

Dünnschnäbler (Z.) VII. 178, 222.  
 Dünnsjeher (Z.) VI. 639.  
 Dunst (Z.) IV. 222.  
 Dunsthöhle (M.) I. 566, 726.  
 Dupa (B.) III. 1714.  
 regia (B.) III. 1714.  
 Duperry, Voyage sur la Corvette la Coquille (Z.) VII. 1858.  
 Dupetit-Thouars, f. Petit-Thouars.  
 Düpfel (B.) III. 90.  
 Düpfelfarren (B.) III. 308, 329.  
 Düpfelsägen (B.) III. 191.  
 dunkelrotze (B.) III. 191.  
 Düpfelgindeln (B.) III. 1902.  
 hochrotze (B.) III. 1902.  
 Düpfelspanner (Z.) V. 1269.  
 Duplicität (M.) I. 298.  
 Durand, J., Voyage au Sénégal (B.) III. 2126.  
 Durante, C., Herbario nuovo con figure in verse latine, deutsch (B.) III. 2131.  
 Durchscheinend (M.) I. 98.  
 an den Kanten (M.) I. 98.  
 Durchsichtig (M.) I. 98.  
 Durchsichtigkeit der Mineralien (M.) I. 94, 98.  
 Durchwachs (B.) III. 1797.  
 gemeiner (B.) III. 1797.  
 frummer (B.) III. 1798.  
 strauchartiger (B.) III. 1798.  
 Durchwachs (B.) III. 1797.  
 Durchwachsung der Crystalle (M.) I. 64.  
 Duret, C., Hist. admirable des Plantes (B.) III. 2132.  
 Durio (B.) III. 1233.  
 zibethinus (B.) III. 1233.  
 Durionen (B.) III. 1235.  
 Duroi, Die Harzbeische wilde Baumzucht (B.) II. 270, 274. — III. 372, 2129.  
 Duroia (B.) III. 887.  
 Durrogras, f. Sorghum vulgare (B.) III. 406.  
 Durrooy, f. Cocos maldivica (B.) III. 695.  
 Dürftigen (B.) III. 1848.  
 Dürnwurz (B.) III. 777.  
 gemeine (B.) III. 777.  
 Dürnwurzen (B.) III. 777.  
 Universal-Register.

Durst (Z.) IV. 215.  
 Durum tineae genus (Z.) V. 1211.  
 Dusen (B.) III. 581, 586.  
 Schwackes (B.) III. 586.  
 Speises (B.) III. 588.  
 Düsseldorfser officinelle Pflanzen, v. Weihe, Wolfer, Funcke, Jh. Nees (B.) III. 2131.  
 Dütchen (Z.) VII. 494, 514.  
 gelbes (Z.) VII. 516.  
 grünes (Z.) VII. 514.  
 Dutrochet, Accroissement des Végétaux (B.) II. 273.  
 Endosmose (B.) II. 267.  
 L'Agent du mouvement vital chez les Végétaux (B.) II. 270.  
 Mémoires anat. et physiolog. des Végétaux (B.) II. 260.  
 Recherches anatomiques sur la structure des Végétaux (B.) II. 95, 260.  
 Recherches sur Endosmie (B.) II. 260, 270.  
 Duvaua (B.) III. 1773.  
 dependens (B.) III. 1773.  
 Duvernoy, Ueber Keimung der Monocotyledonen (B.) II. 265, 278.  
 Duyong (Z.) VII. 1107.  
 Dyclassit (M.) I. 271.  
 Dykes (M.) I. 744.  
 Dysoda (B.) III. 848.  
 Dysopes (Z.) VII. 965, 981.  
 brasiliensis (Z.) VII. 981.  
 nasutus (Z.) VII. 981.  
 plicatus (Z.) VII. 982.  
 Dysporus (Z.) VII. 408.  
 Dytiscus (Z.) V. 1729.  
 latissimus (Z.) V. 1730.  
 marginalis (Z.) V. 1730.  
 minutus (Z.) V. 1732.  
 sulcatus (Z.) V. 1732.

## E

East-India-Madder (B.) III. 858.  
 Eaton, A., Manual of Botany for North-America (B.) III. 2135.

Ebel, Anleitung die Schweiz zu bereisen (M.) I. 138.  
 Ebenaster (B.) III. 957.  
 Ebenen, von den (M.) I. 558.  
 Ebenholz (B.) II. 129. — III. 933.  
 ächtes (B.) III. 933.  
 Bastards (B.) III. 937.  
 eigentliches (B.) III. 933.  
 gemeines (B.) III. 933.  
 grünes (B.) III. 935.  
 moskatisches (B.) III. 934.  
 schwarzes (B.) III. 933, 934.  
 tartarisches (B.) III. 933, 934.  
 weißes (B.) III. 933, 934.  
 Ebenhölzer (B.) III. 933.  
 Ebénier des Alpes (B.) III. 1645.  
 Ebenoxylum (B.) III. 934.  
 verum Loureiro (B.) III. 934.  
 Ebenus (B.) III. 933, 1622, 1676.  
 cretica (B.) III. 1622.  
 Eber (Z.) VII. 1133.  
 Ebers (Z.) VII. 1134.  
 Eber, P., et C. Penezer, Appellations quadrupedum (Z.) VII. 668.  
 Ebermeyer, J., Von den Standörtern der Pflanzen im Allgemeinen (B.) II. 289.  
 Eberwurz (B.) III. 733.  
 gemeine (B.) III. 734.  
 große (B.) III. 734.  
 Eberwurzen (B.) III. 733.  
 Ebony (B.) III. 1676.  
 Ebulus (B.) III. 1854.  
 Eburna (Z.) V. 471.  
 Ecastaphyllum (B.) III. 1675.  
 browni (B.) III. 1675.  
 monetaria (B.) III. 1675.  
 Echalium (B.) III. 825.  
 Echolium (B.) III. 1003.  
 Ebulus (B.) III. 1854.  
 Ecclissa (Z.) V. 39.  
 felis (Z.) V. 39.  
 Echallott, f. Schatottren (B.) III. 558.  
 Echasse (Z.) VII. 488.  
 Echelette (Z.) VII. 199.  
 Echeneis (Z.) VI. 162.  
 naucrates (Z.) VI. 163.

- Echeuis remora (Z.) VI. 163.  
 Echenilleur (Z.) VII. 78.  
 Echinidna (Z.) VI. 546.  
 Echinidna (Z.) VII. 843.  
 Echimys (Z.) VII. 721, 729.  
 niloticus (Z.) VII. 721.  
 Echinacea (Z.) III. 751.  
 Echinopsis (Z.) VI. 512.  
 Echinella (Z.) III. 184, 187.  
 cuneata (Z.) III. 184.  
 fasciculata (Z.) III. 184.  
 radiosa (Z.) III. 187.  
 riceiaeformis (Z.) III. 187.  
 stipitata (Z.) III. 185.  
 Echinella (Z.) V. 25.  
 Echiniden, versteinerte (M.) I. 685.  
 Echinochloa (Z.) III. 397.  
 grus galli (Z.) III. 398.  
 Echinococcus (Z.) V. 546.  
 veterinorum (Z.) V. 546.  
 Echino-melocactus (Z.) III. 1912.  
 Echinophora (Z.) III. 1796.  
 spinosa (Z.) III. 1796.  
 Echinops (Z.) III. 736.  
 ritro (Z.) III. 736.  
 sphaerocephalus (Z.) III. 736.  
 Echinorhynchus (Z.) V. 548.  
 gigas (Z.) V. 549.  
 Echinosperrnum (Z.) III. 1091.  
 Echinus (Z.) IV. 360.  
 Echinus (Z.) V. 586.  
 cidaris (Z.) V. 588.  
 decadactylos (Z.) V. 590.  
 diadema (Z.) V. 589.  
 esculentus (Z.) V. 586.  
 pentaporus (Z.) V. 590.  
 saxatilis (Z.) V. 587.  
 setosa (Z.) V. 589.  
 vulgaris (Z.) V. 587.  
 Echinus (Z.) VII. 954.  
 Echion (Z.) V. 369.  
 Echis (Z.) VI. 567.  
 arenicola (Z.) VI. 567.  
 pyramidum (Z.) VI. 567.  
 Echites (Z.) III. 1035.  
 pubescens (Z.) III. 1035.  
 scholaris (Z.) III. 1036.  
 suberecta (Z.) III. 1035.  
 Echium (Z.) III. 1093.  
 vulgare (Z.) III. 1093.  
 Echten (Z.) VI. 581. E. Eichen.  
 Echapfel (Z.) III. 2084.  
 rother (Z.) III. 2084.  
 Ecken der Crystalle, dreysäckige, vieräckige, reguläre, symmetrische, irreguläre, gleiche und ungleiche (M.) I. 35.  
 jugespirige (M.) I. 41.  
 Eckköpfe (Z.) VI. 602.  
 Ecklon, Chr., Topograph. Verzeichniß der capischen Pflanzen (Z.) III. 2126.  
 Ecklon et Zeyher. Enumeratio Plantarum Africae australis (Z.) III. 2126.  
 Ecklon u. Zeyher, Capische Pflanzen (Z.) III. 2133.  
 Eedmund (Z.) V. 445.  
 bunter (Z.) V. 445.  
 gefensterter (Z.) V. 446.  
 geschächter (Z.) V. 446.  
 geschügiger (Z.) V. 446.  
 grauer (Z.) V. 446.  
 großer (Z.) V. 447.  
 grüner (Z.) V. 447.  
 knotiger (Z.) V. 446.  
 runzeliger (Z.) V. 446.  
 Eedmünde (Z.) V. 445.  
 Eedschlange (Z.) VI. 550.  
 braune (Z.) VI. 550.  
 Eedschwanz (Z.) VI. 276.  
 schwarzer (Z.) VI. 276.  
 Eedstein (Z.) V. 156.  
 Eedzähne (Z.) IV. 30.  
 Eclair (Z.) III. 1417.  
 Eclipta (Z.) III. 743.  
 erecta (Z.) III. 743.  
 prostrata (Z.) III. 743.  
 Eclipten aus den Ästern (Z.) III. 742.  
 Ecephymotes (Z.) VI. 612.  
 Ecrevisse, f. Krebs (Z.) V. 622.  
 Ectocarpus (Z.) III. 70, 217.  
 siliculosus (Z.) III. 217.  
 Ectosperma (Z.) III. 206.  
 bursata (Z.) III. 206.  
 caespitosa (Z.) III. 206.  
 dichotoma (Z.) III. 206.  
 fontinalis (Z.) III. 206.  
 geminata (Z.) III. 206.  
 granulata (Z.) III. 206.  
 polymorpha (Z.) III. 206.  
 racemosa (Z.) III. 206.  
 Ectosperma radicata (Z.) III. 206.  
 terrestris (Z.) III. 206.  
 Ectostroma (Z.) III. 90.  
 Ecuelle d'eau (Z.) III. 1793.  
 Eeurenil (Z.) VII. 769.  
 Eddoes, f. Arum (Z.) III. 591.  
 Eedelsalze (Z.) VII. 131.  
 Eedelsch (Z.) VI. 312.  
 Eedelsch (Z.) VII. 1289.  
 Eedelmann (Z.) VI. 244.  
 Eedelmarder (Z.) VII. 1491.  
 Eedelspiz (Z.) III. 138.  
 Eedelsteinkäfer (Z.) V. 1669.  
 Eedelsteinnatter (Z.) VI. 556.  
 Eedelsteinsseifen (M.) I. 636, 637.  
 Eedstranne (Z.) III. 351.  
 Edentata (Z.) VII. 833.  
 Edinburgh Journal of Science (Z.) II. 261.  
 Eedingtonit (M.) I. 174.  
 Edolius (Z.) VII. 110.  
 Edwards, G., Gleanings of nat. hist. (Z.) VII. 665.  
 Nat. hist. of Birds (Z.) VII. 665.  
 Rana paradoxa (Z.) VI. 687.  
 Edwards et Lindley, The botanical Register (Z.) III. 2132.  
 Eee-Eve (Z.) VII. 193.  
 Eelpout (Z.) VI. 150.  
 Eeffern (Z.) III. 845.  
 Eeffen (Z.) III. 846.  
 Eeffen (Z.) III. 845.  
 Eeffen: (Z.) III. 847.  
 Eeffen: (Z.) III. 847.  
 Eeffen: (Z.) III. 846.  
 Eeffarvatte (Z.) VII. 46.  
 Eeffraye (Z.) VII. 125.  
 Eegano (Z.) III. 1645.  
 Eegestraut (Z.) III. 1144.  
 Eegesthieren (Z.) V. 26.  
 bohrrerförmiges (Z.) V. 26.  
 fernförmiges (Z.) V. 27.  
 pantoffelförmiges (Z.) V. 27.  
 puppenartiges (Z.) V. 26.  
 Eegestwurm (Z.) V. 550.  
 Eegeran (M.) I. 162.  
 Eegelinus (Z.) VI. 155.  
 Egli (Z.) VI. 263.

- Egoz = Juglans regia (B.) II. 380.
- Egrefin (B.) VI. 154.
- Egretta (B.) VII. 536, 537.
- Ehaffe (B.) III. 1509.
- größtflüchtige (B.) III. 1510.
- prächtige (B.) III. 1509.
- süße (B.) III. 1510.
- Ehatten (B.) III. 1510.
- Ehler, Luftscherey (B.) VI. 408.
- Ehrenberg, E. W., (M.) I. 575, 608, 624.
- Ehrenberg (M.) I. 575, 608, 624.
- Leopoldin. Verhandl. (B.) II. 208.
- Sylvae-mycologicae berlinensis (B.) III. 173.
- Ueber das Pollen der Asclepiadeen (B.) II. 276. — III. 1136.
- Ueber Zinsfürorien (B.) V. 57.
- Ehrenpreis (B.) III. 994.
- ächter (B.) III. 996.
- Äcker (B.) III. 994.
- dreiflüchtiger (B.) III. 995.
- edler (B.) III. 996.
- einjähriger (B.) III. 996.
- ephenartiger (B.) III. 996.
- Feld (B.) III. 995.
- Quellen (B.) III. 995.
- Wasser (B.) III. 995.
- Wiesen (B.) III. 996.
- Ehrenpreise (B.) III. 994.
- Ehretia (B.) III. 1097.
- tinifolia (B.) III. 1097.
- Ehretien (B.) III. 1095.
- Ehrlhart, Beiträge (B.) III. 1446.
- Plantae crypt. exsiccatae (B.) III. 299.
- Ehrmann, Lehrb. der Pharmacie (B.) II. 385.
- Eibe (B.) III. 353, 358.
- gemeine (B.) III. 358.
- Nuß (B.) III. 358.
- Eiben (B.) III. 308, 353.
- Fett (B.) III. 356.
- Lappen (B.) III. 359.
- Schuppen (B.) III. 358.
- Eibebäume (B.) III. 358.
- gemeiner (B.) III. 358.
- Nuß (B.) III. 358.
- Eibisch (B.) III. 1210. — (M., D. M. C.) I. C. XV.
- gemeiner (B.) III. 1210.
- Rosen (B.) III. 1211.
- Eibische (B.) III. 1210.
- Eichbaumotte (B.) V. 1308.
- Eichblatt (B.) V. 1169, 1344.
- Eiche (B.) III. 1541.
- burgundische (B.) III. 1544.
- egbare (B.) III. 1544.
- Galläpfel (B.) III. 1543.
- Kernes (B.) III. 1542.
- Knocher (B.) III. 1543.
- Kork (B.) III. 1542.
- Quercitron (B.) III. 1543.
- Sommer (B.) III. 1545.
- Steins (B.) III. 1542.
- Winter (B.) III. 1544.
- Eichelgehren (B.) III. 2034.
- gemeine (B.) III. 2034.
- Eichelhefer (B.) VII. 311.
- Eichelmaus (B.) VII. 767.
- Eichelmuschel (B.) V. 325.
- gemeine (B.) V. 325.
- schuppige (B.) V. 325.
- Eicheln (B.) III. 1542, ff.
- Erde (B.) III. 1681.
- Eichen (B.) III. 1541. f. Eiche.
- Eichenblatt (B.) V. 1169.
- Eichenblattlaus (B.) V. 1562.
- Eicheneugelfuß (B.) III. 326.
- Eichensalter (B.) V. 1109.
- Eichenleder (B.) III. 72.
- Eichenpils (B.) III. 142.
- Eichenraupe (B.) V. 1114, 1158.
- Eichenreis (B.) III. 142.
- Eichenspinner (B.) V. 1115, 1122, 1347.
- Eichhaie (B.) III. 122, 134.
- Eichhorn, Beiträge zur Naturgeschichte ic. (B.) V. 56.
- Eichhornaffe (B.) VII. 1757.
- Eichhörnchen (B.) VII. 769.
- Baum (B.) VII. 769.
- brasilisches (B.) VII. 774.
- Erde (B.) VII. 772.
- fliegende (B.) VII. 774.
- gemeines (B.) VII. 774.
- indisches (B.) VII. 775.
- nordamericonisches (B.) VII. 775.
- gemeines (B.) VII. 769.
- graues (B.) VII. 771.
- großes (B.) VII. 771.
- Eichhörnchen, Grund (B.) VII. 772.
- Sioree (B.) VII. 772.
- Palme (B.) VII. 771.
- Eichmäge (B.) III. 55.
- Eichwald, Plantae in itinere caspio-caucasio (B.) III. 2123.
- Zoologia Specialis (B.) VII. 670.
- Eidechse, Eidechsen (B.) VI. 581.
- Aufenthalt der (B.) VI. 582.
- Bau der (B.) VI. 581.
- Baum (B.) VI. 583, 597.
- Dram (B.) VI. 631.
- Blatters (B.) VI. 600.
- Bürzel (B.) VI. 611.
- Crocobill (B.) VI. 622.
- Degen (B.) VI. 609.
- Dorn (B.) VI. 616.
- Erz (B.) VI. 593.
- Becht (B.) VI. 603.
- Fisch (B.) VI. 628, 630.
- Flatter (B.) VI. 598.
- Flug (B.) VI. 653.
- Fluß (B.) VI. 656.
- Größe der (B.) VI. 582.
- Grund (B.) VI. 583.
- Hürtel (B.) VI. 617.
- Hals (B.) VI. 631.
- Heid (B.) VI. 583.
- Kamm (B.) VI. 600.
- Kiel (B.) VI. 612.
- Kletter (B.) VI. 597.
- Kragen (B.) VI. 608.
- Kriech (B.) VI. 583.
- Kron (B.) VI. 609.
- Kropf (B.) VI. 608.
- Kröten (B.) VI. 615.
- Lebensart der (B.) VI. 582.
- Liter. der (B.) VI. 689.
- Maas (B.) VI. 628.
- Marmor (B.) VI. 608.
- Mauer (B.) VI. 619.
- Mops (B.) VI. 604.
- Nacht (B.) VI. 620.
- niedergedrückte (B.) VI. 583.
- Nis (B.) VI. 626.
- Augen der (B.) VI. 582.
- Panzer (B.) VI. 623.
- Pert (B.) VI. 620.
- Ringel (B.) VI. 593.
- Rost (B.) VI. 644.

Eidechse, runde (Z.) VI. 583.  
 Sand: (Z.) VI. 625.  
 Säugthier: (Z.) VI. 654.  
 Schienen: (Z.) VI. 612.  
 Schild: (Z.) VI. 618.  
 Schiller: (Z.) VI. 614.  
 Schlangent: (Z.) VI. 592.  
 schlangenförmige (Z.) IV. 583.  
 Schuppen: (Z.) VI. 597.  
 schweifspitze (Z.) VI. 614.  
 Sumpf: (Z.) VI. 624.  
 Veget: (Z.) VI. 653.  
 walsenförmige (Z.) VI. 583.  
 Wurm: (Z.) VI. 620.  
 Wüsten: (Z.) VI. 624.  
 Zipsel: (Z.) VI. 604.  
 zusammengedrückte (Z.) VI. 583.  
 Eidechsenlachs (Z.) VI. 330.  
 gemeiner (Z.) VI. 331.  
 Eidechsenchwanz (Z.) V. 1320.  
 Eidechsenstein (Z.) VI. 602.  
 Eider (Z.) VII. 456.  
 Königs: (Z.) VII. 459.  
 Eiderdunen (Z.) VII. 457.  
 Eiderenten (Z.) VII. 456.  
 Eidervogel (Z.) VII. 457.  
 Eier etc., f. Eyer.  
 Eiselerfalk (M.) I. 755.  
 Eisfucht (Z.) IV. 320.  
 Eigenschaften, gute (Z.) IV. 320.  
 physische, der Mineralien (M.) I. 94.  
 Eigennutz (Z.) IV. 320.  
 Einauge (Z.) V. 623.  
 Einäugen (Z.) V. 623.  
 Einartige Crystallform (M.) I. 39.  
 Einbeere (B.) III. 620.  
 gemeine (B.) III. 621.  
 Einbeeren (B.) III. 582, 620.  
 Einblatt (B.) III. 1369.  
 gemeines (B.) III. 1369.  
 Einblatte (B.) III. 1369.  
 Einkerlfresser (Z.) VII. 17, 24.  
 Eingeweide (Z.) IV. 22, 65, 254.  
 Eingeweidehöhle (Z.) IV. 326.  
 Eingeweidenerv (Z.) IV. 64.  
 großer (Z.) IV. 64, 188.  
 kleiner (Z.) IV. 64, 188.  
 Eingeweidenerven (Z.) IV. 63.  
 Eingeweidstein (Z.) IV. 22.

Eingeweidthiere (Z.) IV. 313, 566, 578. — V. 5.  
 Eingeweidwürmer (Z.) IV. 577. — V. 542.  
 Eiter, über die (Z.) V. 558.  
 Einhorn (Z., N. Th.) V. 478, 1345.  
 Einhorn (Z. S.) VII. 1059, 1189, 1393.  
 fossiles (M.) I. 642.  
 gemeines (Z.) VII. 1059.  
 Einhorn (Z.) VII. 1059.  
 Einhornfisch (Z.) VI. 105, 209.  
 kleiner (Z.) VI. 209.  
 Einhornschnecke (Z.) V. 478.  
 Einhornshöhle (M.) I. 642.  
 Einhorn (B.) III. 390.  
 Einlappige (B.) II. 80.  
 Einnäpfe (Z.) V. 550.  
 Einaugung (Z.) IV. 220.  
 Einaugung der Pflanzen (B.) II. 183.  
 Eiter, der (B.) II. 265, 266.  
 Einschließen der Schichten (M.) I. 562.  
 Einschließung organischer Reste in die Bindungen des Alluviums (M.) I. 623.  
 Einsenkung des Bodens (M.) I. 613, 801.  
 Einsiedler (Z.) V. 644.  
 Einsiedlerkrebs (Z.) V. 643.  
 Einspeichelungsorgan (Z.) IV. 297.  
 Einstürze des Bodens (M.) I. 801.  
 Eintagsfliegen (Z.) V. 1473.  
 Eirüben (Z.) V. 1048.  
 Eiruba (Z.) V. 1048.  
 Eis = Crystall (M.) I. 33.  
 Diluvial: (M.) I. 646.  
 Eisbär (Z.) VII. 1660.  
 Eisblume (B.) III. 1977.  
 Eisen (M.) I. 113, 123, 738.  
 (D. M. S.) S. XVI. — (B.) II. 110. — (Z.) IV. 204, 225.  
 Eisenabfälle (M.) I. 611.  
 Eisenantimonerz (M.) I. 439.  
 Eisen, apfelsaures (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Eisenberge (M.) I. 773.  
 Eisenblau, blättriges (M.) I. 360.  
 Eisenblau, erdiges (M.) I. 360.

Eisen, blausaures (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 blausaures (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Eisensüßhe (M.) I. 241.  
 Eisenboden (M.) I. 542.  
 Eisen, Chlor: (M.) I. 828.  
 Eisenschwürm (M.) I. 305.  
 Eisenchrysolith (M.) I. 208.  
 Eisenconglomerat (M.) I. 522.  
 Eisenepidot (M.) I. 167.  
 Eisenerde, blaue (M.) I. 360.  
 grüne (M.) I. 359.  
 Eisenerz, Eisenerze (M.) I. 323. ff.  
 arotomes (M.) I. 323.  
 Diluvial: (M.) I. 639.  
 feinstoffliche (M.) I. 698.  
 Gelb: (M., D. M. S.) I. S. XX.  
 im bunten Sandstein (M.) I. 725.  
 im Lias (M.) I. 704.  
 im mattrigen Gebirge (M.) 776.  
 im Torfe (M.) I. 593.  
 magnetisches, des Galtiva-reberges (M.) I. 773.  
 magnetisches, des Onnefes (M.) I. 772.  
 — des Granits (M.) I. 826.  
 — des Kohlenkalkes (M.) I. 746.  
 des Nebengangschiefergebirges (M.) I. 761.  
 salinische (M.) I. 351.  
 Eisenerzablagerungen (M.) I. 639.  
 Eisenerzlagerrstätten im Zechstein (M.) I. 734.  
 Eisenerzocher (M., D. M. S.) I. S. XIX.  
 Eisen, essigsaures (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Eisenertract, apfelsaures (B.) III. 2082.  
 Eisengebilde des Ordordthones (M.) I. 698.  
 rogendearntiges (M.) I. 698.  
 Eisen, gediegenes (M.) I. 451.  
 Eisengehalt des Grünsteins (M.) I. 833.

- Eisen, gerbsäures = Dittre (M., D. M. S.) I. S. XX.
- Eisengeseine (M.) I. 518.
- Eisenglanz (M.) I. 328, 329, 522, 808, 832.
- blättriger (M.) I. 518.
- der Lava (M.) I. 787.
- Eisenslager im Muschelstalt (M.) I. 718.
- Eisenglimmer (M.) I. 329.
- Eisenglimmerschiefer (M.) I. 518, 770.
- Eisengranat (M.) I. 160.
- Eisenharze, erzfäures (M., D. M. S.) I. S. XX.
- kohlensäures (M., D. M. S.) I. S. XX.
- phosphorsaures (M., D. M. S.) I. S. XX.
- schwefelsäures (M., D. M. S.) I. S. XX.
- Eisenhaloid (M.) I. 305.
- Eisenholz (B.) III. 855, 885, 938, 1280, 1338, 1712, 1933.
- ächtres (B.) III. 1933.
- Bastard (B.) III. 1287.
- capisches (B.) III. 938.
- lanzettförmiges (B.) III. 1934.
- prächtigtes (B.) III. 1935.
- schmales (B.) III. 1934.
- schwarzes (B.) III. 885.
- westindisches (B.) III. 938.
- Eisenlöcher (B.) III. 938, 1933.
- Eisenhut (B.) III. 1161.
- Eisenhydrate (M., D. M. S.) I. S. XIX.
- Eisenkäfen (B.) III. 1712.
- amboinische (B.) III. 1712.
- Eisenkatze (M.) I. 320.
- Eisenkalk (M.) I. 733.
- Eisenkies, hexaedrischer (M.) I. 339.
- hexagonaler (M.) I. 405.
- Eisenkies, rhomboedrischer (M.) I. 402, 405.
- Eisenkiesel (M.) I. 143.
- Eisenkieselocher (M., D. M. S.) I. S. XVIII.
- Eisen, kochsalzsaures (M., D. M. S.) I. S. XVI.
- Eisenkraut (B.) III. 1103.
- dreiblättriges (B.) III. 1103.
- gemeines (B.) III. 1103.
- Eisenkraut, jamaicanisches (B.) III. 1104.
- Eisenkräuter (B.) III. 1103.
- Eisenkruppen (B.) III. 1676.
- gemeine (B.) III. 1676.
- Eisennänner (M.) I. 742.
- Eisen, meteorisches (M.) I. 452.
- Eisenniere (M.) I. 322, 332.
- Eisenoeder, rother (M.) I. 330, 612.
- Eisenoxyd (M.) I. 147.
- Eisen, oxalsaures (M.) I. 301.
- Eisenoxyd, crystallisirtes (M.) I. 818.
- Eisenoxydhydrat (M.) I. 612.
- Eisenoxyd, schwefelsäures (M.) I. 303.
- Eisenoxydul (M.) I. 818.
- Eisenoxydul, kohlensäures (M.) I. 612.
- schwefelsäures (M.) I. 740.
- Eisenpecherz (M.) I. 361 (D. M. S.) S. XVIII.
- Eisenrahm, rother (M.) I. 330.
- Eisenrothstein (M.) I. 701.
- Eisensalmiac (M.) I. 306.
- Eisen, salpetersäures (M., D. M. S.) I. S. XVI.
- Eisensand (M.) I. 518, 534.
- Eisenschiefer (M.) I. 518.
- Eisenschwartz (M.) I. 96.
- Eisen, schwefelsäures (M., D. M. S.) I. S. XVI.
- Eisensilber (D. M. S. XXII.) = Sternbergit (M.) I. 420.
- Eisensinter (M.) I. 362.
- Eisenspath (M.) I. 351, 612, 722, 726, 773.
- Eisenspathgänge des Muschelstalts (M.) I. 718.
- Eisenspinell (M.) I. 216.
- Eisenstein, Braun (M.) I. 331.
- Gelb (M., D. M. S.) I. S. XIX.
- Eisensteine (M.) I. 747.
- im Wälderthou (M.) I. 688.
- Eisensteinlager von Lappmarken (M.) I. 772.
- Eisente (B.) VII. 453.
- Eisenthon (M.) I. 210, 508, 509, 831.
- Eisenthon, angitischer (M.) I. 509, 523.
- Eisenthon, Conglomerat (M.) I. 527, 735.
- Eisenthon-Randelstein (M.) I. 509.
- Eisenthon, Porphyr (M.) I. 509.
- Eisenthon, Sandstein (M.) I. 519.
- Eisenthon, Schlackiger (M.) I. 509.
- schwammiger (M.) I. 509.
- Eisenthon, Strahl's (M., D. M. S.) I. S. XVI.
- Eisenvitriol (M.) I. 302, 740.
- Eisen, wriusäures, mit Pottasche (M., D. M. S.) I. S. XVI.
- Eisenvurzel (B.) III. 729.
- Eisenzetten (B.) III. 855.
- gemeine (B.) III. 855.
- Eisen, zuckersäures (D. M. S. XX.) = Dypatit (M.) I. 301.
- Eisfalter (B.) V. 1414.
- großer (B.) V. 1414.
- kleiner (B.) V. 1414.
- Eisfuchs (B.) VII. 1545.
- aichgrauer (B.) VII. 1545.
- weißer (B.) VII. 1545.
- Eisfische (B.) VII. 821.
- Eisfögel (M.) I. 646.
- Eisfeller (M.) I. 616.
- Eiskraut, f. Mesembryanthemum (B.) III. 1973.
- Eislicher (M.) I. 617.
- Eismasse (M.) I. 615.
- Eisprauze (B.) III. 1977.
- Eispath (M.) I. 189.
- Eissturmwogel (B.) V. 386.
- Eisstraucher (B.) V. 430.
- Eisvogel (B.) VII. 219.
- gemeiner (B.) VII. 220.
- Eiszaserblume (B.) III. 1977.
- Eiszeit (B.) IV. 320.
- Eixu (B.) V. 1048.
- Ekart, Synopsis Jungermanniarum (B.) III. 301.
- Ekaweria (B.) III. 888.
- Ekeberg (M.) I. 121.
- Eloqit (M.) I. 266, 501, 769.
- El = Pistacia terebinthus (B.) II. 380.

Ela (B.) III. 652.  
 Ela, f. El.  
 Elaegnen (B.) III. 25, 1487, 1491, 1497.  
 Eiter. der (B.) III. 2100.  
 Elaeagnus (B.) III. 1498.  
 angustifolia (B.) III. 1498.  
 Elaëis (B.) III. 659.  
 guinensis (B.) III. 659.  
 oleifera (B.) III. 660.  
 Elan (Z.) VII. 1311.  
 Elani (Z.) VII. 1398.  
 Elaöcarpen (B.) III. 1142, 1179, 1193.  
 Eiter. der (B.) III. 1442.  
 Elaöcarpus (B.) III. 1193.  
 genitrus (B.) III. 1194.  
 malabarius (B.) III. 1194.  
 perin-cara (B.) III. 1194.  
 Elaöcocca (B.) III. 1599.  
 cordata (B.) III. 1599.  
 montana (B.) III. 1599.  
 verrucosa (B.) III. 1599.  
 Elaöodendron (B.) III. 1736.  
 Elaöodendron (B.) III. 1736.  
 orientale (B.) III. 1736.  
 Elaöolith (M.) I. 184.  
 Elaöophosum (B.) III. 1812.  
 Elaphomyces (B.) III. 88.  
 granulatus (B.) III. 88.  
 Elaphrium (B.) III. 1760.  
 tomentosum (B.) III. 1760.  
 Elaphrus (Z.) V. 1717.  
 Elaphus (Z.) VII. 1289.  
 Elaps (Z.) VI. 558.  
 corallinus (Z.) VI. 558.  
 Elaölich (M.) I. 103.  
 Elate (B.) III. 262.  
 sylvestris (B.) III. 662.  
 Elaöenfago (B.) III. 653, 663.  
 Elater (Z.) V. 1687.  
 ephippium (Z.) V. 1688.  
 hirtus (Z.) V. 1688.  
 murinus (Z.) V. 1688.  
 noctilucus (Z.) V. 1691.  
 obscurus (Z.) V. 1689.  
 pectinicornis (Z.) V. 1688.  
 phosphoreus (Z.) V. 1693.  
 sanguineus (Z.) V. 1688.  
 segetis (Z.) V. 1689.  
 sputator (Z.) V. 1689.  
 striatus (Z.) V. 1689.  
 tessellatus (Z.) V. 1689.  
 undulatus (Z.) V. 1690.  
 variabilis (Z.) V. 1689.

Elateres (B.) III. 264.  
 Elaterit (M.) I. 316.  
 Elaterium (B.) III. 821, 825.  
 carthaginense (B.) III. 821.  
 Elatine (B.) III. 1355.  
 hydropiper (B.) III. 1356.  
 Elatinen (B.) III. 1355.  
 Eiter. der (B.) III. 1446.  
 Eöbutt (Z.) VI. 165.  
 Eöbung (B.) III. 1869.  
 rüthel (B.) III. 1869.  
 weißer (B.) III. 1869.  
 Eleaja (B.) III. 1307.  
 Elaö (Z.) VII. 1311.  
 Eleöorahwolle (Z.) VII. 1340.  
 Electricität (M.) I. 582 —  
 (B.) II. 170. — (Z.) VI. 202.  
 der Mineralien (M.) I. 110.  
 der Pflanzen (B.) II. 170.  
 — Eiter. der (B.) II. 265.  
 der Thiere (Z.) VI. 202.  
 innere (Z.) VI. 202.  
 Electricische Fische (Z.) VI. 40, 115, 126.  
 Electricische Mineralien (M.) I. 110.  
 Electricischer Nat (Z.) VI. 126.  
 Electro-magneto-Chemismus (B.) II. 178.  
 Spectrum (M.) I. 468.  
 Eledona (Z.) V. 1787.  
 Eledone (Z.) V. 534, 536. \*  
 Elementarmoseciete (M.) I. 190.  
 Elementarsäuren (M., D., M., S.) I. S. VII. — (B.) II. 107.  
 Elemente (M.) I. 4. — (B.) II. 3. — (Z.) IV. 199.  
 die drei (M.) I. 4.  
 Einwirkung der, auf die Pflanzen (B.) II. 145.  
 Verbindung der, zu Bildung der 3 Naturreiche (B.) II. 3.  
 — binäre, bildet das Mineralreich (B.) II. 3.  
 — quaternäre, bildet das Thierreich (B.) II. 3.  
 — ternäre, bildet das Pflanzenreich (B.) II. 3.  
 Elementenbenden (M., D., M., S.) I. S. XXI.

Elementenhaute (M., D., M., S.) I. S. XX.  
 Elementenkaife (M., D., M., S.) I. S. XIII.  
 Elementenkiesel (M., D., M., S.) I. S. X.  
 Elementenmetalle (M., D., M., S.) I. S. XXII.  
 Elementenreich (B.) II. 4.  
 Elementenfeisen (M., D., M., S.) I. S. XV.  
 Elemententafel (M., D., M., S.) I. S. II.  
 Elemententone (M., D., M., S.) I. S. XI.  
 Elemi (B.) III. 1767, 1762.  
 Elemi (B.) III. 1757, 1762.  
 ächtes (B.) III. 1762.  
 brasilianisches (B.) III. 1762.  
 westindisches (B.) III. 1762.  
 Elemihary (B.) III. 1757, 1761, 1762.  
 Elemispiste (B.) III. 1757.  
 gemeine (B.) III. 1757.  
 giftige (B.) III. 1757.  
 Elemispissen (B.) III. 1757.  
 Elenchus (B.) III. 86.  
 Elengi (B.) III. 945.  
 Eleni (Z.) VII. 1311.  
 Elenngeweis (Z.) VII. 1398.  
 Elenngeweis (Z.) V. 138.  
 Elensthier (Z.) VII. 1311.  
 riesenhafte (M.) I. 590.  
 Eleotragus (Z.) VII. 1364.  
 Eleotris (Z.) VI. 173.  
 dormitrix (Z.) VI. 174.  
 Elephant, Elephanten (Z.) VII. 1146. — (M.) I. 632.  
 africanischer (Z.) VII. 1147.  
 fleischessender (Z.) VII. 1186.  
 fösster (M.) I. 632.  
 fürstliche (Z.) VII. 1167.  
 indischer (Z.) VII. 1147.  
 Jagd- (Z.) VII. 1167.  
 Kriegs- (Z.) VII. 1177.  
 Eiter. der (Z.) VII. 1146.  
 Meer- (Z.) VII. 1438.  
 verfeinerte (Z.) VII. 1181.  
 Elephant-Apple (B.) III. 1315.  
 Elephantenfuß (B.) III. 615, 780.  
 Elephantenknochen im Diluvi-aleis (M.) I. 646.

- Elephantentaus (B.) III. 1734.  
 Elephantenohr (Z.) V. 146.  
 Elephantenrobbe (Z.) VII. 1460.  
 Elephantenrüffel (Z.) V. 1378.  
 Elephantenwal (Z.) VII. 1074.  
 Elephantenzahn (Z.) V. 518.  
 Elephantipes (B.) III. 615.  
 Elephantopus (B.) III. 780.  
 scaber (B.) III. 780.  
 Elephantus marinus (Z.) VII. 1438.  
 Elephantusia (B.) III. 610.  
 macrocarpa (B.) III. 610.  
 Elephas (Z.) VII. 1146. —  
 (M.) I. 650.  
 africanus (Z.) VII. 1147.  
 indicus (Z.) VII. 1146.  
 mammonteus (M.) I. 632.  
 Elettaria (B.) III. 508.  
 cardamomum (B.) III. 508.  
 Eleusina (B.) III. 397.  
 coracena (B.) III. 397.  
 Eisenstein (Z.) IV. 417. —  
 VII. 1168.  
 Eisensteinz (B.) III. 153.  
 Eisengräser (B.) III. 395.  
 blaus (B.) III. 395.  
 Eist (Z.) VI. 304.  
 Elbianzer (B.) III. 1395.  
 Elg (Z.) VII. 1312.  
 Elhanné (B.) III. 1886.  
 Eripoide des Reichensberges  
 (M.) I. 809.  
 Elise, f. Quercus ilex (B.)  
 III. 1542.  
 Elk (Z.) VII. 1294, 1311.  
 Elle (Z.) IV. 26, 328.  
 Ellenbogen (Z.) IV. 26.  
 Ellenbogenhöcker (Z.) IV. 27.  
 Ellenbogennerve (Z.) IV. 56.  
 Ellenhautvene (Z.) IV. 81.  
 Ellenmuskeln (Z.) IV. 40.  
 äußerer (Z.) IV. 40.  
 innerer (Z.) IV. 40.  
 Ellenstachel (Z.) IV. 75.  
 Ellenstierchen (Z.) V. 25.  
 gemeines (Z.) V. 25.  
 Eller, f. Alnus (B.) III.  
 1538.  
 Eller, Physikalische Schriften  
 (B.) II. 266.  
 Ellerling (Z.) VI. 292.  
 Eller-Torsk (Z.) VI. 150.  
 Eller-Nehz (Z.) VI. 291.  
 Elliot, St. A Sketch of the  
 Botany of South-Carolina  
 and Georgia (B.)  
 III. 2134.  
 Ellipsiprymnus (Z.) VII. 1398.  
 Ellis, Dionaea muscipula,  
 deutsch v. Schreiber  
 (B.) II. 261. — III.  
 1446.  
 Corallines (Z.) V. 181.  
 Ellobocarpus (B.) III. 322.  
 thalioides (B.) III. 322.  
 Ellrod, Schwamm Pomona  
 (B.) III. 175.  
 Elm, spanish (B.) III. 878.  
 Elmiger, Diss. de Digitali  
 (B.) III. 1134.  
 Elo (Z.) VII. 1312.  
 Elton = Allon (B.) II. 379.  
 Elophilus (Z.) V. 808.  
 nemorum (Z.) V. 808.  
 pendulus (Z.) V. 808.  
 porcinius (Z.) V. 808.  
 tenax (Z.) V. 808.  
 Elops (Z.) VI. 382.  
 saurus (Z.) VI. 382.  
 Eispel (B.) III. 2048.  
 Eispfen (B.) III. 1788, 1889.  
 Heritens (B.) III. 1890.  
 Faden: (B.) III. 1891.  
 Rosen: (B.) III. 1892.  
 Schnabel: (B.) III. 1891.  
 Thee: (B.) III. 1891.  
 Zier: (B.) III. 1889.  
 Eisen, f. Alnus (B.) III. 1538.  
 Eisenbaum (B.) III. 1746.  
 Elseboom, rode (B.) III. 1994.  
 Eisen (B.) III. 1740.  
 Birn: (B.) III. 1743.  
 Glanz: (B.) III. 1743.  
 Heiden: (B.) III. 1740.  
 Kirichen: (B.) III. 1746.  
 Kreuz: (B.) III. 1741.  
 Rebens: (B.) III. 1740.  
 Weiss: (B.) III. 1742.  
 Eisenapfel (B.) III. 2084.  
 blasse (B.) III. 2085.  
 bunte (B.) III. 2084.  
 rorhe (B.) III. 2084.  
 Eisenbeeren (B.) III. 2048,  
 2067.  
 gemeine (B.) III. 2067.  
 Eisenbirnen (B.) III. 1076.  
 Eisenquitten (B.) III. 2090.  
 Eluteria (B.) III. 1591.  
 Elvan (M.) I. 830.  
 Elvela (B.) III. 170.  
 Elymus (B.) III. 387, 405.  
 arenarius (B.) III. 387,  
 417.  
 Elytra (Z.) V. 1629.  
 Elyfen (Z.) VI. 315.  
 Elyer (Z.) VI. 315.  
 Ema (Z.) VII. 645, 646, 650.  
 Emanationstheorie (Z.) IV.  
 285.  
 Emarginula (Z.) V. 415.  
 Embelia (B.) III. 1123.  
 ribes (B.) III. 1123.  
 Emberiza (Z.) VII. 278.  
 alba (Z.) VII. 281.  
 brasiliensis (Z.) VII. 277.  
 cia (Z.) VII. 281.  
 ciris (Z.) VII. 276.  
 cirins (Z.) VII. 279.  
 citrinella (Z.) VII. 279.  
 hortulana (Z.) VII. 283.  
 lactuosa (Z.) VII. 71.  
 miliaria (Z.) VII. 280.  
 montana (Z.) VII. 289.  
 nivalis (Z.) VII. 289.  
 oryzivora (Z.) VII. 312.  
 paradisea (Z.) VII. 270.  
 passerina (Z.) VII. 282.  
 pecoris (Z.) VII. 308.  
 schoeniulus (Z.) VII. 282.  
 Embira (B.) III. 655, 1552.  
 Emblica (B.) III. 1602.  
 Emborhrien (B.) III. 1505.  
 Embothrium (B.) III. 1505.  
 coccineum (B.) III. 1505.  
 lanceolata (B.) III. 1506.  
 Embresailles (B.) III. 1907.  
 Embryo (B.) II. 81.  
 Eme (Z.) VII. 641.  
 Emerillon (Z.) VII. 128.  
 Emerus (B.) III. 1621.  
 Emerin (M., D. M. S.) I.  
 S. XV.  
 Emen (Z.) VII. 641.  
 Emiscole (Z.) VI. 63.  
 Emmerkoru (B.) III. 390.  
 Emmerling, L., und G.  
 Langsdorf, Beiträge  
 zur Naturgeschichte der  
 Borwelt (B.) III. 2128.  
 Empetren (B.) III. 1616,  
 1728, 1729, 1730.  
 Liter. der (B.) III. 2104.  
 Empetrum (B.) III. 1730.

- Empetrum acetosum (B.) III. 833.  
 album (B.) III. 1731.  
 nigrum (B.) III. 1730.  
 Empfinden (Z.) IV. 248.  
 Empfindung (Z.) IV. 142, 248.  
 äußere (Z.) IV. 248.  
 innere (Z.) IV. 248.  
 Empis (Z.) V. 773.  
 livida (Z.) V. 773.  
 Emplastrum diachylon (M., D. M. G.) I. C. XV.  
 Empleurum (B.) III. 1270.  
 serrulatum (B.) III. 1270.  
 Emporhebung der Gebirgsketten (M.) I. 839.  
 Emposo (Z.) VII. 1399.  
 Emu (Z.) VII. 634.  
 Emys (Z.) VI. 500.  
 caspica (Z.) VI. 503.  
 centrata (Z.) VI. 503.  
 cinerea (Z.) VI. 504.  
 concentrica (Z.) VI. 503.  
 europaea (Z.) VI. 501. — (M.) I. 646.  
 flava (Z.) VI. 501.  
 guttata (Z.) VI. 503.  
 lutaria (Z.) VI. 501.  
 orbicularis (Z.) VI. 501.  
 picta (Z.) VI. 504.  
 punctata (Z.) VI. 503.  
 scripta (Z.) VI. 503.  
 serrata (Z.) VI. 503.  
 Encalypta (B.) III. 278.  
 vulgaris (B.) III. 278.  
 Enehelys (Z.) V. 19, 28.  
 epistomium (Z.) V. 30.  
 farcimen (Z.) V. 28.  
 fusus (Z.) V. 21.  
 pulvisculus (Z.) V. 19.  
 pupa (Z.) V. 28.  
 Enchydris (Z.) VI. 524.  
 Encobio (Z.) VI. 305.  
 Encoubert (Z.) VII. 869.  
 Enorasicolus (Z.) VI. 370.  
 Encrinal limestone (M.) I. 745.  
 Encrinurenalf (M.) I. 745.  
 Encrinurenschichten (M.) I. 717, 718.  
 Encrinurus (M.) I. 710.  
 Encrinurus (Z.) V. 596.  
 hiliiformis (Z.) V. 596.  
 Eneuberto (Z.) VII. 869.  
 Endblüthen (B.) II. 42.  
 Entdecken der Crystallformen (M.) I. 36.  
 Enden (Z.) VII. 1231.  
 Endfläche der Crystalle (M.) I. 42.  
 gerade (M.) I. 49, 51, 53.  
 schiefe (M.) I. 61.  
 Endivia (B.) III. 723.  
 Endiviencorall (Z.) V. 145.  
 Endivienfata (B.) III. 723.  
 Endkanten der Crystallformen (M.) I. 36.  
 erste u. zweite (M.) I. 58.  
 Endknospen (B.) II. 31, 32.  
 Endlicher, Bemerkungen über die Flora der Süddeutschland (B.) III. 2127.  
 Flora norfolkensis (B.) III. 2102.  
 — posoniensis (B.) III. 2124.  
 Genera plantarum (B.) III. 703, 1130, 2115.  
 Grundzüge einer neuen Theorie der Pflanzenzeugung (B.) II. 280.  
 Meetelemata botanica (B.) III. 1442.  
 Monogr. tab. (B.) II. 262.  
 Prodromus Florae norfolkicae (B.) III. 1134, 2127.  
 Endocarpum (B.) III. 246.  
 aquaticum (B.) III. 246.  
 leptophyllum (B.) III. 246.  
 Endomychus (Z.) V. 1775.  
 coccineus (Z.) V. 1775.  
 Endormia, f. Datura (B.) III. 977.  
 Endrach (B.) III. 1089.  
 Endrachium (B.) III. 1088.  
 Endsträußer (B.) II. 41.  
 Endwirbel (Z.) IV. 23, 169.  
 Enema (Z.) V. 1816.  
 Enfant du Diable (Z.) VII. 1505.  
 Engelhardtia (B.) III. 1752.  
 selanica (B.) III. 1754.  
 spicata (B.) III. 1752.  
 Engethay (Z.) VI. 62.  
 Engelmann, Prodromus de Antholysi (B.) II. 275.  
 Engetrochen (Z.) VI. 46.  
 Engeltüß (B.) III. 325.  
 Buchen- (B.) III. 326.  
 Engeltüß, eichenblättriges (B.) III. 326.  
 Eichen- (B.) III. 326.  
 gemeines (B.) III. 325.  
 goldenes (B.) III. 326.  
 peruanisches (B.) III. 325.  
 Engeltüße (B.) III. 325.  
 Engeltwasser (B.) III. 1941.  
 Engeltwurz (B.) III. 5810.  
 ächte (B.) III. 1811.  
 wilde (B.) III. 1810.  
 Engeltwurz (B.) III. 1810.  
 Engertling (Z.) V. 714, 769, 1794.  
 Engertlingfresser (Z.) VII. 205.  
 Engis (Z.) V. 1778.  
 humeralis (Z.) V. 1778.  
 Englisch Gewürz (B.) III. 1942.  
 Engmäuler (Z.) VI. 93.  
 Engoi (Z.) VII. 1611.  
 Engoulevant (Z.) VII. 111.  
 Engpässe (M.) I. 551.  
 Engraulis (Z.) VI. 369.  
 Enohydris (Z.) VI. 524.  
 Enohydrite (M.) I. 141.  
 Enneandria (B.) III. 5.  
 Ensete (B.) III. 522.  
 edule (B.) III. 522.  
 gemeines (B.) III. 522.  
 Ensiao, f. Sempervivum glutinosum (B.) III. 1965.  
 Enslin, J. De Boletto suaveolente (B.) III. 173.  
 Entada (B.) III. 1692.  
 scandens (B.) III. 1693.  
 Entblühungsthäler (M.) I. 567.  
 Ente, Enten (Z.) VII. 446, 447.  
 americanische (Z.) VII. 448.  
 Baum- (Z.) VII. 462, 464.  
 Berg- (Z.) VII. 449, 470.  
 Bismarck- (Z.) VII. 469.  
 Blau- (Z.) VII. 464.  
 Blau- (Z.) VII. 464.  
 Brand- (Z.) VII. 470.  
 Braut- (Z.) VII. 462.  
 Cannavaß- (Z.) VII. 451.  
 Eider- (Z.) VII. 456.  
 eigentliche (Z.) VII. 447.  
 Eis- (Z.) VII. 453.  
 Groß- (Z.) VII. 464.  
 Engetrochen (Z.) VII. 464.  
 Hals- (Z.) VII. 468.  
 Haus- (Z.) VII. 467.



Ente, höfshühnerartige (Z.) VII. 480.  
 Söhlers (Z.) VII. 470.  
 hühnerartige (Z.) VII. 472.  
 fibigenartige (Z.) VII. 462.  
 Klappers (Z.) VII. 461.  
 Knäcks (Z.) VII. 451.  
 Kolbens (Z.) VII. 458.  
 Kragen (Z.) VII. 452.  
 Krauts (Z.) VII. 461.  
 Krüts (Z.) VII. 460.  
 kurzhälsige (Z.) VII. 447.  
 Lappen (Z.) VII. 447.  
 Läts (Z.) VII. 453.  
 löffelartige (Z.) VII. 464.  
 Löffel (Z.) VII. 464, 471.  
 Mandarin (Z.) VII. 463.  
 Mohrs (Z.) VII. 455.  
 mövenartige (Z.) VII. 451.  
 Muckens (Z.) VII. 471.  
 Muschel (Z.) VII. 449.  
 pelicanartige (Z.) VII. 455.  
 Pfeils (Z.) VII. 461.  
 Rätchs (Z.) VII. 464.  
 reißerartige (Z.) VII. 464.  
 Reißer (Z.) VII. 447.  
 Reiß (Z.) VII. 447.  
 Sammet (Z.) VII. 456.  
 Schells (Z.) VII. 451.  
 Schids (Z.) VII. 467.  
 Schmals (Z.) VII. 467.  
 Schmiel (Z.) VII. 461.  
 Schnatter (Z.) VII. 462.  
 schneppenartige (Z.) VII. 460.  
 schwimmerartige (Z.) VII. 447.  
 Sommers (Z.) VII. 462.  
 Spatel (Z.) VII. 447.  
 Spiegel (Z.) VII. 464.  
 Spieß (Z.) VII. 468.  
 Sporn (Z.) VII. 460.  
 Stock (Z.) VII. 464.  
 Stors (Z.) VII. 467.  
 Strauß (Z.) VII. 447, 462.  
 Strom (Z.) VII. 452.  
 sturmvogelartige (Z.) VII. 447.  
 Tafels (Z.) VII. 450.  
 taucherartige (Z.) VII. 453.  
 Tauchs (Z.) VII. 443.  
 trappenartige (Z.) VII. 456.  
 Trauers (Z.) VII. 481.  
 waderartige (Z.) VII. 460.

Ente, wasserhühnerartige (Z.) VII. 472.  
 wiesenhühnerartige (Z.) VII. 472.  
 Wilds (Z.) VII. 464.  
 wildhühnerartige (Z.) VII. 476.  
 Wittwen (Z.) VII. 464.  
 zahme (Z.) VII. 467.  
 Entellus (Z.) VII. 1812.  
 Enten, f. Ente.  
 Entenadler (Z.) VII. 144.  
 Entenrabbe (Z.) V. 654.  
 Entenmuschel (Z.) V. 318, 342, 507.  
 gemeine (Z.) V. 507.  
 Entenmuscheln (Z.) V. 507.  
 Entenschnabel (Z.) VII. 1089.  
 Entensößler (Z.) V. 137.  
 Enten-Ball (Z.) VII. 1089.  
 Enterich (Z.) VII. 465.  
 Entimus (Z.) V. 1642.  
 imperialis (Z.) V. 1642.  
 Entföhlung des Blutes (Z.) IV. 217.  
 Entomolithus (Z.) V. 619.  
 Entomologie, Liter. der (Z.) V. 1821. ff.  
 Entomostraca (Z.) V. 623.  
 Entophyten (Z.) III. 48.  
 Entophyti (Z.) III. 48.  
 Entrochiten (Z.) V. 596.  
 Entföpfung (Z.) IV. 321.  
 Entföhlung (Z.) IV. 313.  
 durch Eier (Z.) IV. 314.  
 durch Sprossen (Z.) IV. 314.  
 durch Theilung (Z.) IV. 314.  
 urfprüngliche (Z.) IV. 313.  
 zweydeutige (Z.) IV. 314.  
 Entwickelung (Z.) IV. 461.  
 Entwicklungsorgane (Z.) IV. 303.  
 Entwicklungstheorie d. Thiere (Z.) IV. 313.  
 Enucleatar (Z.) VII. 266.  
 Enxada (Z.) VI. 213.  
 Enzian (Z.) III. 1019.  
 schwarzer (Z.) III. 1816.  
 weißer (Z.) III. 1805.  
 Enziane (Z.) III. 24, 1019.  
 Eocene-Bildungen Lyell's (M.) I. 661.  
 Epacriden (Z.) III. 839, 889.  
 Liter. der (Z.) III. 1133.  
 Epacris (Z.) III. 890.

Epacris purpurascens (Z.) III. 890.  
 Epaulard (Z.) VII. 1074.  
 Epeautre (Z.) III. 390.  
 Epeiche (Z.) VII. 212.  
 Epeira (Z.) V. 695.  
 cucurbitina (Z.) V. 697.  
 diadema (Z.) V. 695.  
 fusca (Z.) V. 697.  
 Eperlan (Z.) VI. 307, 356.  
 de la Seine (Z.) VI. 307.  
 Eperlano-marinus (Z.) VI. 356.  
 Eperlanus (Z.) VI. 356.  
 Eperna (Z.) III. 1707.  
 Epervier (Z.) VII. 133.  
 Ephedra (Z.) III. 355.  
 distachya (Z.) III. 355.  
 monostachya (Z.) III. 355.  
 Ephemera (Z.) V. 1473.  
 culiciformis (Z.) V. 1485.  
 diptera (Z.) V. 1485.  
 Swammerdamiana (Z.) V. 1479.  
 venosa (Z.) V. 1480.  
 vulgata (Z.) V. 1480, 1484.  
 Ephemeries (Z.) V. 1475.  
 Epheu (Z.) III. 1861.  
 amerikanisches (Z.) III. 1867.  
 fünfblättriges (Z.) III. 1867.  
 gemeines (Z.) III. 1861.  
 goldgelbes (Z.) III. 1862.  
 Epheugurke (Z.) III. 834.  
 dreysappige (Z.) III. 834.  
 herzförmige (Z.) III. 834.  
 Epheugurken (Z.) III. 834.  
 Epheuschraden (Z.) III. 970.  
 gemeine (Z.) III. 970.  
 Ehippus (Z.) VI. 212.  
 Ephyra (Z.) V. 232.  
 Epibulus (Z.) VI. 222.  
 Eyscorollen, chorizantherische (Z.) III. 9.  
 synantherische (Z.) III. 9.  
 Epidendren (Z.) III. 464, 480, 482.  
 Epidendrum (Z.) III. 482, 484, 485, 488.  
 amabile (Z.) III. 482.  
 Epidermis (Z.) II. 20.  
 Epidot (M.) I. 167.  
 Eisens (M.) I. 167.  
 Kalks (M.) I. 167.  
 Mangans (M.) I. 168.  
 Epiginae (Z.) III. 705, 709.

Epigynen (B.) III. 19, 704, 706, 709, 838, 840.  
 Liter. der (B.) III. 1130 ff.  
 Epitobien (B.) III. 705, 707, 1451, 1785, 1788. 1873.  
 Liter. der (B.) III. 2106.  
 Epitobium (B.) III. 1875.  
 angustifolium (B.) III. 1875.  
 hirsutum (B.) III. 1875.  
 montanum (B.) III. 1876.  
 Epimachus (B.) VII. 204.  
 Epimedium (B.) III. 1412.  
 alpinum (B.) III. 1412.  
 Epinard (B.) III. 1458.  
 Epine blanche (B.) III. 2065.  
 d'Espagne (B.) III. 2066.  
 Epinoche (B.) VI. 176.  
 Epipactis (B.) III. 470.  
 ensifolia (B.) III. 471.  
 latifolia (B.) III. 470.  
 pallens (B.) III. 471.  
 palustris (B.) III. 471.  
 rubra (B.) III. 471.  
 Epipetalen (B.) III. 10.  
 Epiphragma (B.) III. 262.  
 Epiphyten (B.) III. 54.  
 Epiphyti (B.) III. 54.  
 Epipogium (B.) III. 472.  
 Episcopus (B.) VII. 251.  
 Epistaminen (B.) III. 8.  
 Epistilbit (M.) I. 174.  
 Epistylis (B.) V. 33.  
 Epithymum creticum (B.) III. 1081.  
 Epochnum (B.) III. 64.  
 fructigenum (B.) III. 64.  
 monilloides (B.) III. 64.  
 Eppich (B.) III. 1829.  
 Steins (B.) III. 1814.  
 Wasser (B.) III. 1837.  
 Eppiche (B.) III. 1829.  
 Epurge (B.) III. 1582.  
 Eques (B.) V. 654.  
 Eques (B.) VI. 244.  
 americanus (B.) VI. 244.  
 Equisetaceen (B.) III. 312.  
 Equisetaceen des Liebergangsgebirges (M.) I. 732.  
 Equiseten im Triasgebirge (M.) I. 710.  
 Equisetum (B.) III. 312.  
 arvense (B.) III. 313.  
 hyemale (B.) III. 313.  
 limosum (B.) III. 313.

Equisetum palustre (B.) III. 313.  
 sylvaticum (B.) III. 313.  
 Equites (B.) V. 1405.  
 Equula (B.) VI. 206.  
 Equus (B.) VII. 1221.  
 asinus (B.) VII. 1227.  
 - domesticus (B.) VII. 1226.  
 caballus (B.) VII. 1234.  
 hinnus (B.) VII. 1232.  
 montanus (B.) VII. 1226.  
 quagga (B.) VII. 1224.  
 zebra (B.) VII. 1221.  
 Erable (B.) III. 1320, 1322.  
 plane (B.) III. 1321.  
 Erba brilliantina, f. Briza minor (B.) III. 411.  
 coelestina, f. Veronica teucrium (B.) III. 996.  
 cipolina, f. Schnütslauch (B.) III. 558.  
 cordella, f. Phalaris (B.) III. 393.  
 moschata, f. Salvia sclarea (B.) III. 1073.  
 sardonica (B.) III. 1146.  
 spagna (B.) III. 1638.  
 Erbsen (B.) III. 1656.  
 gemeine (B.) III. 1656.  
 Spargel (B.) III. 1639.  
 Stoch (B.) III. 1656.  
 Lauben (B.) III. 1660.  
 Zucker (B.) III. 1656.  
 Erbsen (B.) III. 1654, 1556.  
 Angolas (B.) III. 1682.  
 Kiebers- und Stärkehalt der (B.) II. 120.  
 Knollen (B.) III. 1637.  
 Kranz (B.) III. 1657.  
 Blatt (B.) III. 1655.  
 Spargel (B.) III. 1639.  
 Stoch (B.) III. 1656.  
 Lauben (B.) III. 1650.  
 Wald (B.) III. 1654.  
 Zucker (B.) III. 1656.  
 Erbsenbaum (B.) III. 1649.  
 gemeiner (B.) III. 1650.  
 strauchartiger (B.) III. 1649.  
 Erbsenbäume (B.) III. 1649.  
 Erbsenbein (B.) IV. 26.  
 Erbsenkäfer (B.) V. 1662.  
 Erbsente (B.) III. 1329.  
 braune (B.) III. 1329.  
 weißige (B.) III. 1329.

Erbsente (B.) III. 1329.  
 Erbsentraupe (B.) V. 1296.  
 Erbsenstein (M.) I. 235.  
 Erdäpfel (B.) II. 340. — III. 988.  
 Erdäpfel (B.) V. 421.  
 Erdäpfel (B.) III. 988, 1086.  
 Sau (B.) III. 750.  
 Erdäpfelstago (B.) III. 653.  
 Erdbeben (M.) I. 780.  
 Erdbeeräpfel (B.) III. 2086.  
 Sommer (B.) III. 2086.  
 Erdbeeräpfel (B.) III. 2086.  
 Erdbeerbaum (B.) III. 901, Erdbeere (B.) III. 2008.  
 Ananas (B.) III. 2010.  
 Chilis (B.) III. 2010.  
 gemeine (B.) III. 2008.  
 Ruack (B.) III. 2009.  
 Monats (B.) III. 2009.  
 Schartack (B.) III. 2010.  
 Wald (B.) III. 2009.  
 wilde (B.) III. 209.  
 Zimmt (B.) III. 2009.  
 Erdbeere (B.) V. 316.  
 gemeine (B.) V. 316.  
 weiße (B.) V. 316.  
 Erdbeeren (B.) III. 2008.  
 Erdbeerke (B.) III. 1635.  
 Erdbeerspinat (B.) III. 1462.  
 Erdbildung (B.) IV. 224.  
 Erdbildner (M., D. M. S.) I. S. XX.  
 Erdbrände (M.) I. 482, 819.  
 Erdbrunne (M.) I. 306.  
 (D. M. S.) = Kohlen (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Erde (M.) I. 7. — (B.) II. 103, 172. — (B.) IV. 252. Bgl. Erden.  
 Acker (M.) I. 536.  
 Gelf (M.) I. 215.  
 tenuische (M.) I. 214.  
 Erdeichel (B.) III. 1856, 1681.  
 gemeine (B.) III. 1681.  
 Erdeicheln (B.) III. 1681.  
 Erdeicheln (B.) VII. 772.  
 Erdement (M.) I. 3, 7, (D. M. S.) I. S. IV.  
 Erdementindividuen = Mineralien (B.) II. 5.  
 Erden (M.) I. 135. — (B.) II. 4, 104, 112, 172, 309.  
 Bgl. Erde.  
 atonische (M.) I. 118.

- Erden, Brenz: (M., D. M. S.) I. S. XI.  
 eigentliche (M.) I. 119, 135.  
 Erz: (M., D. M. S.) I. S. XII.  
 Kalk: (M.) I. 136, 228.  
 Kiesel: (M.) I. 136.  
 Porzellan: (M.) I. 210.  
 reine (M.) I. 136.  
 Salz: (M., D. M. S.) I. S. X.  
 Siegel: (M.) I. 214.  
 Talk: (M.) I. 138, 215.  
 Thon: (M.) I. 136.  
 Walf: (M.) I. 213.  
 Erd, Erden (D. M. S., IX.) = Kiesel (M.) I. S. 136.  
 Erdeze = Ocher (M., D. M. S.) S. XVIII.  
 Erdfälle (M.) I. 721, 733.  
 Erdfasser (Z.) V. 1394.  
 Erdfarben (M., D. M. S.) I. S. XVIII.  
 Erdfüße (B.) III. 189.  
 Erdfette (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 Erdfeuer (M.) I. 814.  
 Erdfoß (Z.) V. 1664.  
 gemeiner (Z.) V. 1665.  
 gestreifter (Z.) V. 1665.  
 grünlich blauer des Bilsen-  
 krautes (Z.) V. 1665.  
 Erdhöhe (Z.) V. 1664.  
 Erdfoßfaser (Z.) V. 1748.  
 gemeiner (Z.) V. 1748.  
 Erdfrösche (Z.) VI. 472.  
 Erdgalle (B.) III. 888.  
 Erdgallert (Z.) III. 196.  
 Erdharze (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 Erdharz, gelbes (M.) I. 313.  
 Erdhülsen (Z.) V. 1129.  
 Erdhummel (Z.) V. 1000.  
 Erdige Mineralien (M.) I. 135.  
 Erdfäßer (Z.) V. 1633, 1787.  
 Erdfalte (M., D. M. S.) I. S. XII.  
 Erdzierer (B.) III. 1053.  
 Erdkiesel (M., D. M. S.) I. S. IX.  
 Erdkobalt (M.) I. 350.  
 Erdkoste (M.) I. 310.  
 Erdkochen (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Erdkrebs (Z.) V. 1528.  
 Erdläufer (Z.) VII. 200.  
 Erdlarven (Z.) V. 728.  
 Erdleberkraut (B.) III. 257.  
 Erdmandeln (B.) III. 431.  
 Erdmannshöhle (M.) I. 719.  
 Erdmeralle (M., D. M. S.) I. S. XXII.  
 Erdmitze (Z.) V. 670.  
 rothe (Z.) V. 670.  
 Erdminerallen (M.) I. 135.  
 Erdmoich (Z.) VI. 461.  
 gemeiner (Z.) VI. 462.  
 schwarzer (Z.) VI. 464.  
 Erdnuss (B.) III. 1835.  
 Erdocher (M., D. M. S.) I. S. XVIII.  
 Erdöf (M.) I. 318.  
 Erdorgan, der Pflanze (M.) I. 8.  
 des Thieres (M.) I. 9.  
 Erdorsteife (B.) III. 254.  
 Erdpapagay (Z.) VII. 79, 363.  
 gemeiner (Z.) VII. 363.  
 Erdpoch (M.) I. 315.  
 etauisches (M.) I. 316.  
 Erdpitz, Erdpitz (B.) III. 146.  
 blaumitender (B.) III. 154.  
 brandiger (B.) III. 159.  
 braunsamige (B.) III. 146.  
 breuender (B.) III. 854.  
 buntsamige (B.) III. 156.  
 büschelförmiger (B.) III. 147.  
 dachförmiger (B.) III. 148.  
 eingewurzelter (B.) III. 152.  
 eckthafter (B.) III. 147.  
 eßbarer (B.) III. 152.  
 frühzeitige (B.) III. 160.  
 gelblicher (B.) III. 147.  
 gelbsamige (B.) III. 146.  
 grimiger (B.) III. 146.  
 grubiger (B.) III. 157.  
 herber (B.) III. 157.  
 honiggelber (B.) III. 162.  
 kammförmiger (B.) III. 162.  
 flebriger (B.) III. 156.  
 lactirter (B.) III. 157.  
 ledergelber (B.) III. 159.  
 purpurrother (B.) III. 160.  
 rissiger (B.) III. 147.  
 rothsamige (B.) III. 148.  
 russiger (B.) III. 155.  
 schwarzer (B.) III. 157.  
 Erdpitz, schlanker (B.) III. 146.  
 schwachafter (B.) III. 155.  
 schneeweisser (B.) III. 153.  
 spangrüner (B.) III. 160.  
 struppiger (B.) III. 163.  
 stinkender (B.) III. 159.  
 süßlicher (B.) III. 155.  
 unannehmlicher (B.) III. 156.  
 violetter (B.) III. 148.  
 weißlicher (B.) III. 150.  
 weißsamige (B.) III. 150.  
 wohlriechender (B.) III. 153.  
 Erdrauch (B.) III. 4114.  
 blasiger (B.) III. 1415.  
 dichter (B.) III. 1415.  
 Heils (B.) III. 1414.  
 höher (B.) III. 1414.  
 knolliger (B.) III. 1414.  
 rankender (B.) III. 1415.  
 Erdrauche (B.) III. 1414.  
 Erdraupen (Z.) V. 1291.  
 Erdreich (B.) III. 129.  
 Erdrolze (M.) I. 283.  
 = Mittelrolze (M., D. M. S.) I. S. XIII.  
 Erdsäure = Flusspathsäure (B.) II. 108.  
 Erdseifen (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Erdsenkung (M.) I. 558.  
 Erdseibe (B.) III. 962.  
 gemeine (B.) III. 962.  
 Erdscheiben (B.) III. 962.  
 Erdschlangen (Z.) VI. 531.  
 Erdschnaken (Z.) V. 749, 753.  
 eigentliche (Z.) V. 753.  
 Erdschnurassel (Z.) V. 621.  
 Erdschwämme, f. Erdpitz.  
 Erdschwein (Z.) VII. 856.  
 Erdspinne (Z.) V. 681.  
 Erdstake (M., D. M. S.) I. S. XI.  
 Erdthone (M., D. M. S.) I. S. X.  
 Erdverbindungen (M., D. M. S.) I. S. XI.  
 Erdwespe (Z.) V. 960.  
 Erdwoff (Z.) VII. 1567.  
 gemeiner (Z.) VII. 1567.  
 Ereb traphtzapha = Salix  
 babylonica (B.) II. 381.  
 Eresil, Theophrasti, Hi-  
 storia Plantarum; deutsch  
 v. R. Sprengel (B.) III. 2115.

- Erethizon (Z.) VII. 780.  
 Erez = Pinus cedrus (B.) II. 380.  
 Ergot (B.) III. 50.  
 Erhart, Beiträge zur Naturkunde (B.) III. 2132.  
 Deconom. Pflanzenhistorie (B.) II. 384. — III. 2129  
 Erhebung der Gebirgsetten (M.) I. 839, 632.  
 — — Küste (M.) I. 613.  
 Erhebungen (M.) I. 707.  
 Erhebungserater (M.) I. 792, 802.  
 Erhebungsineln (M.) I. 793, 802.  
 Erhebungsthäler (M.) I. 565, 726.  
 Erhöhung des Bodens, allmähliche (M.) I. 595.  
 Erica (B.) III. 896.  
   arborea (B.) III. 897.  
   carnea (B.) III. 898.  
   halicacaba (B.) III. 898.  
   herbacea (B.) III. 898.  
   multiflora (B.) III. 898.  
   tetralix (B.) III. 897.  
   vulgaris (B.) III. 897.  
 Ericaceen (B.) III. 704, 706, 839, 889, 894, 896.  
 Ericen (B.) III. 894, 896.  
 Ericoiden (B.) III. 889.  
 Erica (B.) III. 1080.  
 Erigeron (B.) III. 774.  
   acris (B.) III. 774.  
   canadense (B.) III. 775.  
 Erifen (B.) III. 704, 839, 889, 894, 896.  
 Erinaceus (Z.) VII. 954.  
   auritus (Z.) VII. 957.  
   ecaudatus (Z.) VII. 942.  
   europaeus (Z.) VII. 955.  
   setosus (Z.) VII. 943.  
   spinus (Z.) VII. 942.  
 Erineum (B.) III. 69.  
 Erinit (M.) I. 394.  
 Erinius (B.) III. 958.  
   alpinus (B.) III. 958.  
 Eriobotrya (B.) III. 2070.  
   japonica (B.) III. 2070.  
 Eriocaulen (B.) III. 435.  
 Eriocaulon (B.) III. 435.  
   septangulare (B.) III. 435.  
   setaceum (B.) III. 435.  
 Eriodendron (B.) III. 1229, 1231.  
   anfractuosum (B.) III. 1230.  
 Eriogoneen (B.) III. 1477.  
 Eriogonum (B.) III. 1477.  
   tomentosum (B.) III. 1478.  
 Eriomys (Z.) VII. 799, 801.  
 Eriophorum (B.) III. 428. — (M.) I. 589.  
   angustifolium (B.) III. 429.  
   latifolium (B.) III. 428.  
   polystachium (B.) III. 429.  
   vaginatum (B.) III. 428.  
 Eristalis (Z.) V. 814.  
   narcissi (Z.) V. 814.  
 Erithacus (Z.) VII. 40, 364.  
 Erithalis (B.) III. 875.  
 Erix (Z.) V. 525.  
   turcica (Z.) VI. 525.  
 Erdbrumpen (B.) III. 1984.  
   gemeine (B.) III. 1984.  
 Erde (B.) III. 1538.  
   gemeine (B.) III. 1538.  
   Schwarz (B.) III. 1538.  
   weiße (B.) III. 1538.  
 Erden (B.) III. 1538.  
 Erdenblattroh (Z.) V. 1583.  
 Erdenblattweife (Z.) V. 886.  
 Erdenfruchtkäfer (Z.) V. 1666.  
 Erdenpitz (B.) III. 142.  
 Erdenpanzer (Z.) V. 1277.  
 Erdenwickler (Z.) V. 1128.  
 Erman, M., Reise um die Erde etc. (M.) I. 619.  
 Erminea (Z.) VII. 1498.  
 Ernährung (Z.) IV. 204, 220, 224.  
   der Pflanzen (B.) II. 200.  
   — Ueberblick über die (B.) II. 209.  
 Ernährungsblase (Z.) IV. 155.  
 Ernährungsproceß (Z.) IV. 201, 208.  
 Ernährungssystem (Z.) IV. 21.  
 Ernst et Engramelle, Papillons d'Europe (Z.) V. 1425.  
 Erodium (B.) III. 1171.  
   cicutarium (B.) III. 1171.  
   moschatum (B.) III. 1171.  
 Erotylus (Z.) V. 1776.  
 Erpet (Z.) VII. 465.  
 Erpfinger Höhle (M.) I. 693.  
 Erregbarkeit der Pflanzen (B.) II. 181.  
 Erregen (Z.) IV. 248, 253, 254.  
   im Wollen (Z.) IV. 254.  
 Erfas verlorener Theile, im Pflanzenreiche (B.) II. 226.  
   im Thierreiche (B.) II. 226.  
 Ersch, Literatur der Mathematik, Natur- und Gewerkskunde (M.) I. 23. — (B.) II. 96. — III. 2115. — (Z.) V. 1826.  
 Erscheinungen, als Folge der zerbrechenden Einflüsse der Atmosphären (M.) I. 583.  
 Erscheinungen bei den Pflanzen (B.) II. 211.  
   geistige (Z.) IV. 200.  
   materielle (Z.) IV. 200, 203.  
 Eruca (B.) III. 1403.  
   sativa (B.) III. 1403.  
 Erucago (B.) III. 1386.  
 Eruption eines Sulcans (M.) I. 780.  
 Eruptionskegel (M.) I. 802.  
 Erva bendita (B.) III. 1248-  
   do rato (B.) 851.  
 Erven (B.) III. 1652.  
 Ervenwürger (B.) III. 991.  
 Ervetje (Z.) VI. 1360.  
 Ervilia (B.) III. 1652.  
 Ervum (B.) III. 1652.  
   ervilia (B.) III. 1652.  
   lens (B.) III. 1652.  
 Erwasen (Z.) IV. 261.  
 Eryngium (B.) III. 1795.  
   amethystinum (B.) III. 1796.  
   campestre (B.) III. 1795.  
 Erysimum (B.) III. 1399, 1400.  
   barbarea (B.) III. 1399.  
 Erysiphe (B.) III. 103.  
 Erythraea (B.) III. 1021.  
 Erythrina (B.) III. 1668.  
   coraliodendron (B.) III. 1668.  
   herbacea (B.) III. 107, 1669.  
   indica (B.) III. 1669.  
 Erythrinus (Z.) VI. 236, 386.  
 Erythrodranon (B.) III. 844.  
 Erythronbienerz (M.) I. 382.  
 Erythronium (B.) III. 572.

- Erythronium dens canis (B.) III. 572.  
 Erythrophthalmus (Z.) VI. 306.  
 coca (B.) III. 1326.  
 Erythrorhynchen (B.) III. 1320, 1326.  
 Litter. der (B.) III. 1445.  
 Erythroxyllum (B.) III. 1326.  
 Erz, f. Erze.  
 Erzblenden (M., D. M. S.) I. S. XXI.  
 Erzbrenze (M.) I. 319, (D. M. S.) = Farben, S. XVII.  
 Erzje, (M.) I. 8, 135, 320, (D. M. S.) S. IV., XVIII. — (B.) II. 4, 110, 112.  
 Brenz; (M., D. M. S.) I. S. XX.  
 Eintheilung der, in Dryde, Gefäuerte, Geschwefelte und Gediogene (M., D. M. S.) I. S. III.  
 Erds; (M., D. M. S.) I. S. XVIII.  
 Erz; (M., D. M. S.) I. S. XXII.  
 gebiogene (M.) I. 451.  
 gefäuerte (M.) I. 351.  
 Klassifikation der (M., D. M. S.) I. S. IX.  
 Lagerstätten der (M.) I. 836.  
 oxydische (M.) I. 320.  
 salinische (M.) I. 351.  
 Salz; (M., D. M. S.) I. S. XIX.  
 Schwefels (M.) I. 398.  
 Erzleichte (Z.) VI. 593.  
 Erzerden (M., D. M. S.) I. S. XII. = Kalke (M., D. M. S.) I. S. XII.  
 Erzjerje = Metalle (M., D. M. S.) I. S. XXII.  
 Erzfarben (M., D. M. S.) I. S. XVIII.  
 Erzfette (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 Erzführung des Andests (M.) I. 813.  
 des bunten Sandsteins (M.) I. 725.  
 des krySTALLINISCHEN Schiefergebirges (M.) I. 772.

- Erzführung des Feldsteinporphyr (M.) I. 830.  
 des Fißgebirges (M.) I. 671.  
 des Gneises (M.) I. 772.  
 des Granits (M.) I. 826.  
 des Grundgebirges (M.) I. 772.  
 des Grünsteins (M.) I. 833.  
 des Keupers (M.) I. 711.  
 des Kohlenkalfes (M.) I. 746.  
 der Kreide (M.) I. 678.  
 des Lias (M.) I. 704.  
 des Metaphyr (M.) I. 812.  
 des Mischelkalfs (M.) I. 718.  
 des Porphyr (M.) I. 830.  
 des Steinkohlengebirges (M.) I. 742, 744.  
 des Spenits (M.) I. 829.  
 des Thonporphyr (M.) I. 832.  
 des Todtliegenden (M.) I. 737.  
 des Trachts (M.) I. 813.  
 des Uebergangschiefergebirges (M.) I. 761.  
 des Zechsteines (M.) I. 734.  
 Erzgänge (M.) I. 570, 836.  
 Erz, gefärbtes (M.) I. 378.  
 Erzharze = Balsam (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 Erzkalch (M.) I. 302.  
 Erzkalke (D. M. S., XIII.) = Lungsteine (M.) I. 282.  
 Erzkiefel (D. M. S., X.) = Granaten (M.) I. 158.  
 Erzkohlen (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Erzlager (M.) I. 838.  
 Erzlagerstätten (M.) I. 836.  
 des südrischen Gebirges (M.) I. 761.  
 Erzmetalle (M., D. M. S.) I. S. XXII.  
 Erzocher (M., D. M. S.) I. S. XIX.  
 Erzrueter (M.) I. 839.  
 Erzpilz (B.) III. 138.  
 Erzsalze = Bitriote (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Erzseifen (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Erzsalze (D. M. S., XII.) = Olivine (M.) I. 217.

- Erzthone (D. M. S., XI.) = Gadofinite (M.) I. 200.  
 Escallonia (B.) III. 1996.  
 myrtilloides (B.) III. 1996.  
 pulverulenta (B.) III. 1097.  
 resinosa (B.) III. 1997.  
 Escallonien (B.) III. 1959, 1986, 1995, 1996.  
 Litter. der (B.) III. 2109.  
 Escarbot, f. Hister (Z.) V. 1799.  
 Escargot (Z.) V. 421.  
 Eschara (Z.) V. 90.  
 fascialis (Z.) V. 101.  
 Eschel = Tamarix articulata (B.) II. 380.  
 Escher (M.) I. 587, 689.  
 Eschholz (M.) I. 646.  
 Eschol haecopher (B.) III. 1885.  
 Eschscholz, J., Plantae novae Californiae (B.) III. 2134.  
 Eschwegge (M.) I. 459.  
 Eschweiser, F., Botanische Literaturblätter (B.) II. 263.  
 De fructificatione rhizomorphae (B.) III. 173.  
 Syst. lichenum (B.) III. 301.  
 Escobedia (B.) III. 997.  
 scabrifolia (B.) III. 997.  
 Esel (Z.) VII. 1227.  
 geschäcker (Z.) VII. 1222.  
 Halb; (Z.) VII. 1232.  
 Streifen; (Z.) VII. 1223.  
 wilder (Z.) VII. 1222, 1227, 1312.  
 jähmer (Z.) VII. 1231.  
 Eselbaflarbe (Z.) VII. 1227.  
 Eselchen (Z.) V. 468.  
 Eselsdistel (B.) III. 731.  
 Eselgurke (B.) III. 825.  
 Eselsohr (Z.) V. 416.  
 Esenbeckia (B.) III. 1269.  
 Esox (Z.) VI. 393.  
 belone (Z.) VI. 391.  
 lucius (Z.) VI. 393.  
 osseus (Z.) VI. 390.  
 sphyraena (Z.) VI. 389.  
 vulpes (Z.) VII. 383.  
 Espadon (Z.) VI. 62, 202.  
 Espagneul (Z.) VII. 1564.

- Esparsette, f. *Onobrychis* (B.) III. 1622.  
 Esparto (B.) III. 394, 403.  
 Espaular (Z.) VII. 1075.  
 Espeletia (B.) III. 753.  
   *grandiflora* (B.) III. 753.  
 Esper, Ausland. Schmetter-  
   linge (Z.) V. 1425.  
   Europ. Schmetterlinge (Z.)  
   V. 1425.  
 Icones fucorum (B.) III.  
   300.  
 Pflanzenthiere (Z.) V. 181,  
   254.  
 Espinho santo (B.) III. 927.  
 Esprot (Z.) VI. 371.  
 Essen (M.) I. 796.  
 Essence d'Orient (Z.) VI. 312.  
 Essenza di Cedro (B.) III.  
   1316.  
 Essig (B.) III. 1868, 2075,  
   2082, 2083.  
 Essigälchen (Z.) V. 552.  
 Essigäpfel (B.) III. 2083.  
 Essigbaum (B.) III. 1770.  
 Essigbirnen (B.) III. 2076.  
 Essigorn (B.) III. 1413.  
 Essigsäure (Z.) V. 794.  
 Essigsäure (B.) II. 143.  
 Essigliefernde Pflanz (B.)  
   II. 358.  
 Essigmunde (Z.) V. 794.  
 Essignaphtha (M., D. M. S.)  
   I. S. XVII.  
 Essigrose (B.) III. 2019.  
 Essigsäure (B.) II. 111, 121.  
 Estragon, f. *Artemisia dra-*  
   *cunculus* (B.) III. 762.  
 Esturgeon (Z.) VI. 65.  
 Esula (B.) III. 1561.  
   *major* (B.) III. 1583.  
   *minor* (B.) III. 1582.  
 Esula lactescit, sine lac Li-  
   naria crescit (B.) III.  
   969, 1581.  
 Etalon (Z.) VII. 1234.  
 Etlinger, A., De *Salvia*  
   (B.) III. 1136.  
 Etoile de mer, f. *Asterias*  
   (Z.) V. 591.  
 Etourneau (Z.) VII. 305.  
 Etrille (Z.) V. 650.  
 Etroplus (Z.) VI. 241.  
   *meleagris* (Z.) VI. 241.  
 Eucalyptus (B.) III. 1935.
- Eucalyptus obliqua* (B.) III.  
   1936.  
   *resinifera* (B.) III. 1935.  
   *robusta* (B.) III. 1936.  
 Eucharis (Z.) V. 208.  
 Euchlanis (Z.) V. 40.  
 Euschlorstimmer, rhomboëdri-  
   scher (M.) I. 395.  
 Euschlermalachit, prismatischer  
   (M.) I. 395.  
   *pyramidaler* (M.) I. 395.  
 Eudroit (M.) I. 393.  
 Eucias (M., D. M. S.) I.  
   S. IX.  
 Eucomis (B.) III. 563.  
   *punctata* (B.) III. 563.  
   *regia* (B.) III. 563.  
 Eudialyt (M., D. M. S.) I.  
   S. XII.  
 Eudora (Z.) V. 217.  
   *undulosa* (Z.) V. 217.  
 Eudoxia (Z.) V. 189, 195.  
   *bojani* (Z.) V. 195.  
   *lessonii* (Z.) V. 195.  
 Eugenglanz, apotomer (M.) I  
   422.  
 Eugenia (B.) III. 1928, 1942,  
   1943, 1944, 1947.  
   *brasilianna* (B.) III. 1947.  
   *caryophyllata* (B.) III. 1947.  
   *jambolana* (B.) III. 1944.  
   *jambos* (B.) III. 1947.  
   *melchii* (B.) III. 1947.  
 Euglena (Z.) V. 21.  
   *sanguinea* (Z.) V. 21.  
 Eufaitir (M.) I. 418.  
 Eulabes (Z.) VII. 306.  
   *indicus* (Z.) VII. 306.  
   *javanus* (Z.) VII. 307.  
 Eule, Eulen (Z.) VII. 113,  
   121.  
   *ächte* (Z.) VII. 121.  
   *adlerartige* (Z.) VII. 122.  
   *bachstelzenartige* (Z.) VII.  
   115.  
   *droffelartige* (Z.) VII. 116.  
   *engbürtige* (Z.) VII. 113.  
   *gemeine* (Z.) VII. 121.  
   *grasmückenartige* (Z.) VII.  
   114.  
   *graue* (Z.) VII. 121.  
   *habicht's* (Z.) VII. 115.  
   *höhlen* (Z.) VII. 119.  
   *horn* (Z.) VII. 124.  
   *hühnerartige* (Z.) VII. 124.
- Eule, mövenartige (Z.) VII.  
   123.  
   *Nacht* (Z.) VII. 114.  
   *obere* (Z.) VII. 123.  
   *Ohr* (Z.) VII. 123.  
   *räuberartige* (Z.) VII. 120.  
   *reißerartige* (Z.) VII. 124.  
   *sängerartige* (Z.) VII. 114.  
   *Schleier* (Z.) VII. 125.  
   *schnapperartige* (Z.) VII.  
   116.  
   *schwalbenartige* (Z.) VII. 120.  
   *Stumpf* (Z.) VII. 123.  
   *Tag* (Z.) VII. 114.  
   *trappenartige* (Z.) VII. 125.  
   *untere* (Z.) VII. 111.  
   *Wald* (Z.) VII. 121.  
   *weißbürtige* (Z.) VII. 113.  
   *Zwerg* (Z.) VII. 114.  
 Eulenaffe (Z.) VII. 1762.  
 Eulenfaller, f. Eulenmotten  
   (Z.) V. 1286.  
 Eulenmotten (Z.) V. 1286.  
   *schabenartige* (Z.) V. 1287.  
   *spannerartige* (Z.) V. 1300.  
   *spinnerartige* (Z.) V. 1306.  
 Eulenspanner (Z.) V. 1284.  
 Eulophus (Z.) V. 850.  
   *ramicornis* (Z.) V. 850.  
   *tiniicornis* (Z.) V. 850.  
 Eumenes (Z.) V. 955.  
   *muraria* (Z.) V. 955.  
 Eumolpe (Z.) V. 572.  
   *squamata* (Z.) V. 572.  
 Eumolpus (Z.) V. 1669.  
   *fulgidus* (Z.) V. 1669.  
   *ignitus* (Z.) V. 1669.  
   *vitis* (Z.) V. 1669.  
 Eumorphus (Z.) V. 1775.  
 Eunice (Z.) V. 572.  
 Euonymus (B.) III. 1734.  
   *europaeus* (B.) III. 1734.  
   *verrucosus* (B.) III. 1734.  
 Euomphalus (M.) I. 731.  
 Eupatoriaceen (B.) III. 710,  
   740.  
 Eupatoreen (B.) III. 740.  
 Eupatorien (B.) III. 740.  
 Eupatorium (B.) III. 741.  
   *ayapana* (B.) III. 741.  
   *cannabinum* (B.) III. 741.  
   *dalea* (B.) III. 742.  
   *glandulosum* (B.) III. 742.  
   *mesues* (B.) III. 758.  
   *purpureum* (B.) III. 741.

- Eupatorium veterum (B.) III. 2004.  
 Eupheus (Z.) V. 609.  
 ligioides (Z.) V. 699.  
 Euphone (Z.) VII. 249.  
 Euphorbia (B.) III. 1581.  
 antiquorum (B.) III. 1583.  
 canariensis (B.) III. 1585.  
 caput Medusae (B.) III. 1583.  
 characias (B.) III. 1582.  
 cyparissias (B.) III. 1581.  
 esula (B.) III. 1581.  
 halioscopia (B.) III. 1582.  
 lathyris (B.) III. 1582.  
 nerifolia (B.) III. 1584.  
 officinarum (B.) III. 1584.  
 palustris (B.) III. 1583.  
 peplus (B.) III. 1582.  
 Euphorbiaceen (B.) III. 1454, 1575.  
 Litter. der (B.) III. 2103.  
 Euphorbien (B.) III. 25, 1531, 1532, 1575, 1576, 1580.  
 Euphorbienharz (B.) III. 1584, 1585.  
 Euphorbium (B.) III. 1584.  
 Antiquorium, Dioscoridis et Plinii (B.) III. 1584.  
 Euphoria (B.) III. 1341.  
 Euphrasia (B.) III. 998.  
 odontites (B.) III. 999.  
 officinalis (B.) III. 999.  
 Euphrosyne (Z.) V. 572.  
 Euplotes (Z.) V. 28.  
 Eurit (M.) I. 486.  
 Euritporphy (M.) I. 486.  
 Eurotium (B.) III. 61.  
 herbariorum (B.) III. 61.  
 Euryale (B.) III. 459.  
 Euryale (Z.) V. 594.  
 caput medusae (B.) III. 594.  
 Eurybia (Z.) V. 521.  
 Eurylaemus (Z.) VII. 108.  
 Eurynor hynchus (Z.) VII. 496.  
 Eutassa (B.) III. 352.  
 Euter (Z.) IV. 332.  
 Euterpe (B.) III. 674.  
 brasiliana (B.) III. 674.  
 edulis (B.) III. 675.  
 oleracea (B.) III. 674.  
 oleracea Martii (B.) III. 674.  
 Evea (B.) III. 849.  
 Evelyn, Sylva (B.) II. 270.  
 Evêque (Z.) VII. 251.  
 Evernia (B.) III. 258.  
 prunastri (B.) III. 259.  
 vulpina (B.) III. 259.  
 Evernia-Vi (B.) III. 1779.  
 E-Vi (B.) III. 1779.  
 Evodia (B.) III. 1269, 1281.  
 febrifuga (B.) III. 1269.  
 Evoluten (B.) III. 1081.  
 Evolvulus (B.) III. 1081.  
 alsinoides (B.) III. 1081.  
 linifolius (B.) III. 1081.  
 Evonymus (B.) III. 1299.  
 Exaecaria (B.) III. 1585.  
 agallocha (B.) III. 1585.  
 Excremente (Z.) IV. 301. S. Koth.  
 Excipula (B.) III. 92.  
 rubi (B.) III. 92.  
 Exterconglomerat (M.) I. 738.  
 Exidia (B.) III. 114.  
 auricula judae (B.) III. 114.  
 glandulosa (B.) III. 114.  
 Exillaria (B.) III. 184.  
 crystallina (B.) III. 184.  
 Exocarpus (B.) III. 1503.  
 cupressiformis (B.) III. 1504.  
 Exocoetus (Z.) VI. 383.  
 evolans (Z.) VI. 384.  
 exiliens (Z.) VI. 384.  
 voltans (Z.) VI. 384.  
 Exosporium (B.) III. 55.  
 tiliae (B.) III. 55.  
 Exostemma (B.) III. 869.  
 angustifolium (B.) III. 869.  
 caribaenum (B.) III. 869.  
 cuspidatum (B.) III. 870.  
 floribundum (B.) III. 870.  
 Explanaria (Z.) V. 145.  
 Exquima (Z.) VII. 1810.  
 Extract, Apfels (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Extracte (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 bittere (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 flüchtige (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 giftige (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Extracte, nicht flüchtige (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 scharfe (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Extractiosloff der Dammerde (B.) II. 118.  
 Ey (Z.) IV. 306.  
 Ausbrütung des (Z.) IV. 308.  
 Bau des (Z.) IV. 306.  
 Ite (Z.) IV. 316.  
 Eyer (Z.) IV. 223, 298, 314. — V. 1145. — VII. 8, 605. — (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Schnecken (Z.) IV. 472.  
 Eyerbirne (B.) III. 2079.  
 Herbstz (B.) III. 2080.  
 Eyerfrucht (B.) III. 989.  
 Eyerzeugung (Z.) IV. 299.  
 Eyerfahre (Z.) IV. 306.  
 Eyerfährse (B.) III. 830.  
 Eyerpitz, Eyerpitze (B.) III. 163, 170.  
 braunfarnige (B.) III. 163.  
 fleischrother (B.) III. 163.  
 gefleckter (B.) III. 168.  
 gelb-knolliger (B.) III. 165.  
 grünlischer (B.) III. 168.  
 knolliger (B.) III. 164.  
 rauher (B.) III. 164.  
 schäbiger (B.) III. 164.  
 weiß-grünlischer (B.) III. 168.  
 weiß-knolliger (B.) III. 164.  
 weißfarnige (B.) III. 164.  
 Eyerprämen (B.) III. 2057.  
 Eyersehale (Z.) IV. 299, 306.  
 Eyersehnecke (Z.) V. 460.  
 bucklige (Z.) V. 461.  
 gegerbte (Z.) V. 461.  
 Eyersehnecken (Z.) V. 460.  
 Eyerstöcke (Z.) IV. 161, 224, 298.  
 Eysflüssigkeiten (Z.) IV. 306.  
 Eyhäute (Z.) IV. 306.  
 Eyra (Z.) VII. 1590.  
 Eyweiß (B.) II. 83, 111, 116, 133. — (Z.) IV. 106, 206, 224, 229, 306.  
 als Nervenmasse (Z.) IV. 225.  
 Pflanzen (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Thier (M., D. M. S.) I. S. XV.

Eyweiß, Ursubstanz der Thiere  
höherer Stufe (Z.) IV. 106  
Eyweißbläschen (Z.) IV. 151.  
Eyweißkörner (Z.) II. 86.  
Eyweißkügelchen, geronnene,  
des Blutes (Z.) IV. 186.  
Eyweißmehl (Z.) II. 85.  
Eyweißorgan (Z.) IV. 224  
Ezob = *Origanum creticum*  
(Z.) II. 380.

## F.

Faadh (Z.) VII. 1604, 1611.  
Faba (Z.) III. 1653.  
    *bengalensis* (Z.) III. 916.  
    *febrifuga* (Z.) III. 1049.  
    *indica* (Z.) III. 1049.  
    *inversa* (Z.) III. 1079.  
    *marina* (Z.) III. 1694.  
    *pichurim* (Z.) III. 1526.  
    *Sancti Ignatii* (Z.) III.  
    1049.  
Fabago (Z.) III. 1272.  
Fabaria (Z.) III. 1965.  
Faber (Z.) VI. 205, 212.  
Faber, Fische Islands (Z.)  
VI. 406.  
    *Prodromus der isländ. Vö-*  
    *gel* (Z.) VII. 671.  
    *Fr., Ueber das Leben der*  
    *hochnord. Vögel* (Z.) VII.  
    671.  
Fabricia (Z.) III. 1939.  
    *myrtifolia* (Z.) III. 1939.  
Fabricius, W., *De Signa-*  
    *turis Plantarum* (Z.)  
    III. 2132.  
    *Entomologia systematica*  
    (Z.) V. 1426, 1531.  
    *Fauna Groenlandica* (Z.)  
    V. 253.  
    *Genera Insectorum* (Z.) V.  
    1823.  
    *Mantissa Insectorum* (Z.)  
    V. 1824.  
    *Philosophia entomologica*  
    (Z.) V. 1826.  
    *Species Insectorum* (Z.) V.  
    1824.  
    *Systema Antliatorum* (Z.)  
    V. 830.  
    *Systema Eleutheratorum*  
    (Z.) V. 1821.

Fabricius, W., *Systema*  
    *Entomologiae* (Z.) V.  
    1823.  
    *Systema piazetorum* (Z.)  
    V. 1050.  
    *Systema Rhyagotorum* (Z.)  
    V. 1628.  
Fabricius et Aquapen-  
    *dente, De Formatione*  
    *ovi et pulli* (Z.) VII.  
    674.  
Facchino (Z.) V. 648.  
Fächer (Z.) II. 77.  
Fächerdistel (Z.) III. 1913.  
    *dreieckige* (Z.) III. 1914.  
    *gefranzte* (Z.) III. 1916.  
    *großblumige* (Z.) III. 1914.  
    *hochrote* (Z.) III. 1915.  
    *rispige* (Z.) III. 1915.  
    *Schlangen-* (Z.) III. 1913.  
    *schurmförmige* (Z.) III. 1913.  
    *sechseckige* (Z.) III. 1915.  
    *sperrige* (Z.) III. 1916.  
Fächerdisteln (Z.) III. 1913.  
Fächerkäfen (Z.) III. 1705.  
    *gemeine* (Z.) III. 1705.  
Fächerlein liefernde Pflanzen (Z.)  
    II. 356.  
Fächerpalme (Z.) III. 654.  
Fädenlein (Z.) VII. 259.  
Fäden der Blumenscheibe (Z.)  
    II. 53.  
    *durchsichtige der Moose* (Z.)  
    II. 87.  
Fadenbromen (Z.) III. 2007.  
    *gemeine* (Z.) III. 2007.  
Fadenelpen (Z.) III. 1891.  
    *gemeine* (Z.) III. 1891.  
Fadenfarren (Z.) III. 342.  
    *gemeiner* (Z.) III. 342.  
Fadenhorn (Z.) V. 571.  
Fadenjocke (Z.) III. 859.  
    *gemeine* (Z.) III. 859.  
Fadenjocken (Z.) III. 859.  
Fadenkaufche (Z.) III. 799.  
    *gemeine* (Z.) III. 799.  
Fadenkaufchen (Z.) III. 799.  
Fadenkegel (Z.) V. 452.  
Fadenkiemer (Z.) V. 571.  
Fadenköder (Z.) III. 229.  
    *senfcharziger* (Z.) III. 230.  
    *gemeiner* (Z.) III. 229.  
Fadenlilien (Z.) III. 565.  
    *ceptonische* (Z.) III. 566.  
Fadenmitze (Z.) V. 667.

Fadenmorcheln (Z.) III. 121.  
    *gewundene* (Z.) III. 121.  
Fadenmücken (Z.) V. 727.  
Fadenmüllern (Z.) III. 1101.  
    *gemeine* (Z.) III. 1101.  
Fadenpilze (Z.) III. 59.  
Fadenrabe (Z.) VII. 340.  
Fadenraspen (Z.) III. 258.  
Fadenschnecken (Z.) V. 398.  
    *mit faden- od. zweigförmig-*  
    *gen Kiemen* (Z.) V. 398.  
    *mit falt- od. blättchenförmig-*  
    *gen Kiemen* (Z.) V.  
    399.  
    *mit kammsförmigen Kiemen*  
    (Z.) V. 399.  
Fadenschroben (Z.) III. 1199.  
    *gemeine* (Z.) III. 1200.  
Fadenschraffen (Z.) III. 1408.  
    *gemeine* (Z.) III. 1408.  
Fadenschwanz (Z.) V. 38.  
    *gemeiner* (Z.) V. 38.  
Fadenschwänze (Z.) V. 38.  
Fadenschwerdel (Z.) III. 530.  
    *essbarer* (Z.) III. 531.  
    *europäischer* (Z.) III. 530.  
    *gestecker* (Z.) III. 531.  
    *gegrannter* (Z.) III. 531.  
Fadenschwimmblätter (Z.) V.  
    1729.  
    *breiter* (Z.) V. 1730.  
    *gesurchter* (Z.) V. 1732.  
    *gesäumter* (Z.) V. 1730.  
    *gelichteter* (Z.) V. 1732.  
    *glatter* (Z.) V. 1732.  
Fadenscorpion (Z.) V. 702.  
Fadentuisen (Z.) III. 525.  
    *gemeine* (Z.) III. 525.  
Fadenwächten (Z.) III. 559.  
    *gemeine* (Z.) III. 559.  
Fadenwischen (Z.) III. 1877.  
    *gemeine* (Z.) III. 1877.  
Fadenwurm (Z.) V. 553.  
    *Kaupen* (Z.) V. 554.  
Fagara (Z.) III. 1278, 1279,  
    1281.  
Faggiano (Z.) VII. 591.  
    *di monte* (Z.) VII. 591.  
Faggio, f. *Fagus* (Z.) III. 1546.  
Faghtureh, f. *Xantoxylum lo-*  
    *stiale* (Z.) III. 1278.  
Fagiote (Z.) III. 1659.  
Fago (Z.) VI. 304.  
Fagopyrum (Z.) III. 1480.  
Fagus (Z.) III. 1546.