

# Register.

---

(Die beschriebenen Arten sind gesperrt gedruckt.)

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

- Cancellaria Ad. 92.  
 „ Dunkeri HzL. 93.  
 „ globulosa HzL. 93.  
 „ nitidula MÜLL. sp. 92.  
 „ obtusa BINKR. 94.  
 „ Starungi Bosqu. 92.  
 „ sp. 94.
- Capulidae Cuv. 151.
- Capulus MONTE. 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.
- Cenosphaera 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 DEICRM. 240.
- Ceratodus 5.
- Cerithina HzL. 128.  
 „ granulata HzL. 128.  
 „ Vaalsiensis HzL. 128.
- Cerithium 124.  
 „ arcotense PIET. und ROUX 129.  
 „ arcotense STOL. 127.  
 „ binodosum ROEM. 124.  
 „ cribiforme 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.
- Cherithium 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.  
 „ Nilssonii 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 DEICRM. 237.
- Chresmoda obscura GERM. 219, 230.
- Chrysodomus SWAINS. 102.  
 „ Buchi MÜLL. 102.
- Chrysomela fastuosa 242.  
 „ graminis 242.
- Chrysomelidae 242.
- Chrysomelites jurassicus OPPN. 242.  
 „ minima OPPN. 242.
- Chrysopa 226.  
 „ excelsa HAG. 227.  
 „ Solenofensis 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.
- Crioceras 66.  
 „ Duvali LÉV. 182.
- Cromiomma perplexum SR. 194.
- Cryptocephalus? mesozoicus WEY. 242.
- Cultrigera BÖRM 111.  
 „ acuta HzL. 124.  
 „ arachnoides MÜLL. 121, 122.  
 „ Nilssonii MÜLL. 123.
- Cuculionites striata OPPN. 241.
- Cylchna LOVÈN 75.  
 „ Bosqueti HzL. 75.  
 „ gradata HzL. 76.  
 „ Mülleri Bosqu. 75.
- Cyphanta aperta RÜST 196.
- Cyphimida 196.
- Cyphinus largus RÜST 196.  
 „ probus R. 196.
- Cyphonium laeve RÜST 196.  
 „ perspicuum R. 196.
- Cyrtophyllites OPPN. 222.  
 „ Rogeri OPPN. 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 desecatum* RÜST 200.  
 " *integrum* R. 200.  
 " *Neocomiense* R. 200.  
 " *nudum* R. 199.  
 " *ovale* R. 200.  
 " *proavitum* R. 199.  
 " *processum* R. 199.  
 " *tenue* R. 199.  
*Dictyocysta* 183.  
*Dictyomitra* 185.  
*Dictyospyra* 185.  
*Dimorphosoma stenoptera* GLDF. sp. 116.  
*Discohelix* DUNK. 167.  
 " *simplex* HZL. 167.  
*Discoidea* 197.  
*Ditomoptera dubia* GERM. 240.  
*Druppatractus 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* RISSE 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.  
*Fustiaria* 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.  
 " *nauus* 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.  
 " *terrimus* 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* DFICHM. 239.  
*Glaukonia* GIEB. 164.  
 " *Kefersteini* MNST. 164.  
*Globiconcha maxima* MÜLL. 82.  
 " *nana* M. 79.  
*Gyrodes* 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.  
*Helicula* 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.  
*Hydrocanthidae* 237.  
*Hydrocorida* 233.  
*Hydrometra* 232.  
*Hydrometridae* 230.  
*Hylobius* 241.  
*Hymeniastrum rotundum* RÜST 200.  
*Hymenoptera* 243.  
*Ischyodon* 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.  
*Keilstoma* DESH. 136.  
 " *substriata* STOL. 137.  
 " *tabulatum* ZEK. 137.  
 " *Winkleri* MÜLL. sp. 136.  
*Koenenia* HzL. 91.  
 " *speciosa* HzL. 92.  
*Lamellicornia* 238.  
*Latirus* MONTE. 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.  
 " *Schlotheimi* ROEM. 118.  
*Lithocycnia justa* RÜST 197.  
*Littorina rotundata* ROEM. 139.  
*Locustidae* 222.  
*Lunatia* GRAY 140.  
 " *cretacea* BÖHM 143.  
 " *Geinitzii* n'ORB. sp. 141.  
 " *Klipsteini* MÜLL. 140.  
 " *Stoliczkai* HzL. 140.  
*Lydia* 241.  
*Lystra* 228.  
*Macropeza* sp. GEIN. 219  
*Margarita* LEACH 171.  
 " *radiatula* FORB. 171.  
*Melania crassigranulata* SMITH 145.

*Melania Damoni* SMITH 145.  
 " *decorata* ROEM. 165.  
 " *humerosa* MEEK 145.  
 " *nassa* WOODW. 145.  
*Meliadidae* GRAY 145.  
*Melongena 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.  
 " *striato-costata* MÜLL. sp. 130.  
*Mitra elongata* LAM. 71.  
 " *Murchisoni* MÜLL. 31, 88, 89.  
 " *nana* M. 100.  
 " *piruliformis* M. 101.  
 " *Zekelii* PICT. 96.  
*Murex pleurotomoides* M. 112.  
*Musca lithophila* GERM. 219, 221.  
*Myognathus priscus* LEIDY 4.  
*Myriacanthus* 27.  
*Myrmecoles* 244.  
*Myrmeleon extinctus* 226.  
*Natica* An. 143.  
 " *acutimargo* ROEM. 142, 143.  
 " *canaliculata* GEIN. 141.  
 " *carinata* GEIN. 140.  
 " *crenata* CONE. 142.  
 " *cretacea* GLDF. 143.  
 " *exaltata* GLDF. 139.  
 " *excavata* MICH. 141.  
 " *gaultina* n'ORB. 141, 143.  
 " *Geinitzi* MÜLL. 139.  
 " *Geinitzi* n'ORB. 141.  
 " *Gentii* GEIN. (Sow.) 141, 143.  
 " *Klipsteini* MÜLL. 140.  
 " *lamellosa* ROEM. 139.  
 " *Mariae* STOL. 144.  
 " *unicarinata* RÖM. 143.  
 " *vulgaris* MÜLL. 143.  
 " *vulgaris* REUSS 139, 144.  
*Naticella Strombecki* MÜLL. 81.  
*Naticidae* An. 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.  
 " *autqua* STOL. 134.  
 " *cretacea* HzL. 134.  
 " *fraternum* SEMP. 135.  
 " *Lundgreni* HzL. 135.  
 " *turbonilloides* DESH. 134.  
*Olividae* n'ONE. 94.  
*Omphalia Kefersteini* STOL. 164.  
*Oryctes nasicornis* 239.  
*Oryctites fossilis* OPPENH. 238.  
*Pachydiscus colligatus* BINKH. 61.  
 " *Dolbergensis* SCHÜR. 60.  
 " *sp.* 60.  
*Pachylis* 230.  
*Palaearctactus* GABB 108.  
 " *minimus* HÖNINGH. 108.  
 " *Roemerii* 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.  
   " grauulifera 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 OPPENH. 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 SCUD. 222.
- Pycnophlebia (Locusta) speciosa G. 223.
- Pygolampis gigantea GERM. 218, 230.
- Pyramidella involuta M. 72.  
   " limnaeiformis 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.
- Pyrula 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.
- Rhipidorhabdi 243.
- Rhipidorhabdus 245.
- Rhopalastrum retusum RÜST 200.
- Rhynchodes 3.
- Rhyncholites aquisgranensis M. 69.  
   " Buchi 70.  
   " Debeyi M. 69.  
   " hirundo 69.  
   " Vaalsiensis HzL. 69.
- Rhynchophora 241.
- Ricania 228.  
   " hospes GERM. 221.
- Ringicula DESN. 86.
- Ringicula Archiaciana GEIN. 85.  
   " Hagenowi M. sp. 86.  
   " pinguis M. 86.  
   " Verneuli 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.  
   " grannlata M. 114.  
   " inornata M. 118.  
   " inornata d'ORB. 119.  
   " macroptera Sow. 121.  
   " minuta M. 120.  
   " Nilssonii 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.  
   " Brancii HzL. 167.  
   " crassa DESN. 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.

- Scalariidae CHEN 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.  
 Scarabaeidae *deperditus* 233.  
 Schloenbachia sp. 61.  
 Sialidae 227.  
 Silphites angusticollis OPPENH. 239.  
   " *cretoniformis* O. 239.  
 Siphonaria An. 74.  
   " *variabilis* HZL. 74.  
 Sirex 245.  
 Solaria glabra BÖHM 171.  
   " *radiatula* STOL. 171.  
 Solaridiidae CHEN 166.  
 Solidula MüLLERI BÖHM 83  
 Sphaerellaria 190.  
 Sphaerodema jurassicum OPPENH. 235.  
 Sphaeroidea 190.  
 Sphaerozoida 190.  
 Sphaerozoum sp. 190.  
 Sphinx Schroeteri 243.  
   " *Snelleni* 243.  
 Spongodictyum involutum RÜST 192.  
 Spongoplegma integrum RÜST 192.  
   " Urschlauense 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.  
 Staurolonchidium 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.  
 Stylatractns pellucidus RÜST 195.  
   " *Rothii* R. 195.  
   " *spinosa* 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.  
 Tipobia SMITH 147.  
   " *Horei* SM. 147.  
 Tornatella gigantea SOW. 82.  
 Toxoceras *aquisgranensis* SCHL. 66.  
 Triactis Il sedensis RÜST 197.  
   " *tithoniana* R. 197.  
 Trichotropidae AD. 146.  
 Trichotropis Baot 149.  
   " *bicarinata* Sow. 150.  
   " *carinata* Sow. 150.  
   " *Koninekii* M. 87, 149.  
   " *nodulosa* STOL. 150.  
 Triptycha lymnaeiformis M. 72.  
 Tritonidea Buchi BRAUNS (M.) 102.  
   " *Burkhardi* BRAUNS (M.) 105.  
   " *Goepperti* Bosqu. (M.) 102.  
   " *Requieniana* STOL. (P'ORB.) 102.  
 Triton L. 113.  
   " *cretaceum* M. 113.  
 Trochidae P'ORB. 169.  
 Trochodus spinosus RÜST 197.  
 Trochus L. 173.  
   " *Basteroti* GLDF. 173.  
   " *gemmeus* M. 174.  
   " *Koninekii* M. 149.  
   " *linearis* MANT. 176.  
   " *Müllerii* HZL. 174.  
   " *onustus* NILSS. 152.  
   " *radiatulus* FORB. 171.  
   " *regalis* RÖM. 175.  
   " *Ryckholti* M. sp. 174.  
 Trophon pleurotomoides BÖHM (M.) 112.  
 Tnbolostium STOL. 180.  
 Tudiela Bolt. 106.  
   " *Monheimi* M. sp. 106.
- Tudiela Monheimi FRECH 105.  
   " *planissima* BINKH. sp. 107.  
   " *quadricarinata* M. sp. 108.  
 Turbo LIN. 169.  
   " *concinnus* M. (RÖM.) 172, 173.  
   " *cyclostomoides* M. 171.  
   " *gemmeus* M. 174.  
   " *glaber* M. 171.  
   " *granulato-clathratus* BINKH. 170.  
   " *laevis* M. 149.  
   " *paludiniformis* M. 169.  
   " *quadricinctus* M. 172.  
   " *quinquecinctus* M. 172.  
   " *retifer* BÖHM 169.  
   " *Walfredini* M. (P'ARCH.) 172, 173.  
 Turbonilla 136.  
   " *aquensis* HZL. 136.  
   " *Debeyi* HZL. 136.  
   " *striato-costata* J. BÖHM 130.  
 Turcica tritorquata RYCKH. 174.  
 Turrilites undulatus REUSS 166.  
 Turritella LAM. 153.  
   " *acanthophora* M. 156.  
   " *acutissima* M. 155.  
   " *affinis* M. 161.  
   " *alternans* ROEM. 161.  
   " *Althausi* M. 155.  
   " *aquensis* HZL. 164.  
   " *Buchiana* M. (GLDF.) 155, 164.  
   " *Carnalliana* M. 155.  
   " *cingulato-lineata* M. 131, 155.  
   " *difficilis* ZEK. 159.  
   " *difficilis* P'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* BINKH. 161.  
   " *nodosa* RÖM. 155.  
   " *Nöggerathiana* GLDF. 155.  
   " *Omaliusi* M. 161.  
   " *quadricineta* GLDF. 157.  
   " *quinquecineta* GLDF. 156.  
   " *quinquecincta* BINKH. 160.  
   " *quinquelineata* M. 160.  
   " *Reussiana* M. 160.  
   " *rigida* Sow. 161.

- Turitella 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.  
 „ rādula 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.  
 „ Müllerii 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 tredecimpunctata RÜST 192.
- Zygaena 25.

# 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: 1887-88

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

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