa MÜLL. 114.
 „ Nagorzanyensis FAVRE 122, 123.
 „ papilionata v. SCHL. sp. 59.
 „ Schlottheimi ROEM. sp. 59.
 „ stenoptera FAVRE (GLDF.) 116.
 Asteracanthus 27.
 Astrosphaerida 194.
 Auricula LAM. 72.
 „ Firmini L. 73.
 „ lagenalis MÜLL. sp. 82.
 „ pisolina DESH. 73.
 Avellana Archiaciana MÜLL. D'ORB. 84.
 „ Archiaciana NOETL. 85.
 „ Hagenowi MÜLL. 86.
 „ Humboldtii MÜLL. 84.
 Avellana incrassata KNER 81.
 „ paradoxa MÜLL. 84.
 Bacillus 231.
 Baculites LAM. 64.
 „ anceps LAM. 64.
 „ compressus MÜLL. 64.
 „ incurvatus DUJ. 64.
 „ Knorri MÜLL. 64.
 „ nodosus MÜLL. 64.
 „ vertebralis LAM. 65.
 Baetis 224.
 Belemnitella 60.
 „ mucronata v. SCHL. 60.
 Belemnitidae 60.
 Belostoma deperditum GERM. 220, 233.
 „ elongatum GERM. 234, 243.
 „ Hartingi WEY. 234.
 Blabera 221.
 Blattida 221.
 Bombus conservatus WEY. 219, 243.
 Buccinum Steiningeri MÜLL. 112.
 Bulla Archiaci BOSQU. 75.
 „ cretacea MÜLL. 75.
 „ Mülleri BOSQU. 75.
 „ ornata GUÉR. 80.
 „ ovoides D'ARCH. 75.
 „ Pallassani MÜLL. 75.
 „ Pallassani D'ARCH. (BOSQUET) 76.
 Bullinula BECK 80.
 „ Frechi HZL. 93.
 „ obtusiuscula STOL. 80.
 „ Strombecki MÜLL. 81.
 Buprestites snprajurensis OPPH. 240.
 Caenis STRPH. 224.
 Callimenes 223.
 Callorhynchus 2, 3, 4, 10.
 „ Hectori NEW. 3.

- Cancellaria Ad. 92.
 " Dunkeri HZL. 93.
 " globulosa HZL. 93.
 " nitidula MÜLL. sp. 92.
 " obtusa BINKR. 94.
 " Staringi BOSQU. 92.
 " sp. 94.
 Capulidae CUV. 151.
 Capulus MONTF. 151.
 " carinifer MÜLL. 151.
 " militaris MÜLL. 169.
 " Troscheli MÜLL. 31, 169.
 " verus BÖHM. 151.
 Carabidae 236.
 Carabus Winkleri WEY. 237.
 Carposphaera affinis RÜST. 191.
 " distincta R. 191.
 " distinguenda R. 191.
 " indicans R. 191.
 Caryosphaera bella RÜST.
 Cassidaria cretacea MÜLL. 82.
 Cenellipsis gigantea RÜST. 194.
 " jaspidea R. 194.
 " monoceros R. 194.
 " typica R. 194.
 Cenodiscida 197.
 Cenospaera cristata RÜST. 191.
 " disseminata R. 191.
 " gregaria R. 191.
 " minuta PANT. 190.
 " pachyderma R. 191.
 " radiata ZITTEL. 191.
 " stellata R. 191.
 Centrotus 228.
 Cerambycites dubius DEICHM. 240.
 Ceratodus 5.
 Cerithina HZL. 128.
 " granulata HZL. 128.
 " Vaalsiensis HZL. 128.
 Cerithium 124.
 " arcotense PICR. und ROUX. 129.
 " arcotense STOL. 127.
 " binodosum ROEM. 124.
 " cribriforme ZEK. 126.
 " Decheni GLDF. 126.
 " fasciatum REUSS. 124.
 " foveolatum MÜLL. 126.
 " Geinitzii MÜLL. 31, 117.
 " Kefersteini GLDF. 164.
 " Koeneni HZL. 127.
 " Münsteri KEFST. 127.
 " neocomiense D'ORB. 122.
 Cerithium reticosum SOW. 126.
 " reticulatum REUSS. 126.
 " Ryckholti MÜLL. 174.
 " Sartorii MÜLL. 124.
 " sociale ZEK. 127.
 " subfasciatum D'ORB. 124.
 " tectum D'ORB. 122.
 " trimonile REUSS. 126.
 " sp. 127.
 Chauliodites 226.
 Chemnitzia D'ORB. 133.
 " Dewalquei HZL. 134.
 " Kochi MÜLL. 133.
 " lactea DAM. 133.
 " lineata ROEM. 133.
 " procera DESL. 133.
 " turritelliformis MÜLL. 133.
 " sp. 127.
 Chenopus arachnoides BOSQU. 122.
 " furca BOSQU. 122.
 " gibbosus BOSQU. 177.
 " Nilssoni BOSQU. 123.
 " striatus BOSQU. 117.
 " westfalicus BOSQU. 117.
 Chimaera Aalensis QU. 2, 16, 18.
 " Agassizii BUCK. 1, 2, 18, 20.
 " (Ganodus) avita v. MEY. 2, 16, 19.
 " bifurcati KN. 19.
 " deleta PROBST. 3.
 " Egertonii BUCK. 1.
 " Mantellii BUCK. 1, 3, 18.
 " monstrosa ROS. 4, 12, 17.
 " personati QU. 12.
 " (Ischyodon) Quenstedti WAG. 2, 5.
 " Schübleri 2.
 " Townsendii BUCK. 1.
 Chimaeracanthus Aalensis QU. 2.
 Chimaeropsis paradoxa ZITT. 21.
 Chlaenius solitarius DEICHM. 237.
 Chresmoda obscura GERM. 219, 230.
 Chrysodomus SWAINS. 102.
 " Buchi MÜLL. 102.
 Chrysomela fastuosa 242.
 " graminis 242.
 Chrysomelidae 242.
 Chrysomelites jurassicus OPPH. 242.
 " minima OPPH. 242.
 Chrysopa 226.
 " excelsa HAG. 227.
 " Solenhofensis WEY. 226.
 Cicada gigantea WEY. 229.
 " Proserpina WEY. 229.
 Cicadina 229.
 Cimbex 246.
 Cinula GRAY. 84.
 " aquensis HZL. 85.
 " Humboldtii MÜLL. sp. 84.
 " sp. 86.
 Cirrus perspectivus MANT. 176.
 Clavicornia 239.
 Cleonus 241.
 Coccodiscida 197.
 Cochliodus 25.
 Coleoptera 236.
 Collodaria 190.
 Conus cylindraceus MÜLL. (GEIN.) 76.
 Corixa 235.
 Corrodentia 226.
 Corydalis 226.
 " vetusta HAG. 227.
 Corymbetes 238.
 Crepidula cretacea MÜLL. 31, 168, 169.
 Crioceris 66.
 " Duvali LÉV. 182.
 Cromiomma perplexum SR. 194.
 Cryptocephalus? mesozoicus WEY. 242.
 Cultrigera BÖHM. 111.
 " acuta HZL. 124.
 " arachnoides MÜLL. 121, 122.
 " Nilssoni MÜLL. 123.
 Curculionites striata OPPH. 241.
 Cylichna LOVÉN. 75.
 " Bosqueti HZL. 75.
 " gradata HZL. 76.
 " Mülleri BOSQU. 75.
 Cyphanta aperta RÜST. 196.
 Cyphinida 196.
 Cyphinus largus RÜST. 196.
 " probus R. 196.
 Cyphonium laeve RÜST. 196.
 " perspicuum R. 196.
 Cyrtophyllites OPPH. 222.
 " Rogeri OPPH. 223.
 Cyrtophyllus BURM. 223.
 Damesia HZL. 168.
 " cretacea MÜLL. sp. 169.
 " Decheni HZL. 169.
 Dentalium L. 178.
 " alternans MÜLL. 178.
 " cidaris M. (GEIN.) 179.
 " ellipticum M. 179.
 " glabrum GEIN. (M.) 177.
 " rugosum M. 178.

- Dictyastrum desecatnm* Rüst 200.
 „ *integrum* R. 200.
 „ *Neocomiense* R. 200.
 „ *nudnm* R. 199.
 „ *ovale* R. 200.
 „ *proavitum* R. 199.
 „ *processum* R. 199.
 „ *tenue* R. 199.
Dictyocysta 183.
Dictyomitra 185.
Dictyospira 185.
Dimorphosoma stenoptera GLDF. sp. 116.
Discohelix DUNK. 167.
 „ *simplex* HZL. 167.
Discoidea 197.
Ditomoptera dubia GERM. 240.
Drupptractus caudatus Rüst 195.
 „ *prunum* R. 195.
Druppula Murrayi Rüst 195.
Druppulida 195.
Edaphodon BUCK. 1, 3.
 „ *crassus* 18.
 „ *Kelheimensis* RIESS 20.
 „ *mirificus* LEIDY 4.
 „ *Sedgwickii* AG. 3, 20.
Elasmodus 1, 3.
Elasmognathus 3.
 „ *Willettii* NEW. 3.
Elaterites priscus OPPENH. 240.
 „ *robustus* OPPENH. 240.
Elcana amanda HAG. 219, 224.
Ellipsida 194.
Emarginula LAM. 176.
 „ *sp.* 176.
Entalis GRAY 177.
 „ *Gardneri* HZL. 178.
 „ *Geinitzii* BÖHM 177.
 „ *Meyeri* GARDN. 177.
 „ *parvula* STOL. 177.
Eocicada microcephala OPPENH. 220, 229.
 „ *suprajurensis* OPPENH. 219.
Ephemera 224.
 „ *mortua* HAG. 225.
 „ *? multinervosa* OPPENH. 225.
 „ *procera* HAG. 225.
 „ *speciosa* OPPENH. 225.
Ephemeridae 224.
Eulima RISSO 135.
 „ *acuminata* MÜLL. 135, 137.
 „ *albensis* D'ORB. 135.
 „ *aquensis* HZL. 135.
Eulima lagenalis MÜLL. 72, 135.
Eurythyrea grandis DEICHM. 240.
Eutrochus AD. 172.
 „ *quadricinctus* MÜLL. 172.
 „ *scalatus* HZL. 173.
Fasciolaria Benedeni STOL. 110.
 „ *elongata* Sow. 90.
 „ *gracilis* ZEK. 96.
 „ *nitidula* ZEK. 90.
 „ *rigida* BAYLI 87.
Ficulomorpha HZL. 101.
 „ *piruliformis* MÜLL. sp. 101.
Ficulopsis STOL. 101.
Flata 222.
Fulguraria elongata STOL. 89, 90.
 „ *Murschisoni* BOSQU. 89.
Fusidae TRYON 102.
Fustaria Geinitzii BÖHM 177.
Fusus LAM. 103.
 „ *Buchi* MÜLL. 102.
 „ *Budgei* M. 111, 116.
 „ *Burkhardi* M. 105.
 „ *Clementinus* D'ORB. (M.) 105.
 „ *costato-striatus* GLDF. 166.
 „ *coronatus* M. 105.
 „ *Decheni* M. 111.
 „ *Dunkeri* M. 111, 116.
 „ *Dupinianus* ZECK. 90.
 „ *glaberrimus* M. 111, 118.
 „ *Goepperti* M. 102.
 „ *gracilis* BÖHM 104.
 „ *Hüpschianus* M. 95, 111.
 „ *Humberti* D'ARCH. 100.
 „ *Leymerii* D'ARCH. 99.
 „ *muriciformis* M. 105.
 „ *nausus* M. 111.
 „ *Nöggerathi* M. 98, 111.
 „ *Nysti* M. 111, 118.
 „ *Renauxianus* M. (D'ORB.) 104.
 „ *Requienianus* D'ORB. 103, 110.
 „ *Salm Dickianus* M. 106.
 „ *scala* 103.
 „ *Schöni* M. 31, 109.
 „ *subcarinatus* LAM. 106.
 „ *subsemiplicatus* D'ORB. 95.
 „ *tenerrimus* M. 104.
 „ *tesselatus* ZEK. 90.
Gadila GRAY 179.
 „ *aquensis* HZL. 177.
Galeruca 242.
Galerucites carinata OPPENH. 242.
Ganodus 1, 3.
Ganodus Colei AG. 19.
Geocoridae 229.
Geotrupes lithographicus DEICHM. 239.
Glaukonia GIEB. 164.
 „ *Kefersteini* MNST. 164.
Globiconcha maxima MÜLL. 82.
 „ *nana* M. 79.
Gyrodus CONR. 142.
 „ *acutimargo* ROEM. sp. 142.
 „ *Conradi* MEEK 143.
Hagenia WEY. 233.
Haliomma asperum Rüst 194.
Halobates ESCH. 219, 232.
Halometra OPPENH. 219, 230.
 „ *gigantea* GERM. 230.
 „ *? minor* OPPENH. 233.
Haltica 242.
Hamites 66.
 „ *aquisgranensis* SCHLÜT. 66.
 „ *intermedius* ROEM. 67.
 „ *Roemeri* GEIN. 67.
 „ *Vaalsiensis* HZL. 66.
Helcion giganteus SCHMID 74.
Helicaulax GABB 115.
 „ *granulata* Sow. 117.
 „ *stenoptera* GLDF. 116.
Helix Gentii Sow. 141.
Hemerobinae 227.
Hemerobius 244.
 „ *fossilis* WEY. 226.
 „ *priscus* WEY. 226, 227.
Hemifusus SWAINS 105.
 „ *coronatus* ROEM. sp. 105.
 „ *Monheimi* STOL. 106.
Hemiptera 228.
Heptagenia 224.
Heteroptera 229.
Homoptera 228.
Hydatina 80.
Hydrobia nana TAUSCH 137.
Hydrocantharidae 237.
Hydrocorida 233.
Hydrometra 232.
Hydrometridae 230.
Hylobius 241.
Hymeniastrum rotundum Rüst 200.
Hymenoptera 243.
Ischydon 1.
 „ *Egertoni* BUCK. 10.
 „ *Townsendii* 6, 10.
Ischyodus 3.
 „ *Beaumontii* SAUV. 14.

- Ischyodus brevirostris* AG. 3, 8, 18.
 „ *eocenus* COPE 3.
 „ *ferrugineus* RIESS 20.
 „ *Johnsonii* EG. 25.
 „ *orthorinus* EG. 2, 16.
 „ *Quenstedti* WGR. 6.
 „ *Rigauxi* SAUV. 4.
 „ *rostratus* v. MEY. 2, 17.
 „ *Sauvagei* HAMY 2.
 „ *suprajurensis* SAUV. 4, 14.
Ischyopteron OPPENH. 229.
 „ *suprajurensis* OPPENH. 219, 230.
Issus 228.
Keilostoma DESH. 136.
 „ *substriata* STOL. 137.
 „ *tabulatum* ZEK. 137.
 „ *Winkleri* MÜLL. sp. 136.
Koenenia HZL. 91.
 „ *speciosa* HZL. 92.
Lamellicornia 238.
Latirus MONTF. 110.
 „ *Benedeni* MÜLL. sp. 110.
 „ *Dewalquei* HZL. 111.
 „ *Reussianus* STOL. 111.
Laxispira GABB 152.
 „ *cochleiformis* MÜLL. sp. 153.
 „ *lumbricalis* GABB 152.
 „ *pinguis* HZL. 153.
Limnobates 232.
Liosphaerida 190.
Liotia GRAY 170.
 „ *fimbriata* DESH. 171.
 „ *Grevillei* DESH. 171.
 „ *macrostoma* MÜLL. sp. 170.
Lispodesthes WHITE 118.
 „ *minuta* MÜLL. sp. 120.
 „ *Parkinsoni* MANT. 119.
 „ *Schlottheimi* ROEM. 118.
Lithocyctia justa RÜST 197.
Littorina rotundata ROEM. 139.
Locustidae 222.
Lunatia GRAY 140.
 „ *cretacea* BÖHM 143.
 „ *Geinitzii* D'ORB. sp. 141.
 „ *Klipsteini* MÜLL. 140.
 „ *Stoliczkai* HZL. 140.
Lydia 244.
Lystra 228.
Macropeza sp. GEIN. 219
Margarita LEACH 171.
 „ *radiatula* FORB. 171.
Melania crassigranulata SMITH 145.
Melania Damonii SMITH 145.
 „ *decorata* ROEM. 165.
 „ *humerosa* MEEK 145.
 „ *nassa* WOODW. 145.
Melaniadae GRAY 145.
Melongenella fenestrata MÜLL. 89.
 „ *rigida* MÜLL. 31, 109.
Mesoblattina lithophila GERM. 219, 221.
Mesostoma DESH. 129.
 „ *Beisseli* HZL. 132.
 „ *Beyrichi* HZL. 130.
 „ *Bosqueti* MÜLL. sp. 129, 133.
 „ *cancellarioides* DESH. 129, 133.
 „ *cingulato-lineata* M. sp. 131.
 „ *grata* DESH. 139.
 „ *Koeneni* HZL. 132.
 „ *Mülleri* HZL. 131.
 „ *siriato-costata* MÜLL. sp. 130.
Mitra elongata LAM. 71.
 „ *Murchisoni* MÜLL. 31, 88, 89.
 „ *nana* M. 100.
 „ *piruliformis* M. 101.
 „ *Zekeli* PICT. 96.
Murex pleurotomoides M. 112.
Musca lithophila GERM. 219, 221.
Mylognathus priscus LEIDY 4.
Myriacanthus 27.
Myrmecoleon 244.
Myrmeleon extinctus 226.
Natica AD. 143.
 „ *acutimargo* ROEM. 142, 143.
 „ *canaliculata* GEIN. 141.
 „ *carinata* GEIN. 140.
 „ *crenata* CONN. 142.
 „ *cretacea* GLDF. 143.
 „ *exaltata* GLDF. 139.
 „ *excavata* MICH. 141.
 „ *gaultina* D'ORB. 141, 143.
 „ *Geinitzi* MÜLL. 139.
 „ *Geinitzi* D'ORB. 141.
 „ *Gentii* GEIN. (SOW.) 141, 143.
 „ *Klipsteini* MÜLL. 140.
 „ *lamellosa* ROEM. 139.
 „ *Mariae* STOL. 144.
 „ *unicarinata* RÖM. 143.
 „ *vulgaris* REUSS 139, 144.
Naticella Strombecki MÜLL. 81.
Naticidae AD. 138.
Naucoris carinata OPPENH. 235.
 „ *lapidarius* WEY. 234.
Nautilus 67.
 „ *aquisgranensis* HZL. 67.
 „ *depressus* BINKH. 68.
 „ sp. 68.
 „ *Vaalsiensis* BINKH. 68.
Nematus 246.
Nepa primordialis GERM. 234.
Nerinea excavata M. 163.
Nerita LIN. 167.
 „ *parvula* BINKH. 167.
 „ *pygmaea* HZL. 167.
Nerita rugosa HÖNINGH. 168.
Neritidae GRAY 167.
Neuroptera 226.
Nymphes 226.
Obeliscus lagenalis BÖHM 71.
Odostomia FLEM. 134.
 „ *antiqua* STOL. 134.
 „ *cretacea* HZL. 134.
 „ *fraternum* SEMP. 135.
 „ *Lundgreni* HZL. 135.
 „ *turbonilloides* DESH. 134.
Olividae D'ORB. 94.
Omphalia Kefersteini STOL. 164.
Oryctes nasicornis 239.
Oryctites fossilis OPPENH. 238.
Pachydiscus colligatus BINKH. 61.
 „ *Dolbergensis* SCHLÜT. 60.
 „ sp. 60.
Pachylis 230.
Palaeatractus GABB 108.
 „ *minimus* HÖNINGH. 108.
 „ *Roemeri* HZL. 109.
Palaeocossus jurassicus OPPENH. 219.
Palaeomyrmex prodromus 246.
Palaeontina oolitica BUTLER 219.
Palingenia 224.
Paludomus Pichleri HOERN. 145.
Paramelania SMITH 145.
Passalodon BUCK. 1.
Periplaneta 221.
Phacodiscida 197.
Phasianella lineolata REUSS 78.
Phorus onustus FAVRE 152.
 „ *plicatus* ZECK. 152.
Phragmocoelites Damesi OPPENH. 219.
Phylloptera 223.
Picnophlebia speciosa MÜNST. 219.
Pirula Binkhorsti MÜLL. 101.
 „ *fenestrata* M. 31.
Pleurotoma Heisiana M. 87, 149.
 „ *induta* GLDF. 87.

- Pleurotoma remote-lineata* GEIN. 90.
 „ *semiplicata* GLDF. 95.
 „ *spinosa* SOW. 87.
Pleurotomaria D'ORB. 175.
 „ *disticha* GLDF. 176.
 „ *distincta* GLDF. 176.
 „ *gigantea* GLDF. (SOW.) 175.
 „ *graulifera* GLDF. 95.
 „ *linearis* GEIN. (MANT.) 176.
 „ *plana* GLDF. 176.
 „ *subgigantea* D'ORB. 175.
 „ *velata* GLDF. 176.
Pleurotomariidae 175.
Pleurotomidae STOL. 87.
Poeciloptera 222, 228.
Pollia GRAY 109.
 „ *fenestrata* M. sp. 109.
 „ *granulata* STOL. 110.
Porodiscida 197.
Porodiscus communis RÜST 198.
 „ *cretaceus* R. 198.
 „ *laxus* R. 198.
 „ *perspicuus* R. 198.
 „ *simplex* R. 197.
 „ *tener* R. 198.
 „ *vetustus* R. 198.
Procarabus reticulatus OPPENR. 237.
 „ *tripartitus* O. 237.
 „ *Zitteli* O. 236.
Prodytiscus Eichstaettensis O. 238.
 „ *longispinosus* DEICHM. 237.
Progeotrupes jurassicus OPPU. 239.
Prognathodus Güntheri 26.
 „ *Johnsonii* 26.
Prolystra lithographica O. 219, 228.
Propygolampis Bronni WEY. 230.
Prunoidea 194.
Psaliodus 1, 3.
Pseudobuccinum Nebrascense M. und
 HAYD. 80.
Pseudohydrophilus longispinosus DEICHM.
 237.
Pseudorapa HZL. 111.
 „ *pleurotomoides* M. sp. 111, 112.
Pseudosirex DEICHM. 220.
Psittacodon AG. 1.
Pteroblattina 246.
 „ *gigas* WEY. 219, 222.
 „ *hospes* GERM. 219, 221.
 „ *intermixta* SCUDD. 222.
Pycnophlebia (Locusta) speciosa G.
 223.
Pygolampis gigantea GERM. 218, 230.
Pyramidella involuta M. 72.
 „ *linnaeiformis* BÖHM 72.
Pyramidellidae GRAY 133.
Pyrella Beuthiana M. 106.
 „ *Beuthiana* BRAUNS 105.
 „ *planulata* M. 107.
 „ *quadricarinata* M. 108.
Pyrenella granulosa BÖHM 124.
 „ *Münsteri* KEFST. 127.
Pyrgiscus Woodwardi GARDN. 148.
Pyrgopolon Mosae 179.
Pyrgulifera MEEK 145.
 „ *acinosa* ZEK. sp. 145.
 „ *Decheni* HZL. 148.
 „ *glabra* TAUSCH 149.
 „ *grandis* SMITH 146.
 „ *lyra* MATH. 145.
 „ *nassa* WOODW. 148.
 „ *Neumayri* HZL. 148.
 „ *paucicostata* SM. 146.
 „ *spinigera* STOL. 147.
Pyropsis Bairdii MEEK 107.
 „ *Beuthiana* BÖHM 105, 106.
Pyrua clathrata SOW. 107.
 „ *coronata* ROEM. 105.
 „ *fenestrata* ROEM. 89.
 „ *fenestrata* GEIN. 90.
 „ *minima* GLDF. 108.
 „ *planissima* BINKH. 107.
 „ *planulata* NILSS. (ROEM.) 107.
 „ *rigida* BOSQU. 109.
 „ *Schöni* BOSQU. 109.
Ranatra 232.
Rapa coronata MÜLL. 105, 106.
 „ *Burkhardi* M. 106.
 „ *Monheimi* M. 106.
Raphitoma gracilis BÖHM 87, 104.
Rhipidorhadi 243.
Rhipidorhadius 245.
Rhopalastrum retusum RÜST 200.
Rhynchodes 3.
Rhyncholithes aquisgranensis M.
 69.
 „ *Buchi* 70.
 „ *Debeyi* M. 69.
 „ *hirundo* 69.
 „ *Vaalsiensis* HZL. 69.
Rhynchophora 241.
Ricania 228.
 „ *hospes* GERM. 221.
Ringicula DESA. 86.
Ringicula Archiaciana GEIN. 85.
 „ *Hagenowi* M. sp. 86.
 „ *pinguis* M. 86.
 „ *Verneulli* D'ARCH. 86.
Rissoa costata M. 113.
 „ *incrassata* M. 113.
 „ *Oldhamiana* STOL. 129.
 „ *Reussi* GEIN. 129.
 „ *Sandbergeri* M. 92.
 „ *Winkleri* M. 136.
Rithma 246.
Rissoidae GRAY 136.
Rissoina D'ORB. 137.
 „ *acuminata* M. sp. 137.
Rostellaria arachnoides M. 121, 122.
 „ *Burmeisteri* GEIN. 117.
 „ *calcarata* M. (SOW.) 116.
 „ *costata* SOW. 115.
 „ *elongata* M. 96.
 „ *elongata* RÖM. 101.
 „ *emarginulata* GEIN. 118.
 „ *furca* M. 122.
 „ *gibbosa* ZEK. 117.
 „ *granulata* SOW. 117.
 „ *granulata* M. 114.
 „ *inornata* M. 118.
 „ *inornata* D'ORB. 119.
 „ *macroptera* SOW. 121.
 „ *minuta* M. 120.
 „ *Nilssoni* M. 123.
 „ *papilionacea* GLDF. 59, 118.
 „ *Parkinsoni* MANT. 31.
 „ *Parkinsoni* MÜLL. (GEIN.) 117.
 „ *pauperata* D'ORB. 120.
 „ *pyramidalis* D'ORB. 122.
 „ *pyrenaica* D'ARCH. 117.
 „ *pyriformis* KNER 114.
 „ *Roemeri* MÜLL. 118.
 „ *Schlotheimi* ROEM. 118.
 „ *stenoptera* GLDF. 116.
 „ *striata* GLDF. 31, 117.
 „ *vespertilio* MÜLL. 115.
Scalaria L. 165.
 „ *Brancoi* HZL. 167.
 „ *crassa* DESH. 167.
 „ *decorata* ROEM. 165.
 „ cf. *decorata* RÖM. 165.
 „ *Dupiniana* D'ORB. 166.
 „ *macrostoma* M. 170.
 „ *Philippii* M. (REUSS) 170, 171.
 „ *pulchra* SOW. (M.) 131.
 „ *striato-costata* M. (STOL.) 130.

- Sculariidae CHENU 165.
 Scaphites PARK. 61.
 " aquisgranensis 61.
 " binodosus BOSQU. 63.
 " compressus BOSQU. 61.
 " constrictus BOSQU. 62.
 " Cuvieri MORT. 62.
 " hippocrepis DEKAY 62.
 " pulcherrimus BOSQU. 62.
 " pygmaeus HZL. 63.
 " tridens KNER 63.
 " trinodosus KNER 64.
 Scarabaeides deperditus 233.
 Schloenbachia sp. 61.
 Sialidae 227.
 Silphites angusticollis OPPENH. 239.
 " cretoniformis O. 239.
 Siphonaria An. 74.
 " variabilis HZL. 74.
 Sirex 245.
 Solariella glabra BÖHM 171.
 " radiatula STOL. 171.
 Solariidae CHENU 166.
 Solidula Mülleri BÖHM 83
 Sphaerellaria 190.
 Sphaerodema jurassicum OPPENH. 235.
 Sphaeroidea 190.
 Sphaerozoidea 190.
 Sphaerozoum sp. 190.
 Sphinx Schroeteri 243.
 " Snelleni 243.
 Spongodictyum involutum RÜST 192.
 Spongoplegma integrum RÜST 192.
 " Urschlaunense R. 192.
 Spongospaera exigua R. 194.
 Spongurida 196.
 Spongurus persistens R. 196.
 Spumellaria 190.
 Staurocromyum Mülleri RÜST 193.
 Staurodictya Fischeri RÜST 198.
 " nitida R. 198.
 " rhomboides R. 198.
 Staurolechidum elegans RÜST 193.
 " robustum R. 193.
 Staurosphaera antiqua RÜST 193.
 " sedecimporata R. 193.
 Stilodictya Haeckelii RÜST 198.
 " lata R. 199.
 " spiralis 199.
 Sternoxia 240.
 Strephophoma cochleiformis STOL. 153.
 Strombus arachnoides GEIN. 122.
 " fenestratus M. 31, 109.
 " inermis M. 109.
 Stylatractus pellucidus RÜST 195.
 " Rothii R. 195.
 " spinosus R. 195.
 Stylosphaera macrostyla RÜST 193.
 Stylosphaerida 192.
 Teinostoma AD. 173.
 Termes heros HAG. 226.
 " lithophilus MÜNST. 226.
 Termitina 226.
 Theosphaera decemradiata RÜST 192.
 " septemradiata R. 191.
 " Zinckenii R. 192.
 Theosyringium 186.
 Tiphobia SMITH 147.
 " Horei SM. 147.
 Tornatella gigantea SOW. 82.
 Toxoceras aquisgranensis SCHL. 66.
 Triactis Ilstedensis RÜST 197.
 " tithoniana R. 197.
 Trichotropidae AD. 146.
 Trichotropis BROR 149.
 " bicarinata SOW. 150.
 " carinata SOW. 150.
 " Koninckii M. 87, 149.
 " nodulosa STOL. 150.
 Triptycha lymnaeiformis M. 72.
 Tritonidea Buchi BRAUNS (M.) 102.
 " Burkhardi BRAUNS (M.) 105.
 " Goeperti BOSQU. (M.) 102.
 " Requieniana STOL. (D'ORB.) 102.
 Tritonium LINK 113.
 " cretaceum M. 113.
 Trochidae D'ORB. 169.
 Trochodiscus spinosus RÜST 197.
 Trochus L. 173.
 " Basteroti GLDF. 173.
 " gemmeus M. 174.
 " Koninckii M. 149.
 " linearis MANT. 176.
 " Mülleri HZL. 174.
 " onustus NILSS. 152.
 " radiatulus FORB. 171.
 " regalis RÖM. 175.
 " Ryckholti M. sp. 174.
 Trophon pleurotomoides BÖHM (M.) 112.
 Tubulostium STOL. 180.
 Tudicla BOLT. 106.
 " Monheimi M. sp. 106.
 Tudicla Monheimi FRECH 105.
 " planissima BINCK. sp. 107.
 " quadricarinata M. sp. 108.
 Turbo LAM. 169.
 " concinnus M. (RÖM.) 172, 173.
 " cyclostomoides M. 171.
 " gemmeus M. 174.
 " glaber M. 171.
 " granulato-clathratus BINCK. 170.
 " laevis M. 149.
 " paludiformis M. 169.
 " quadricinctus M. 172.
 " quinquecinctus M. 172.
 " retifer BÖHM 169.
 " Walfredini M. (D'ARCH.) 172, 173.
 Turbonilla 136.
 " aquensis HZL. 136.
 " Debeyi HZL. 136.
 " striato-costata J. BÖHM 130.
 Turcica tritorquata RYCKR. 174.
 Turrilites undulatus REUSS 166.
 Turritella LAM. 153.
 " acanthophora M. 156.
 " acutissima M. 155.
 " affinis M. 161.
 " alternans RÖM. 161.
 " Althausi M. 155.
 " aquensis HZL. 164.
 " Buchiana M. (GLDF.) 155, 164.
 " Carnalliana M. 155.
 " cingulato-lineata M. 131, 155.
 " difficilis ZEK. 159.
 " difficilis D'ORB. 161.
 " Eichwaldiana GLDF. 161.
 " excavata M. 163.
 " gothica M. 160.
 " Hagenowi GLDF. 158, 159.
 " Humboldtii M. 155.
 " microscopica M. 155.
 " multilineata M. 159.
 " multistriata M. (REUSS) 157, 158.
 " nerinea RÖM. 163.
 " nitidula BINCK. 161.
 " nodosa RÖM. 155.
 " Nöggerathiana GLDF. 155.
 " Omaliusi M. 161.
 " quadricincta GLDF. 157.
 " quinquecincta GLDF. 156.
 " quinquecincta BINCK. 160.
 " quinquelineata M. 160.
 " Reussiana M. 160.
 " rigida SOW. 161.

- Turritella scalaris* M. 162.
 „ *sexcincta* GLDF. 160.
 „ *sexlineata* RÖM. 160.
 „ *socialis* M. 164.
 „ *Stoliczkai* HZL. 163.
 „ *tenuilineata* M. 150.
Turritellidae GRAY 153.
Vanikoro Strombecki STOL. (M.) 81.
Velia 232.
Vermetidae AD. 152.
Vermetus cochleiformis M. 153.
Voluta accumulata STOL. 97.
 „ *acuta* SOW. 71, 96.
 „ *angusta* DESH. 71, 95.
 „ *aquisgranensis* BÖHM 101, 102.
 „ *Benedeni* M. 110.
 „ *carinata* ZEK. 90.
 „ *cincta* M. 95.
 „ *cingulata* M. 95.
 „ *elongata* D'ORB. 87, 88, 90.
 „ *fenestrata* ZEK. 90.
 „ *Gasparini* D'ORB. 71, 95, 97, 98.
 „ *laticostata* M. 95.
Voluta latiseptata STOL. 95, 96.
 „ *nitidula* M. 92.
 „ *Orbignyana* M. 97.
 „ *perlonga* ZEK. 90.
 „ *rädula* SOW. 93, 94.
 „ *Renauxiana* D'ORB. 86.
 „ *Roemeri* GEIN. 100, 106.
 „ *semiplicata* NYST. 95.
 „ *spinosa* LAM. 71, 95.
 „ *subacuta* D'ORB. 98.
 „ *subsemiplicata* D'ORB. 100, 101.
 „ *suta* GLDF. 96.
Volutilithes SWAINS 95.
 „ *abyssicola* SWAINS 95.
 „ *Benedeni* BOSQU. (M.) 110.
 „ *Damesi* HZL. 99.
 „ *Decheni* M. sp. 99.
 „ *elongata* STOL. (D'ORB.) 89.
 „ *Gosseleti* HZL. 98, 101.
 „ *laticostata* BOSQU. (M.) 95.
 „ *Mülleri* BOSQU. 95.
 „ *nana* M. 100.
 „ *Nöggerathi* M. 98.
Volutilithes Orbignyana M. 97, 101.
 „ *rigida* BOSQU. 109.
 „ *Roemeri* GEIN. 100.
 „ *Schöni* BOSQU. (M.) 109.
 „ *subsemiplicata* D'ORB. sp. 95.
 „ sp. 101.
Volutoderma GABB 87.
 „ *fenestrata* ROEM. sp. 89.
 „ *Gosseleti* HZL. 91.
 „ *laticostata* BÖHM (M.) 95.
 „ *Zitteliana* HZL. 90.
Volutomitra 101.
 „ *canaliculata* STOL. 102.
 „ *piruliformis* STOL. (M.) 101.
Volvaria laevis SOW. 83.
 „ *tenuis* M. (REUSS) 76, 77.
Volvulina laevis SOW. 148.
Xenophora FISCH. 152.
 „ *onusta* NILSS. 152.
Xenophoridae DESH. 152.
Xiphosphaera tredecimporata RÜST 192.
Zygaena 25.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887-88

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 248-254](#)