

- Wallich 125. Westerdorp 213. Württemberg, Paul Wilh.
Waltl. 312. Westerhauser 322. Prinz v. 118.
Waterhouse 309. 322. Westwood 227. 301. Wurzer 147.
324. 314. 318. 320. 321. **Y.**
Waterton, C. 264. 274. 322. 324. Yarrell 232. 314.
Webb 214. Wiegmann 255. 286. Yate 273.
Weber 253. 288. 289. **Z.**
Weissenborn 254. Winckler 138. 143. 148. Zeller 140. 145. 147.
Wesmäel 277. 312. 313. 152. 153. 154. Zenneck 138. 147.
321. Wittstock 150. Zetterstädt 320.

S a c h r e g i s t e r.

A.

- Abies* 145. 147.
Ablepharus 255.
Abramis 241.
Acalephae 197.
Acanthodermon 241.
Acanthurus 237.
Acephala 208.
Achillea 144.
Aconitum 152.
Acrochordus 252.
Actinoceras 356.
Adelotopus 309.
Aesculinsäure 157.
Aesculus 157.
Agave 139.
Agouta 280.
Agriopus 242.
Alcaloide 151.
Alcyonidium 193.
Alepisaurus 242.
Aleurites 140.
Algyroides 255.
Allium 138.
Aloë 158.
Alosa 239.
Althea 160.
Ameisen 316.
Amidine 137.
Ammoniten 356.
Amidone 131.
Amphibia 249.
Amplexus 333.
Anylum 81. 83.
Anystes 255.
Anacyclus 135. 147.
Anas 274.
Anceus 227.
Anisomelus 219.
Anomia 211.
Annulata 219.
Anomophyllum 333.

- Anthokyan* 85.
Anthopora 196.
Anthoxanthin 87.
Aphis 327.
Apogon 237.
Aptenodytes 274.
Apteryx 272.
Aptinus 305.
Arabin 136.
Arachnidae 228.
Argulina 224.
Artemisia 149. 155.
Asparagus 150.
Asperula 149.
Astragalus 147.
Athalia 314.
Atropa 151.
Avicula, foss. 338.

B.

- Barbus* 233. 241.
Basanistes 224.
Basiliosaurus 257.
Bassia 147.
Bassorin 136.
Bastarde 263. 300.
Batrachia 249.
Bdellostoma 248.
Belemniten 353.
Bellerophon 355.
Benincasa 139.
Berberin 157.
Beroë 200.
Blausäure 150.
Blemus 311.
Blutwärme des Thunfi-
sches 243.
Bombinator 252.
Bombycodea 318.
Botryllus 208.
Brachiopoda 212.
Brachycephalus 251.
Brachynus 305.

- Brachyptera* 304.
Brachypus 266.
Braconiden 312.
Branchiobdella 220.
Branchiostega 246.
Bryopsis 24.
Buceros 267.
Bufo 251.
Bulla foss. 347.
Byrrhodea 308.

C.

- Caligina* 223.
Calymene 357.
Callisaurus 256.
Cambium 64. 133.
Canopus 326.
Carabodea 305. 306.
Carretta 260.
Carnivora 273.
Cassia 134. 145. 147.
155.
Catechu 148.
Cathartin 155.
Cavia 284. 286.
Cephalopoda 214.
Ceratophrys 252.
Ceratopteris 58.
Cercocleptes 280.
Cerithium, foss. 348.
Ceroxylon 139.
Cetacea 289.
Cetonia 303.
Cetraria 136. 151.
Chalcidites 313.
Chelonii 257.
Chelys 260.
Chimpanze 277.
Chionyphe 112.
Chiroptera 278.
Chizaerhis 271.
Chlorophyll 91.

Chondropterygia 246.
Chondrostoma 232.
Cicaden 327.
Cimbex, femorata 314.
Cimicifuga 148.
Cinchona 153. 156.
Cinclosoma 264.
Cirripedien 225.
Cirropteron 212.
Cistelen 304.
Citillus 285.
Clavagella 271.
Clepsitromis 218.
Clerica 308.
Clytus 306.
Coecilia 289.
Colchicum 132.
Coleoptera 317.
Collapteriden 304.
Colobus 275.
Colocasia 95.
Coluber 253.
Comatula 206.
Conchifera 209.
Conchiferen, foss. 334.
Conger 340.
Conium 145.
Conocardium 342.
Conoceras 356.
Convallaria 146.
Coriandrum 137. 144.
 147.
Cornus 148.
Corticifera 188.
Corymorpha 190.
Corythaix 270.
Cranchia 214.
Crenilabrus 239.
Cricetus 284.
Crocodylus 256.
Crustacea 221.
Cryptella 214.
Cryptodera 257.
Cryptopus 258.
Ctenomys 285.
Cusconin 152.
Cusco-Rinde 152.
Cyanea 201.
Cyclophthalmus 360.
Cyclostomata 247.
Cyclura 256.
Cygnus 274.
Cynips 313.
Cyperus 134. 138. 147.
Cyprinus 232. 233. 241.
 244.

Cyrene, foss. 343.
Cyrenella 210.
Cyrenoidea 210.
Cytaeis 200.
Cythera 211.

D.

Dasyurus 284.
Daucus 138.
Dentalium, foss. 347.
Dentex 238.
Deperditores 307.
Dextrine 132.
Diastase 132.
Dichelestium 225.
Diclybothrium 219.
Digitalis 152. 157. 158.
Diopsis 320.
Diptera 320. 321.
Distomum 216.
Ditonus 305.
Dodo 271.
Dracosaurus 257.
Dreissena 210.
Dysdera 230.

E.

Ebrina 196.
Echinodermen 201.
 — foss. 334.
Echinorhinus 240.
Ectocarpus 98.
Elaterodea 307.
Emarginula, foss. 347.
Emetin 180.
Encriniten 334.
Enneapterygius 236.
Entozoa 215.
Eolidia 213.
Epeira 230.
Ephippipher 252.
Epomidiopteron 314.
Episetum 76.
Equus 288.
Ergasilina 223.
Exogyren 334.
Eugenin 156.
Eulen 264.
Eupleres 280.
Eurypterus 359.
Evadne 225.

F.

Ficus 140.
Foraminifera 187.
 — foss. 353.
Fraxinus 138.

Fucus 109.
Fulgora 327.
Fumaria 148.
Fusus, foss. 349.

G.

Gallinacei 271.
Gannarus 227.
Gasteropoda 213.
Gazza 236.
Georgina 135.
Gerrhonotus 256.
Gervillia 337.
Gibbia 310.
Gillenia 147.
Glires 284.
Glossoscolex 220.
Gobio 241.
Gobius 239.
Grallatores 273.
Gromia 187.
Gryphaea 334.
Güster 244.
Gymnopus 256.

H.

Halichoeres 237.
Halticae 311.
Hemidactylus 256.
Hemiptera 325.
Herpestes 282.
Hesperidin 155.
Heteromera 308.
Hippotherium 288.
Hirudineen 220.
Histiophorus 242.
Holocephala 246.
Homopus 257.
Hyaena 283.
Hyalonema 196.
Hymenoptera 312.
 — *aculeata* 315.
 — *parasitica* 313.
 314.
Hypudaeus 284.
Hyrax 287.

J.

Janthocinclia 264.
Jatropha 180.
Ilex 123.
Infusoria 174.
Inoceramus 337.
Insekten, aus den ägyptischen Pyramiden 310.
Insekten, Mißbildungen 299.

- Insekten, dem Weine schädliche 300.
Insectivora 279.
Insessores 264.
Inula 149.
Inulin 135.
Iris 146.
Julis 237.
 Juraformation 331.
K.
Kerodon 286.
 Kohlengebirge 332.
L.
Labeo 233.
Labeobarbus 233.
Lacerta 255.
Lacca in granis 140.
Lagotis 285.
 Laichen der Fische 244.
 Lamellikornen - Larven 309.
Lamprotornis 267.
 Lathridien 306.
Lecythia 189.
 Lepaditen 360.
Lepas 225.
Lepidoptera 316.
 — Flügelschuppen, der 317.
Leptorhynchus 173.
Lernaeoidea 222.
 Leuchtinfusorien 180.
 Leuchten des Meeres 169.
Lichenin 136.
Lima 211.
 — foss. 337.
Limea 337.
Lingula, foss. 346.
Lobularia 194.
Loligopsis 274.
Lomatoceras 334.
Longicornia 303. 308.
Lucernaria 197.
Lucina 211.
Lutra 281.
Lycosa 229.
M.
Macrodyteli 305.
Macropus 283.
Malacostraca 225.
Malapterurus 243.
Mammalia 275.
Mammaria 200.
 Mannit 138.
 Mantiden 323.
Marsupialia 283.
Melania, foss. 352.
Melilotus 146.
Membracides 327.
Merula 267.
Menobranthus 250.
Menopoma 250.
Microcebus 278.
Microlepidoptera 319.
Microrhynchus 228.
Mimela 305.
Mirabilis 158.
Mnemia 200.
Mochocus 235.
Mollusca 267.
Monodon 289.
Monostomum 216.
Monotis 338.
Morphin 153.
Morus 138.
Münsteria 357.
 Muschel - Ablagerungen 328.
Mus 284.
Musophaga 270.
Mustela 281.
Myacites 343.
Mygale 230.
Myopotanus 286.
Myophoria 342.
Myrica 145.
Mytilus 210.
 Mytiliten 340.
Myxinoidea 248.
N.
Naias 103.
Narcissus 146.
Natatores 274.
Natica foss. 352.
Nauclea 148.
 Nautiliten 355.
Nebalia 225.
Nereis 221.
Nerinea 350.
Nerita, foss. 352.
Neuroptera 322.
Nidalia 196.
 Nillische 233.
Noctuacea 319.
Nycteribia 321.
Nycticeius 279.
Nyctophilus 279.
O.
Oceania 199. 201.
Ocypode 227.
Odynerus Antilope 315.
 Oel, ätherisches 143.
 — fettes 146.
 Oolithen-Gebirge 331.
Ophidii 252.
Ophiura 206.
Orcin 157.
Orthoptera 323.
Oscinus 322.
Oxalis 134. 137.
P.
Pachydermata 287.
Palaeosaurus 257.
Paludina, foss. 352.
Pandora 211.
Panicum 138. 147.
Papilionina 318.
Paradoxurus 282.
Paramorphin 153.
Parietaria 100.
 Pareilinsäure 155.
Paryglin 155.
Passalus 305.
Patella 219.
 — foss. 347.
 Pecten 211.
Pedicellina 190.
Pedicellaria 205.
Pelecanus 274.
Pelia 228.
Peltocephalus 258.
Pennellina 222.
Pentacrinus 207.
Pentastoma 217.
Pentonyx 258. 260.
Perna, foss. 337.
Petrosirtes 236.
 Pflanzen-Geograph. 114.
Phalaenodea 319.
Phalangista 283.
Pharopteryx 236.
Phasmidae 324.
Pheropsophus 305.
Philopterus 325.
Pholadomya, foss. 344.
Phlorrhizin 156.
Photocharis 221.
Phrynosoma 256.
Phyllosoma 227.
Physalia 201.
Physeter 290.
Picrin 157.
 Pininsäure 149.
 Pinna, foss. 211.
Pinnigena 341.
Pinus 104. 134. 147.
Piratesa 219.

- Pisces* 231.
Piscicola 220.
Pitheco 277.
Pitho 228.
Plagiostoma 247. 337.
Platycarcinus 228.
Platygaster 313.
Platyschista 282.
Plesiops 236.
Pleurotoma 349.
Pleurotomaria 351.
Pneumodermon 213.
Pneumora 325.
Pollenin 150.
Pollicipes foss. 360.
Polynoë 221.
Polypi 188.
Populin 155.
Porcellia 355.
Posidonomya 338.
Potamides 348.
Pottfisch 290.
Pristiurus 256.
Productus 346.
Proteus 184. 250.
Prunus 134. 144. 148.
 150.
Psammoryctes 286.
Pteromalini 313.
Pterinea 340.
Pterocera, foss. 351.
Pteropoda 212.
Pteropus 278.
- Q.**
- Quadrumana* 275.
 Quallen, leuchtend 200.
Quassia 154.
- R.**
- Ranina* 228.
Ranunculus 106.
Raphides 158.
 Raubvögel 263.
 Rüdemilben 228.
Rhaphidia 322.
Rheum 158.
Rhinoceros 287.
Rhizobola 188.
Rhizopoda 188.
Rhodia 228.
Rhombus 239.
Rhus 148.
Rhynchophora 308.
Rostellaria foss. 351.
- Ruminantia* 288.
- S.**
- Salicin* 155.
Salsaparin 155.
Säuren 148.
Santonin 155.
Sarcode 181.
Sarcoptes 229.
Sauri 254.
Saurothera 269.
Scalaria foss. 351.
Scansores 268.
Scaphirhynchus 241.
Scaphula 210.
Scyphistoma 198.
Seeotter 281.
Semnopithecus 276. 277.
Serpula 219.
Schizostoma 352.
 Schneeewebe 112.
 Schwefel, aus thierisch.
 Weichtheilen 357.
Scythrops 270.
Segestria 230.
 Seidenwürmer 319.
Sinistrin 135.
Sitanis, Larve 310.
Smilax 156.
Sphaeroceridae 321.
Sphaerococcus 137.
Sphcodes 313.
Sphingodea 318.
Sphodros 230.
Spiraea 144.
Spirifex 345.
Spondylus foss. 337.
Solenodon 273.
Solenomya 211.
Stellio 256.
Stenorhynchus 266.
Stenus 311.
Sterna 274.
Sternotherus 259.
Stichodactyla 189.
Stichophora 189.
Stomoxys 322.
Strobila 197.
Strychnos 147.
 Stubenfliegen, abzuhalten 317.
 Süßwassermuscheln 210
Surirella 186.
Sylvinsäure 149.
- Sylviparus* 266.
Synantherin 155.
Syngnathus 239.
- T.**
- Tamus* 106.
Tapirus 287.
Teleas 313.
Terebellides 220.
Terebratula foss. 344.
 Teuthopsiden 357.
Thaumantias 199.
Thecodontosaurus 257.
Thoë 228.
Telyphonus 229.
Tysanura 325.
Tichogonia 210.
Tinca 241.
Tortrix 254.
Tracheliastes 224.
 Trachelipoden foss. 347.
Trapelus 256.
Tremella 111.
Trichina 216.
Triforis 349.
Trigla 238.
Trigonocoelia 211.
 Trilobiten 357.
Trionyx 260.
Triton 240.
Troglodytes 276.
Tulipa 94.
Tunicata (Moll) 208.
Tyche 228.
- U.**
- Uebergangsgebirge 332.
Ursus 281.
Urtica 100.
- V.**
- Variacorhinus* 235.
Variolaria 157.
Virgularia 190.
Venus 211.
- X.**
- Xenia* 196.
Xenopus 251.
Xylophaga 308.
- Z.**
- Zechstein 332.
 Zitterwels 243.
Zygodactyli 268.
 Zwitter-Schmetterlinge
 315.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1836

Band/Volume: [2-2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 366-368](#)