

Byssocladium fenestrale (B.) III. 65.  
 Byssus (B.) III. 70, 190.  
 aurea (B.) III. 70.  
 cryptarum (B.) III. 70.  
 ebeneus (B.) III. 70.  
 fodinarum (B.) III. 70.  
 iolithus (B.) III. 70.  
 niger (B.) III. 70.  
 septica (B.) III. 72.  
 velutina (B.) III. 70.  
 Byssus (Z.) V. 351.  
 Byturus (Z.) V. 1778.  
 tomentosus (Z.) V. 1778.  
 Byza (Z.) V. 485.  
 B'zallim = Allium cepa (B.) II. 379.

## C.

C album (Z.) V. 1105.  
 C, weißes (Z.) V. 1105, 1142, 1424.  
 Caama (Z.) VII. 1389.  
 Caa Opia (B.) III. 1372.  
 Caapeba (B.) III. 1244.  
 Cabacello (Z.) VI. 391.  
 Caballus (Z.) VII. 1234.  
 Cabanis, Traité de la Greffe (B.) II. 274.  
 Cabaret (Z.) VII. 262.  
 Cabassou (Z.) VII. 868, 871.  
 Cabassous (Z.) VI. 369.  
 Cabasuda (Z.) VI. 368.  
 Cabbage-tree (B.) III. 578, 674.  
 Cabbagium (B.) III. 1684.  
 Cabbiano (Z.) VI. 379.  
 Cabiai (Z.) VII. 829.  
 Cabinetfäßer (Z.) V. 1757.  
 Cabion (B.) III. 1598.  
 Cabomba (B.) III. 452.  
 Cabomben (B.) III. 451.  
 Cabree (Z.) VII. 1385.  
 Cabrilla (Z.) VI. 255, 259.  
 Cabrit (Z.) VII. 1384.  
 Cabyai (Z.) VII. 829.  
 Cacadu (Z.) VII. 366.  
 gemeiner (Z.) VII. 367.  
 schwarzer (Z.) VII. 367.  
 Caca Henriette (B.) III. 1899.  
 Cacialia (B.) III. 742, 769.  
 anteuophorbium (B.) III. 769.

Cacaliakleinia (B.) III. 769.  
 Caca mixtli (Z.) VII. 1511.  
 Caca Mulla (B.) III. 1013.  
 Cacao (B.) III. 1202.  
 Cacaobaum (B.) III. 1201.  
 gemeiner (B.) III. 1202.  
 wilder (B.) III. 1201.  
 Cacaobäume (B.) III. 1201.  
 Cacaobohnen (B.) II. 352. — III. 1203.  
 Cacaobutter (M., D., R., S.) I., S. XVII. — (B.) II. 128. — III. 1203.  
 Cacao-plum-tree (B.) III. 2045.  
 Cacao sauvage (B.) III. 1202, 1226.  
 Cacaotier (B.) III. 1203.  
 Cacao-tree (B.) III. 1203.  
 Cacaoyer (B.) III. 1203.  
 Cacara (B.) III. 1663, 1666.  
 bulbosa (B.) III. 1664.  
 puritus (B.) III. 1666.  
 Caca real (Z.) VII. 825.  
 Caca-Toddali (B.) III. 1285.  
 Cachalot (Z.) VII. 1049.  
 Cachiu (B.) III. 1699.  
 Cachiba (B.) II. 513.  
 Cachicame (Z.) VII. 867.  
 Caehiman (B.) III. 1258, 1260.  
 Cachivi (B.) III. 1598.  
 Cacholong (M.) I. 141, 147.  
 Cachonde (B.) III. 1696.  
 Cachrys (B.) III. 1839.  
 libanotis (B.) III. 1839.  
 Caecilia (Z.) VI. 584.  
 annulata (Z.) VI. 585.  
 glutinosa (Z.) VI. 585.  
 lumbricoidea (Z.) VI. 585.  
 testaculosa (Z.) VI. 585.  
 Cäciliénkraut, Str. (B.) III. 1371.  
 Cacten (B.) 707, 1785, 1789, 1888, 1905, 1907.  
 Fifer. der (B.) III. 2107.  
 Cactier (B.) III. 1907.  
 Cactus (B.) III. 1909, 1912, 1913.  
 cochenillifer (B.) III. 1909.  
 divaricatus (B.) III. 1916.  
 fimbriatus (B.) III. 1916.  
 flagelliformis (B.) III. 1913.  
 grandiflorus (B.) III. 1914.  
 hernandezii (B.) III. 1911.

Cactus hexagonus (B.) III. 1915.  
 mammillaris (B.) III. 1912.  
 melocactus (B.) III. 1912.  
 monilliformis (B.) III. 1913.  
 opuntia (B.) III. 1909.  
 paniculatus (B.) III. 1915.  
 peruvianus (B.) III. 1915.  
 speciosus (B.) III. 1915.  
 triangularis (B.) III. 1914.  
 tuna (B.) III. 1909.  
 Cacucia (B.) III. 909.  
 Cadacay (B.) III. 916.  
 Cadamba (B.) III. 861, 876.  
 Cada-Pilava (B.) III. 873.  
 Cade (B.) III. 361.  
 Cadelari (B.) III. 1469.  
 Cadel-avanacu (B.) III. 1591.  
 Cadelium (B.) III. 1661.  
 Cadelle (Z.) V. 1809.  
 Cadivorall (Z.) V. 147.  
 Cadju (B.) III. 1784.  
 Cadmium (M.) I. 113, 122.  
 Cadmus (B.) III. 199.  
 Cadran, f. Solarium (Z.) V. 448.  
 Café français (B.) III. 1654.  
 marron (B.) III. 855.  
 Coffee (B.) II. 351. — III. 853.  
 brauner (B.) III. 855.  
 gemeiner (B.) III. 853.  
 Moça (B.) III. 854.  
 schwedischer (B.) III. 1627.  
 von Soudan (B.) III. 1627.  
 Caffeebaum (B.) III. 853.  
 Caffeebirne (B.) III. 2079.  
 Caffebohnen (B.) II. 351, 352. — III. 853.  
 Caffen (B.) III. 853.  
 Caffeefäßen (B.) III. 1703.  
 gemeine (B.) III. 1708.  
 Caffeurogate (B.) II. 351.  
 Cafur (B.) III. 1422.  
 Caguana (Z.) VI. 510.  
 Caguang' (Z.) VII. 931.  
 Caguare (Z.) VII. 849.  
 Cagui (Z.) VII. 1757.  
 major (Z.) VII. 1757.  
 Caguin (Z.) VII. 1771.  
 Caiave (B.) III. 660.  
 Caille (Z.) VII. 578.  
 Cailieu-Tassart (Z.) VI. 382.  
 Caiman (Z.) VI. 390.  
 Caimite (B.) III. 943.  
 batarde (B.) III. 943.

Calmite marronne (B.) III. 943.  
 Calmitier (B.) III. 944.  
 Calmito (B.) III. 944, 949.  
 Calincawurzel (B.) III. 852.  
 Calmito (B.) III. 943.  
 Caïvo (B.) III. 664, 697.  
 Calitna (Z.) VII. 1757.  
 Cajanus (B.) III. 1667.  
     bicolor (B.) III. 1667.  
     flavus (B.) III. 1667.  
 Cajave (B.) III. 660.  
 Cajeputdt (B.) III. 1939. —  
     (M., D. M. S.) I. S.  
     XVII.  
 Cajou (B.) III. 1784.  
 Caju-Kilan (B.) III. 1939.  
 Caju-Puti (B.) III. 1894,  
     1937, 1938.  
 Caju-Sauga (B.) III. 1776.  
 Cakile (B.) III. 1387.  
     maritima (B.) III. 1387.  
 Calaba (B.) III. 1426.  
 Calabura (B.) III. 1192.  
 Calac (B.) III. 1044.  
 Caladium (B.) III. 596.  
     arborescens (B.) III. 597.  
     bicolor (B.) III. 596.  
     esculentum (B.) III. 596.  
     seguinum (B.) III. 596.  
 Calagnone (Z.) V. 326.  
 Calaguala (B.) III. 325.  
 Calamacen (B.) III. 642, 643.  
 Calamagrostis (B.) III. 402,  
     417.  
     arenaria (B.) III. 417.  
     epigeios (B.) III. 418.  
     lanceolata (B.) III. 417.  
 Calamajo (Z.) V. 535.  
 Calamarien (B.) III. 583, 643.  
 Calambac (B.) III. 1709.  
 Calambacholz (B.) III. 1501,  
     1709.  
 Calamintha (B.) III. 1070.  
 Calamites (Z.) VI. 473, 487.  
 Calamoherpe (Z.) VII. 45.  
 Calamus (B.) III. 587, 643.  
     albus (B.) III. 645.  
     aromaticus (B.) III. 399,  
     587, 588, 1020.  
     draconis (B.) II. 129. —  
     III. 648.  
     equestris (B.) III. 647.  
     petraeus (B.) III. 644.  
     rotang (B.) III. 644.

Calamus rudentum (B.) III.  
     645.  
     verum (B.) III. 646.  
     viminalis (B.) III. 647.  
 Calanchoe (B.) III. 1967.  
     laciniosa (B.) III. 1967.  
 Calanderkerche (Z.) VII. 293.  
 Calandra (Z.) V. 1645.  
     granaria (Z.) V. 1646.  
     palmatum (Z.) V. 1648.  
 Calandra (Z.) VII. 293.  
 Calandre (Z.) V. 1646.  
 Calandrini et I. A. Trem-  
     bley. Theses de gene-  
     ratione plantarum (B.)  
     II. 279.  
 Calandro (Z.) VII. 50.  
 Calao (Z.) VII. 376.  
     à Casque plate (Z.) VII.  
     378.  
 Calapites (Z.) V. 332.  
 Calappa (B.) III. 369.  
 Calappa (Z.) V. 652.  
     granulata (Z.) V. 652.  
 Calappus (B.) III. 663.  
 Calappus-Stein (Z.) V. 332.  
 Calathea (B.) III. 512.  
     lutea (B.) III. 512.  
 Calcaire de Blangy en Nor-  
     mandie (M.) I. 692.  
     grossier (M.) I. 661.  
     à Gryphées virgules (M.)  
     I. 690.  
     horizontale (M.) I. 717.  
     lumachelle (M.) I. 699.  
     Moëllon (M.) I. 657.  
     à polypiers de Caen (M.)  
     I. 699.  
     de Ranville (M.) I. 699.  
     roux sableux de Porentroy  
     (M.) I. 699.  
     siliceux (M.) I. 663.  
 Calcanens (Z.) IV. 27.  
 Calcar (B.) II. 59.  
 Calcaroous grit (M.) I. 692.  
 Calceola (Z.) V. 505. — (M.)  
     I. 731.  
     sandalina (Z.) V. 505.  
 Calcolaria (B.) III. 966, 1376.  
     scabiosaefolia (B.) III.  
     966.  
 Calceolus (B.) III. 470.  
 Calcitrapa (B.) III. 730.  
 Calcium (M.) I. 113, 118.  
 Caldasia (B.) III. 585.

Caldesi, Anat. der Schildkrö-  
     ten (Z.) VI. 699.  
 Calca (B.) III. 715.  
     lobata (B.) III. 745.  
 Calcbasse (B.) III. 1015.  
     bois (B.) III. 1923.  
     colin (B.) III. 1923.  
     de Guinée (B.) III. 1015.  
 Calcbassier (B.) III. 1015.  
     du Senegal (B.) III. 1232.  
 Caels (Z.) VII. 273.  
 Calcedonit (M.) I. 375.  
 Calendula (B.) III. 771.  
     arvensis (B.) III. 771.  
     officinalis (B.) III. 771.  
 Calendulaceen (B.) III. 771.  
 Calicereen (B.) III. 711.  
 Calico-bush (B.) III. 904.  
 Calidris (Z.) VII. 497.  
     arenaria (Z.) VII. 497.  
 Caligni (B.) III. 2042.  
 Caligus (Z.) V. 627.  
     curtus (Z.) V. 627.  
     piscinus (Z.) V. 627.  
     productus (Z.) V. 628.  
 Calisapachind (B.) III. 865,  
     867.  
 Calla (B.) III. 597.  
     aethiopia (B.) III. 598.  
     pallustris (B.) III. 597.  
     pertusa (B.) III. 597.  
 Callaeas (Z.) VII. 333.  
 Callarias (Z.) VI. 153.  
 Callianira (Z.) V. 211.  
     hexagona (Z.) V. 211.  
 Calliaturholz (M., D. M. S.)  
     I. S. XVII.  
 Callicarpa (B.) III. 1109.  
     americana (B.) III. 1109.  
 Callichthys (Z.) VI. 82.  
 Callicocca (B.) III. 849.  
 Callidina (Z.) V. 41.  
     elegans (Z.) V. 41.  
 Callidium (Z.) V. 1699.  
     bajulus (Z.) V. 1699.  
     sanguineum (Z.) V. 1699.  
     testaceum (Z.) V. 1699.  
     variabile (Z.) V. 1699.  
     violaceum (Z.) V. 1699.  
 Callionymus (Z.) VI. 80, 174.  
     dracunculus (Z.) VI. 174.  
     lyra (Z.) VI. 174.  
 Callirhoe (Z.) V. 229.  
 Calliste (Z.) V. 305, 311.  
 Callistemon (B.) III. 1934.

- Callistemon lanceolatum (B.) III. 1934.  
   lineare (B.) III. 1934.  
   speciosum (B.) III. 1935.  
 Callistephus (B.) III. 774.  
 Callithamnion (B.) III. 216.  
   arbuscula (B.) III. 206.  
   roseum (B.) III. 216.  
 Callitriche (B.) III. 343.  
   verna (B.) III. 343.  
 Callitriche (S.) VII. 1778, 1804, 1808.  
 Callitridium (B.) III. 343.  
 Callitris (B.) III. 364.  
   articulata (B.) III. 364.  
 Callithrix (S.) VII. 1759, 1760.  
 Calluna (B.) III. 897.  
 Caluar (S.) V. 535.  
 Callo (S.) VI. 203.  
 Calmus (B.) III. 587.  
   rotter (B.) III. 536.  
 Calocera (B.) III. 120.  
   cornua (B.) III. 120.  
   viscosa (B.) III. 120.  
 Calochortus (B.) III. 549.  
   elegans (B.) III. 549.  
 Calomel (M., D. M. S.) I. C. XVI.  
 Calomys (S.) VII. 799, 801, 810.  
   viceaccia (S.) VII. 809.  
 Calophyllon (B.) III. 1347, 1420, 1424.  
   Sitr. der (B.) III. 1448.  
 Calophyllum (B.) III. 1425.  
   calaba (B.) III. 1426.  
   inophyllum (B.) III. 1425.  
   tacamahaca (B.) III. 1426.  
 Calopus (S.) V. 1676.  
 Calosmon (B.) III. 1524.  
 Calosoma (S.) V. 1723.  
   inquisitor (S.) V. 1723.  
   sycophanta (S.) V. 1723.  
 Calotes (S.) VI. 603.  
 Calothrix (B.) III. 215.  
   zostericola (B.) III. 215.  
 Calotropis (B.) III. 1029.  
   gigantea (B.) III. 1029.  
   procera (B.) III. 1030.  
 Calpe (S.) V. 192.  
   pentagona (S.) V. 193.  
 Calua (B.) III. 1154.  
   palustris (B.) III. 1154.  
 Calvill (Apfel) (B.) III. 2086.  
   Serep. (B.) III. 2086.  
 Calvill, Sommer (B.) III. 2086.  
   Winter (B.) III. 2086.  
 Calville (B.) III. 2086.  
 Calycantheum (B.) III. 2036.  
 Calycanthen (B.) III. 1451, 1959, 2030, 2036.  
   Sitr. der (B.) III. 2110.  
 Calycanthus (B.) III. 2037.  
   floridus (B.) III. 2037.  
 Calycera (B.) III. 782.  
   herbacea (B.) III. 782.  
 Calycerren (B.) III. 782.  
   Sitr. der (B.) III. 1131.  
 Calycium (B.) III. 248.  
   claviculare (B.) III. 248.  
   furfuraceum (B.) III. 248.  
   lenticulare (B.) III. 248.  
   trachelinum (B.) III. 248.  
 Calymene (M.) I. 731.  
 Calymma (S.) V. 213.  
   trevirani (S.) V. 213.  
 Calyplectes (B.) III. 1887.  
 Calypso (B.) III. 481.  
 Calyptra (B.) II. 87, 261.  
 Calyptraea (S.) V. 413.  
 Calyptranthes (B.) III. 1943, 1944.  
   aromatica (B.) III. 1943.  
 Calyx (B.) II. 47. — III. 384.  
   communis (B.) III. 712.  
   hypogynus (B.) II. 48.  
   monophyllus (B.) II. 49.  
   perigynus (B.) II. 48.  
   polyphyllus (B.) III. 49.  
 Camadio di luna (S.) V. 308.  
 Camara. Arunda da. Centuria Plant. pernambucensium (B.) III. 700.  
 Camaripu-guaçu (S.) VI. 382.  
 Cambessedes. Monographia Spiraearum (B.) III. 2110.  
   Synopsis Portulacearum. Crassul., etc. (B.) III. 2120.  
 Cambing-Outang (S.) VII. 1387.  
 Cambium (B.) II. 21.  
 Cambogia gutta (B.) III. 5, 1432, 1435.  
 Cambrian Mountains (M.) I. 764.  
 Cambrisches Gebirge (M.) I. 732, 763.  
 Cameel, Cameele (S.) VII. 1244, 1260.  
   amerikanische (S.) VII. 1244.  
   arabische (S.) VII. 1260, 1268.  
   asiatische (S.) VII. 1260.  
   gemeine (S.) VII. 1269.  
 Camelharn (S.) VII. 1356.  
 Camelhals (S.) V. 1455.  
 Cameltheu (B.) III. 399.  
 Camelleopard (S.) V. 441.  
 Camelmotte (S.) V. 1323.  
 Camelopardel (S.) VII. 1322.  
 Cameltraupe (S.) V. 1323.  
 Caméléé (B.) III. 1283.  
 Camelia, f. Daphne (B.) III. 1495.  
 Camelia (B.) III. 1396.  
   sativa (B.) III. 1396.  
 Camellia (B.) III. 1184.  
   japonica (B.) III. 1184.  
   sasanqua (B.) III. 1184, 1185.  
 Camelian (B.) III. 707, 1181.  
 Camelopardalis (S.) VII. 1321.  
   giraffa (S.) VII. 1321.  
 Cametot (S.) V. 437.  
 Cametot (S.) VII. 1356.  
 Camelus (S., B.) VII. 652.  
 Camelus (S., C. Th.) VII. 1244.  
   arabicus (S.) VII. 1260.  
   bactrianus (S.) VII. 1269.  
   dromedarius (S.) VII. 1269.  
   lama (S.) VII. 1245.  
   paco (S.) VII. 1215.  
   sivalensis (M.) I. 653.  
   viennensis (S.) VII. 1245.  
 Camera (B.) III. 1104.  
 Camerarius, R. I., De Herba mimosa (B.) II. 261.  
   Epistola de sexu plantarum (B.) II. 223, 279.  
   Joach., Epitomen Matthioli de Plantis (B.) III. 2116.  
   Hortus medicus et phitos (B.) III. 2116.  
 Camirium (B.) III. 1599.  
 Cammon = Caminum cymium (B.) II. 379.  
 Camoren (B.) II. 344.  
 Camouche (S.) VII. 573.  
 Camozzo (S.) VII. 1381.  
 Campagnol (S.) VII. 722.

Campagnol volant (Z.) VII. 961.  
 Campanile (Z.) V. 435.  
 Campanula (B.) III. 796.  
   cervicaria (B.) III. 798.  
   glomerata (B.) III. 798.  
   latifolia (B.) III. 797.  
   medium (B.) III. 798.  
   patula (B.) III. 796.  
   persicifolia (B.) III. 797.  
   pyramidalis (B.) III. 797.  
   rapunculoides (B.) III. 797.  
   rapunculus (B.) III. 796.  
   rotundifolia (B.) III. 796.  
   speculum (B.) III. 798.  
   trachelium (B.) III. 797.  
 Campanulaceen (B.) III. 795.  
 Campanulen (B.) III. 704, 706, 711, 795.  
   Liter. der (B.) III. 1131.  
 Camper. P. De Rana pipa (Z.) VI. 687.  
   Kleinere Schriften (Z.) VI. 406.  
 Campeschenholz (B.) II. 129.  
   — III. 1720.  
 Campher (B.) II. 114. — III. 1422, 1526, 1527.  
 Campherastern (B.) III. 777.  
   gemeine (B.) III. 777.  
 Campherharz (B.) III. 1527.  
 Campherkräften (B.) III. 752.  
   gemeine (B.) III. 752.  
 Campherkrapp (B.) III. 844.  
   gemeiner (B.) III. 845.  
 Campherkrappe (B.) III. 844.  
 Campherkraut (B.) III. 1462.  
   gemeines (B.) III. 1462.  
 Campheröl (M., D., N., S.) I. S. XVII. — (B.) III. 1422.  
 Campherpflanze (B.) III. 752.  
 Campherredern (B.) III. 1422.  
   gemeine (B.) III. 1422.  
   starke (B.) III. 1422.  
 Campherzimmer (B.) III. 1526.  
 Camphora (B.) III. 1422, 1526.  
 Camphorata (B.) III. 1463.  
 Camphorosma (B.) III. 1462.  
   monspeliaca (B.) III. 1463.  
 Campomanesia (B.) III. 1953.  
   cornifolia (B.) III. 1953.  
   linearifolia (B.) III. 1953.  
 Campopthee (B.) III. 1182.  
 Campotrichum (B.) III. 68.

Campotrichum bicolor (B.) III. 68.  
 Campylopus (B.) III. 281.  
 Compylospermae (B.) III. 1791.  
 Campynema (B.) III. 525.  
   linearis (B.) III. 525.  
 Cannium (B.) III. 1313.  
 Canuri (Z.) VI. 268.  
 Canus (Z.) VII. 1455.  
 Canwood (B.) III. 1687.  
 Canalstein (Z.) IV. 414.  
 Canäle. jirfelsärmige (Z.) IV. 96, 98.  
 Canape (B.) III. 1552.  
 Canard (Z.) VII. 446.  
   arlequin (Z.) VII. 452.  
 Canaria (Z.) VII. 256.  
 Canariennuß (B.) III. 1765.  
   gemeine (B.) III. 1765.  
   große (B.) III. 1767.  
   kleine (B.) III. 1766.  
   moritzische (B.) III. 1767.  
   weiße (B.) III. 1767.  
 Canariennüsse (B.) III. 1765.  
 Canariensamen (B.) III. 393.  
 Canarienvogel (Z.) VII. 256.  
 Canarienzucker (B.) III. 409.  
 Canari maceaque (B.) III. 1920.  
 Canarina (B.) III. 799.  
   campanula (B.) III. 799.  
 Canario (Z.) VI. 256.  
 Canarium (B.) III. 1765.  
   album (B.) III. 1767.  
   commune (B.) III. 1765.  
   decumanum (B.) III. 1767.  
   mauritanica (B.) III. 1767.  
   microcarpum (B.) III. 1766.  
   odoriferum (B.) III. 1762.  
   sinense (B.) III. 1767.  
   vulgare (B.) III. 1766.  
 Canavalia (B.) III. 1665.  
 Cancellaria varicosa (M.) I. 630.  
 Cancellus (Z.) V. 643.  
 Cancer (Z.) V. 650.  
   bernhardus (Z.) V. 644.  
   caninus (Z.) V. 654.  
   cordatus (Z.) V. 659.  
   crabgon (Z.) V. 636.  
   dormia (Z.) V. 648.  
   grossipes (Z.) V. 616.  
   lanosus (Z.) V. 648.  
   latipes (Z.) V. 650.

Cancer maja (Z.) V. 652.  
   maxillaris (Z.) V. 607.  
   pagurus (Z.) V. 650.  
   sedentarius (Z.) V. 612.  
   spinifrons (Z.) V. 651.  
   Uça (Z.) V. 659.  
 Cancroma (Z.) VII. 554.  
   cochlearia (Z.) VII. 554.  
 Cancrophagus (Z.) VII. 538.  
 Candelabrum (B.) III. 1027.  
 Candil (Z.) VI. 261.  
 Candiszucker (B.) III. 409.  
 Candle-Coal (M.) I. 308.  
 Candolle, de. f. De Candolle.  
 Canclenstein (M.) I. 159.  
 Canella (B.) III. 1237, 1238, 1431.  
   \* alba (B.) III. 1432.  
 Canelle (B.) III. 1528.  
 Canelsten (B.) III. 1431.  
   Liter. der (B.) III. 1448.  
 Canellier (B.) III. 1528.  
 Canestrel, f. Ligustrum (B.) III. 1119.  
 Canestrelli di mare (Z.) V. 385.  
 Canestro (B.) III. 1999.  
 Canticula (Z.) VI. 53.  
   Plinii (Z.) VI. 59.  
   saxatilis (Z.) VI. 54.  
 Caninana (B.) III. 852.  
 Caninchen (Z., N., S.) V. 464.  
 Caninchen (Z., S.) VII. 812.  
   americanisches (Z.) VII. 815.  
   angorisches (Z.) VII. 814.  
   Hafz (Z.) VII. 822.  
   gemeines (Z.) VII. 815.  
   südamerikanisches (Z.) VII. 812.  
 Caniude (Z.) VII. 370.  
 Caniram (B.) III. 1045.  
 Canis (Z.) VII. 1541.  
   alopez (Z.) VII. 1551.  
   anthus (Z.) VII. 1554.  
   argentatus (Z.) VII. 1550.  
   aureus (Z.) VII. 1553, 1561.  
   azarae (Z.) VII. 1549.  
   cinereo-argenteus (Z.) VII. 1548.  
   cinereus (Z.) VII. 1549.  
   corsac (Z.) VII. 1544.  
   crucigera (Z.) VII. 1551.

- Canis dingo* (3.) VII. 1566.  
*dukhnensis* (3.) VII. 1566.  
*fulvus* (3.) VII. 1549.  
 = *decussatus* (3.) VII. 1559.  
*familiaris* (3.) VII. 1562.  
 = *egypticus* (3.) VII. 1565.  
 = *anglicus* (3.) VII. 1664.  
 = *aprinus* (3.) VII. 1564.  
 = *aquaticus* (3.) VII. 1564.  
 = *avicularis* (3.) VII. 1565.  
 = *cursorius* (3.) VII. 1565.  
 = *domesticus* (3.) VII. 1564.  
 = *extrarius* (3.) VII. 1564.  
 = *fricator* (3.) VII. 1564.  
 = *gallicus* (3.) VII. 1565.  
 = *grajus* (3.) VII. 1565.  
 = *hibernicus* (3.) VII. 1568.  
 = *hybridus* (3.) VII. 1564.  
 = *italicus* (3.) VII. 1565.  
 = *lantarius* (3.) VII. 1564.  
 = *leoninus* (3.) VII. 1565.  
 = *melitaeus* (3.) VII. 1564.  
 = *molossus* (3.) VII. 1564.  
 = *pomeranus* (3.) VII. 1564.  
 = *sagax* (3.) VII. 1565.  
 = *sanguinarius* (3.) VII. 1565.  
 = *scoticus* (3.) VII. 1565.  
 = *surillus* (3.) VII. 1564.  
 = *terrae novae* (3.) VII. 1566.  
 = *variegatus* (3.) VII. 1565.  
 = *venaticus* (3.) VII. 1565.  
 = *verragus* (3.) VII. 1565.  
*jubatus* (3.) VII. 1557.  
*lagopus* (3.) VII. 1545.  
*lamia* (3.) VII. 1557.  
*lupus* (3.) VII. 1558.  
*lycaon* (3.) VII. 1559.  
*megalotis* (3.) VII. 1542.  
*mexicanus* (3.) VII. 1557.  
*mesomelas* (3.) VII. 1557.
- Caulis pallidus* (3.) VII. 1545.  
*pietus* (3.) VII. 1559.  
*primaevus* (3.) VII. 1567.  
*sumatrensis* (3.) VII. 1566.  
*velox* (3.) VII. 1545.  
*venaticus* (3.) VII. 1559.  
*virginianus* (3.) VII. 1549.  
*volans ternarius* (3.) VII. 989.  
*vulpes* (3.) VII. 1542.
- Canna* (3.) III. 513.  
*indica* (3.) III. 514.  
*Canna commune*. f. *Arundo donax* (3.) III. 418.  
*Canna palustre*. f. *Arundo phragmites* (3.) III. 418.
- Canna* (3.) VI. 255.  
*Canna* (3.) VII. 1399.
- Cannabina* (3.) III. 741.  
*aquatica* (3.) III. 741.  
*Cannabina* (3.) VII. 256.  
*Cannabimen* (3.) III. 1552.  
*Liter. der* (3.) III. 2102.
- Cannabis* (3.) III. 1552.  
*aquatica* (3.) III. 749.  
*sativa* (3.) III. 1552.  
*sylvestris* (3.) III. 1061.
- Cannaceae* (3.) III. 464, 510.  
*Cannareccione* (3.) VII. 47.  
*Cannavassente* (3.) VII. 451.  
*Cannelé* (3.) VI. 587.
- Canneffohle* (M.) I. 308.  
*Canne-petière* (3.) VII. 640.
- Cannes de Tabago* (3.) III. 638.
- Cannolichio* (3.) V. 294.
- Cannucia*. f. *Arundo phragmites* (3.) IV. 418.
- Canocchia* (3.) V. 633.
- Canon* (3.) VII. 1242.
- Canori* = *Singvögel* (3.) VII. 27.
- Cantalupen* (3.) III. 829.  
*Cantaro* (3.) VI. 229.  
*Cantena* (3.) VI. 229.  
*Cantharella* (3.) VI. 236.  
*Cantharellus* (3.) III. 144.  
*aurantiacus* (3.) III. 144.  
*cibarius* (3.) III. 144.  
*clavatus* (3.) III. 144.  
*musceigenus* (3.) III. 144.  
*tubaeformis* (3.) III. 144.
- Canthariden* (3.) V. 1750.  
*Cantharifera*. f. *Nepenthes* (3.) III. 1367.
- Cantharis* (3.) V. 1751.  
*vesicatoria* (3.) V. 1751.
- Cantharus* (3.) V. 1800.  
*Cantharus* (3.) VI. 229.
- Canthium* (3.) III. 852.  
*amarum* (3.) III. 853.  
*parviflorum* (3.) III. 852.  
*rhedii* (3.) III. 853.
- Canti* (3.) III. 853.
- Cantua* (3.) III. 1007.  
*buxifolia* (3.) III. 1078.  
*foetida* (3.) III. 1078.  
*ligustrifolia* (3.) III. 1078.  
*pyrifolia* (3.) III. 1078.
- Canut* (3.) VII. 500.
- Canutvegel* (3.) VII. 500.
- Canvass-back* (3.) VII. 451.
- Caohy* (3.) III. 675.
- Caecoma* (3.) III. 48.
- Caecomurus* (3.) III. 51.
- Caostello* (3.) VI. 278.
- Caoutchouc*. f. *Cautichouf*.
- Cap* (M.) I. 547.
- Capa longa* (3.) V. 294.  
*marina* (3.) V. 294.  
*nostrana* (3.) V. 293.  
*santa* (3.) V. 384.  
*tonda* (3.) V. 315.
- Caparozzotto* (3.) V. 301.
- Caparozzolo del Scorzo grosso* (3.) V. 305.
- Caparro* (3.) VII. 1739.
- Capasce* (3.) VII. 865.
- Capann* (3.) VII. 159, 605.  
*Mahomedé*. (3.) VII. 159.  
*Pharons*. (3.) VII. 159.
- Capetan* (3.) VI. 155.
- Capelin* (3.) VI. 157, 357.
- Capeuna* (3.) VI. 243.
- Capez de Negro* (3.) III. 610.
- Capidoglio* (3.) VII. 999.
- Capidolio* (3.) VII. 1050.
- Capidone* (3.) VI. 299.
- Capillorgelaffe* (3.) IV. 73.
- Capillitium* (3.) III. 79.
- Capillus Veneris* (3.) III. 327.
- Capinera* (3.) VII. 34.
- Capirote* (3.) VII. 239.
- Capita* (3.) VII. 278.
- Capitan* (3.) III. 805, 806.
- Capito* (3.) VI. 299.  
*anadromus* (3.) VI. 1315.  
*caeruleus* (3.) VI. 309.  
*rapax* (3.) VI. 311.  
*subruber* (3.) VI. 304.

Capitula (B.) III. 713.  
   dioica (B.) III. 713.  
   monoica (B.) III. 713.  
 Capitulum (B.) II. 43.  
 Caplygna (Z.) VII. 830.  
 Capillie (B.) III. 561.  
   blaue (B.) III. 561.  
 Capillien (B.) III. 561.  
 Capmore (Z.) VII. 315.  
 Capo (Z.) VII. 606.  
 Capock (B.) III. 1230.  
 Capo molago (B.) III. 987.  
 Capovaccajo (Z.) VII. 157.  
 Capoune (Z.) VII. 905.  
 Cappa (Z.) VI. 247.  
   nera (Z.) VI. 247.  
 Capariden (B.) III. 1347, 1407.  
   Lifer. der (B.) III. 1448.  
 Capparid (B.) III. 1408.  
   fabago (B.) III. 1273.  
   spinosa (B.) III. 1408.  
 Cappellacia (Z.) VII. 291.  
 Capperu (B.) III. 1408.  
 Cappero (B.) III. 1408.  
 Capperstrauch (B.) III. 1408.  
   gemeiner (B.) III. 1408.  
 Cappersträucher (B.) III. 1408.  
 Capps (B.) III. 1404.  
 Cappone (Z.) VI. 178.  
   coccio (Z.) VI. 179.  
   imperiale (Z.) VI. 178.  
 Capra (Z.) VII. 1333, 1342,  
   1349.  
   aegagrus (Z.) VII. 1350.  
   americana (Z.) VII. 1349.  
   aries (Z.) VII. 1337.  
   bezoartica (Z.) VII. 1350.  
   caucasica (Z.) VII. 1349.  
   hircus (Z.) VII. 1354.  
   - angorensis (Z.) VII.  
   1356.  
   - depressus (Z.) VII.  
   1356.  
   - ecornis (Z.) VII. 1356.  
   - laniger (Z.) VII. 1356.  
   - mambricus (Z.) VII.  
   1356.  
   - reversus (Z.) VII. 1356.  
   - tibetanus (Z.) VII.  
   1357.  
   ibex (Z.) VII. 1342.  
   lanigera (Z.) VII. 1349.  
   ovis (Z.) VII. 1333.  
   pallasii (Z.) VII. 1348.  
   pyrenaica (Z.) VII. 1349.

Capraria (B.) III. 974.  
   biflora (B.) III. 974.  
 Caprella (Z.) V. 606.  
 Capreoli (B.) III. 32.  
 Capreolini (B.) III. 156.  
 Capreolus (Z.) VII. 1284,  
   1364.  
 Capriceva (Z.) VII. 1353.  
 Capricorne. s. Buckfäher (Z.)  
   V. 1702.  
 Caprier (B.) III. 1408.  
 Caprificatien (Z.) V. 870.  
 Caprificus (B.) III. 1559.  
 Caprifolien (B.) III. 24, 705,  
   707, 1451, 1785, 1788,  
   1844, 1849.  
   Lifer. der (B.) III. 2106.  
 Caprifolium (B.) III. 1852.  
 Caprimulgus (Z.) VII. 111.  
   europaeus (Z.) VII. 111.  
   grandis (Z.) VII. 112.  
   virginianus (Z.) VII. 112.  
 Capriote (Z.) VII. 258.  
 Capriseus (Z.) VI. 103.  
 Capromys (Z.) VII. 756.  
   fournieri (Z.) VII. 756.  
   prehensilis (Z.) VII. 758.  
 Capsa desflorata (Z.) V. 309.  
 Capschafe (Z.) VII. 390.  
 Capsel, Capseln (B.) II. 39,  
   46, 74, 261. — III. 264.  
   federtartige (B.) II. 74.  
   Hülfe: (B.) II. 75.  
   Reich: (B.) II. 78.  
   Klappe der (B.) II. 77.  
   freiselförmige (B.) II. 76.  
   Ruchen der (B.) II. 75.  
   Nacht der (B.) II. 77.  
   runde (B.) II. 74.  
   Schlauch: (B.) II. 75.  
   schlauchartige (B.) II. 176.  
   schotenartige (B.) II. 76.  
   Tuten: (B.) II. 75.  
   tutenartige (B.) II. 76.  
   vielfeitige (B.) II. 74.  
   vollkommene (B.) II. 76.  
   zwey-, dreifächerige ic. (B.)  
   II. 77.  
   zweyseitige (B.) II. 74.  
 Capselapfel (B.) II. 94.  
 Capselgräber (B.) III. 434.  
 Capsella (B.) III. 1392.  
 Capselmelastomen (B.) III.  
   1889.  
 Capselmündung (B.) III. 262.

Capselstuß (B.) II. 91.  
 Capselpflanzen (B.) III. 709.  
 Capselstamm (B.) II. 92.  
 Capselschwideln (B.) III. 501.  
   gemeiner (B.) III. 602.  
 Capselstierchen (Z.) V. 25.  
   gemeines (Z.) V. 25.  
 Capselwurzelpflanzen (B.) III.  
   71.  
 Capsicum (B.) III. 986.  
   annuum (B.) III. 986.  
   frutescens (B.) III. 987.  
 Capsula (B.) II. 74.  
   bi-trilocularis etc. (B.) II.  
   77.  
   circumscissa (B.) II. 78.  
   loculicida (B.) II. 78. —  
   III. 952.  
   septicida (B.) II. 78. —  
   III. 952.  
 Captaube (Z.) VII. 388.  
 Capuccio (B.) III. 1404.  
 Capucine (B.) III. 1168.  
 Capucineraste (Z.) VII. 1736,  
   1747.  
 Capucinerstume (B.) III. 1168.  
   große (B.) III. 1168.  
   steine (B.) III. 1168.  
 Capucinerpütz (B.) III. 137.  
 Capucinus (Z.) VII. 83.  
 Capulus (Z.) V. 413.  
 Caput medusae (B.) III. 1385.  
   — (Z.) V. 594.  
   vitulum (B.) III. 970.  
 Capybara (Z.) VII. 829.  
 Cara (Z.) VII. 1762.  
   rayada (Z.) VII. 1762.  
 Carabos (Z.) V. 641.  
 Carabus (Z.) V. 1719, 1723.  
   auratus (Z.) V. 1723.  
   cancellatus (Z.) V. 1724.  
   catenulatus (Z.) V. 1724.  
   complanatus (Z.) V. 1718.  
   coriaceus (Z.) V. 1725.  
   granulatus (Z.) V. 1724.  
   hortensis (Z.) V. 1724.  
   striatus (Z.) V. 1717.  
   sycophanta (Z.) V. 1180.  
   violaceus (Z.) V. 1724.  
 Caracal (Z.) VII. 1588.  
 Caracara (Z.) VII. 150.  
 Caradoc-sandstone (M.) I.  
   759.  
 Caragana (B.) III. 1649, 1650.  
 Caragolo tondo (Z.) V. 446.

- Caragolo tondo di mare (S.) V. 447.
- Caraiçon (S.) VII. 1294.
- Carambola (S.) III. 1178.
- Caramboller (S.) III. 1178.
- Carambu (S.) III. 1874.
- Caramei (S.) VI. 227.
- Caramate (S.) V. 637.
- Carandas (S.) III. 1044.
- Carangeau (M.) I. 74.
- Carangue (S.) VI. 190.
- Carangus (S.) VI. 190.
- Caranz (S.) VI. 190.
- fallax (S.) VI. 190.
- Carapa (S.) III. 1309.
- Carapoti (S.) III. 1309.
- Carapata (S.) VI. 635.
- Caropati (S.) III. 1303.
- Carara (S.) III. 1393.
- Carass (S.) VI. 320.
- Carassin (S.) VI. 320.
- Carassius (S.) VI. 320.
- Carat (S.) III. 1670.
- Caratas (S.) III. 636.
- Carawannestee (S.) III. 1181, 1182.
- Caraya (S.) VII. 1731.
- Carbo (S.) VII. 412.
- Carbonarius (S.) VI. 153.
- Carboitbleipath (M.) I. 370.
- Carboniferous Group (M.) I. 738.
- limestone (M.) I. 739, 745.
- Caracajou (S.) VII. 1524, 1529.
- Carcaud (S.) VII. 1189.
- Carcharias (S.) VI. 55.
- Carcinon (S.) V. 643.
- Carcinos (S.) V. 653.
- potamios (S.) V. 653.
- Cardamine (S.) III. 1397.
- amara (S.) III. 1397.
- pratensis (S.) III. 1398.
- Cardamomen (S.) III. 506.
- ächte (S.) III. 508.
- gemeine (S.) III. 508.
- große (S.) III. 507.
- lange (S.) III. 507.
- malabarische (S.) III. 508.
- mittlere (S.) III. 510.
- runde (S.) III. 507.
- Cardamomum (S.) III. 506, 507, 508.
- costatum (S.) III. 510.
- longum (S.) III. 507.
- Cardamomum majus (S.) III. 507.
- medium (S.) III. 510.
- minus (S.) III. 508.
- piperatum (S.) III. 508.
- rotundum (S.) III. 507.
- verum (S.) III. 508.
- Cardanus, Hieron., De Plantis (S.) III. 2116.
- De subtilitate (S.) III. 2116.
- Cardelino (S.) VII. 260.
- Cardiaca (S.) III. 1064.
- Cardillo (S.) III. 724.
- Cardinal (S.) III. 2084, 2086.
- rotter (S.) III. 2084.
- Cardinal (S.) VI. 261.
- Cardinal (S.) VII. 82, 251, 271, 278.
- capischer (S.) VII. 278.
- Cardinalis (S.) VII. 271.
- Cardinalsfäfer (S.) V. 1749.
- höchster (S.) V. 1749.
- Cardinalshut (S.) V. 457.
- Cardiospermum (S.) III. 1334.
- halicacabum (S.) III. 1334.
- Cardita (S.) V. 325.
- Cardium (S.) V. 1314.
- aeolicum (S.) V. 316.
- cardissa (S.) V. 316.
- costatum (S.) V. 316.
- edule (S.) V. 314.
- flavum (S.) V. 316.
- fragam (S.) V. 316.
- hemicardium (S.) V. 316.
- isocardia (S.) V. 316.
- rusticum (S.) V. 316.
- unedo (S.) V. 316.
- Cardobenedicten (S.) III. 731.
- gemeine (S.) III. 731.
- Cardo da Lanajoli, f. Dipsacus fullonum (S.) III. 786.
- Cardon (S.) III. 735.
- Cardon (S.) V. 636.
- Cardonen (S.) III. 735.
- Cardopatia (S.) III. 734.
- Cardopatium (S.) III. 736.
- corymbosum (S.) III. 736.
- Cardosanto, f. Argemone (S.) III. 1417.
- Carduaceu (S.) III. 731.
- Carduelis (S.) VII. 260.
- Carduelus (S.) III. 149.
- Cardunculus (S.) III. 735.
- Carduus (S.) III. 731.
- Carduus acarna (S.) III. 733.
- benedictus (S.) III. 731.
- crispus (S.) III. 731.
- haemorrhoidalis (S.) III. 732.
- Mariae (S.) III. 731.
- marianus (S.) III. 731.
- nutans (S.) III. 731.
- Pinea Theophrasti (S.) III. 735.
- stellatus (S.) III. 730.
- tomentosus (S.) III. 733.
- Veneris (S.) III. 786.
- Car-Elu (S.) III. 1011.
- Caretie (S.) VI. 509.
- Caretti (S.) III. 1726.
- Careya (S.) III. 1928.
- arborea (S.) III. 2928.
- herbacea (S.) III. 1926.
- venenata (S.) III. 1928.
- Carex (S.) III. 425.
- acuta (S.) III. 427.
- arenaria (S.) III. 426.
- caespitosa (S.) III. 427.
- dioica (S.) III. 425.
- flava (S.) III. 426.
- hirta (S.) III. 427.
- panicea (S.) III. 456.
- pulicaris (S.) III. 426.
- Caria (S.) III. 1751.
- Cariama (S.) VII. 524.
- Caribou (S.) VII. 1311.
- Carica (S.) III. 663, 834, 1558.
- papaya (S.) III. 835.
- Cariceu (S.) III. 382, 425.
- Carices (M.) I. 589.
- Carie (S.) III. 49.
- Carigueibeiu (S.) VII. 1489.
- Carigueya (S.) VII. 923, 927.
- Caril (S.) III. 1670.
- Carim - Kurini (S.) III. 1003.
- Carina (S.) II. 55.
- Carinaria (S.) V. 514.
- australis (S.) V. 515.
- Cariofillata (S.) III. 2006.
- Carissa (S.) III. 1044.
- carandus (S.) III. 1044.
- Carissen (S.) III. 1044.
- Carlina (S.) III. 733.
- acaulis (S.) III. 731.
- gummitera (S.) III. 731.
- vulgaris (S.) III. 734.
- Carlino (S.) VI. 235.

Cartowitz, Berg, der Obst-  
arten im großen Garten  
bei Dresden (B.) III. 2130.  
Cartshöhe (M.) I. 644.  
Caruldovicia (B.) III. 590.  
    *funifera* (B.) III. 509.  
    *palmata* (B.) III. 5999.  
Carmantine (B.) III. 1002.  
Carmeliterrauben (Z.) VII.  
    301.  
Carmeliterwasser (B.) III. 1070.  
Carmin (M., D. M. S.) I.  
    S. XVIII. — (B.) III.  
    1910.  
Carnauba (B.) III. 686.  
Carnool (M.) I. 142.  
Caro (B.) III. 1834.  
Caroa (B.) III. 636.  
Careafelder (B.) III. 636.  
Caroato (B.) III. 636.  
Carobe di Giudea (B.) III.  
    1756.  
Carocolla (Z.) V. 423.  
Carol (Z.) VII. 229.  
Carotin, englischer (B.) III.  
    2048.  
Carolina (B.) III. 734.  
Carolinea (B.) III. 1226.  
    *princeps* (B.) III. 1226.  
Caron (B.) III. 2053.  
Carota (B.) III. 1804.  
Carotiden (Z.) IV. 74.  
Carotte (B.) III. 1804.  
Carovana (Z.) VI. 510.  
Caroubier, f. *Cerantonia* (B.)  
    III. 1715.  
Carouge (Z.) VII. 316, 319.  
Carouto (B.) III. 636.  
Caroxylon (B.) III. 1364.  
Carp (Z.) VI. 323.  
Carpe (Z.) VI. 287, 323.  
    *de mer* (Z.) VI. 221.  
Carpellum (B.) II. 71.  
Carpenter (Z.) VII. 213.  
Carpenter, Scripture. na-  
    tural History (B.) III.  
    2131.  
Carpesium (B.) III. 767.  
    *cernuum* (B.) III. 767.  
Carpotich (M., D. M. S.)  
    I. S. XII.  
Carpino, f. *Carpinus* (B.)  
    III. 1541.  
Carpinus (B.) III. 1541.  
    *betulus* (B.) III. 1541.

Carplo (Z.) VI. 323.  
Carpione (Z.) VI. 223, 348.  
Carpobalsamum (B.) III. 760.  
Carpura (B.) III. 1422.  
Carpus (Z.) IV. 26.  
Carradori, degli Organi  
    assorbenti delle radici  
    delle piante (B.) II.  
    266.  
Carrebu (Z.) VI. 320.  
Carrichtera (B.) III. 1087.  
Carrion-Croco (Z.) VII. 349.  
Carrubo (B.) II. 1716.  
Cartagenachina (B.) III. 865,  
    867.  
    *gelbe* (B.) III. 866.  
    *harte* (B.) III. 867.  
    *heilige gelbe* (B.) III. 868.  
Carthamin (B.) II. 129.  
Carthamus (B.) III. 726, 1247.  
    *tinctorius* (B.) III. 726.  
Carthäuserkaffe (Z.) VII. 1581.  
Carthäusernelke (B.) III. 1359.  
Carthäuserpulver (M.) I. 121.  
Cartoffel (B.) III. 989.  
Carum (B.) III. 1834.  
    *bulbocastanum* (B.) III.  
    1834.  
    *carvi* (B.) III. 1834.  
Carus, Anatecten zur Natur-  
    wissenschaft (Z.) V. 1628.  
    Erläuterungstafeln 3. ver-  
    gleichender Anatomie (Z.)  
    VI. 407, 691. — VII.  
    1860.  
Carvi (B.) III. 1834.  
Carya (B.) III. 1751.  
    *pontica* (B.) III. 1546.  
Caryocar (B.) III. 1324.  
Caryophyllaceen (B.) III. 1346,  
    1347.  
    Eiter, der (B.) III. 1446.  
Caryocatactes (Z.) VII. 341.  
Caryophyllata (B.) III. 2006.  
Caryophyllaeus (Z.) V. 550.  
    *mutabilis* (Z.) V. 550.  
Caryophyllen (B.) III. 1346,  
    1348, 1355.  
Caryophyllia (Z.) V. 146, 152.  
    *glabrescens* (Z.) V. 156.  
Caryophyllien (Z.) V. 146,  
    152.  
    *unverzweigte* (Z.) V. 152.  
    *verzweigte* (Z.) V. 146.  
Caryophyllum (B.) III. 1947.

Caryophyllus (B.) III. 1359,  
    1944.  
    *aromaticum* (B.) III. 1945.  
Caryopsis (B.) II. 73. — III.  
    383.  
Caryota (B.) III. 669.  
    *urens* (B.) III. 669.  
Caryotensago (B.) III. 653.  
Cäsäpin, aus Italien (M.) I.  
    27.  
Caesalpinia (B.) III. 1767,  
    1722, 1726.  
    *bahamensis* (B.) III. 1723.  
    *brasiliensis* (B.) III. 1722.  
    *bijuga* (B.) III. 1724.  
    *coriaria* (B.) III. 1734.  
    *mimosoides* (B.) III. 1724.  
    *nuga* (B.) III. 1722.  
    *pluviosa* (B.) III. 1724.  
    *sappou* (B.) III. 497, 1723.  
    *vesicaria* (B.) III. 1724.  
Caesalpinus, Andr., De  
    Plantis L. XVI. (B.)  
    II. 278. — III. 2116.  
Cascia amargossa (B.) III.  
    1016.  
    *d'Anta* (B.) III. 1238.  
Cascalhao (M.) I. 149.  
Casearilla (B.) 865, 1590,  
    1592.  
    *bobó di hoja marada* (B.)  
    III. 866.  
    *china* (B.) III. 865.  
    *delgado* (B.) III. 865.  
    *finá* (B.) III. 865.  
    — *de Uritusinga* (B.) III.  
    865.  
    *negrilla* (B.) III. 867.  
Casearisrinde (B.) III. 1592.  
Casearisjinmet (B.) III. 1529.  
Cascavela (Z.) VI. 578.  
Caschou-Appels (B.) III. 1784.  
Caschunpöt (B.) III. 490.  
Casearia (B.) III. 811.  
    *novata* (B.) III. 811.  
Casia (B.) 1503.  
Casmarrhynchos (Z.) VII. 108.  
    *carunculatus* (Z.) VII. 109.  
    *nudicollis* (Z.) VII. 109.  
Cassave (B.) III. 1598.  
Cassavebrod (B.) III. 613.  
Cassaveer, Getrocknete Moose  
    (B.) III. 303.  
    Ueber die Entwicklung der  
    Laubmoose (B.) III. 303.



Casse-burgoi (Z.) VI. 234.  
 Cassia (Z.) III. 1528, 1718.  
 absus (Z.) III. 1719.  
 angustissima (Z.) III. 1719.  
 cinnamoma (Z.) III. 1528.  
 fistula (Z.) III. 1720.  
 lignea (Z.) III. 1528.  
 marylandica (Z.) III. 1719.  
 necticans (Z.) III. 1719.  
 senna (Z.) III. 1718.  
 xylocassia (Z.) III. 1528.  
 Cassiarinde (Z.) III. 1528.  
 Cassiazimmer (Z.) III. 1528.  
 Cassican (Z.) VII. 88.  
 Cassicus (Z.) VII. 316.  
 Cassida (Z.) V. 1670.  
 viridis (Z.) V. 1670.  
 Cassidaria (Z.) V. 482.  
 echinophora (M.) I. 651.  
 Cassien (Z.) III. 1614, 1616,  
 1681, 1702.  
 Citer. der (Z.) III. 2104.  
 Cassine (Z.) III. 1737.  
 capensis (Z.) III. 1737.  
 Cassini, Boopidene (Z.)  
 III. 1131.  
 Bulletin philomatique (Z.)  
 II. 273.  
 Heliathées (Z.) III. 1130.  
 Opuscules phytologiques  
 (Z.) II. 282. — III. 1130,  
 1131.  
 Synanthérées (Z.) III. 1130.  
 Cassiopa (Z.) V. 224.  
 Cassis (Z.) V. 480.  
 Cassius, Opusc. phytol.  
 (Z.) II. 272.  
 Cassonade (Z.) III. 409.  
 Cassowary (Z.) VII. 641.  
 Cassuaris (Z.) VII. 645.  
 Cassumunar (Z.) III. 500.  
 Cassumunarwurzel (Z.) III.  
 500.  
 Cassivien (Z.) III. 1774.  
 Cassuvium (Z.) III. 1782,  
 1784.  
 sylvestre (Z.) III. 1783.  
 Cassya (Z.) III. 1510.  
 filiformis (Z.) III. 1520.  
 Cassytha (Z.) III. 1903.  
 Castaga = Castane (Z.)  
 III. 1547.  
 d'acqua, f. Trapa (Z.) III.  
 1871.  
 Castagneau (Z.) VI. 223.

Castagneau petit (Z.) VI. 223.  
 Castagneux (Z.) VII. 425.  
 Castagno = Castanienbaum  
 (Z.) III. 1547.  
 Castagnola, f. Crocus (Z.) III.  
 529.  
 Castragnole (Z.) VI. 219.  
 Castagnollo (Z.) VI. 223.  
 Castanea (Z.) III. 1547.  
 peruviana (Z.) III. 1325.  
 Castanie, Castanien, Castanien-  
 baum (Z.) III. 1547.  
 brasilische (Z.) III. 1919.  
 Rosp. (Z.) III. 1322.  
 wilde (Z.) III. 1511.  
 Castanienapfel (Z.) III. 2084.  
 Castanienbirne (Z.) III. 2079.  
 Castanienknippe (Z.) III. 1337.  
 filzige (Z.) III. 1337.  
 horre (Z.) III. 1338.  
 schmackhafte (Z.) III. 1337.  
 Castanienknippen (Z.) III. 1337.  
 Castanienkumel (Z.) III.  
 1834.  
 Castanienlinden (Z.) III. 1188.  
 gemeine (Z.) III. 1188.  
 Castanienrose (Z.) III. 1424.  
 gemeine (Z.) III. 1424.  
 prächtige (Z.) III. 1424.  
 Castanienrosen (Z.) III. 1424.  
 Castanie-Roosen (Z.) III. 1425.  
 Castel, R., Les Plantes,  
 Poème (Z.) III. 2132.  
 Castor (Z.) VII. 445, 730, 736.  
 fiber (Z.) VII. 737.  
 terriers (Z.) VII. 750.  
 zibethiens (Z.) VII. 731.  
 Castoröl (Z.) III. 1593.  
 Castrica (Z.) VII. 84.  
 Castuar. (Z.) VII. 641.  
 neuholländischer (Z.) VII.  
 645.  
 ostindischer (Z.) VII. 641.  
 Castuar. Cy (Z.) V. 467.  
 Casuarina (Z.) III. 353.  
 equisetifolia (Z.) III. 355.  
 littorea (Z.) III. 354.  
 muricata (Z.) III. 355.  
 Casuarien (Z.) III. 308, 353.  
 Casuaris (Z.) VII. 641.  
 indicus (Z.) VII. 641.  
 novae Hollandiae (Z.) VII.  
 645.  
 Cat (Z.) VII. 1578.  
 Catcomben (M.) I. 525.

Catalineta (Z.) V. 214. — VI.  
 247.  
 Catalpa (Z.) III. 1007.  
 Catanance (Z.) III. 1373.  
 Catananche (Z.) III. 723.  
 caerulea (Z.) III. 723.  
 Cataphracta (Z.) VI. 189.  
 Cataphractus (Z.) VI. 82.  
 americanus (Z.) VI. 84.  
 callychthys (Z.) VI. 82.  
 carinatus (Z.) VI. 83.  
 Catappa (Z.) III. 913, 915.  
 Benzoin (Z.) III. 913.  
 do Mato (Z.) III. 912.  
 Catappe = Catappenbaum  
 (Z.) III. 912.  
 Catappenbaum (Z.) III. 912.  
 Benzoe (Z.) III. 913.  
 Färber (Z.) III. 915.  
 guyanischer (Z.) III. 916.  
 Heil. (Z.) III. 915.  
 moluckischer (Z.) III. 914.  
 — wilder (Z.) III. 914.  
 — zahmer (Z.) III. 914.  
 Strand (Z.) III. 914.  
 wahrer (Z.) III. 013.  
 Wald (Z.) III. 915.  
 Catappenbäume (Z.) III. 912.  
 Catapuce (Z.) III. 1582.  
 Cataputia (Z.) III. 1582.  
 major (Z.) III. 1593.  
 minor (Z.) III. 1582.  
 Cataria (Z.) III. 1058.  
 Cataya, f. Polygonum (Z.)  
 III. 1478.  
 Catechu (Z.) III. 671, 862,  
 1695.  
 Catesbaea (Z.) III. 880.  
 spinosa (Z.) III. 880.  
 Catesby, M., Natural Hi-  
 story of Carolina etc.  
 (Z.) III. 2118. — (Z.)  
 VI. 404, 886. — VII.  
 665.  
 Catesby und Edward,  
 Vögel v. Seefigmann  
 (Z.) VII. 857.  
 Catha (Z.) III. 1735.  
 edulis (Z.) III. 1735.  
 Catharinenpflaumen, Str. (Z.)  
 III. 2037.  
 Cathartes (Z.) VII. 161.  
 Catinga (Z.) III. 1924.  
 moschata (Z.) III. 1924.  
 Catinga-Reh (Z.) VII. 1282.

Catinus (Z.) V. 416.  
 Catjang (Z.) III. 1662.  
   Sina (Z.) III. 1663.  
 Catmon (Z.) III. 1250.  
 Catoblepon (Z.) VII. 1402.  
 Catosimia (Z.) VII. 931.  
   volans (Z.) VII. 931.  
 Catsjopiri, f. *Gardenia florida*  
   (Z.) III. 884.  
 Catta (Z.) VII. 1709.  
 Cattu, f. *Catu*.  
 Catu-Indel (Z.) III. 663.  
 Catulus (Z.) VI. 54.  
   major (Z.) VI. 54.  
   minor (Z.) VI. 54.  
 Caturus (Z.) III. 1578.  
 Catus (Z.) VI. 92.  
 Catus (Z.) VII. 1579.  
 Catu-Schiragam (Z.) III. 780.  
 Catu tirpali, f. *Piper longum*  
   (Z.) III. 606.  
 Catu-Ulini (Z.) III. 1661.  
 Caucasinen (Z.) III. 1803.  
 Caucalis (Z.) III. 1803.  
   daucoides (Z.) III. 1803.  
 Caucosier (Z.) VII. 1853.  
 Caudec (Z.) VII. 77.  
 Caudi (Z.) V. 466.  
 Caudicariae (Z.) II. 703, 706,  
   708.  
 Caudisona (Z.) VI. 578.  
 Caudiverbera (Z.) VI. 642.  
 Caulerpa (Z.) III. 209.  
   prolifera (Z.) III. 209.  
 Caules (Z.) III. 1402.  
   veterum (Z.) III. 1402.  
 Cauliariae (Z.) III. 24, 706,  
   837.  
   alburnales (Z.) III. 859.  
   baccates (Z.) III. 931.  
   cauliales (Z.) III. 877.  
   cellulales (Z.) III. 841.  
   corollales (Z.) III. 902.  
   corticales (Z.) III. 857.  
   drupales (Z.) III. 923.  
   floresales (Z.) III. 889.  
   foliales (Z.) III. 879.  
   fructuales (Z.) III. 908.  
   ligneales (Z.) III. 861.  
   nucates (Z.) III. 908.  
   parenchymales (Z.) III. 841.  
   pistillales (Z.) III. 894.  
   pomales (Z.) III. 938.  
   radicales (Z.) III. 871.  
   scapales (Z.) III. 857.

Cauliariae seminales (Z.) III.  
   889.  
   tracheales (Z.) III. 848.  
   truncates (Z.) III. 871.  
   vsuales (Z.) III. 845.  
 Caulinariae (Z.) III. 24, 706,  
   837.  
 Caulis (Z.) II. 25. — III. 14.  
 Caunga (Z.) III. 671, 672.  
 Cauri (Z.) V. 465.  
   gemeine (Z.) V. 466.  
   schlechte (Z.) V. 467.  
 Caurica (Z.) V. 465.  
 Caustiduct (Z.) II. 114. — III.  
   793, 1040, 1050, 1571,  
   1588. S. *Federhary*.  
   fossiles (M.) I. 316.  
   indisches (Z.) III. 1040.  
 Caustiductbaum (Z.) III. 1587.  
 Cavalam (Z.) III. 1208.  
 Cavalla (Z.) VI. 263.  
 Cavallo (Z.) VI. 188.  
 Cavallo. On the nature  
   of air (Z.) II. 268.  
 Cavaluco (Z.) VI. 190.  
 Cavanilles, *Icones et De-*  
*scriptiones plantarum in*  
*Hispania et Hortis (Z.)*  
*III. 1440, 2125.*  
   *Monadelphiae Dissertationes*  
   *(Z.) III. 1440, 1442.*  
 Cavanillesia (Z.) III. 1225.  
   *platanifolia (Z.) III. 1225.*  
 Cavazzino (Z.) VI. 302.  
 Caveano (Z.) VI. 299.  
 Cavedo (Z.) VI. 299.  
 Cavia (Z.) VII. 822.  
   cobaia (Z.) VII. 828.  
   *rupestris (Z.) VII. 829.*  
 Caviar (Z.) VI. 306.  
 Caviar (Z.) VI. 68, 201.  
 Cavolina, f. *Cyperus longus*  
   (Z.) III. 431.  
 Cavotini, *Erzeugung der*  
*Fische und Krebse (Z.)*  
*V. 708. — VI. 407.*  
   *Memorie cet. dei Polipi*  
   *marini; deutsch (Z.) V.*  
   *181.*  
 Cavolinia (Z.) V. 160.  
   rapa (Z.) V. 160.  
 Cavosinit (M.) I. 184.  
 Cavolo (Z.) III. 1402.  
   fiore (Z.) III. 1404.  
   navone (Z.) III. 1405.

Cavol-rapa (Z.) III. 1404.  
 Cawk (M.) I. 274.  
 Cay (Z.) VII. 1748.  
 Cayman (Z.) VI. 655, 666, 672.  
 Cayopollin (Z.) VII. 925.  
 Cazzo di mare (Z.) V. 582.  
 Cazzonello (Z.) V. 303.  
 Ceanothus (Z.) III. 1741.  
   *americanus (Z.) III. 1741.*  
 Cebatha (Z.) III. 1247.  
 Cebilepyris (Z.) VII. 78.  
 Cebu (Z.) VII. 1414.  
 Cebus (Z.) VII. 1730, 1775,  
   1793, 1808.  
   albus (Z.) VII. 1757.  
   apella (Z.) VII. 1756.  
   barbatus (Z.) VII. 1757.  
   cirrifer (Z.) VII. 1756.  
   fatuellus (Z.) VII. 1756.  
   flavus (Z.) VII. 1757.  
   grisens (Z.) VII. 1757.  
   libidinosus (Z.) VII. 1757.  
   lunatus (Z.) VII. 1756.  
   macrocephalus (Z.) VII.  
   1757.  
   niger (Z.) VII. 1752.  
   robustus (Z.) VII. 1757.  
   trepidus (Z.) VII. 1757.  
 Cecce (Z.) III. 1654.  
 Cecella (Z.) VI. 592.  
 Cecidomyia (Z.) V. 749.  
   *destructor (Z.) V. 751.*  
   *juniperina (Z.) V. 749.*  
   *lotii (Z.) V. 750.*  
   *pini (Z.) V. 751.*  
   *salicina (Z.) V. 750.*  
 Cecropia (Z.) III. 1567.  
   *palmata (Z.) III. 1567.*  
   *peltata (Z.) III. 1667.*  
 Cecrops (Z.) V. 626.  
 Cedar-bird (Z.) VII. 81.  
 Cedar-tree (Z.) III. 1301.  
 Cedar (Z.) III. 350.  
   *Wastard (Z.) III. 1204.*  
   *rothe (Z.) III. 361.*  
   *weiße (Z.) III. 363.*  
 Cederapfel (Z.) III. 361.  
 Cederhieslm, *Fauna ingrica*  
   (Z.) V. 1824.  
 Cederholz (Z.) III. 350.  
 Cederst (Z.) III. 350.  
 Cederpattel (Z.) III. 1300.  
   gemeine (Z.) III. 1300.  
   ostindische (Z.) III. 1301.  
 Cederpatteln (Z.) III. 1300.

- Cedra (B.) III. 1317.  
 Cedrato (B.) III. 1317.  
 Cedrela (B.) III. 1300.  
   odorata (B.) III. 1300.  
   tuna (B.) III. 1301.  
 Cedrelaceae (B.) III. 1299, 1300.  
 Cedretea (B.) III. 1263, 1299, 1300.  
   liter. der (B.) III. 1444.  
 Cedri (B.) III. 1316.  
   canditi (B.) III. 1316.  
   confectati (B.) III. 1316.  
 Cedro digna opera (B.) III. 350.  
 Cedrus (B.) III. 350.  
 Cefalo (Z.) VI. 277.  
 Ceiba (B.) III. 847, 1228.  
   blanca (B.) III. 847.  
 Celan (Z.) VI. 372.  
 Celoftrineum (B.) III. 707, 1616, 1617, 1728, 1729, 1732.  
   liter. der (B.) III. 2104.  
 Celastrus (B.) III. 1735.  
   scandens (B.) III. 1735.  
 Celéri (B.) III. 1831.  
 Celéri-rave (B.) III. 1831.  
 Celis, Rubin de (M.) I. 452.  
 Cellepora (Z.) V. 90.  
   crustulenta (Z.) V. 90.  
   fascialis (Z.) V. 91.  
   globularis (M.) I. 650.  
   pumicosa (Z.) V. 91.  
   spongites (B.) III. 212. — (Z.) V. 91.  
 Cellulae (B.) II. 13. — III. 14.  
 Cellularia (Z.) V. 82.  
   plumosa (Z.) V. 82.  
   reptans (Z.) V. 82.  
   saliicornia (Z.) V. 483.  
 Cellulariae (B.) III. 23, 32.  
   alburnales (B.) III. 63.  
   baccales (B.) III. 120.  
   cauliales (B.) III. 79.  
   cellulales (B.) III. 48.  
   corollales (B.) III. 95.  
   corticales (B.) III. 59.  
   drupales (B.) III. 112.  
   floresales (B.) III. 90.  
   foliales (B.) III. 83.  
   fructuales (B.) III. 102.  
   lignales (B.) III. 69.  
   nucleales (B.) III. 102.  
   parenchymales (B.) III. 47.  
   pistillales (B.) III. 92.  
 Cellulariae pomales (B.) III. 126.  
   radicales (B.) III. 76.  
   scapales (B.) III. 59.  
   seminales (B.) III. 90.  
   tracheales (B.) III. 56.  
   vasales (B.) III. 54.  
 Cellularien (Z.) V. 82.  
 Celosia (B.) III. 1469.  
   coccinea (B.) III. 1470.  
   corymbosa (B.) III. 1354.  
   cristata (B.) III. 1469.  
 Cels, Bulletin philomatique (B.) II. 262.  
 Celsia (B.) III. 973.  
   arcturus (B.) III. 973.  
 Celsus, De medicina (Z.) IV. 104.  
 Celsius, O., Hierobotanicon (B.) II. 386. — III. 2131.  
 Cellibeen (B.) III. 1556.  
   liter. der (B.) III. 2102.  
 Celtis (B.) III. 1556.  
   australis (B.) III. 1556.  
 Cemas (Z.) VII. 1369, 1381.  
 Cembra, f. Pinus Cembra (B.) III. 349.  
 Cementwasser (M.) I. 304.  
 Cenangium (B.) III. 94.  
 Cenehramus (Z.) VII. 283.  
 Cenehris (Z.) VI. 569.  
   marmorata (Z.) VI. 569.  
 Cenehrus (B.) III. 394, 398, 405.  
   capitatus (B.) III. 395.  
   Hippocratis (B.) III. 406.  
 Cenomyce (B.) III. 250, 251.  
   alcicornis (B.) III. 251.  
   cociferia (B.) III. 251.  
   fimbriata (B.) III. 251.  
   foliacea (B.) III. 251.  
   macilenta (B.) III. 251.  
   papillaria (B.) III. 251.  
   pyxidata (B.) III. 251.  
   tubaeformis (B.) III. 251.  
 Centaurea (B.) III. 728, 732.  
   behen (B.) III. 729.  
   calcitrapa (B.) III. 730.  
   centaurium (B.) III. 728.  
   cyanus (B.) III. 728.  
   jacea (B.) III. 729.  
   moschata (B.) III. 728.  
   phrygia (B.) III. 729.  
   rhapontica (B.) III. 729.  
   scabiosa (B.) III. 729.  
 Centaurea solstitialis (B.) III. 730.  
   suaveolens (B.) III. 728.  
 Centaureum (B.) III. 728.  
   major (B.) III. 728.  
 Centaurium (B.) III. 728, 1021.  
   luteum (B.) III. 1018.  
   major (B.) III. 728.  
   minor (B.) III. 1022.  
 Centetes (Z.) VII. 942.  
   semispinosus (Z.) VII. 943.  
 Centifotie (B.) III. 2019.  
 Centongio, f. Myosotis (B.) III. 1090.  
 Centroarterie (Z.) IV. 100.  
 Centrafette (M.) I. 546.  
 Centraloufcan (M.) I. 796, 797.  
 Centranthus (B.) III. 789.  
 Centrina (Z.) VI. 61.  
 Centris (Z.) V. 985.  
 Centriscus (Z.) VI. 99.  
   niloticus (Z.) VI. 101.  
   scelopax (Z.) VI. 99.  
   scutatus (Z.) VI. 100.  
   velitarius (Z.) VI. 100.  
 Centrodontus (Z.) VI. 236.  
 Centronotus (Z.) VI. 185.  
 Centropomus (Z.) VI. 268, 274.  
   rupestris (Z.) VI. 254.  
   undecimalis (Z.) VI. 268.  
 Centropristis (Z.) VI. 268.  
   nigricans (Z.) VI. 253.  
 Centropus (Z.) VII. 228.  
   nigrorufus (Z.) VII. 229.  
 Centrospermum (B.) III. 754.  
 Centrotus (Z.) V. 1602.  
   cornutus (Z.) V. 1602.  
 Centrum, ovales (Z.) IV. 52.  
 Centumnodia (B.) III. 1480.  
 Centumorbia (B.) III. 964.  
 Cepa (B.) III. 558.  
 Cephaëtiden (B.) III. 849.  
 Cephaëlis (B.) III. 849.  
   ipeacacuanha (B.) III. 849.  
 Cephalanthera (B.) III. 471.  
 Cephalanthem (B.) III. 845.  
 Cephalanthus (B.) III. 845.  
   occidentalis (B.) III. 845.  
 Cephalapsis (M.) I. 732, 748.  
 Cephalo (Z.) VI. 510.  
 Cephalopoden (Z.) V. 523.  
 Cephaloptera (Z.) VI. 49.

Cephalotes (Z.) VII. 991.  
 Cephalotrichum (B.) III. 58.  
   flavovirens (B.) III. 58.  
 Cephalus (Z.) VI. 276, 298.  
 Cephea (Z.) V. 224.  
   cyclophora (Z.) V. 224.  
 Cephir (Z.) VII. 1639.  
 Cepola (Z.) VI. 140.  
   rubescens (Z.) VI. 141.  
 Cephos (Z.) VII. 1808.  
 Cephus (Z.) VII. 433, 1810.  
 Ceps (B.) III. 138.  
 Ceps (Z.) VII. 1808.  
 Cera (Z.) VII. 6.  
 Cerambyx (Z.) V. 1676, 1698,  
   1702.  
   cerdo (Z.) V. 1703.  
   heros (Z.) V. 1703.  
   moshatus (Z.) V. 1702.  
   serraticornis (Z.) V. 1677.  
 Ceramien (B.) III. 180, 214.  
 Ceramium (B.) III. 215.  
   diaphanum (B.) III. 216.  
   rubrum (B.) III. 216.  
 Cerastes (Z.) V. 314.  
 Cerastes (Z.) VI. 543.  
 Cerastium (B.) III. 1358.  
   arvense (B.) III. 1358.  
   tomentosum (B.) III. 1358.  
 Cerasus (B.) III. 2046, 2049.  
   amygdalariæ (B.) III. 2051.  
   apromiana (B.) III. 2051.  
   armeniaca (B.) III. 2051.  
   austera (B.) III. 2051.  
   avium (B.) III. 2002.  
   cesariæ (B.) III. 2051.  
   dulcis (B.) III. 2052.  
   jamaicensis (B.) III. 1330.  
   juliana (B.) III. 2051.  
   junlaiana (B.) III. 2051.  
   persicariæ (B.) III. 2052.  
   prunariæ (B.) III. 2051.  
 Ceranthanthera (B.) III. 505.  
 Ceratia (B.) III. 1715.  
 Ceratina (Z.) V. 993.  
   albilabris (Z.) V. 993.  
 Ceratium (Z.) V. 22.  
   macroceras (Z.) V. 57.  
   hydroides (B.) III. 57.  
   mucidum (B.) III. 57.  
 Ceratium (Z.) V. 22.  
   macroceras (Z.) V. 22.  
 Ceratonia (B.) III. 1715.  
   siligua (B.) III. 933, 1715.  
 Ceratopetalum (B.) III. 1994.

Ceratopetalum gunmiferum  
 (B.) III. 1994.  
 Ceratophrys (Z.) VI. 478.  
 Ceratophyten (B.) III. 343.  
 Ceratophyllum (B.) III. 472,  
   343, 1994.  
   demersum (B.) III. 344.  
 Ceratopteris (B.) III. 322.  
 Cerbera (B.) III. 1042.  
   alovai (B.) III. 1042.  
   lactaria (B.) III. 1043.  
   monghas (B.) III. 1044,  
   1781.  
   nerifolia (B.) III. 1043.  
   thevetia (B.) III. 1043.  
 Cerberus (Z.) VI. 526.  
 Cercaria (Z.) V. 20, 55.  
   catellina (Z.) V. 39.  
   ephemera (Z.) V. 55.  
   forcipata (Z.) V. 39.  
   hominis (Z.) V. 20.  
   lemna (Z.) V. 55.  
   luna (Z.) V. 40.  
   lupus (Z.) V. 39.  
   podura (Z.) V. 45.  
   viridis (Z.) V. 31.  
 Cercis (B.) III. 1702.  
   siliquastrum (B.) III. 1702.  
 Cercocarpus (B.) III. 991,  
   2005.  
   fothergilloides (B.) III.  
   2005.  
 Cercodia (B.) III. 1871.  
 Cercocleptes (Z.) VII. 1700.  
 Cercopsis (Z.) V. 1596.  
   interrupta (Z.) V. 1598.  
   sanguinolenta (Z.) V. 1597.  
   spumaria (Z.) V. 1598.  
   ulmi (Z.) V. 1598.  
 Cercopithecus (Z.) VII. 1775,  
   1803.  
   cynocephalus (Z.) VII.  
   1782.  
 Cerdana (B.) III. 1098.  
 Cerefolium (B.) III. 1799,  
   1800.  
   hispanicum (B.) III. 1799.  
 Cercopsis (Z.) VII. 472.  
   cinereus (Z.) VII. 472.  
 Cererit (M.) I. 366.  
   Hydro: (M., D. M. S.)  
   I. S. XX.  
 Cererium (M., D. M. S.) I.  
   S. XVIII.  
 Cereriumhalde, phosphorsäures

(M., D. M. S.) I. S.  
 XX.

Cereriumhydrat (M., D. M.  
 S.) I. S. XIX.  
 Cererium, kochsafsäures (M.,  
 D. M. S.) I. S. XX.  
 Cererze, satiniſche (M.) I. 366.  
 Cereus (B.) III. 1913.  
 Cerf (Z.) VII. 1289.  
   commun (Z.) VII. 1289.  
 Cerf volant. f. Lucanus (Z.)  
   V. 1810.  
 Cerfeuil (B.) III. 1800.  
 Cerfoglio (B.) III. 1800.  
 Cerigon (Z.) VII. 927.  
 Cerin (M.) I. 200.  
 Cerinſtein (M.) I. 366.  
 Cerinthe (B.) III. 1095.  
   major (B.) III. 1095.  
   minor (B.) III. 1095.  
 Ceriola galatensis (B.) III.  
   2057.  
 Cerise de Hollande (B.) III.  
   2052.  
 Cerisette (B.) III. 2056.  
 Cerisier (B.) III. 2052.  
   des Antilles (B.) III. 1330.  
   de Cayenne (B.) III. 1947.  
   de la Chine, faux (B.) III.  
   1524.  
 Cerit (M.) I. 366.  
 Cerithium (Z.) V. 469.  
   crenatum (M.) I. 650.  
   giganteum (M.) I. 663.  
   lignitarum (M.) I. 653.  
   margarithiceum (M.) I.  
   650.  
   nodulosum (Z.) V. 470.  
   pictum (M.) I. 623.  
   triacinctum (M.) I. 650.  
   vulgatum (Z.) VII. 470.  
 Cerium (M.) I. 113, 123.  
   baſiſcher (M.) I. 367.  
   flußſauer (M.) I. 367.  
 Cerna (Z.) VI. 253.  
 Cerneaux (B.) III. 1750.  
 Cernia (Z.) VI. 253.  
 Cernier (Z.) VI. 253.  
 Cernua (Z.) VI. 252.  
 Cerooma (Z.) V. 1750.  
 Cerofir (M., D. M. S.) I.  
   S. XII.  
 Ceropegia (B.) III. 1027.  
   candelabrum (B.) III. 1027.  
 Ceropithecus (Z.) VII. 1803.

- Ceroplastus* (Z.) V. 752.  
*tipuloides* (Z.) V. 252.  
*Ceropyd*, flüßigsaures, mit flüßig-  
 saurer Ditererde (M.) I.  
 367.  
*Ceropydus*, fehlensaures (M.)  
 I. 366.  
*Ceroxylon* (B.) III. 668.  
*audicola* (B.) III. 668.  
*Cerra*. f. *Glauc quercus cerris*  
 (B.) III. 1544.  
*Cerris* (B.) III. 1544.  
*Cerro*. f. *Quercus cerris* (B.)  
 III. 1544.  
*Certhia* (Z.) VII. 190, 196, 199.  
*afra* (Z.) VII. 191.  
*capensis* (Z.) VII. 195.  
*caerulea* (Z.) VII. 192.  
*carunculata* (Z.) VII. 195.  
*chalybea* (Z.) VII. 191.  
*coccinea* (Z.) VII. 193.  
*familiaris* (Z.) VII. 197.  
*famosa* (Z.) VII. 192.  
*flaveola* (Z.) VII. 202.  
*lotenia* (Z.) VII. 191.  
*madagascariensis* (Z.) VII.  
 190.  
*muraria* (Z.) VII. 199.  
*obscura* (Z.) VII. 193.  
*sannio* (Z.) VII. 201.  
*suimanga* (Z.) VII. 190.  
*sperata* (Z.) VII. 190.  
*spiza* (Z.) VII. 194.  
*vestiaria* (Z.) VII. 193.  
*Cervaria* (B.) III. 1815.  
*nigra* (B.) III. 1816.  
*Cervicapra* (Z.) VII. 1377.  
*Cervicaria* (B.) III. 798.  
*major* (B.) III. 798.  
*minor* (B.) III. 798.  
*Cervus* (Z.) VII. 1281.  
*alces* (Z.) VII. 1311.  
*axis* (Z.) VII. 1287.  
*campestris* (Z.) VII. 1286.  
*canadensis* (Z.) VII. 1294.  
*capreolus* (Z.) VII. 1284.  
*dama* (Z.) VII. 1295. —  
 (M.) I. 643.  
*dichotomus* (Z.) VII. 1292.  
*elaphus* (Z.) VII. 1289. —  
 (M.) I. 643.  
*eurycerus* (M.) I. 620, 650.  
*giganteus* (M.) I. 590, 632,  
 643, 650.  
*macrotis* (Z.) VII. 1294.  
*Cervus major* (Z.) VII. 1294.  
*muntjac* (Z.) VII. 1284.  
*nemorivagus* (Z.) VII. 1282.  
*paludosus* (Z.) VII. 1292.  
*pygargus* (Z.) VII. 1285.  
*rufus* (Z.) VII. 1283.  
*simplicicornis* (Z.) VII. 1282.  
*strongyloceros* (Z.) VII.  
 1294.  
*tarandus* (Z.) VI. 1298.  
*virginianus* (Z.) VII. 1293.  
*Cesati*, V., *Sulle Ombrel-  
 late* (B.) III. 2125.  
*Cesena* (Z.) VII. 56.  
*Cesto di mare* (Z.) V. 403.  
*Cestrianus* (B.) III. 735.  
*Cestrum* (B.) III. 985.  
*nocturnum* (B.) III. 985.  
*parqui* (B.) III. 986.  
*virgatum* (B.) III. 986.  
*Cestum* (Z.) V. 211.  
*najadis* (Z.) V. 212.  
*veneris* (Z.) V. 212.  
*Ceterach* (B.) III. 324, 328.  
*officinarum* (B.) III. 212.  
*Cetola* (Z.) VI. 205.  
*Cetonia* (Z.) V. 1711, 1790.  
*aurata* (Z.) V. 1090.  
*Cetraria* (B.) III. 259.  
*islandica* (B.) III. 259.  
*Cetti*, Fr., *Gli Urcelli di  
 Sardegna* (Z.) VII. 570.  
*Storia nat. di Sardegna,  
 überf.* (Z.) VI. 405.  
*Ceylonit* (M.) I. 216.  
*Ceyx* (Z.) VII. 221.  
*Ch*, griechisches (Z.) V. 1312.  
*Chabarro* (B.) III. 1579.  
*Chabasit* (M.) I. 171.  
*Chabatzelet* = *Narcissus ori-  
 entalis* (B.) II. 379.  
*Chabert*, *Wurmkrankheiten*  
 (Z.) V. 558.  
*Chaboisseau* (Z.) VI. 78.  
*Chabot* (Z.) VI. 77.  
*Chacal* (Z.) VII. 1553.  
*Chacas* (B.) III. 1997.  
*Chachacoma* (B.) III. 1997.  
*Chacma* (Z.) VII. 1788.  
*Chaffinch* (Z.) VII. 272.  
*Chagrin* (Z.) VI. 48. — VII.  
 1230.  
*feiner* (Z.) VI. 48.  
*Chagritirochen* (Z.) VI. 48.  
*Chafaver* (B.) III. 858.  
*Chaillitia* (B.) III. 1731.  
*dichapetala* (B.) III. 1731.  
*fasciculata* (B.) III. 1731.  
*Chaillitien* (B.) III. 1616, 1728,  
 1729, 1731.  
*Siter*, *der* (B.) III. 2104.  
*Chair-root* (B.) III. 858.  
*Chaja* (Z.) VII. 574.  
*Chalcedon* (M.) I. 141, 835.  
*Chalcedonknollen und Nieren*  
 (M.) I. 692.  
*Chalcedonyx* (M.) I. 141.  
*Chalcides* (Z.) VI. 591, 594.  
*Chalcis* (Z.) VI. 593.  
*Chalcophones* (Z.) VII. 324.  
*Chalef* (B.) III. 1499.  
*Cha-II* (B.) III. 2089.  
*Chalk*, *lower* (M.) I. 675.  
*upper* (M.) I. 675.  
*without flints* (M.) I. 675.  
*Chalkotit* (M.) I. 397.  
*Chalkophacit* (M. M. S., XX.)  
 = *Zinzenery* (M.) I. 393.  
*Challamut* = *Portulaca ole-  
 racea* (B.) II. 379.  
*Chalottengras* (B.) III. 413.  
*Chama* (Z.) V. 305, 313, 325,  
 330.  
*antiquata* (Z.) V. 325.  
*caliculata* (Z.) V. 325.  
*castrensis* (Z.) V. 308.  
*chione* (Z.) V. 307.  
*coaxans* (Z.) V. 308.  
*cor* (Z.) V. 314.  
*decussata* (Z.) V. 305.  
*deflorata* (Z.) V. 309.  
*dione* (Z.) V. 310.  
*gallina* (Z.) V. 306.  
*gigas* (Z.) V. 330.  
*gryphoides* (Z.) V. 313.  
*hippopus* (Z.) V. 334.  
*islandica* (Z.) V. 306.  
*laeta* (Z.) V. 308.  
*lazarus* (Z.) V. 313.  
*literata* (Z.) V. 305.  
*maculata* (Z.) V. 308.  
*striata* (Z.) V. 334.  
*verrucosa* (Z.) V. 306.  
*virginea* (Z.) V. 306.  
*Chamae acete* (B.) III. 1854.  
*Chamaebalanus* (B.) III. 1682.  
*japonica* (B.) III. 1682.  
*Chamaebuxus* (B.) III. 1293.  
*Chamaecistus* (B.) III. 1377.  
*vulgaris* (B.) III. 1377.

Chamaecyparissus (B.) III. 759.  
 Chamaedrys (B.) III. 996, 1053.  
   alpina (B.) III. 2008.  
   spuria foeminae (B.) III. 996.  
   - maris (B.) III. 996.  
 Chamaeleo (Z.) VI. 644.  
   africanus (Z.) VI. 644.  
   bifidus (Z.) VI. 652.  
 Chamaeleon album (B.) III. 734.  
   leucos (B.) III. 735.  
   melax (B.) III. 736.  
 Chamaeleon (Z.) VI. 608, 644.  
   mericanisches (Z.) VI. 604.  
 Chamaeleopsis (Z.) VI. 604.  
   hernandesii (Z.) VI. 604.  
 Chamaeleontium (B.) III. 1789, 1930.  
   Liter. der (B.) III. 2108.  
 Chamaeleucium (B.) III. 1931.  
   ciliatum (B.) III. 1931.  
 Chamaemelus (B.) III. 756, 760.  
   nobilis (B.) III. 756.  
 Chamaemespilus (B.) III. 2067.  
 Chamaemorus (B.) III. 2014.  
 Chamaenerion (B.) III. 1875.  
 Chamaeorchis (B.) III. 478.  
 Chamaepitys (B.) III. 1053.  
 Chamaetrops (B.) III. 684.  
   humilis (B.) III. 684.  
   palmetto (B.) III. 685.  
 Chamaezaura (Z.) VI. 592.  
 Chamcheeka (Z.) VII. 952.  
 Chameau (Z.) VII. 1244, 1269.  
 Chamef (Z.) VII. 1745.  
 Chamille (B.) III. 760.  
   Färber: (B.) III. 757.  
   Feld: (B.) III. 756.  
   gemeine (B.) III. 760.  
   Spunde: (B.) III. 757.  
   römische (B.) III. 756.  
   unächte (B.) III. 756.  
 Chamisso, v. (M.) I. 795.  
 ChamissoetSchlechtdal. Plantae in Expeditione ramanzoffana (B.) III. 2127.  
 Chamites (Z.) V. 332, 335.  
 Cham-Loula (B.) III. 748.  
 Chamois (Z.) VII. 1381.  
 Chamomilla (B.) III. 756, 760.  
   nobilis (B.) III. 756.

Chamossit (M.) I. 355.  
 Champ, f. Magnolia excelsa (B.) III. 1239.  
 Champaca (B.) III. 1241.  
 Champagner: Kreide (M.) I. 676.  
 Champagnerweinpfeil (B.) III. 2084.  
 Champagnerweimbirne (B.) III. 2076.  
 Champidaca (B.) III. 1574.  
 Champignon (B.) III. 161.  
 Champsä (Z.) VI. 657.  
 Chaudama (B.) III. 1501.  
 Chauna (Z.) VI. 255.  
 Chaenomeles (B.) III. 2088.  
 Chanterelle (B.) III. 145.  
 Chanvre (B.) III. 1552.  
 Chaos intestinale cordiforme (Z.) V. 27.  
 Chapara Manteca, f. Malpighia grassifolia (B.) III. 1329.  
 Chaptal, Weinbau (B.) II. 384.  
 Char (Z.) VI. 332.  
 Chara (B.) III. 219.  
   Caesaris (B.) III. 1388.  
   flexilis (B.) III. 220.  
   fragilis (B.) III. 220.  
   hispida (B.) III. 221.  
   major (B.) III. 220.  
   olida (B.) III. 220.  
   opaca (B.) III. 220.  
   subcinerea (B.) III. 220.  
   translucens minor flexilis (B.) III. 220.  
   vulgaris (B.) III. 220.  
   vulgaris foetida (B.) III. 220.  
 Characias (Z.) VII. 1582.  
 Charadrius (Z.) VII. 512.  
   albifrons (Z.) VII. 514.  
   alexandrinus (Z.) VII. 514.  
   apricarius (Z.) VII. 514.  
   auratus (Z.) VII. 514.  
   calidris (Z.) VII. 497.  
   cantianus (Z.) VII. 514.  
   caspicus (Z.) VII. 516.  
   crepitans (Z.) VII. 520.  
   curonicus (Z.) VII. 514.  
   gallicus (Z.) VII. 522.  
   hiaticula (Z.) VII. 512.  
   himantopus (Z.) VII. 488.  
   isabellinus (Z.) VII. 522.

Charadrius littoralis (Z.) VII. 514.  
   marmoratus (Z.) VII. 515.  
   melodus (Z.) VII. 513.  
   minor (Z.) VII. 514.  
   minutus (Z.) VII. 514.  
   morinellus (Z.) VII. 516.  
   oedicanemus (Z.) VII. 520.  
   pluvialis (Z.) VII. 514.  
   rubidus (Z.) VII. 497.  
   sempalmatus (Z.) VII. 513.  
   sibiricus (Z.) VII. 516.  
   tataricus (Z.) VII. 516.  
   virginicus (Z.) VII. 515.  
   vociferus (Z.) VII. 513.  
   wilsonii (Z.) VII. 513.  
 Charanson, f. Curculio (Z.) V. 1634.  
 Charantia (B.) III. 826.  
 Charas, Expériences sur la vipère (Z.) VI. 691.  
 Charbon (B.) III. 49.  
 Charbonnière (Z.) VII. 243.  
   petite (Z.) VII. 244.  
 Charcom = Curema longa (B.) III. 379.  
 Chardonneret (Z.) VII. 260.  
 Chardouroland (B.) III. 1796.  
 Charianthus (B.) III. 1902.  
   coccineus (B.) III. 1902.  
 Charleton, Exercitationes de differentiis animalium (Z.) VII. 669.  
 Charme (B.) III. 1541.  
 Charmut (Z.) VI. 86.  
 Chaerophyllum (B.) III. 1802.  
   bulbosum (B.) III. 1802.  
   temulum (B.) III. 1807.  
 Charpentier (Z.) VI. 210.  
   de champs (Z.) VII. 215.  
 Charpentier, T. Horae entomologicae (Z.) V. 1498, 1532, 1825.  
 Charpentier u. Sommer, Zünster, Widter und Schaben (Z.) V. 1425.  
 Charr (Z.) VI. 352.  
 Charrées (Z.) V. 1459.  
 Charul = Zizyphus paliurus (B.) II. 379.  
 Charuletschami = Ceratonia siliqua (B.) II. 379.  
 Chasse-fiente (Z.) VI. 159.  
 Chasselas (B.) III. 1869.  
 Chat (Z.) VII. 1579.

- Chat-Bizaam (Z.) VII. 1537.  
 cervier (Z., S.) VII. 1587.  
 huant (Z., S.) VII. 121.  
 -pard (Z., S.) VII. 1594.  
 volant (Z.) VII. 929.  
 Chataigne (S.) III. 1548.  
 Châtaignier (S.) III. 1548.  
 d'Amérique (S.) III. 1537.  
 Chate (S.) III. 828.  
 Chatl (Z.) VII. 1598.  
 Chaetodon (Z.) VI. 208, 210,  
 240.  
 arthriticus (Z.) VI. 216.  
 capistratus (Z.) VI. 211.  
 chirurgus (Z.) VI. 208.  
 ciliaris (Z.) VI. 213.  
 faber (Z.) VI. 212.  
 gigas (Z.) VI. 212.  
 marginatus (Z.) VI. 241.  
 Mauriti (Z.) VI. 241.  
 paru (Z.) VI. 214.  
 rostratus (Z.) VI. 215.  
 saxatilis (Z.) VI. 241.  
 striatus (Z.) VI. 210.  
 suratensis (Z.) VI. 241.  
 teira (Z.) VI. 216.  
 triostegus (Z.) VI. 200.  
 vagabundus (Z.) VI. 210.  
 villatus (Z.) VI. 210.  
 Chaetogastra (S.) III. 1890.  
 canescens (S.) III. 1890.  
 speciosa (S.) III. 1890.  
 strigosa (S.) III. 1890.  
 Chaetomonas (Z.) V. 22.  
 globulus (Z.) V. 22.  
 Chaetonotus (Z.) V. 45.  
 Chaetophora (S.) III. 194.  
 endiviaefolia (S.) III. 194.  
 pisiformis (S.) III. 194.  
 Chatzatz = Lycium rauwolfii  
 (S.) II. 379.  
 Chatzîr = Allium porrum s.  
 scorodoprasmum (S.) II.  
 379.  
 Chaubard et Bory. n.  
 Flore du Péloponèse  
 (S.) III. 2124.  
 Chaugoun (Z.) VII. 546.  
 Chauliodus (Z.) VI. 393.  
 sloani (Z.) VI. 393.  
 Chauna (Z.) VII. 574.  
 Chaus (Z.) VII. 1588.  
 Chauve-souris = Vespertilio  
 (Z.) VII. 972.  
 rougeatre (Z.) VII. 981.  
 Universal-Register  
 Chaux carbonatée quarzifère,  
 gres cristallisé de Fon-  
 tainebleau (M.) I. 232.  
 Chavannes. Monogr. des  
 Antirrhinées (S.) III.  
 1134.  
 Chavaria (Z.) VII. 574.  
 Chaparrée (S.) III. 1723.  
 Chayote (S.) III. 819.  
 Chayque (Z.) VI. 554.  
 Chebalus (Z.) VII. 1494.  
 Chebes (Z.) VII. 1338.  
 Chebula (S.) III. 915.  
 Chedek = Solanum sanctum  
 (S.) II. 379.  
 Cheeta (Z.) VII. 1594, 1607.  
 Cheine (S.) III. 1542.  
 Cheiranthus (S.) III. 1399.  
 annuus (S.) III. 1399.  
 cheiri (S.) III. 1399.  
 incanus (S.) III. 1399.  
 Chelidon (Z.) VII. 91.  
 Chelidonium (S.) III. 1418.  
 majus (S.) III. 1417.  
 minus (S.) III. 1145.  
 Chelifer (Z.) V. 701.  
 Chelmon (Z.) VI. 215.  
 Cheloe (S.) III. 971.  
 barbata (S.) III. 972.  
 glabra (S.) III. 971.  
 Chelonia (Z.) VI. 509.  
 caouana (Z.) VI. 510.  
 cephalo (Z.) VI. 510.  
 imbricata (Z.) VI. 509.  
 mydas (Z.) VI. 511.  
 viridis (Z.) VI. 511.  
 Chelonie, mastrichter (M.) I.  
 674.  
 Chelydra (Z.) VI. 504.  
 serpentina (Z.) VI. 504.  
 Chelys (Z.) VI. 504, 509.  
 fimbriata (Z.) VI. 505.  
 matamata (Z.) VI. 505.  
 Chemae (Z.) V. 333.  
 Chemische Eigenschaften der  
 Mineralien (M.) I. 112.  
 Chemische Prozesse (S.) II.  
 139.  
 Chemischer Proceß (M.) I. 7.—  
 (Z.) IV. 208.  
 im Leibe (Z.) IV. 203.  
 Chemische Stoffe im Leibe (Z.)  
 IV. 203.  
 Chemische Untersuchung der  
 Mineralien (M.) I. 134.  
 Chenalopez (Z.) VII. 475.  
 Chêne (S.) III. 1542.  
 Chenерotes (Z.) VII. 471.  
 Chenille de Saule (Z.) V.  
 1092.  
 Chenin (Z.) VII. 1527.  
 Chenopodiaceen (S.) III. 1456.  
 Citer. der (S.) III. 2099.  
 Chenopodium (S.) III. 1459.  
 album (S.) III. 1459.  
 ambrosioides (S.) III. 1460.  
 anthelminthicum (S.) III.  
 1461.  
 bonus Henricus (S.) III.  
 1459.  
 botrys (S.) III. 1460.  
 libricum (S.) III. 1460.  
 olidum (S.) III. 1461.  
 polyspermum (S.) III.  
 1461.  
 guinoa (S.) III. 1460.  
 rubrum (S.) III. 1459.  
 scoparia (S.) III. 1461.  
 vulvaria (S.) III. 1461.  
 Cheramela (S.) III. 1606.  
 Chéracmélier (S.) III. 1605.  
 Cherimolia (S.) III. 1359.  
 Cherimolo (S.) III. 1259.  
 Cheriway (Z.) VII. 151.  
 Cherleria (S.) III. 1356.  
 Chermes (Z.) V. 1578.  
 abietis (Z.) V. 1570.  
 alni (Z.) V. 1583.  
 buxi (Z.) V. 1580.  
 ficus (Z.) V. 1579.  
 pyri (Z.) V. 1581.  
 urticae (Z.) V. 1581.  
 Chernak, De Respiratione  
 volucrum (Z.) VII. 671.  
 Cherry-tree (S.) III. 1097.  
 Chersydrus (Z.) VI. 523.  
 fasciatus (Z.) VI. 523.  
 granulatus (Z.) VI. 523.  
 Chervi (S.) III. 1838.  
 Cheuque (Z.) VII. 649.  
 Cheval (Z.) VII. 1234.  
 marin (Z.) VI. 96.  
 Chevalier, f. Cancer cursor  
 (Z.) V. 670.  
 Chevalier (Z.) VI. 354.  
 Chevalier (Z.) VII. 493.  
 noir (Z.) VII. 495.  
 Chevattier. Flore générale  
 des Environs de Paris  
 (S.) III. 2125.

Chevallier, Histoire des Hypoxylons (B.) III. 173.  
 Illustrationes Fungorum et Byssorum (B.) III. 172.  
 Chevallier et A. Richard, Dictionnaire des Drogues (B.) III. 2131.  
 Chevêche (Z.) VII. 116.  
   commune (Z.) VII. 116.  
 Chevêchette (Z.) VII. 115.  
 Chevène (Z.) VII. 300.  
 Chèvre (Z.) VII. 1342.  
 Chevreau (Z.) VII. 1342.  
 Chevette (Z.) V. 636.  
 Chevreuil (Z.) VII. 1284.  
 Chevrille, f. Caprella (Z.) V. 606.  
 Chevrotain (Z.) VII. 1280.  
   adulte (Z.) VII. 1280.  
   de Guinée (Z.) VII. 1360.  
   de Java (Z.) VII. 1280.  
   jeune (Z.) VII. 1280.  
 Cheyletus (Z.) V. 668.  
   eruditus (Z.) V. 668.  
 Chiaje, St. delle, Icones hydrophytol. regni neapolit. (B.) III. 300, 2125.  
 Chionostictis (M.) I. 184.  
 Chibi (Z.) VII. 1596.  
   -guazu (Z.) VII. 1596.  
 Chibuharj (B.) III. 1764.  
 Chica (B.) III. 1009.  
 Chical (Z.) VII. 1555.  
 Chicaroth (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 Chicha (B.) III. 635, 1773.  
 Chiche (B.) III. 1654.  
 Chichem, f. Cassia absus (B.) III. 1719.  
 Chickara (Z.) VII. 1365.  
 Chicken (Z.) VII. 386.  
 Chickweed, f. Alsine (B.) III. 1356.  
 Chicot (B.) III. 1708.  
 Chien (Z.) VII. 1541.  
   des bergers (Z.) VII. 1564.  
   courant (Z.) VII. 1565.  
   des prairies (Z.) VII. 1548.  
   lion (Z.) VII. 1565.  
   loup (Z.) VII. 1564.  
   sauvage de Ceylon (Z.) VII. 1566.  
   ture (Z.) VII. 1565.  
 Chiappa (Z.) VI. 379.  
 Chigomier (B.) III. 909.

Chiguire (Z.) VII. 830.  
 Chilanthes (B.) III. 327.  
   odora (B.) III. 327.  
 Chilerdbeere (B.) III. 2010.  
 Chilmoria (B.) III. 1380.  
 Chimaphila (B.) III. 896.  
   maculata (B.) III. 896.  
   umbellata (B.) III. 896.  
 Chimaera (Z.) V. 348.  
 Chimaera (Z.) VI. 64.  
   monstrosa (Z.) VI. 64.  
 Chimarthis (B.) III. 860.  
   eymosa (B.) III. 860.  
 Chimney-Swallow (Z.) VII. 93.  
 Chimouanthus (B.) III. 2036.  
   fragrans (B.) III. 2036.  
   praecox (B.) III. 2036.  
 Chimoo (M.) I. 292.  
 Chimpansé (Z.) VII. 1845.  
 China (B.) III. 617, 618, 864.  
   abomalies (B.) III. 867.  
   de Calisaya (B.) III. 865, 867.  
   caribaea (B.) III. 869.  
   Carthagena- (B.) III. 866, 867.  
   dura (B.) III. 866.  
   fibrosa (B.) III. 866.  
   flava (B.) III. 866.  
   fusca (B.) III. 866.  
   Guamalties- (B.) III. 866.  
   hispanica (B.) III. 866.  
   Huanaco- (B.) III. 867.  
   Jaen- (B.) III. 866, 867.  
   loxa (B.) III. 865, 867.  
   - fusca (B.) III. 865.  
   - ordinaria (B.) III. 865.  
   - vera (B.) III. 864.  
   lutea (B.) III. 865.  
   martinicensis (B.) III. 870.  
   montana (B.) III. 870.  
   piton (B.) III. 870.  
   regia (B.) III. 865.  
   ruginosa (B.) III. 868.  
   rubra (B.) III. 866, 868.  
   sancta luciae (B.) III. 870.  
   spinosa (B.) III. 880.  
   Ten- (B.) III. 866.  
 China (B.) III. 864.  
   ächte (B.) III. 864.  
   brasilianische (B.) III. 1269.  
   braune (B.) III. 866, 867.  
   Calisaya- (B.) III. 863, 867.

China, caribäische (B.) III. 869.  
 Carthagena- (B.) III. 866, 867.  
   - gelbe (B.) III. 866.  
   - harte (B.) III. 867.  
   - hölzer gelbe (B.) III. 868.  
   gelbe (B.) III. 865, 867.  
   graue (B.) III. 864, 867.  
   Guamalties- (B.) III. 866.  
   Huanaco- (B.) III. 867.  
   Jaen- (B.) III. 866.  
   - dunkle (B.) III. 866.  
   - gelbe (B.) III. 866.  
   von Janeiro (B.) III. 868.  
   Königs- (B.) III. 865, 867.  
   Kron- (B.) III. 864.  
   - graue (B.) III. 867.  
   Loya- (B.) III. 865.  
   - gemeine (B.) III. 866.  
   - unächte (B.) III. 866.  
   neue (B.) III. 870.  
   ostindische (B.) III. 869.  
   von Rio-Janeiro (B.) III. 868.  
   rothfarbige (B.) III. 868.  
   rothrote (B.) III. 868.  
   rotze (B.) III. 866, 868.  
   St. Lucien- (B.) III. 870.  
   schwarze (B.) III. 868.  
   surinamische (B.) III. 870.  
   Ten- (B.) III. 866.  
   - stoffe (B.) III. 867.  
   - dunkle (B.) III. 867.  
   Wald- (B.) III. 870.  
   weiße (B.) III. 867.  
 Chinarinde (B.) III. 864; f. China, China u. Fieber- rinde. Vgl. auch: Buena, Cinchona, Cortex chinæ, Exostemma und Hymenodictyon.  
 Chinaturrogate (B.) III. 1533 ff.  
 Chinawurzel (B.) III. 618.  
 Chinche (Z.) VII. 1509.  
 Chinchilla (Z.) VII. 799, 801.  
   lanigera (Z.) VII. 801.  
 Chincou (Z.) VII. 162.  
 Chinesisches Dach (Z.) V. 446.  
 Chingha (Z.) VII. 1512.  
 Chingolo (Z.) VII. 309.  
 Chinin (M., D. M. S.) I. S. XV. — (B.) II. 126, III. 67.



- Chinin, kochsalzsaures (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 phosphorsaures (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 salpetersaures (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 schwefelsaures (M., D. M. S.) I. S. XV.
- Chiococca (B.) III. 851.  
 angustifuga (B.) III. 852.  
 racemosa (B.) III. 851.  
 Chiodecton (B.) III. 247.  
 sphaerale (B.) III. 248.  
 Chionanthus (B.) III. 1119.  
 virginica (B.) III. 1119.  
 Chionis (Z.) VII. 572.  
 alba (Z.) VII. 572.  
 Chipecau (Z.) VII. 462.  
 Chipping-Biad (Z.) VII. 277.  
 Chique (Z.) V. 760.  
 Chigaya (B.) III. 1020.  
 Chiria (B.) III. 1812.  
 Chirivia (B.) III. 1838.  
 tedesca (B.) III. 1838.  
 Chirivita (Z.) VI. 212, 214.  
 Chiocentrus (Z.) VI. 385.  
 Chromeles (Z.) VII. 981.  
 Chiromys (Z.) VII. 1707.  
 Chironectes (Z.) VI. 76.  
 Chironectes, f. Didelphis (Z.) VII. 920.  
 Chironia (B.) III. 1023.  
 frutescens (B.) III. 1023.  
 Chironomus (Z.) V. 736.  
 pallipes (Z.) V. 738.  
 plumosus (Z.) V. 736.  
 Chirostemon (B.) III. 1226.  
 platanoides (B.) III. 1227.  
 Chirotis (Z.) VI. 586.  
 canaliculatus (Z.) VI. 587.  
 Chiru (Z.) VII. 1369.  
 Chirurgien (Z.) VII. 568.  
 Chirurgus (Z.) VI. 208.  
 Chirus (Z.) VI. 175.  
 hexagrammus (Z.) VI. 175.  
 octogrammus (Z.) VI. 175.  
 Chirva (B.) II. 380.  
 Chita (Z.) VII. 1607.  
 Chiton (Z.) V. 48.  
 cinereus (Z.) V. 409.  
 fascicularis (Z.) V. 409.  
 gigas (Z.) V. 410.  
 squamosus (Z.) V. 409.  
 Chitta = Triticum aestivum (B.) II. 379.
- Chittah (Z.) VII. 1594.  
 Chitwah (Z.) VII. 1691.  
 Chiü (Z.) VII. 120.  
 Chiurca (Z.) VII. 927.  
 Chiureha (Z.) VII. 922.  
 Chladni (M.) I. 454.  
 Chlamydosaurus (Z.) VI. 608.  
 Clamphorus (Z.) VII. 861.  
 truncatus (Z.) VII. 861.  
 Chlan (Z.) VII. 206.  
 Chlanaceen (B.) III. 704, 707, 1140, 1141, 1179, 1180.  
 Eiter, der (B.) III. 1441.  
 Chloeia (Z.) V. 572.  
 Chlor (M.) I. 113, 116. — (B.) II. 100.  
 Chlora (B.) III. 1017.  
 perfoliata (B.) III. 1018.  
 Chloranthen (B.) III. 606.  
 Chloranthus (B.) III. 606.  
 officinalis (B.) III. 607.  
 Chloraphait (M.) I. 355.  
 Chlorbley (M.) I. 383, 241.  
 Chlorerantium, f. Chlorerantium.  
 Chlorchrom (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Chlorerisen der Butcanäsublimat (M.) I. 791, 818.  
 Chlorideen (B.) III. 382, 396.  
 Chloridium (B.) III. 68.  
 viride (B.) III. 68.  
 Chloris (Z.) VII. 263.  
 Chlorit (M.) I. 177, 495.  
 blätteriger (M.) I. 177.  
 erdiger (M.) I. 177.  
 gemeiner (M.) I. 177.  
 Chloritblättrigen (M.) I. 485.  
 Chlorite (M., D. M. S.) I. S. XI.  
 Chloritgesteine (M.) I. 769.  
 Chloritmasse (M.) I. 496.  
 Chloritstiefen (M.) I. 177, 496, 769.  
 Chlorit, schieferiger (M.) I. 177.  
 Chlorit = Schwefelblättrigen (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 Chlorerantium (M.) I. 289.  
 — der Butcanäsublimat (M.) I. 791.  
 Chlorerfatz (M., D. M. S.) I. S. XIV.  
 Chlorerkupfer der Butcanäsublimat (M.) I. 791.
- Chormangan der Butcanäsublimat (M.) I. 791.  
 Chlorerfatz (M.) I. 818.  
 Chlorococcum (B.) III. 192.  
 Chloromys (Z.) VII. 821.  
 Chlorophan (M.) I. 101, 253.  
 Chlorophyllum (B.) II. 15.  
 Chloropus (Z.) VII. 495, 566.  
 Chlorosmium (M., D. M. S.) I. S. XVI.  
 Chloroxylon (B.) III. 1302.  
 swietenia (B.) III. 1302.  
 Chloroschwefel (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 Choa kanna (Z.) VII. 1783.  
 Choc (Z.) VII. 672.  
 Chocofade (B.) III. 490, 1203.  
 Choin-Jollman (Z.) VII. 789.  
 Chosy, Prodrum des Hypericinées (B.) III. 1447.  
 Choloepeus (Z.) VII. 880.  
 Cholerifer (Z.) IV. 323.  
 Chomel, Hist. des Plantes usuelles (B.) III. 2130.  
 Chomik (Z.) VII. 726.  
 Chondracanthus (Z.) V. 544.  
 Chondria (B.) III. 222.  
 obtusa (B.) III. 222.  
 ovalis (B.) III. 222.  
 pinnatifida (B.) III. 223.  
 Chondrilla (B.) III. 717.  
 juncea (B.) III. 1717.  
 Chondrodit (M.) I. 219.  
 Chondros (B.) III. 1763.  
 Chonto (B.) III. 659.  
 Chopi (Z.) VII. 321.  
 Choras (Z.) VII. 1788.  
 Chorda (B.) III. 229.  
 filum (B.) III. 229.  
 Chordaria (B.) III. 229.  
 flagelliformis (B.) III. 229.  
 Chorion (Z.) IV. 301.  
 Choerogrillon (Z.) VII. 892.  
 Choeropithecus (Z.) VII. 1787.  
 Choeropotamus (Z.) VII. 1120.  
 Chorora (Z.) VII. 576.  
 Chou (B.) III. 1402.  
 aigrette (B.) III. 1403.  
 cabus (B.) III. 1404.  
 caraibe (B.) III. 596.  
 cavalier (B.) III. 1403.  
 en-arbre (B.) III. 1403.  
 à faucher (B.) III. 1405.  
 fleur (B.) III. 1404.

- Cheu franger du nord (B.) III. 1403.  
 de Milan (B.) III. 1404.  
 navet (B.) III. 1405.  
 palmiste (B.) III. 674.  
 plume (B.) III. 1403.  
 pommé (B.) III. 1404.  
 - frisé (B.) III. 1404.  
 - rave (B.) III. 1404.  
 rouge (B.) III. 1401.  
 sans tête (B.) III. 1403.  
 de Savoie (B.) III. 1404.  
 vert (B.) III. 1403.  
 - frisé (B.) III. 1404.  
 Choucari (Z.) VII. 88.  
 Choucas (Z.) VII. 338, 346.  
 des Alpes (Z.) VII. 338.  
 cbaue (Z.) VII. 83.  
 Chouette (Z.) VII. 123.  
 Christ, Handbuch der Obst-  
 baumzucht (B.) III. 2130.  
 Pomologische Wörterbuch  
 (B.) III. 2130.  
 Vollständige Pomologie (B.)  
 II. 384. — III. 2130.  
 Christauge (B.) III. 716.  
 Christdorn (B.) III. 1747.  
 Christunit (M.) I. 194.  
 Christophoriana (B.) III. 1165.  
 Christophskraut (B.) III. 1165.  
 Christo psaro (Z.) VI. 205.  
 Christusfisch (Z.) VI. 205.  
 Christwurz (B.) III. 1155.  
 Chron (M.) I. 113, 121. (D.  
 M. S.) XIX.  
 Chron: (M., D. M. S.) I.  
 S. XVI.  
 Chromeisen (M.) I. 322, 835.  
 des massigen Gebirges (M.)  
 I. 776.  
 Chromeisenstein (M.) I. 322.  
 Chroni, fochsalfäures (M.,  
 D. M. S.) I. S. XVI.  
 Chromerz, prismatisches (M.)  
 I. 322.  
 Chromis (Z.) 223; 248.  
 Chromkalk, schwefelsäures (M.,  
 D. M. S.) I. S. XVI.  
 Chromoher (M.) I. 349.  
 Chromoxyd (M.) I. 350.  
 Chromsäure (M., D. M. S.)  
 I. S. XVI.  
 Chrysaëtos (Z.) VII. 142.  
 Chrysalis (Z.) V. 1387.  
 Chrysanthemum (B.) III. 760.  
 Chrysanthemum coronarium  
 (B.) III. 761.  
 indicum (B.) III. 761.  
 leucanthemum (B.) III. 760.  
 segetum (B.) III. 761.  
 Chrysaora (Z.) V. 248.  
 Chryseis (B.) III. 728.  
 Chryssippus (Z.) V. 1402.  
 Chrysis (Z.) V. 851.  
 ignita (Z.) V. 852.  
 Chrysobalanen (B.) III. 1900,  
 2040.  
 Eiter. der (B.) III. 2111.  
 Chrysobalanus (B.) III. 2044.  
 icaco (B.) III. 2045.  
 Chrysoberyll (M.) I. 157.  
 Chrysochloris (Z.) VII. 941.  
 Chrysocoma (B.) III. 776.  
 linosyris (B.) III. 776.  
 Chrysodonta (Z.) VI. 437.  
 Eryolith (M.) I. 217.  
 der Lava (M.) I. 785.  
 Eisen (M.) I. 218.  
 Zink (M.) I. 217.  
 Chrysomela (Z.) V. 1676,  
 1777, 1781.  
 alai (Z.) V. 1668.  
 aenea (Z.) V. 1668.  
 calvariensis (Z.) V. 1666.  
 caraboides (Z.) V. 1781.  
 goettingensis (Z.) V. 1669.  
 graminis (Z.) V. 1669.  
 haemorrhoidalis (Z.) V.  
 1668.  
 populi (Z.) V. 1667.  
 quadrimaculata (Z.) V.  
 1777.  
 sanguinolenta (Z.) V. 1668.  
 tanacetii (Z.) V. 1666.  
 viminalis (Z.) V. 1668.  
 vitellina (Z.) V. 1666.  
 Chrysophrys (Z.) VI. 234.  
 Chrysophyllum (B.) III. 943.  
 aquaticum (B.) III. 944.  
 canito (B.) III. 944.  
 glabrum (B.) III. 943.  
 microcarpum (B.) III. 943.  
 monopyrenum (B.) III. 944.  
 pyriforme (B.) III. 943.  
 Chrysoptas (M.) I. 142, 835.  
 Chryso-splenium (B.) III. 1987.  
 alternifolium (B.) III. 1988.  
 oppositifolium (B.) III.  
 1988.  
 Chrysostemma (B.) III. 750.  
 Chrysotoxum (Z.) V. 814.  
 arcuatum (Z.) V. 814.  
 Chub (Z.) VI. 299.  
 Chucia (Z.) VII. 927.  
 Chuclet (Z.) VI. 359.  
 Chuka (Z.) VI. 397.  
 Chumbellee, f. Jasminum gran-  
 didorum (B.) III. 1112.  
 Chupa (B.) III. 1930.  
 Clupalones (B.) III. 894.  
 Chuquiraga (B.) III. 739.  
 Chury (Z.) VII. 650.  
 Chuspa (Z.) VII. 651.  
 Chuva (Z.) VII. 1742.  
 Chuy (Z.) VII. 277.  
 Chylus (B.) II. 193. (Z.)  
 IV. 212.  
 Chymocarpus, f. Tropaeolum  
 pentaphyllum (B.) III.  
 1168.  
 Chymus (Z.) IV. 212.  
 Cia (Z.) VII. 281.  
 Ciavardello (B.) III. 2068.  
 Cibebe (B.) III. 1869.  
 Cibebertraube (B.) III. 1869.  
 Cicada (Z.) V. 1584.  
 fraxini (Z.) V. 1589.  
 haematodes (Z.) V. 1592.  
 marina (Z.) V. 642.  
 orni (Z.) V. 1585, 1589.  
 picta (Z.) V. 1585, 1592.  
 plebeja (Z.) V. 1585, 1589.  
 sanguinea (Z.) V. 1592.  
 septemdecim (Z.) V. 1592.  
 tibicen (Z.) V. 1596.  
 Cicade, Cicaden (Z.) V. 1584.  
 ächte (Z.) V. 1584.  
 After (Z.) V. 1596.  
 Blut (Z.) V. 1597.  
 gelbe (Z.) V. 1598.  
 Horn (Z.) V. 1602.  
 Eiter. der (Z.) V. 1628.  
 Rosen (Z.) V. 1596.  
 Rüster (Z.) V. 1598.  
 Schaum (Z.) V. 1598.  
 Sing (Z.) V. 1584.  
 Eiten (Z.) V. 1602.  
 stumme (Z.) V. 1596.  
 Cicadenmutter (Z.) V. 1591.  
 Cicca (B.) III. 1605.  
 disticha (B.) III. 1605.  
 Cleer (B.) III. 1627, 1653.  
 arietinum (B.) III. 1654.  
 exile (B.) III. 1626.  
 Cleera (B.) III. 1071, 1655.

- Cicule (Z.) VII. 55.  
 Cichoraceae (B.) III. 710, 715.  
 Cichoraceum (B.) III. 715.  
 Cichoracei (B.) III. 715.  
 Cichorium (B.) III. 723.  
   *endivia* (B.) III. 723.  
   *intybus* (B.) III. 723.  
 Cicigna (Z.) VI. 592.  
 Cicindela (Z.) V. 1717, 1718, 1725.  
   *aquatica* (Z.) V. 1718.  
   *campestris* (Z.) V. 1726.  
   *flavipes* (Z.) V. 1717.  
   *hybrida* (Z.) V. 1726.  
   *riparia* (Z.) V. 1718.  
   *sylvatica* (Z.) V. 1726.  
 Cicla (B.) III. 1462.  
 Cicogue (Z.) VII. 542.  
 Ciconia (Z.) 542.  
   *argata* (V.) VII. 547.  
   *marabou* (Z.) VII. 547.  
 Cicuta (B.) III. 1828.  
   *aquatica* (B.) III. 1829.  
   *minor* (B.) III. 1827.  
   *terrestris* (B.) III. 1841.  
   *virosa* (B.) III. 1144, 1828.  
 Cicutaria (B.) III. 1801.  
 Cidaris (Z.) V. 588. — (M.) I. 626.  
   *mammillata* (Z.) V. 588.  
 Cider (B.) III. 2075, 2082, 2083.  
 Eiderbirne (B.) III. 2076.  
 Cierge (B.) III. 1907.  
 Cigale, f. Cicade (Z.) V. 1584.  
   *de mer* (Z.) V. 643.  
 Cigarren (Z.) III. 981.  
 Cigarrenpatmen (B.) III. 689.  
   *gemeine* (B.) III. 689.  
 Ciguë (B.) III. 1829, 1841.  
   *d'eau* (B.) III. 1829.  
   *grande* (B.) III. 1841.  
   *petite* (B.) III. 1827.  
 Cilia (B.) II. 87.  
 Ciliargefäße (Z.) IV. 101.  
 Ciliarnerven (Z.) IV. 103.  
 Cillegio (B.) III. 2049.  
   *canino* (B.) III. 2049.  
 Cimex (Z.) V. 1610.  
   *baccarum* (Z.) V. 1619.  
   *bicolor* (Z.) V. 1621.  
   *bidens* (Z.) V. 1619.  
   *gallarum ulmi* (Z.) V. 1616.  
   *griseus* (Z.) V. 1619.  
 Cimex juniperinus (Z.) V. 1618.  
   *lectularius* (Z.) V. 1610.  
   *oleraceus* (Z.) V. 1620.  
   *rufipes* (Z.) V. 1619.  
 Cimicifuga (B.) III. 1165.  
   *serpentaria* (B.) III. 1165.  
 Cimofit (M.) I. 211.  
 Cina (B.) III. 764.  
 Cinara (B.) III. 735.  
   *acaulis* (B.) III. 735.  
   *cardunculus* (B.) III. 735.  
   *scolymus* (B.) III. 735.  
 Cinareae (B.) III. 710, 726.  
 Cinareen (B.) III. 726, 771.  
 Cinarocephalae (B.) III. 710.  
 Cinchona (B.) III. 854, 869.  
   *angustifolia* (B.) III. 865.  
   *condaminea* (B.) III. 864.  
   *corrifolia* (B.) III. 866.  
   *excelsa* (B.) III. 869.  
   *glandulifera* (B.) III. 867.  
   *glandulosa* (B.) III. 867.  
   *grandifolia* (B.) III. 865.  
   *hirsuta* (B.) III. 866, 867.  
   *lanceolata* (B.) III. 865.  
   *lanceifolia* (B.) III. 865, 867, 868.  
   *lutescens* (B.) III. 867.  
   *macrocarpa* (B.) III. 867.  
   *magnifolia* (B.) III. 866.  
   *nitida* (B.) III. 865.  
   *oblongifolia* (B.) III. 866.  
   *officinalis* (B.) III. 864, 867.  
   *ovalifolia* (B.) III. 867.  
   *ovata* (B.) III. 866.  
   *pubescens* (B.) III. 865, 867, 868.  
   *purpurea* (B.) III. 866.  
   *scrobiculata* (B.) III. 865, 867.  
 Cindonaceen (B.) III. 838, 840, 857, 861, 863.  
 Cindoneen (B.) III. 863.  
 Cindontu (M., D. M. S.) I. S. XV. — (B.) II. 126. — III. 867, 868.  
   *föchfalfäures* (M., D. M. S.) I. S. XV.  
   *fälfpeterfäures* (M., D. M. S.) I. S. XV.  
   *fchwefelfäures* (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Cincia (Z.) VII. 243.  
 Cinciallegre (Z.) VII. 243.  
 Cinciarella (Z.) VII. 241.  
 Cincidodus (B.) III. 283.  
   *fontinaloides* (B.) III. 284.  
 Cincelus (Z.) VII. 54, 498.  
   *aquaticus* (Z.) VII. 54.  
 Cineraria (B.) III. 768.  
   *integrifolia* (B.) III. 768.  
   *maritima* (B.) III. 768.  
   *palustris* (B.) III. 763.  
 Cingularia (B.) III. 317.  
 Cini (Z.) VII. 259.  
 Cinnamonum (B.) III. 1526.  
   *aromaticum* (B.) III. 1528.  
   *camphora* (B.) III. 1526.  
   *cassia* (B.) III. 1528.  
   *culilavum* (B.) III. 1529.  
   *kiamis* (B.) III. 1529.  
   *malabathrum* (B.) III. 1528.  
   *massoy* (B.) III. 1527.  
   *siatoc* (B.) III. 1530.  
   *tamala* (B.) III. 1528.  
   *verum* (B.) III. 1527.  
   *sylocassia* (B.) III. 1528.  
   *zeylanicum* (B.) III. 1527.  
 Cinyris (Z.) VII. 190.  
 Cinsternon (Z.) VI. 499.  
   *pennsylvanicum* (Z.) VI. 499.  
 Cinyxia (Z.) VI. 498.  
   *erosa* (Z.) VI. 498.  
 Ciocchina, f. Alopecurus (B.) III. 392.  
 Cionus (Z.) V. 1636.  
 Cioutat (B.) III. 1870.  
 Ciovolò (Z.) VI. 278.  
 Cipula, f. Cepa (B.) III. 558.  
 Circaea (B.) III. 1876.  
   *alpina* (B.) III. 1877.  
   *intermedia* (B.) III. 1877.  
   *lutetiana* (B.) III. 1877.  
 Circa (Z.) VII. 461.  
 Circus (Z.) VII. 139.  
 Ciregiolo (B.) III. 2052.  
 Ciris (Z.) VII. 276.  
 Cirrus (Z.) VII. 279.  
 Cirquinson (Z.) VII. 869.  
 Cirratulus (Z.) V. 571.  
 Cirrhis (Z.) VII. 538.  
 Cirrites (Z.) VI. 259.  
 Cirrus (B.) II. 37.  
 Cirsium (B.) III. 732.  
   *acarna* (B.) III. 733.  
   *arvense* (B.) III. 732.  
   *lanceolatum* (B.) III. 733.

*Cirsium oleraceum* (B.) III. 732.  
*palustre* (B.) III. 732.  
*Ciruelo* (B.) III. 1778.  
*Cis* (Z.) V. 1776.  
*Cisma* (B.) III. 1719.  
*Cissampelos* (B.) III. 1243.  
*pareira* (B.) III. 1243.  
*Cissus* (B.) III. 1865.  
*carcosa* (B.) III. 1866.  
*caesia* (B.) III. 1866.  
*glauca* (B.) III. 1866.  
*hederacea* (B.) III. 1867.  
*latifolia* (B.) III. 1865.  
*quinquefolia* (B.) III. 1867.  
*Cistiela* (Z.) V. 1676.  
*ceramboides* (Z.) V. 1676.  
*lepturoides* (Z.) V. 1677.  
*sulphurea* (Z.) V. 1676.  
*Eisfen* (B.) III. 705, 707, 1377.  
*Eisfloren* (B.) III. 1346, 1364.  
*Eisfinen*, *Eisfinen* (B.) III. 1346, 1364, 1377.  
*Eiser* der (B.) III. 1447.  
*Eisströcken* (B.) III. 1140, 1377.  
*Eisrose* (B.) III. 1377.  
*cretische* (B.) III. 1378.  
*gemeine* (B.) III. 1378.  
*spanische* (B.) III. 1378.  
*Eisrosen* (B.) III. 24, 1139, 1140, 1377.  
*Cistudo* (Z.) VI. 499.  
*carinata* (Z.) VI. 499.  
*carolina* (Z.) VI. 499.  
*clausa* (Z.) VI. 499.  
*Cistus* (B.) III. 1377.  
*creticus* (B.) III. 1378.  
*helianthemum* (B.) III. 1377.  
*ladaniferus* (B.) III. 1378.  
*Cit-avanacu* (B.) III. 1595.  
*cortice rubro* (B.) III. 1594.  
*cortice viridi* (B.) III. 1594.  
*Citharexylon* (B.) III. 1107.  
*caudatum* (B.) III. 1107.  
*cinereum* (B.) III. 1107.  
*teres* (B.) III. 1107.  
*Citharinus* (Z.) VI. 330.  
*Citharoedus* (Z.) VI. 210, 214.  
*Citharus* (Z.) VI. 330.  
*Citillus* (Z.) VII. 760.  
*Citli* (Z.) VII. 815.  
*Citriin* (M.) I. 137.

*Citriuchen* (Z.) VII. 262.  
*Citrinella* (Z.) VII. 262, 279.  
*Citroenen*, *wilde* (B.) III. 1312.  
*Citron* (B.) III. 1317.  
*Citrone* (B.) III. 1316.  
*Citronelle* (B.) III. 1954.  
*Citronenapfel* (B.) III. 2084.  
*Citronenbaum* (B.) III. 1316.  
*gemeiner* (B.) III. 1316.  
*Citronenbäume* (B.) III. 1316.  
*Citronenfalter* (Z.) V. 1400.  
*Citronengohren* (B.) III. 2034.  
*gemeine* (B.) III. 2034.  
*Citronenfrant* (B.) III. 1070.  
*Berg-* (B.) III. 1070.  
*gemeines* (B.) III. 1070.  
*Citronenfräuer* (B.) III. 1070.  
*Citronenmyrte* (B.) III. 1943.  
*Citronenöl* (B.) II. 113. — III. 1316.  
*Citronensäure* (B.) II. 111, 123. — III. 1316.  
*Citronnier* (B.) III. 1316.  
*Citrosma* (B.) III. 2034.  
*muricata* (B.) III. 2034.  
*Citrullus* (B.) III. 829.  
*Citrus* (B.) III. 1316.  
*aurantium* (B.) III. 1317.  
*- amara* (B.) III. 4318.  
*- bergamia* (B.) III. 1318.  
*- sinensis* (B.) III. 1318.  
*decumana* (B.) III. 1318.  
*javanica* (B.) III. 1319.  
*medica* (B.) III. 1316.  
*- limetta* (B.) III. 1317.  
*- limon* (B.) III. 1317.  
*Civet* (Z.) VII. 1541.  
*Civetta* (Z., B.) VII. 116.  
*Civetta* (Z., S.) VII. 1540.  
*Civette*, f. *Schnittlauch* (B.) III. 558.  
*Cladium* (B.) III. 430.  
*germanicum* (B.) III. 431.  
*mariscus* (B.) III. 431.  
*Cladobates* (Z.) VII. 952.  
*ferruginea* (Z.) VII. 953.  
*javanica* (Z.) VII. 953.  
*tana* (Z.) VII. 954.  
*Cladonia* (B.) III. 251.  
*rangiferina* (B.) III. 252.  
*Cladosporium* (B.) III. 63.  
*herbarum* (B.) III. 64.  
*Cladostephus* (B.) III. 215.  
*Clairon*, f. *Clerus* (Z.) V. 1746

*Clairville*, *Helvet. Entomologie* (Z.) V. 1822.  
*Clakis* (Z.) VII. 472.  
*Clammy-Cherries* (B.) III. 1098.  
*Clangula* (Z.) VII. 451.  
*Clauquet de Lazare* (Z.) V. 388.  
*Clarias* (Z.) VI. 93.  
*Clark*, *Obs. on the genus Oestrus* (Z.) V. 831.  
*Classen der Naturreiche* (M.) I. 17.  
*Classen des Pflanzenreiches* (B.) III. 23 ff.  
*Classenbenden* (M., D. M. S.) I. S. XXI.  
*Classenkalle* (M., D. M. S.) I. S. XIII.  
*Classenkiesel* (M., D. M. S.) I. S. X.  
*Classenmetalle* (M., D. M. S.) I. S. XXII.  
*Classenocher* (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
*Classenseifen* (M., D. M. S.) I. S. XV.  
*Classenstalle* (M., D. M. S.) I. S. XII.  
*Classenthone* (M., D. M. S.) I. S. XI.  
*Classification*, f. *Klassification*.  
*Clathrus* (B.) III. 88.  
*cancellatus* (B.) III. 88.  
*nodus* (B.) III. 79.  
*Clausilia* (Z.) V. 425.  
*bidens* (Z.) V. 425.  
*parvula* (*fossil*, M.) I. 635.  
*perversa* (Z.) V. 425.  
*Clava Herculis* (B.) III. 1281.  
*Clavaria* (B.) III. 121.  
*amethystina* (B.) III. 122.  
*botrytis* (B.) III. 122.  
*clavus* (B.) III. 50.  
*coralloides* (B.) III. 122.  
*cristata* (B.) III. 121.  
*digitata* (B.) III. 101.  
*flava* (B.) III. 122.  
*fragilis* (B.) III. 121.  
*hirta* (B.) III. 101.  
*hypoxylon* (B.) III. 101.  
*ligula* (B.) III. 121.  
*rugosa* (B.) III. 122.  
*thermalis* (B.) III. 151.  
*Clavarien* (B.) III. 120.  
*Clavati* (B.) III. 120.

- Clavella (Z.) V. 563.  
 Clavelli cinnamomi (Z.) III. 1528.  
 Claver Appelkeus (Z.) III. 1313.  
 Claviger (Z.) V. 1738.  
 testaceus (Z.) V. 1708.  
 Clävner (Traube) (Z.) III. 1869.  
 Clavos (M.) I. 293.  
 Clavus (Z.) III. 50.  
 Clay-ironstones (M.) I. 749.  
 Clay, Weald-, von Mauteff (M.) I. 686.  
 Clayton et Gronovius, Flora virginica (Z.) III. 2118, 2134.  
 Claytonia (Z.) III. 1351.  
 cubensis (Z.) III. 1351.  
 perfoliata (Z.) III. 1351.  
 tuberosa (Z.) III. 1351.  
 virginiana (Z.) III. 1351.  
 Cleef-Prunnen (Z.) III. 1100.  
 Clematis (Z.) III. 1152.  
 erecta (Z.) III. 1153.  
 flammula (Z.) III. 1153.  
 sylvestris (Z.) III. 1153.  
 vitalba (Z.) III. 1152.  
 viticella (Z.) III. 1153.  
 Cleodora (Z.) V. 529.  
 pyramidata (Z.) V. 520.  
 Cleome (Z.) III. 1408.  
 violacea (Z.) III. 1408.  
 Cleptes (Z.) V. 847.  
 coccorum (Z.) V. 847.  
 larvarum (Z.) V. 849, 1179.  
 Clerck, C. Icones Insectorum rariorum (Z.) V. 1425, 1822.  
 Clerk, Aranei succici (Z.) V. 708.  
 Clerodendron (Z.) III. 1108.  
 fragrans (Z.) III. 1108.  
 Clerus (Z.) V. 1746.  
 alvearius (Z.) V. 1747.  
 apiarius (Z.) V. 1747.  
 formicarius (Z.) V. 1747.  
 Cletira (Z.) III. 900.  
 alnifolia (Z.) III. 900.  
 arborea (Z.) III. 900.  
 Citabien (Z.) III. 752.  
 Clibadium (Z.) III. 752.  
 asperum (Z.) III. 752.  
 Clidemia (Z.) III. 1895.  
 agrestis (Z.) III. 1895.  
 Clidemia elegans (Z.) III. 1896.  
 hirta (Z.) III. 1896.  
 Cliffortia (Z.) III. 2004.  
 ilicifolia (Z.) III. 2004.  
 Climacium (Z.) III. 292.  
 dendroides (Z.) III. 292.  
 Climatitche Unterfchiebe (M.) I. 649.  
 Clinopodium (Z.) III. 1070.  
 vulgare (Z.) III. 1070.  
 Clio (Z.) V. 519, 1404.  
 australis (Z.) V. 520.  
 borealis (Z.) V. 520.  
 Clidota (Z.) V. 520.  
 Estioneu (Z.) V. 519.  
 gemeine (Z.) V. 520.  
 Clip-bagre (Z.) VI. 83.  
 Clithra (Z.) V. 1670.  
 quadripunctata (Z.) V. 1670.  
 Clithris (Z.) III. 94.  
 quercina (Z.) III. 94.  
 Clitoria (Z.) III. 1629.  
 ternatea (Z.) III. 1630.  
 virginiana (Z.) III. 1630.  
 Clivina (Z.) V. 1720.  
 arenaria (Z.) V. 1720.  
 fossor (Z.) V. 1720.  
 Cloake (Z.) VII. 737.  
 Cloquet, Diss. sur les Odeurs (Z.) II. 272.  
 Clompanus (Z.) III. 1207.  
 major (Z.) III. 1207.  
 Cloporte, f. Oniscus (Z.) V. 615.  
 Closterium (Z.) III. 186.  
 acus (Z.) III. 186.  
 lanula (Z.) II. 186.  
 Closterium (Z.) V. 20.  
 Clotho (Z.) V. 691.  
 maculata (Z.) V. 691.  
 Clous de girofle (Z.) III. 1917.  
 Clubiona (Z.) V. 693.  
 atrox (Z.) V. 693.  
 holosericea (Z.) V. 693.  
 Clubmoss = Lycopodium (Z.) III. 316.  
 Clupea (Z.) VI. 370.  
 alosa (Z.) VI. 378.  
 brasiliensis (Z.) VI. 382.  
 cyprinoides (Z.) VI. 382.  
 dentex (Z.) VI. 385.  
 dorab (Z.) VI. 385.  
 encrasicholus (Z.) VI. 370.  
 Clupea ficta (Z.) VI. 379.  
 finta (Z.) VI. 379.  
 harengus (Z.) VI. 372.  
 litulus (Z.) VI. 371.  
 pilchardus (Z.) VI. 372.  
 sardina (Z.) VI. 371.  
 spratus (Z.) VI. 371.  
 thrissa (Z.) VI. 381.  
 Cluses (M.) I. 707.  
 Clusia (Z.) III. 599, 1429.  
 rosea (Z.) III. 1430.  
 Clusius, Carolus, Exoticorum L. X. (Z.) III. 2116 — (Z.) VII. 668.  
 Hist. rar. Stirp. per Hispanias obs. (Z.) III. 2116.  
 Hist. rar. Stirpium per Pannoniam observatorum (Z.) III. 2116.  
 Cluytia (Z.) III. 1603.  
 collina (Z.) III. 1603.  
 pulchella (Z.) III. 1603.  
 Clymene (Z.) V. 568.  
 Clypearia (Z.) III. 1690.  
 Clypeaster grandiflorus (M.) I. 650.  
 Clypeola (Z.) III. 1385.  
 jonthilaspis (Z.) III. 1385.  
 Clytus (Z.) V. 1698.  
 arcuatus (Z.) V. 1698.  
 arietis (Z.) V. 1698.  
 Cnemidophorus (Z.) VI. 620, 621.  
 Cneorum (Z.) III. 1282, 1497.  
 tricoccon (Z.) III. 1233.  
 Cnestis (Z.) III. 1276.  
 monadelphæ (Z.) III. 1276.  
 Cnestron (Z.) III. 1497.  
 Cnicus (Z.) III. 731, 732.  
 benedictus (Z.) III. 731.  
 Coaita (Z.) VII. 1740.  
 Coafé (M.) I. 308, 739.  
 Coalfield (M.) I. 743.  
 Coalfish (Z.) VI. 153.  
 Coal measures (M.) I. 739.  
 Coase (Z.) VII. 1511.  
 Coati (Z.) VII. 1691.  
 brun (Z.) VII. 1691.  
 mondi (Z.) VII. 1695.  
 noiratre (Z.) VII. 1696.  
 roux (Z.) VII. 1691.  
 Coava (Z.) III. 854.  
 Cobaea (Z.) III. 1078.  
 scandens (Z.) III. 1079.  
 Cobäca (Z.) III. 1078.

Cobden, Liter. der (B.) III. 1137.  
 Cobain (Z.) VII. 828.  
 Cobaltum = Kobalt (M.) I. 123.  
 Cobbera (Z.) VI. 625.  
 Cobbera-Guion (Z.) VI. 625.  
 Cobella (Z.) VI. 555.  
 Cobitis (Z.) VI. 283.  
   aculeata (Z.) VI. 286.  
   anableps (Z.) VI. 287.  
   barbatula (Z.) VI. 286.  
   fossilis (Z.) VI. 283.  
   taenia (Z.) VI. 285.  
 Cobius (Z.) VI. 170.  
   albus (Z.) VI. 170.  
 Cobra (Z.) VI. 558, 560.  
   de capello (Z.) VI. 560.  
   coral (Z.) VI. 558.  
   de duos cabeças (Z.) VI. 586.  
 Cobreré, Büchersammlung zur Naturgeschichte (M.) I. 23. — (B.) III. 2115. — (Z.) V. 1826.  
 Coc-d'Indes (Z.) VII. 623.  
 Coca (B.) II. 348. — (B.) III. 1326.  
 Cocco goidii (B.) III. 1497.  
 Cocchi (B.) III. 170.  
 Coccinella (Z.) V. 1762.  
   bipunctata (Z.) V. 1578, 1765.  
   bipunctulata (Z.) V. 1764.  
   hieroglyphica (Z.) V. 1766.  
   morio (Z.) V. 1763.  
   ocellata (Z.) V. 1766.  
   14 punctata (Z.) V. 1767.  
   22 punctata (Z.) V. 1766.  
   septempunctata (Z.) V. 1765.  
 Coccinella (Z.) V. 316  
 Coccognidium (B.) III. 1496.  
 Cocoloba (B.) III. 938, 1486.  
   grandifolia (B.) III. 1486.  
   nivea (B.) III. 1487.  
   pubescens (B.) III. 1486.  
   uvifera (B.) III. 1486.  
 Cocophysium (B.) III. 192.  
 Cocco-plum-tree (B.) III. 2045.  
 Coccus baphica (B.) III. 1543.  
 Coccothraustes (Z.) VII. 267.  
 Coccotzin (Z.) VII. 294.

Cocculi indici (B.) III. 1245, 1246.  
 Cocculus (B.) III. 1244, 1245.  
   indicus (B.) III. 1245.  
 Coccum (Z.) V. 1536.  
 Coccus (Z.) V. 1534.  
   baphica (Z.) V. 1536, 1542.  
   cacti (B.) III. 1910. — (Z.) V. 1543.  
   ceriferus (Z.) V. 1550.  
   ficus (Z.) V. 1547.  
   hesperidum (Z.) V. 1539.  
   ilicis (Z.) V. 1541.  
   lacca (Z.) V. 1547.  
   maniparus (B.) III. 1981.  
   persicae (Z.) V. 1536.  
   polonicus (B.) III. 1455. — (Z.) V. 1551.  
   ulmi (Z.) V. 1530.  
   vitis (Z.) V. 1540.  
 Coccyzus (Z.) VII. 226.  
   cristatus (Z.) VII. 228.  
   guira (Z.) VII. 227.  
   naevius (Z.) VII. 226.  
 Cochenille (Z.) V. 1543.  
   mesteque (Z.) V. 1543.  
   silvestre (Z.) V. 1543.  
 Cochenille (B.) III. 1910. — (Z.) V. 1536, 1541, 1543.  
   ächte (Z.) V. 1543.  
   Baum: (Z.) V. 1536, 1541.  
   Liter. der (Z.) V. 1545, 1551.  
   milde (Z.) V. 1543.  
   Wurzel: (Z.) V. 1836, 1550.  
   zähne (Z.) V. 1543  
   Zucht der (Z.) V. 1546.  
 Cochenillespichte (B.) III. 251.  
 Cochenillespizze (B.) II. 372.  
 Cochenillifer (B.) III. 1909.  
 Cochevis. f. Alanda cristata (Z.) VII. 291.  
 Cochlearia (B.) III. 1393, 1395.  
   armoracia (B.) III. 1396.  
   coronopus (B.) III. 1393.  
   officinalis (B.) III. 1395.  
 Cochon (Z.) VII. 1131.  
 d'Indes (Z.) VII. 828.  
 Cock-Chafer (Z.) V. 1793.  
   of the plains (Z.) VII. 591.  
 Cofeleförner (B.) III. 1245, 1246.  
 Cockow (Z.) VII. 222.  
 Cockup (Z.) VI. 268.

Cocoa root. f. Arum (B.) III. 591.  
 Coco de Maldiva (B.) III. 692.  
 Cocouien (B.) III. 583, 642, 655, 656.  
 Cocopetit. f. Theophrasta Jussiaei (B.) III. 1125.  
 Cocorli (Z.) VII. 499.  
 Cocorotes (B.) III. 657.  
 Cocos (B.) III. 663.  
   butyracea (B.) III. 666.  
   fusiformis (B.) III. 657.  
   de Jissara (B.) III. 675.  
   maldivica (B.) III. 695.  
   nucifera (B.) III. 663.  
 Cocosbaumgüte (B.) III. 369.  
 Cocosnütz (B.) III. 665.  
 Cocosnütz (B.) II. 330. — III. 663, 665.  
 Meer: (B.) III. 694.  
 Cocosnützbutter (B.) II. 128.  
 Cocosöl (B.) III. 665.  
 Cocospalme (B.) III. 663.  
   butterartige (B.) III. 666.  
   gemeine (B.) III. 663.  
 Cocospalmen (B.) III. 663  
 Cocotier de mer (B.) III. 695.  
 Cocozin (Z.) VII. 294.  
 Cocuo (Z.) V. 1690.  
 Cocus maldivicus (B.) III. 695.  
 Cod (Z.) VI. 156.  
 Codagam (B.) III. 1793.  
 Codaga-Pala (B.) III. 1035.  
 Codda Panna (B.) III. 689.  
 Coddam-Palli (B.) III. 1435.  
 Codiaecum (B.) III. 1592.  
   variegatum (B.) III. 1592.  
 Codiho (B.) III. 1592.  
 Codirosso (Z.) VII. 40, 62.  
 Codium (B.) III. 211.  
   bursa (B.) III. 211.  
   tomentesum (B.) III. 211.  
 Codolina. f. Alopocurus (B.) III. 392.  
 Codendu (Z.) VII. 776.  
 Codenurus (Z.) V. 545.  
   cerebralis (Z.) V. 545.  
 Coescoes (Z.) VII. 905.  
 Coëtta. f. Cynosurus echinatus (B.) III. 395.  
 Coeur de boeuf (B.) III. 1260.  
 Cofano di Grotta (Z.) V. 326.  
 Coffea (B.) III. 853.

- Coffea arabica* (B.) III. 853.  
*mauritiana* (B.) III. 855.  
*Coffeaceae* (B.) III. 838, 840, 841, 850.  
*Coffein* (B.) II. 126.  
*Cognac* (B.) III. 1869.  
*Cogniol* (Z.) VI. 190.  
*Cohärenz der Mineralien* (M.) I. 102.  
*Cohäsionsverhältnisse* (Z.) IV. 251.  
*Cohyne* (B.) III. 1015.  
*Coli* (Z.) VI. 237.  
*Coing* (B.) III. 2090.  
*Coingnassier* (B.) III. 2090.  
*Coir* (B.) III. 664.  
*Coix* (Z.) III. 399.  
*agrestis* (B.) III. 399.  
*lacrima* (B.) III. 399.  
*Cola*, f. *Sterculia acuminata* (B.) III. 1207.  
*Colchicaceae* (B.) III. 465, 547.  
*Colchicum* (B.) III. 550.  
*autumnale* (B.) III. 550.  
*variegatum* (B.) III. 551.  
*Colebrookia* (B.) III. 505.  
*Colemouse* (Z.) VII. 244.  
*Coleoptera* (Z.) V. 1629.  
*Cole-seed* (B.) III. 1405.  
*Coléstin* (M.) I. 275.  
*dichter* (M.) I. 276.  
*füßriger* (M.) I. 276.  
*spärlicher* (M.) I. 275.  
*Colias* (Z.) VI. 189, 190.  
*Colibri* (Z.) VII. 180.  
*Ametziste* (Z.) VII. 184.  
*europäischer* (Z.) VII. 28.  
*gemeiner* (Z.) VII. 185.  
*Granats* (Z.) VII. 189.  
*Hauben* (Z.) VII. 187.  
*Rubins* (Z.) VII. 185.  
*Sapphir* (Z.) VII. 184.  
*Topas* (Z.) VII. 190.  
*Colimaçon* (Z.) V. 421.  
*Colin* (Z.) VI. 153.  
*Colisa* (Z.) VI. 238.  
*Colise* (Z.) VI. 238.  
*gemeine* (Z.) VI. 238.  
*Collus* (Z.) VII. 354.  
*capensis* (Z.) VII. 358.  
*panayensis* (Z.) VII. 355.  
*striatus* (Z.) VII. 355.  
*Colla*, A., *Hortus ripulensis* (B.) III. 2118.  
*Colla et Bertero*, *Plantae rar. in Chile* (B.) III. 2134.  
*Collarium* (B.) III. 65.  
*nigrispermum* (B.) III. 65.  
*Collema* (B.) III. 252.  
*lacerum* (B.) III. 253.  
*nigrescens* (B.) III. 253.  
*tremelloides* (B.) III. 253.  
*Colletes* (Z.) V. 983.  
*succinata* (Z.) V. 983.  
*Colletia* (B.) III. 1741.  
*spinosa* (B.) III. 1741.  
*Collurio* (Z.) VII. 84.  
*Collyrit* (M.) I. 212.  
*Colnud* (Z.) VII. 110.  
*Colocasia* (B.) III. 593.  
*Colocynthis* (B.) III. 827.  
*Coelogenys* (Z.) VII. 825.  
*Colombaccio* (Z.) VII. 302.  
*Colombella* (Z.) VII. 301.  
*Colombina* (B.) III. 159.  
*verde* (B.) III. 159.  
*Colophane franc* (B.) III. 1768.  
*Colophonía* (B.) III. 1765.  
*Colophonit* (M.) I. 161.  
*Colophonium* (B.) III. 347, 1754. — (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
*Coloquinte* (B.) III. 827 — (M., D. M. S.) I. S. XV.  
*Coelospermae* (B.) III. 1791.  
*Colpoda* (Z.) V. 26.  
*cucullus* (Z.) V. 26.  
*Cols* (M.) I. 549.  
*Colsat* (B.) III. 1404.  
*Colsun* (Z.) VII. 1566.  
*Colt* (Z.) VII. 1234.  
*Coluber* (Z.) VI. 551.  
*ahaetulla* (Z.) VI. 546.  
*ambiguus* (Z.) VI. 547.  
*annulatus* (Z.) VI. 555.  
*arietans* (Z.) VI. 546.  
*aesculapii* (Z.) VI. 553.  
*atrox* (Z.) VI. 547.  
*austriacus* (Z.) VI. 553.  
*berus* (Z.) VI. 538.  
*bicarinatus* (Z.) VI. 547.  
*brachyurus* (Z.) VI. 546.  
*buceatus* (Z.) VI. 526.  
*chelsea* (Z.) VI. 538.  
*cobella* (Z.) VI. 555.  
*constrictor* (Z.) VI. 555.  
*Coluber cursor* (Z.) VI. 555.  
*cyaneus* (Z.) VI. 557.  
*domicella* (Z.) VI. 559.  
*flavescens* (Z.) VI. 552.  
*getulus* (Z.) VI. 555.  
*haje* (Z.) VI. 563.  
*haemachates* (Z.) VI. 550.  
*hebraicus* (Z.) VI. 526.  
*heterodon* (Z.) VI. 555.  
*horridus* (Z.) VI. 526.  
*hygeae* (Z.) VI. 559.  
*lachesis* (Z.) VI. 547.  
*lacteus* (Z.) VI. 559.  
*laevis* (Z.) VI. 553.  
*leberinus* (Z.) VI. 550.  
*lemniscatus* (Z.) VI. 558.  
*liocercus* (Z.) VI. 557.  
*monilis* (Z.) VI. 526.  
*mycterizans* (Z.) VI. 557.  
*naja* (Z.) VI. 560.  
*nasutus* (Z.) VI. 557.  
*natrix* (Z.) VI. 551.  
*petalarius* (Z.) VI. 558.  
*pethola* (Z.) VI. 558.  
*platycaudatus* (Z.) VI. 566.  
*prester* (Z.) VI. 541.  
*scopolis* (Z.) VI. 552.  
*severus* (Z.) VI. 546.  
*stolatus* (Z.) VI. 554.  
*thuringicus* (Z.) VI. 553.  
*tisiphone* (Z.) VI. 569.  
*viridi-caeruleus* (Z.) VI. 557.  
*vittatus* (Z.) VI. 554.  
*Colubrina* (B.) III. 1481.  
*Colubrinum* (B.) III. 895, 888.  
*majus* (B.) III. 895.  
*primum* (B.) III. 898.  
*Ramelul* (B.) III. 888.  
*secundum* (B.) III. 888.  
*tertium* (B.) III. 888.  
*Colugo* (Z.) VII. 931.  
*Columba* (Z.) VII. 293.  
*coronata* (Z.) VII. 303.  
*livia* (Z.) VII. 299.  
*migratoria* (Z.) VII. 296.  
*oenas* (Z.) VII. 301.  
*palumbus* (Z.) VII. 302.  
*passerina* (Z.) VII. 291.  
*risoria* (Z.) VII. 295.  
*turtur* (Z.) VII. 294.  
*Columbea* (B.) III. 352.  
*Columbella* (Z.) V. 478.  
*Columbinfarbe* (B.) III. 294.

- Columbit** (M.) I. 327, 328.  
**Columbium** = **Tantal** (M.) I. 122.  
**Columbo-Wurzel** (B.) III. 1246.  
**Columella**. De re rustica (Z.) VII. 668.  
**Columna**, **Fabius**, **Ephra-sis silrpium minus cognitarum** (B.) III. 2116.  
**Phytobasanos s. Plantarum aliquot Historia** (B.) III. 2116.  
**Colurna** (B.) III. 1546.  
**Colurus** (Z.) V. 40.  
**Colus** (Z.) VII. 1367.  
**Colutea** (B.) III. 1618.  
 arborescens (B.) III. 1649.  
 eruenta (B.) III. 1648.  
 orientalis (B.) III. 1648.  
**Colymbus** (Z.) VII. 422.  
 arcticus (Z.) VII. 429.  
 borealis (Z.) VII. 428.  
 glacialis (Z.) VII. 430.  
 grylle (Z.) VII. 435.  
 immer (Z.) VII. 430.  
 rufogularis (Z.) VII. 428.  
 septentrionalis (Z.) VII. 428.  
 stellatus (Z.) VII. 428.  
 torquatus (Z.) VII. 430.  
 troile (Z.) VII. 436.  
**Colza** (B.) III. 1404.  
**Colzato** (B.) III. 1404.  
**Coma** (B.) II. 45.  
**Comandra** (B.) III. 1502.  
 oleifera (B.) III. 1502.  
**Comarum** (B.) III. 2010.  
 palustre (B.) III. 2010.  
**Comatula** (Z.) V. 549.  
 multiradiata (Z.) V. 594.  
 pectinata (Z.) V. 594.  
**Combattant** (Z.) VII. 501.  
**Combes** (M.) I. 707.  
**Combination der Crystallform** (M.) I. 35, 93.  
**Combinationssecten der Crystalle** (M.) I. 38.  
**Combinationsflächen der Crystalle** (M.) I. 38.  
**Combretaceen** (B.) III. 908.  
**Combretum** (B.) III. 909.  
 alternifolium (B.) III. 909.  
 purpureum (B.) III. 909.  
**Comine** (B.) III. 1833.  
**Comine nostrale** (B.) III. 1833.  
**Cominella** (B.) III. 1157.  
**Comino** (B.) III. 1834.  
 tedesco (B.) III. 1834.  
**Comma** (Z.) V. 1395.  
 fleines (Z.) V. 1424.  
**Commandeur** (Z.) VII. 317.  
**Commelyn**, **C.**, **Hortus medicus amstelodamiensis** (B.) III. 2117.  
 Index, sub titulo **Flora malabarica** (B.) III. 2117.  
**Commelyna** (B.) III. 440.  
 africana (B.) III. 440.  
 communis (B.) III. 440.  
 polygama (B.) III. 441.  
 rumphii (B.) III. 440.  
 tuberosa (B.) III. 441.  
**Commelynien** (B.) III. 383, 434, 439.  
**Commelynien** (B.) III. 439.  
**Commersonia** (B.) III. 1200, 1926.  
 echinata (B.) III. 1200.  
**Commidendrum** (B.) III. 776.  
 gummiferum (B.) III. 776.  
**Comocladia** (B.) III. 1773.  
 dentata (B.) III. 1774.  
 integrifolia (B.) III. 1773.  
**Comodée** (Z.) VI. 529.  
**Comolli**, **G.**, **Flora comense** (B.) III. 2125.  
**Comparetti**, **de aure interna** (Z.) VI. 407.  
**Fisica vegetabile** (B.) II. 259.  
**Compassnuschel** (Z.) V. 386.  
**Compositae** (B.) III. 711.  
**Comptonia** (B.) III. 357.  
 asplenifolia (B.) III. 357.  
**Comptonit** (M., D. M. S.) I. S. XII.  
**Conami** (B.) III. 752, 1601.  
**Concha** (Z.) V. 317.  
 porcellana (Z.) V. 461.  
 rugata (Z.) V. 313.  
**Conchae venereae** (Z.) V. 459.  
**Conchiosaurus** (M.) I. 710.  
**Concholepas** (Z.) V. 478.  
 peruviana (Z.) V. 478.  
**Concombre** (B.) III. 826.  
**Condaga** (Z.) V. 466.  
**Condoma** (Z.) VII. 1359.  
**Condor** (Z.) VII. 168.  
**Coenda** (Z.) VII. 776.  
**Condurrit** (M.) I. 396.  
**Condylura** (Z.) VII. 939.  
 macroura (Z.) VII. 941.  
**Con-epall** (Z.) VII. 1511.  
**Conessi** (B.) III. 1035.  
**Conserva** (B.) III. 201.  
 aegagropila (B.) III. 204.  
 annulina (B.) III. 199.  
 bipartita (B.) III. 200.  
 bullosa (B.) III. 200.  
 compacta (B.) III. 203.  
 cruciata (B.) III. 200.  
 decimina (B.) III. 201.  
 dissiliens (B.) III. 199.  
 ericetorum (B.) III. 200.  
 fracta (B.) III. 204.  
 genuflexa (B.) III. 201.  
 glomerata (B.) III. 204.  
 linum (B.) III. 203.  
 longiseta (B.) III. 205.  
 nitida (B.) III. 201.  
 quinina (B.) III. 201.  
 rivularis (B.) III. 203.  
 rupestris (B.) III. 204.  
 stellina (B.) III. 200.  
 vesicata (B.) III. 202.  
 zonata (B.) III. 203.  
**Confervaceae** (B.) III. 199.  
**Confervaceen** (B.) III. 199.  
**Conferven** (B.) III. 178, 179, 199.  
**Conger** (Z.) VII. 123.  
**Conglomerate** (M.) I. 520, 635, 645, 725, 736, 744, 747, 753, 831.  
**Augit** (M.) I. 522.  
**Basalt** (M.) I. 523, 805.  
**Bimsstein** (M.) I. 522.  
**der Erhebungs crater** (M.) I. 792.  
 eigentliche (M.) I. 529.  
**Eisen** (M.) I. 522.  
**Eisenthon** (M.) I. 527.  
**Greter** (M.) I. 738.  
 gegenwärtige Bildung von (M.) I. 606.  
**Granit** (M.) I. 527.  
**Seavirre** (M.) I. 738.  
**Kalk** (M.) I. 521.  
**Kiesel** (M.) I. 520, 725.  
**Rufschel** (M.) I. 530.  
**Porphyr** (M.) I. 528, 831.  
 quarzlose (M.) I. 747.  
**Trachit** (M.) I. 523.  
**Conglutinate** (M.) I. 479, 518.



- Conglutinat. Structur (M.) I. 479.  
 Congonha (B.) III. 1739.  
 Congothee (B.) III. 1182.  
 Congregate (M.) I. 531.  
 Coniferen (B.) III. 345.  
 im Triasgebirge (B.) III. 740.  
 Coniferi (B.) III. 345.  
 Coniglio (Z.) VII. 812.  
 Coniu (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Conioluma (B.) III. 241.  
 coccineum (B.) III. 241.  
 Coniomyceten (B.) III. 46, 47.  
 Coniomycetes (B.) III. 46, 47.  
 Conitostres, f. Kegelschnäbler (Z.) VII. 242, 255.  
 Conium (B.) III. 1830, 1840.  
 maculatum (B.) III. 1830, 1841.  
 Conjugata (B.) III. 60, 200.  
 Conna (B.) III. 1720.  
 Connaraceu (B.) III. 1276.  
 Litr. der (B.) III. 1244.  
 Connectivum (B.) II. 68.  
 Connel's Dyclastit (M.) I. 272.  
 Conocarpus (B.) III. 912.  
 erecta (B.) III. 912.  
 Conohoria (B.) III. 1376.  
 Conops (Z.) V. 776.  
 aculeata (Z.) V. 776.  
 Coenothalmi (B.) III. 239.  
 Consensus (Z.) IV. 318.  
 Consolida (B.) III. 775, 873, 1067, 1160.  
 india (B.) III. 873.  
 major (B.) III. 1092.  
 media (B.) III. 1053.  
 minor (B.) III. 1067.  
 sarracenia (B.) III. 775.  
 Consonanten (Z.) IV. 247.  
 Constrictor (Z.) VII. 528, 555.  
 Contorten (B.) III. 704, 1016.  
 Contra (B.) III. 764, 805.  
 Capitan (B.) III. 805.  
 Contrayerva (B.) III. 746, 1557.  
 Coentrilho, f. Xanthoxylum hyemale (B.) III. 1278.  
 Conus (Z.) V. 449.  
 acutangulus (M.) I. 653.  
 ammalris summus (Z.) V. 451.  
 arausiacus (Z.) V. 453.  
 Conus alicus (Z.) V. 453.  
 betulinus (Z.) V. 452.  
 bullatus (Z.) V. 454, 462.  
 capitaneus (Z.) V. 451.  
 cedonulli (Z.) V. 452.  
 figulinus (Z.) V. 452.  
 generalis (Z.) V. 451.  
 genuanus (Z.) V. 452.  
 geographus (Z.) V. 454.  
 glaucus (Z.) V. 452.  
 granulatus (Z.) V. 453.  
 hebraeus (Z.) V. 452.  
 ignobilis (Z.) V. 450.  
 imperialis (Z.) V. 450.  
 leoninus (Z.) V. 453.  
 literatus (Z.) V. 451.  
 magus (Z.) V. 453.  
 marmoreus (Z.) V. 450.  
 miles (Z.) V. 451.  
 mussatella (Z.) V. 453.  
 rusticus (Z.) V. 452.  
 siamensis (Z.) V. 451.  
 spectrum (Z.) V. 454.  
 stercus muscarum (Z.) V. 452.  
 striatus (Z.) V. 453.  
 textile (Z.) V. 453.  
 tulipa (Z.) V. 454.  
 vexillum (Z.) V. 454.  
 vicarius (Z.) V. 451.  
 virgo (Z.) V. 451.  
 Convallaria (B.) III. 625.  
 bifolia (B.) III. 625.  
 majalis (B.) III. 625.  
 multiflora (B.) III. 626.  
 polygonatum (B.) III. 626.  
 racemosa (B.) III. 626.  
 Convallarien (B.) III. 582, 622, 625.  
 Convoleaceen (B.) III. 1079.  
 Convoluten (B.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1052, 1079, 1081, 1082.  
 Litr. der (B.) III. 1137.  
 Convolvulus (B.) III. 1082, 1480.  
 arvensis (B.) III. 1082.  
 batatas (B.) III. 1085.  
 foetidus (B.) III. 849.  
 jalappa (B.) III. 1084.  
 macrorrhizus (B.) III. 1084.  
 panduratus (B.) III. 107.  
 paniculatus (B.) III. 814.  
 parga (B.) III. 1084.  
 scammonia (B.) III. 1083.  
 Convolvulus scoparius (B.) III. 1086.  
 septium (B.) III. 1082.  
 turpethum (B.) III. 1084.  
 Conyza (B.) III. 775, 777, 780.  
 caerulea (B.) III. 775.  
 medica (B.) III. 778.  
 squarrosa (B.) III. 777.  
 Cookia (B.) III. 1313.  
 punctata (B.) III. 1314.  
 Coome, Sammlung deutscher Laubmoose (B.) III. 393.  
 Coo-ow (Z.) VII. 616.  
 Copäia (B.) III. 1009.  
 Copalba (B.) III. 1714.  
 Copalifera (B.) III. 1713.  
 galedupa (B.) III. 1714.  
 jacquini (B.) III. 1714.  
 officinalis (B.) III. 1713.  
 Copäivabalsam (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) II. 113. — (B.) III. 1718, 1714.  
 Copal (B.) III. 1706, 1770. — (M., D. M. S.) I. S. XVII.  
 americanischer (B.) III. 1706.  
 ostindischer (B.) III. 1770.  
 Copalina (B.) III. 1770.  
 Copalredern (B.) III. 1421.  
 gemeine (B.) III. 1421.  
 Copalsumach (B.) III. 1770.  
 Copher = Lawsonia inermis (B.) II. 380.  
 Cophias (Z.) VI. 550.  
 crotalinus (Z.) VI. 548.  
 hypnale (Z.) VI. 550.  
 Copii (Z.) V. 1048.  
 Copperhead (Z.) VI. 569.  
 Copper mountains (M.) I. 834.  
 Coprinus (B.) III. 145.  
 atramentarius (B.) III. 145.  
 cinereus (B.) III. 145.  
 comatus (B.) III. 146.  
 ephemerus (B.) III. 145.  
 fimetarius (B.) III. 145.  
 radlatus (B.) III. 145.  
 Copris (Z.) V. 1803.  
 hamadryas (Z.) V. 1801.  
 lunaris (Z.) V. 1801, 1803.  
 mimas (Z.) V. 1804.  
 Coptis (B.) III. 1157.  
 trifolia (B.) III. 1157.

Coq (Z.) VII. 604.  
 de Bruyères (Z.) VII. 593.  
 indien (Z.) VII. 601.  
 petit (Z.) VII. 75.  
 de roche (Z.) VII. 248.  
 Coque, f. Cardium edule (Z.)  
 V. 314.  
 Coquebert. Illustratio icono-  
 graphica Insectorum  
 (Z.) V. 1823.  
 Coquelicot (Z.) III. 1418.  
 Coquemolles (Z.) III. 2061.  
 Coques de Levant (Z.) III.  
 1246.  
 Coquette (Z.) VI. 214.  
 Coquinhos (Z.) III. 663.  
 Coraces, f. Krähen (Z.) VII.  
 303.  
 Coracias (Z.) VII. 334.  
 garrula (Z.) VII. 334.  
 puella (Z.) VII. 88.  
 scutata (Z.) VII. 82.  
 strepera (Z.) VII. 88.  
 tibicea (Z.) VII. 89.  
 Coracinus (Z.) VI. 223.  
 albus (Z.) VI. 223.  
 niger (Z.) VI. 223, 247.  
 Coral, f. Iris pseudacorus  
 (Z.) III. 535.  
 Coral arbor (Z.) III. 1669.  
 Corall (Z.) V. 100. Vgl. Co-  
 rallen.  
 Augen (Z.) V. 146.  
 Band (Z.) V. 91.  
 Becher (Z.) V. 152.  
 Bims (Z.) V. 91.  
 Blumen (Z.) V. 146.  
 Blut (Z.) V. 101.  
 Büschel (Z.) V. 153.  
 Cadix (Z.) V. 147.  
 calcyrttes (Z.) V. 108.  
 Damhirsch (Z.) V. 141.  
 Dorn (Z.) V. 144.  
 edles (Z.) V. 101.  
 Endivien (Z.) V. 145.  
 Gefrös (Z.) V. 151.  
 Glieder (Z.) V. 101.  
 Heder (Z.) V. 143.  
 Horn (Z.) V. 108.  
 Keth (Z.) V. 153.  
 Jungfern (Z.) V. 146.  
 Knopf (Z.) V. 138.  
 König (Z.) V. 101, 159.  
 Lärchenschwamm (Z.) V.  
 145.

Corall, Litr. über das (Z.) V.  
 181.  
 Ringel (Z.) V. 116.  
 rothes (Z.) V. 105.  
 - ächtes (Z.) V. 159.  
 Schnecken (Z.) V. 157.  
 schwarzes (Z.) V. 110, 158.  
 Spitzen (Z.) V. 136.  
 spitzenförmiges (Z.) V. 136.  
 Stachel (Z.) V. 117.  
 Stein (Z.) V. 141.  
 weißes (Z.) V. 146.  
 - ächtes (Z.) V. 158.  
 Zuder (Z.) V. 128.  
 Corallaria (Z.) III. 1690.  
 parvifolia (Z.) III. 1690.  
 Corallen (Z.) V. 60, 100. Vgl.  
 Corall.  
 Hirn (Z.) V. 150.  
 Holz (Z.) V. 109.  
 Horn (Z.) V. 108.  
 Kalk (Z.) V. 137.  
 Kern (Z.) V. 141.  
 Kern (Z.) V. 98.  
 Kumpen (Z.) V. 137.  
 Knopf (Z.) V. 138.  
 Litr. der (Z.) V. 254.  
 moosartige (Z.) V. 60, 70.  
 Nagelein (Z.) V. 152.  
 Orgel (Z.) V. 131.  
 Pitz (Z.) V. 156.  
 Poren (Z.) V. 143.  
 Punet (Z.) V. 138.  
 Spitzen (Z.) V. 136.  
 Stachel (Z.) V. 117, 143.  
 Stein (Z.) V. 134.  
 Stern (Z.) V. 140, 146, 148.  
 Stich (Z.) V. 136.  
 Zweig (Z.) V. 146.  
 Corallenbänke (Z.) V. 60.  
 Corallenbäumchen (Z.) III.  
 988.  
 Corallenbohne (Z.) III. 1668.  
 indische (Z.) III. 1669.  
 krautartige (Z.) III. 1668.  
 westindische (Z.) III. 1668.  
 Corallenbohnen (Z.) III. 1668.  
 Corallencruste (Z.) V. 90.  
 gemeine (Z.) V. 90.  
 Corallencrusten (Z.) V. 90.  
 Corallendraht (Z.) III. 215.  
 Corallenflechten (Z.) III. 249.  
 Corallenhechel (Z.) V. 151.  
 Coralleninsetz (Z.) I. 608.  
 Corallenkalk (Z.) I. 691.

Corallenkalk, Abtheilungen des  
 (Z.) I. 692.  
 mittlerer (Z.) I. 693.  
 oberer (Z.) I. 693.  
 unterer (Z.) I. 693.  
 Corallenkalkstein (Z.) I. 692.  
 Corallenmargen (Z.) III. 481.  
 gemeine (Z.) III. 481.  
 Corallenmoos (Z.) V. 99.  
 breites (Z.) V. 100.  
 gemeines (Z.) V. 99.  
 Corallenotter (Z.) VI. 558.  
 gebänderte (Z.) VI. 558.  
 zimberrotthe (Z.) VI. 558.  
 Corallenspitze (Z.) III. 129.  
 Corallenraupe (Z.) III. 253.  
 Corallenriffe (Z.) I. 608, 691,  
 705.  
 Corallengoggenstein (Z.) I. 692.  
 Corallensauger (Z.) VI. 95.  
 Corallenstamm (Z.) IV. 122.  
 Corallenstock (Z.) V. 58.  
 Corallenstuppen (Z.) III. 249.  
 gemeine (Z.) III. 250.  
 Corallenthierchen, Feimerzen-  
 gende (Z.) I. 608.  
 Corallenverfeinerungen (Z.)  
 I. 674, 691.  
 Corallfelsen (Z.) III. 1502.  
 gemeine (Z.) III. 1503.  
 Corallina (Z.) III. 210.  
 flabellum (Z.) III. 209.  
 officinalis (Z.) III. 210.  
 opuntia (Z.) III. 210.  
 pavonia (Z.) III. 209.  
 Corallina (Z.) V. 99.  
 officinalis (Z.) V. 99.  
 opuntia (Z.) V. 100.  
 pavonia (Z.) V. 100.  
 Corallinen (Z.) V. 60, 61, 71,  
 99.  
 Blasen (Z.) V. 72, 73, 75.  
 Draht (Z.) V. 80.  
 Glieder (Z.) V. 99.  
 Heiden (Z.) V. 79.  
 moosartige (Z.) V. 71.  
 Pfauen (Z.) V. 100.  
 Röhren (Z.) V. 73.  
 Zellen (Z.) V. 82.  
 Corallium nigrum (Z.) V. 110,  
 158.  
 Corallodendron (Z.) III. 1668.  
 Corallorhiza (Z.) III. 481.  
 innata (Z.) III. 481.  
 Coral-rag (Z.) I. 691.

- Corax (Z.) VI. 179.  
 Corax (Z.) VII. 351.  
 Corb (Z.) VI. 247.  
 Corbeau (Z.) VII. 351.  
 Corbella (Z.) III. 2074.  
 Corbellar (Z.) III. 2073, 2074.  
 Corbezzoli (Z.) III. 901.  
 Corbivau (Z.) VII. 352.  
 Corbo (Z.) VI. 247, 248.  
 Corbo de Sasso (Z.) VI. 247.  
 Corechorus (Z.) III. 1186.  
   capsularis (Z.) III. 1187.  
   japonicus (Z.) III. 2024.  
   olitorius (Z.) III. 1186.  
 Corda, Abbildungen der Pilze  
 u. Schwämme (Z.) III.  
 172.  
 Monographia Rhizosper-  
 marum et Hepaticarum  
 (Z.) III. 372.  
 Prachtflora europäischer  
 Schimmelpilzgebilde (Z.)  
 III. 172.  
 Cordia (Z.) III. 1098.  
   alliodora (Z.) III. 1098.  
   callocoeca (Z.) III. 1098.  
   cerdana (Z.) III. 1098.  
   geracanthus (Z.) III. 1098.  
   myxa (Z.) III. 1099.  
   rumphii (Z.) III. 1099.  
   sebestana (Z.) III. 1099.  
   tetrandra (Z.) III. 1099.  
 Cordiaceen (Z.) III. 1097.  
   Liter. der (Z.) III. 1137.  
 Cordier, Guide de l'Amate-  
 ur des Champignons  
 (Z.) III. 175.  
 Cordiera (Z.) III. 877.  
   triflora (Z.) III. 877.  
 Cordieren (Z.) III. 877.  
 Cordieren (Z.) III. 877.  
 Cordon-bleu (Z.) VII. 82.  
 Corduan (Z.) III. 1770.  
 Cordus, Valerius, Adno-  
 tationum in Dioscoridem  
 libri quinque (Z.) III.  
 2116.  
   Hist. plantarum (Z.) II.  
   261. — (Z.) III. 2116.  
   Stirpium descriptionis liber  
   quintus (Z.) III. 2116.  
 Cordyceps (Z.) III. 101.  
 Corydalis (Z.) VI. 451, 617.  
 Coereba (Z.) VII. 192.  
   cyanea (Z.) VII. 192.  
 Coregoni (Z.) VI. 361.  
 Coregonus (Z.) VI. 361.  
 Corema (Z.) III. 1731.  
   album (Z.) III. 1731.  
 Coremium (Z.) III. 68.  
   candidum (Z.) III. 68.  
   glauca (Z.) III. 68.  
   vulgare (Z.) III. 68.  
 Coreopsis (Z.) III. 750.  
   alternifolia (Z.) III. 750.  
   delphinifolia (Z.) III. 750.  
   tripteris (Z.) III. 750.  
   verticillata (Z.) III. 750.  
 Corethra (Z.) V. 734.  
   calliciformis (Z.) V. 734.  
 Coreus (Z.) V. 577.  
 Coreus (Z.) V. 1616.  
   marginatus (Z.) V. 1616.  
 Corezola, f. Convolvulus (Z.)  
 V. 1092.  
 Coriander (Z.) III. 1787, 1843.  
   gemeiner (Z.) III. 1843.  
 Coriander (Z.) III. 1843.  
 Coriandrum (Z.) III. 1843.  
   sativum (Z.) III. 1843.  
 Coriaria (Z.) III. 1282, 1769.  
   myrtifolia (Z.) III. 1282.  
 Coriarien (Z.) III. 1282.  
   Liter. der (Z.) III. 1344.  
 Corinna (Z.) VII. 1370.  
 Corixa (Z.) V. 1624.  
 Corlieu (Z.) VII. 508.  
 Cormes (Z.) III. 1902.  
 Cormier (Z.) III. 2073, 2074.  
 Cormoran (Z.) VII. 411.  
 Corn (Z.) III. 389.  
 Cornachia (Z.) VII. 347.  
   nero (Z.) VII. 349.  
 Cornaret (Z.) III. 1012.  
 Cornbrasy (M.) I. 699.  
 Cornéen (Z.) III. 1844, 1846.  
   Liter. der (Z.) III. 2106.  
 Corneille (Z.) VII. 349.  
   mantelée (Z.) VII. 347.  
 Cornelstirische (Z.) III. 1847.  
 Cornelstirische (Z.) V. 454.  
   gemeine (Z.) V. 455.  
 Cornelstirischen (Z.) V. 454.  
 Cornet, f. Cornus (Z.) 449.  
 Cornus, f. Iris (Z.) III. 535.  
 Cornicularia (Z.) III. 257.  
   aculeata (Z.) III. 257.  
   spadicea (Z.) III. 257.  
 Corniolo, f. Gornus (Z.) III.  
 1847.

- Corniten (M.) I. 755.  
 Cornutenfalk (M.) I. 755.  
 Cornix (Z.) VII. 347.  
 Cornocapra (Z.) III. 1756.  
 Cornstone (M.) I. 747.  
 Corn-Thief (Z.) VII. 317.  
 Cornucopiae (Z.) III. 393.  
   cucullatum (Z.) III. 394.  
 Cornucopiae (Z.) V. 502.  
 Cornularia (Z.) V. 130.  
 Cornus (Z.) III. 1847.  
   chilensis (Z.) III. 810.  
   florida (Z.) III. 1848.  
   herbacea (Z.) III. 1847.  
   mascula (Z.) III. 1847.  
   sanguinea (Z.) III. 1848.  
   suecica (Z.) III. 1847.  
   zeylanica (Z.) III. 1903.  
 Corolla (Z.) II. 50. — III.  
 14, 384.  
   apetala (Z.) II. 54.  
   epigyna (Z.) II. 54.  
   hypogyna (Z.) II. 54.  
   monopetala (Z.) II. 54.  
   perigyna (Z.) II. 54.  
   polypetala (Z.) II. 54.  
 Corollariae (Z.) III. 24, 707,  
 1344.  
   albunales (Z.) III. 1372.  
   baccates (Z.) III. 1428.  
   cauliales (Z.) III. 1390.  
   cellulales (Z.) III. 1348.  
   corollales (Z.) III. 1413.  
   corticales (Z.) III. 1364.  
   drupales (Z.) III. 1424.  
   floresales (Z.) III. 1407.  
   foliales (Z.) III. 1397.  
   fructuales (Z.) III. 1420.  
   lignales (Z.) III. 1377.  
   nucuales (Z.) III. 1421.  
   parenchymales (Z.) III.  
   1347.  
   pistillales (Z.) III. 1411.  
   pomales (Z.) III. 1429.  
   radicales (Z.) III. 1384.  
   scapales (Z.) III. 1364.  
   seminales (Z.) III. 1407.  
   tracheales (Z.) III. 1355.  
   truncates (Z.) III. 1383.  
   vasales (Z.) III. 1353.  
 Corona imperialis (Z.) III.  
 575.  
 Corone (Z.) VII. 349.  
 Coronilla (Z.) 1621, 1647,  
 1648.

- Coronilla emerus (B.) III. 1621.  
   varia (B.) III. 1621.  
 Coronopus (B.) III. 1393, 1472.  
 Coronula (C.) V. 511.  
 Corophium (C.) V. 610.  
 Corossol (B.) III. 1256, 1258.  
 Corotes (B.) III. 657.  
 Corozo (B.) III. 660.  
 Correa (B.) III. 1269.  
   alba (B.) III. 1270.  
 Corsac (C.) VII. 1544.  
 Corselet (C.) V. 710.  
 Cortellina, f. *Poa trivialis* (B.) III. 413.  
 Cortex (B.) II. 20. — III. 14.  
   alcornoque (B.) III. 1579.  
   alixiae aromaticae (B.) III. 1041.  
   angusturae spurius (B.) III. 1269.  
   antidysentericus (B.) III. 1035.  
   cabbagii (B.) III. 1684.  
   caryophylloides albus (B.) III. 1529.  
   cascarillae (B.) III. 1592.  
   chabarro (B.) III. 1579.  
   chinae (B.) III. 864.  
   - abomalies (B.) III. 867.  
   - de Calisaya (B.) III. 865.  
   - caribaeus (B.) III. 869.  
   - flavus durus (B.) III. 867.  
   - guamalies (B.) III. 867.  
   - huanaco (B.) III. 868.  
   - Jaen (B.) III. 867.  
   - loxae (B.) III. 867.  
   - luteus (B.) III. 865.  
   - pseudoloxae (B.) III. 867.  
   - regius (B.) III. 865, 867.  
   - ruber (B.) III. 868.  
   - rubinosus (B.) III. 868.  
   - spinosae (B.) III. 880.  
 filarius (B.) III. 1592.  
 gaidii (B.) III. 1497.  
 laureolae (B.) III. 1496.  
 malambo (B.) III. 1238.  
 malicorii (B.) III. 2039.  
 mezerei (B.) III. 1496.  
 salicis (B.) III. 1533, 1535.  
   - laureae (B.) III. 1534.  
 Cortex saponarius (B.) III. 1702.  
   sapotae (B.) III. 948.  
   soymidae (B.) III. 1304.  
   thymelaeae (B.) III. 1497.  
   tiliae (B.) III. 1190.  
   winteranus (B.) III. 1237.  
 Corrhum, Handb. für Gar-  
   tenfreunde (B.) II. 384.  
 Corti, Lettera sulla Circo-  
   lazione del Fluido in  
   varie piante (B.) II. 267.  
 Corticariae = Rindenspflanzen  
   (B.) III. 23, 381.  
   alburnales (B.) III. 405.  
   baccales (B.) III. 450.  
   cauliales (B.) III. 428.  
   cellulales (B.) III. 385.  
   corollales (B.) III. 439.  
   corticales (B.) III. 401.  
   drupales (B.) III. 444.  
   floreales (B.) III. 434.  
   foliales (B.) III. 430.  
   fructuales (B.) III. 441.  
   lignales (B.) III. 410.  
   nucates (B.) III. 441.  
   parenchymales (B.) III. 385.  
   pistillales (B.) III. 436.  
   pomales (B.) III. 453.  
   radicales (B.) III. 425.  
   scapales (B.) III. 401.  
   seminales (B.) III. 434.  
   tracheales (B.) III. 390.  
   truncates (B.) III. 424.  
   vasales (B.) 392.  
 Corticifera glareola (C.) V. 161.  
 Cortinaria (B.) III. 137.  
 Cortusa (B.) III. 961.  
   matthioli (B.) III. 961.  
 Cortusi fructus (B.) III. 691.  
 Corund, f. *Korund*.  
 Corvina (C.) VI. 246, 247, 248.  
 Corvo (C.) VII. 223, 247.  
   corallino (C.) VII. 340.  
   de Fortiera (C.) VII. 247.  
   imperiale (C.) VII. 351.  
   nero (C.) VII. 349.  
   di scoglio (C.) VI. 247.  
 Corvulus (C.) VI. 274.  
 Corvus (C.) VI. 179.  
   niloticus (C.) VI. 276.  
   rapax (C.) VI. 311.  
 Corvus (C.) VII. 335.  
 Corvus albicollis (C.) VII. 352.  
   calvus (C.) VII. 83.  
   canadensis (C.) VII. 343.  
   caryocatactes (C.) VII. 341.  
   corax (C.) VII. 351.  
   cornix (C.) VII. 347.  
   cornutus (C.) VII. 378.  
   corone (C.) VII. 349.  
   cristatus (C.) VII. 314.  
   eremita (C.) VII. 336.  
   flavus (C.) VII. 77.  
   frugilegus (C.) VII. 348.  
   glandarius (C.) VII. 341.  
   graculinus (C.) VII. 89.  
   graculus (C.) VII. 336.  
   indicus (C.) VII. 378.  
   infaustus (C.) VII. 342.  
   mimus (C.) VII. 343.  
   monedula (C.) VII. 346.  
   ossifragus (C.) VII. 350.  
   nudus (C.) VII. 110.  
   pica (C.) VII. 345.  
   scapularis (C.) VII. 348.  
   sibiricus (C.) VII. 342.  
   splendens (C.) VII. 546.  
   sylvaticus (C.) VII. 336.  
 Corydalis (B.) III. 1415.  
 Corylus (B.) III. 1545.  
   avellana (B.) III. 1546.  
   colurna (B.) III. 1546.  
   tubulosa (B.) III. 1546.  
 Corymbium (B.) III. 780.  
   scabrum (B.) III. 780.  
 Corymbus (B.) II. 45.  
   Cypri (B.) III. 1885.  
 Coryne (C.) V. 73.  
   affinis (C.) V. 73.  
   glandulosa (C.) V. 75.  
   multicornis (C.) V. 73.  
   pusilla (C.) V. 75.  
   scyphifera (C.) V. 73.  
   squamata (C.) V. 73.  
 Corynetes (C.) V. 1748.  
 Coryneum (B.) III. 55.  
   umbonatum (B.) III. 55.  
 Corypha (B.) III. 685.  
   cerifera (B.) III. 686.  
   rotundifolia (B.) III. 687.  
   umbraculifera (B.) III. 688.  
 Coryphaena (C.) VI. 161, 217.  
   hippurus (C.) VI. 217.  
   nigrescens (C.) VI. 256.  
   novacula (C.) VI. 219.  
   rupestris (C.) VI. 161.

- Coryphensago (B.) III. 653.  
 Coryphinen (B.) III. 583, 643, 684.  
 Coryllaix (Z.) VII. 355.  
 Coscinodon (B.) III. 279.  
 Coescoes (Z.) VII. 905.  
 Coscordylos (Z.) VI. 616.  
 Coscaibuenia (B.) III. 2041.  
 Cossignia (B.) III. 938.  
 Cossi saguari (B.) III. 652.  
 Cossus (Z.) V. 1088, 1703.  
 ossus (Z.) V. 1092.  
 Costa, Joh. a, Hist. natura de las Indias. Deutsch: Neue Welt (B.) III. 2116.  
 Costae sartoriae (Z.) VII. 1013.  
 Costelut (B.) III. 1716.  
 Costus (B.) III. 493, 501, 724, 765.  
 arabicus (B.) III. 502.  
 hortorum (B.) III. 765.  
 speciosus (B.) III. 501.  
 Costwurz, ächte (B.) III. 502.  
 süße (B.) III. 502.  
 Costwurzen (B.) III. 501.  
 arabische (B.) III. 501.  
 prächtige (B.) III. 501.  
 Coturnia (Z.) V. 35.  
 Cotia (Z.) VII. 823.  
 Cotinga (Z.) VII. 81.  
 Cotinus (B.) III. 1768.  
 Cotogna (B.) III. 2090.  
 Cotogno (B.) III. 2090.  
 Cotonaastro (B.) III. 2069.  
 Cotoneaster (B.) III. 2068.  
 vulgaris (B.) III. 2068.  
 Cottonier (B.) III. 1213.  
 Cotopteris (M.) I. 731.  
 Cotta, B., die Lagerungs- verhältnisse v. der Gränze zwischen Granit u. Quarzstein bei Spheusen ic. (M.) I. 824.  
 Cotta, C., die Dendrothiten in Beziehung auf ihren inneren Bau (B.) III. 2128.  
 Cotta, S., Bewegung des Saftes (B.) II. 270.  
 Cotunnit (M.) I. 383.  
 Cotus (Z.) VI. 77.  
 cataphractus (Z.) VI. 79.  
 fluviatilis (Z.) VI. 78.  
 gobia (Z.) VI. 78.  
 Cotus gruniens (Z.) VI. 77.  
 scorpius (Z.) VI. 78.  
 Cotula (B.) III. 761.  
 aurea (B.) III. 761.  
 coronopifolia (B.) III. 761.  
 Coturnice (Z.) VII. 583.  
 Coturnix (Z.) VII. 578.  
 Cotyledon (B.) II. 80. — III. 1793, 1967, 1968, 1990.  
 aquatica (B.) III. 1793.  
 orbiculata (B.) III. 1967.  
 Coua (Z.) VII. 226, 228.  
 Coucal (Z.) VII. 228.  
 Coucou (Z.) VII. 222.  
 Concoumèle (B.) III. 169.  
 grise (B.) III. 169.  
 jaune (B.) III. 169.  
 Coudrier (B.) III. 1546.  
 Condou (Z.) VII. 1398.  
 Couepi (B.) III. 2043.  
 Couepia (B.) III. 2043.  
 Coughas (B.) III. 1341.  
 Cougar (Z.) VII. 1590.  
 Coughage Cherry (B.) III. 1330.  
 Coui (B.) III. 1015.  
 Coui (Z.) VII. 735.  
 Coulac (Z.) VI. 379.  
 Coulicou (Z.) VII. 225.  
 Coulou, Diss de mutato humoris indole (B.) II. 270.  
 Coulter, Dipsaceae (B.) III. 1131.  
 Coulteria (B.) III. 1707.  
 tinctoria (B.) III. 1707.  
 Coumarouna (B.) III. 1686.  
 Coumier (B.) III. 1761.  
 Coupeur d'eau, f. Rhyuchops (Z.) VII. 392.  
 Coupi (B.) III. 2043.  
 Couraatches (Z.) V. 899.  
 Couratari (B.) III. 1921.  
 Courbari (B.) III. 1705.  
 Couveresse (Z.) VI. 555.  
 Coure-vite (Z.) VII. 521.  
 Courge (B.) III. 830.  
 Courli (Z.) VII. 508.  
 Courlis (Z.) VII. 507.  
 de terre (Z.) VII. 520.  
 rouge (Z.) VII. 527.  
 Couroucou (Z.) VII. 238.  
 Couroul (Z.) VII. 229.  
 Courou-Moëlli (B.) III. 1382.  
 Couroupa (Z.) V. 425.  
 Couroupita (B.) III. 1922.  
 Couroupita guianensis (B.) III. 1922.  
 Courpata (Z.) VI. 276.  
 Cours d'Entomologie (Z.) V. 707.  
 Courtillière (Z.) V. 1528.  
 Cousin (Z.) V. 728.  
 Coutarea (B.) III. 870.  
 speciosa (B.) III. 870.  
 Coutelier (Z.) V. 295.  
 Covalam (B.) III. 1315.  
 Covolo, Irritabilità di alcuni Fiori (B.) II. 262.  
 Cow-bird (Z.) VII. 308.  
 Cowley, A., Carmina-sex libri Plantarum (B.) III. 2132.  
 Cowpen-bird (Z.) VII. 308.  
 Cow-plant, f. Gynanema lactiferum (Z.) IV. 1030.  
 Coxa (Z.) IV. 409.  
 Coypu (Z.) VII. 735.  
 Coypus (Z.) VII. 735.  
 Cozza negra (Z.) V. 332.  
 Cozziola a zizza (Z.) V. 314.  
 Crabe, f. Krabbe (Z.) V. 649.  
 de Mologues, f. Xiphosura (Z.) V. 630.  
 des Paléuviers (Z.) V. 655.  
 Crabier (Z.) VII. 927, 1689.  
 Crabro (Z.) V. 949.  
 cribrarius (Z.) V. 949.  
 Cracca (B.) III. 1653.  
 Crag (M.) I. 651.  
 Craie (M.) I. 673.  
 Craie blanche (M.) I. 675.  
 Craietufeau (M.) I. 675.  
 Crambe (B.) III. 1388.  
 maritima (B.) III. 1388.  
 tatarica (B.) III. 1388.  
 Cramer, Urtlandsche Kapellen (Z.) V. 1423.  
 Cranberry (B.) III. 891, 892.  
 australian (B.) III. 891.  
 Crane (Z.) VII. 548.  
 Crangon (Z.) V. 636.  
 vulgaris (Z.) V. 636.  
 Crania (M.) I. 673 — (Z.) V. 503.  
 Crantz, Classis Umbelliferarum emendata (B.) III. 2105.  
 Stirpes austriacae (B.) III. 2122.

- Crantzia* (B.) III. 1285.  
*aeuleata* (B.) III. 1285.  
*Crantz*, *Historie v. Grönland* (Z.) VII. 670.  
*Crapaud volant* (Z.) VII. 111.  
*Craffante* (B.) III. 2081.  
*Craspedocephalus* (Z.) VI. 547.  
*Crassula* (B.) III. 1969.  
   *arborescens* (B.) III. 1969.  
   *coyledonis* (B.) III. 1969.  
   *major* (B.) III. 1965.  
*Craffulaceen* (B.) III. 708, 1451, 1958, 1960, 1961, 1962.  
*Crataegus* (B.) III. 2064.  
   *aria* (B.) III. 2068.  
   *azarolus* (B.) III. 2066.  
   *bibas* (B.) III. 2071.  
   *coccinea* (B.) III. 2066.  
   *crusgalli* (B.) III. 2065.  
   *monogyna* (B.) III. 2065.  
   *oxycantha* (B.) III. 2065.  
   *pyracantha* (B.) III. 2065.  
   *terminacis* (B.) III. 2067.  
*Crataeva* (B.) III. 1316, 1409.  
   *gynandria* (B.) III. 1409.  
   *religiosa* (B.) III. 1410.  
   *tapia* (B.) III. 1410.  
*Crater* (M.) I. 778.  
   *Erhebungsg.* (M.) I. 792.  
*Cratère de soulèvement* (M.) I. 792.  
*Craterium* (B.) III. 81.  
   *pedunculatum* (B.) III. 81.  
   *vulgare* (B.) III. 81.  
*Crateva* (B.) III. 1316.  
*Cratitires* (Z.) V. 870.  
*Crauda* (B.) III. 635.  
   *de Rede* (B.) III. 635.  
*Cravant* (Z.) VII. 473.  
*Crave* (Z.) VII. 335.  
*Crax* (Z.) VII. 595, 600.  
   *alector* (Z.) VII. 600.  
   *galeata* (Z.) VII. 600.  
   *globicera* (Z.) VII. 601.  
   *globulosa* (Z.) VII. 602.  
   *mitu* (Z.) VII. 600.  
   *pauxi* (Z.) VII. 599.  
   *rubirostris* (Z.) VII. 601.  
   *rubra* (Z.) VII. 602.  
   *tomentosa* (Z.) VII. 600.  
*Craye-Bessen* (B.) III. 1894.  
*Crecca* (Z.) VII. 460.  
*Creecchia*, f. *Erica* (B.) III. 896.  
*Cremanium* (B.) III. 1900.  
   *theaezans* (B.) III. 1901.  
*Cremonarium* (B.) II. 77. — III. 1790.  
*Cremon tartari* (M., D. M. S.) I. S. XIV. — (B.) II. 123.  
*Crenilabrus* (Z.) VI. 222.  
*Crepidula* (Z.) V. 413.  
*Crepidus lupi* (B.) III. 85.  
*Crepis* (B.) III. 716.  
   *barbata* (B.) III. 716.  
   *biennis* (B.) III. 716.  
   *rubra* (B.) III. 716.  
   *tectorum* (B.) III. 716.  
*Creplin*, *Obs. et novae Obs. de Entozois* (Z.) V. 558.  
*Crescentia* (B.) III. 1014.  
   *cujete* (B.) III. 1014.  
*Crescione = Veronica anagallis* (B.) III. 995.  
*Crescis* (Z.) V. 521.  
*Crespino = Berberis* (B.) III. 1412.  
*Cressa* (B.) III. 1081.  
   *cretica* (B.) III. 1082.  
*Cresserelle* (Z.) VII. 129.  
*Cretaeons Group* (M.) I. 673.  
*Crête marin* (B.) III. 1823.  
*Creuzer*, *Entomolog. Ver. fuche* (Z.) V. 1822.  
*Crevette* (Z.) V. 636.  
*Crex* (Z.) VII. 526, 564.  
*Creyat*, f. *Justicia paniculata* (B.) III. 1002.  
*Cribraria* (Z.) III. 79.  
   *vulgaris* (B.) III. 79.  
*Cricetus* (Z.) VII. 726.  
*Crichtonit* (M., D. M. S.) I. S. XIX.  
*Cricri* (Z.) VI. 243.  
*Crinalium* (B.) III. 1219.  
*Crimitaria* (B.) III. 776.  
*Crinum* (B.) III. 542.  
   *africanum* (B.) III. 571.  
   *americanum* (B.) III. 544.  
   *asiaticum* (B.) III. 543, 1570.  
   *toxicarium* (B.) III. 543.  
*Criocercis* (Z.) V. 1671.  
*asparagi* (Z.) V. 1674.  
   *melanop* (Z.) V. 1673.  
*Criquet*, f. *Acridium* (Z.) V. 1573.  
*Crista galli* (B.) III. 998.  
   *pavonis* (B.) III. 1722.  
*Cristaria* (B.) III. 909.  
*Cristatella* (Z.) V. 89.  
*Crithmum* (B.) III. 1822.  
   *maritimum* (B.) III. 1823.  
*Crithmus*, *indicus* (B.) III. 1972.  
*Croc* (B.) III. 926.  
*Crocodilea* (Z.) VI. 616.  
*Crocodill*, *Crocodille* (Z.) VI. 654.  
   *africanische* (Z.) VI. 656.  
   *americanische* (Z.) VI. 656, 672.  
   *Aufenthalt der* (Z.) VI. 655.  
   *Bau der* (Z.) VI. 653.  
   *Drillen* (Z.) VI. 672.  
   *Draven* (Z.) VI. 678.  
   *dünnschnauzige* (Z.) VI. 679.  
   *eigentliche* (Z.) VI. 656.  
   *Ganges* (Z.) VI. 679.  
   *gemeines* (Z.) VI. 656.  
   *Hecht* (Z.) VI. 675.  
   *heißes* (Z.) VI. 656.  
   *indische* (Z.) VI. 656, 665.  
   *fürtschnauzige* (Z.) VI. 672.  
   *langschnauzige* (Z.) VI. 656.  
   *Leiten* (Z.) VI. 656.  
   *mericanisches* (Z.) VI. 678.  
   *mittelanericanische* (Z.) VI. 666.  
   *Nahrung der* (Z.) VI. 654.  
   *Nils* (Z.) VI. 656.  
   *nordamericanische* (Z.) VI. 675.  
   *Rauten* (Z.) VI. 672.  
   *Schnabel* (Z.) VI. 679.  
   *schwarzes* (Z.) VI. 664.  
   *spitzschnauzige* (Z.) VI. 666.  
   *südamericanische* (Z.) VI. 672.  
*Crocodillseichse* (Z.) VI. 622.  
   *große* (Z.) VI. 622.  
   *kleine* (Z.) VI. 623.  
*Crocodillseichsen* (Z.) VI. 622.  
*Crocodilurus* (Z.) VI. 623.  
   *amazonicus* (Z.) VI. 624.  
   *laccertinus* (Z.) VI. 624.  
   *ocellatus* (Z.) VI. 624.  
*Crocodilus* (Z.) VI. 654.

- Crocodylus acutus* (Z.) VI. 666.  
*biporcatus* (Z.) VI. 665. —  
 (M.) I. 653.  
*biscutatus* (Z.) VI. 664.  
*carinatus* (Z.) VI. 664.  
*galeatus* (Z.) VI. 666.  
*gangeticus* (Z.) VI. 679. —  
 (M.) I. 653.  
*lucius* (Z.) VI. 675.  
*moschifer* (Z.) VI. 678.  
*niger* (Z.) VI. 672.  
*niloticus* (Z.) VI. 656.  
*palpebrosus* (Z.) VI. 678.  
*punctulatus* (Z.) VI. 672.  
*rhombifer* (Z.) VI. 672.  
*sclerops* (Z.) VI. 672.  
*siamensis* (Z.) VI. 666.  
*terrestris* (Z.) VI. 625.  
*trigonatus* (Z.) VI. 678.  
*Crocro* (Z.) VI. 243.  
*doré* (Z.) VI. 243.  
*Crocus* (B.) III. 529.  
*autumnalis* (B.) III. 529.  
*sativus* (B.) III. 529.  
*vernus* (B.) III. 529.  
*zeylanicus* (B.) III. 1903.  
*Crocota* (Z.) VII. 1571, 1575.  
*Cromb* (Z.) VII. 229.  
*Cromion* (B.) III. 559.  
*Cronstedt*, Mineralsystem  
 (M.) I. 27.  
*Cronstedt* (M.) I. 356.  
*Crossopetalum* (B.) III. 1737.  
*Crotalaria* (B.) III. 1641.  
*incana* (B.) III. 1642.  
*juncea* (B.) III. 1641.  
*major* (B.) III. 1641.  
*retusa* (B.) III. 1641.  
*Crotalus* (Z.) VI. 570.  
*atricaudatus* (Z.) VI. 571.  
*duriscus* (Z.) VI. 571.  
*horridus* (Z.) VI. 578.  
*milliarius* (Z.) VI. 578.  
*mutus* (Z.) VI. 548.  
*Croton* (B.) III. 1589, 1591,  
 1593, 1606.  
*caecarilla* (B.) III. 1590.  
*clutera* (B.) III. 1591.  
*jamalgata* (B.) III. 1591.  
*linearis* (B.) III. 1591.  
*moluccanum* (B.) III. 1599.  
*pavana* (B.) III. 1591.  
*tiglium* (B.) III. 1591.  
*tinctoria* (B.) III. 1589.

Universität · Register.

- Eroronen* (B.) III. 1576, 1589.  
*Erotundt* (B.) III. 1591.  
*Crotophaga* (Z.) VII. 234.  
*ani* (Z.) VII. 235.  
*major* (Z.) VII. 236.  
*Crowberry*. f. *Empetrum* (B.)  
 III. 1730.  
*Crow-Blackbird* (Z.) VII. 324.  
*Crow-Foot*. f. *Ranunculus* (B.)  
 III. 1144.  
*Crozophora* (B.) III. 1589.  
*tinctoria* (B.) III. 1589.  
*Crucian* (Z.) VI. 320.  
*Cruciata* (B.) III. 842.  
*Cruciferae* (B.) III. 1383.  
*Cruciferen* (B.) III. 1383.  
*Siter*. der (B.) III. 1447.  
*Cruse*, De Rubiaceis capen-  
 sibus (B.) III. 1133.  
*Crustaceen* (Z.) V. 599.  
*Crustaceenteile des Ueber-*  
*gangsgebirges* (M.) I.  
 731.  
*Crusta ollae angustifoliae*  
 (B.) III. 859.  
*Crustentheilen* (B.) III. 180,  
 240, 241.  
*Cryolith*, f. *Kryolith*.  
*Cryphaea* (B.) III. 288.  
*Cryptobranchus* (Z.) VI. 448.  
*Cryptocarya* (B.) III. 1521.  
*nitida* (B.) III. 1521.  
*Cryptocephalus* (Z.) V. 1669.  
*sericeus* (Z.) V. 1669.  
*Cryptogamen* (B.) III. 31.  
*Cryptogomia* (B.) III. 6.  
*Cryptolobus* (B.) III. 1682.  
*subterraneus* (B.) III. 1682.  
*Cryptophagus* (Z.) V. 1778.  
*cellaris* (Z.) V. 1778.  
*Cryptopus* (Z.) VI. 506.  
*coromandelicus* (Z.) VI.  
 506.  
*granosus* (Z.) VI. 506.  
*Cryptostemma* (B.) III. 772.  
*Crypturus* (Z.) VII. 575.  
*brasiliensis* (Z.) VII. 576.  
*maculosus* (Z.) VII. 576.  
*major* (Z.) VII. 576.  
*variegatus* (Z.) VII. 576.  
*Cryptus* (Z.) V. 843.  
*agilis* (Z.) V. 851.  
*alvearius* (Z.) V. 845, 1176.  
*aphidum* (Z.) V. 846.  
*araneorum* (Z.) V. 845.

- Cryptus globatus* (Z.) V. 844,  
 1176.  
*glomeratus* (Z.) V. 843,  
 1173.  
*ovulorum* (Z.) V. 846, 1179.  
*pellionellae* (Z.) V. 846.  
*Crytall* (M.) I. 33.  
*Erytalle*, Abstumpfung der  
 (M.) I. 40.  
*Aster*: (M.) I. 79.  
*ausgebildete* (M.) I. 578.  
*Berg*: (M.) I. 137.  
*Bständigkeit der Winkel*  
*der* (M.) I. 72.  
*des plutonischen Gebirges*  
 (M.) I. 820.  
*Durchwachsung der* (M.) I.  
 64.  
*Ecken*, Flächen und Kanten  
 der (M.) I. 35.  
*falsche* (M.) I. 70.  
*Form der*, einfache und zu-  
 sammengesetzte (M.) I.  
 35.  
*Gestalten der*, vorherrschende,  
 untergeordnete, zus-  
 ammengesetzte (M.) I.  
 40.  
*glänzende* (M.) I. 769.  
*Grundformen der* (M.) I.  
 40.  
*zur Taposition der* (M.) I.  
 40.  
*Messen der Winkel der* (M.)  
 I. 73.  
*optisch einachsige* (M.) I. 99.  
*optisch zweiachsige* (M.) I.  
 99.  
*Quarz*: (M.) I. 137.  
*regelmäßige und unregelmäßige*  
*Verbindung der*  
 (M.) I. 63.  
*Theilbarkeit der* (M.) I. 85.  
*Umdrehungsachse der* (M.)  
 I. 65.  
*Unvollständigkeit ihrer Um-*  
*risse* (M.) I. 67.  
*Verbindung der* (M.) I. 63.  
*von ihrer Verbindung un-*  
*ter einander* (M.) I. 61.  
*zusammengewachsene* (M.)  
 I. 64.  
*Zusammengesetzte* der  
 (M.) I. 65.  
*Zuschrägung der* (M.) I. 40.

- Crystalle, Zuspitzung der (M.) I. 40.  
 Zwillinges, Drillinges, Vierlings, u. (M.) I. 64.  
 Crystalldruse (M.) I. 66.  
 Crystallelectricität (M.) I. 110.  
 Crystallflächen (M.) I. 35.  
 drüsige (M.) I. 70.  
 gleichnamige und ungleichnamige, Octaeder, Würfel (M.) I. 35.  
 Krümmung der (M.) I. 68.  
 rauhe (M.) I. 70.  
 Raumerfüllung, unterbrochene der (M.) I. 69.  
 Streifung der (M.) I. 68.  
 ungleiche Ausdehnung ursprünglich gleichartiger (M.) I. 67.  
 Unvollständigkeit der (M.) I. 67.  
 Crystallformen (M.) I. 29.  
 Arten der (M.) I. 39.  
 Crystallgewölbe (M.) I. 138.  
 Crystallgruppe (M.) I. 66.  
 Crystallin (M., D. M. S.) I. S. XV.  
 Crystallindividuen, Gruppierung von (M.) I. 66.  
 unregelmäßige Verbindung mehrerer (M.) I. 66.  
 Crystallinische Bildungen (M.) I. 768.  
 Crystallinische Gestalten (M.) I. 79, 769.  
 baumförmige (M.) I. 81.  
 blatt- u. blechförmige (M.) I. 81.  
 büschelförmige (M.) I. 81.  
 sächerartige (M.) I. 82.  
 garbenförmige (M.) I. 82.  
 gestricke (M.) I. 82.  
 haarförmige (M.) I. 81.  
 halbkugelige (M.) I. 81.  
 fannförmige (M.) I. 82.  
 knospenartige (M.) I. 82.  
 förmige (M.) I. 82.  
 lineare (M.) I. 81.  
 moorartige (M.) I. 81.  
 niereenförmige (M.) I. 81.  
 reifenförmige (M.) I. 82.  
 stängelige (M.) I. 83.  
 stangenförmige (M.) I. 81.  
 sternförmige (M.) I. 81.  
 traubige (M.) I. 81.  
 Crystallinische, wollige (M.) I. 81.  
 zähnuige (M.) I. 81.  
 Crystallisation (M.) I. 34.  
 Crystallisation à la Greque (M.) I. 69.  
 Crystallisationskraft (M.) I. 33.  
 Crystallisationsproceß (Z.) IV. 208.  
 Crystallisationsysteme (M.) I. 43.  
 anorthotypes (M.) I. 44.  
 drei- und einachsige (M.) I. 43, 51.  
 einfache Formen und Combinationen der (M.) I. 44.  
 ein- und einachsige (M.) I. 43, 57.  
 ein- und eingliedriges (M.) I. 44, 62.  
 hemiorthotypes (M.) I. 44.  
 hexagonates (M.) I. 44.  
 Mohs' (M.) I. 44.  
 monoclinödrisches (M.) I. 44.  
 Raumann's (M.) I. 44.  
 orthotypes (M.) I. 44.  
 pyramidales (M.) I. 44.  
 reguläres (M.) I. 43, 44.  
 rhombisches (M.) I. 44.  
 rhomboedrishes (M.) I. 44.  
 tesserates (M.) I. 44.  
 tessuralisches (M.) I. 44.  
 tetragonates (M.) I. 44.  
 trichlinödrishes (M.) I. 44.  
 Weiß' (M.) I. 43.  
 zwei- und einachsige (M.) I. 43, 48.  
 zwei- und eingliedriges (M.) I. 43, 59.  
 Crystallisierbarkeit (M.) I. 33.  
 Crystallkeller (M.) I. 138, 826.  
 Crystallographie (M.) I. 30, 34.  
 Crystallographische Methoden, ältere (M.) I. 88.  
 Crystallsystem (M.) I. 93.  
 Crystallstierchen (Z.) V. 36.  
 gemeines (Z.) V. 36.  
 Crystallwinkel (M.) I. 72, 73.  
 Ctenites (Z.) V. 328.  
 Cteniza (Z.) V. 686.  
 cementaria (Z.) V. 688.  
 Cuanda (Z.) VII. 777.  
 Cuati (Z.) VII. 1691.  
 Cubaea (Z.) III. 1724.  
 Cubaret (Z.) III. 803.  
 Cubeba (Z.) III. 605, 1946.  
 Cubeben (Z.) III. 605.  
 Cubo-Octaeder (M.) I. 45.  
 Cucang (Z.) VII. 1713.  
 Cuceo (Z.) VII. 222.  
 Cuchia (Z.) VI. 125.  
 Cuchetti, f. Campanula speculum (Z.) III. 798.  
 Cuchumbi (Z.) VII. 1702.  
 Cucifera (Z.) III. 690.  
 cunita (Z.) III. 690.  
 thebaica (Z.) III. 691.  
 Cucio-phora (Z.) III. 691.  
 Cuenarana (Z.) VII. 1592.  
 Cucubalus (Z.) III. 1361, 1362.  
 behen (Z.) III. 1361.  
 Cucularia (Z.) III. 1296.  
 guianensis (Z.) III. 1296.  
 Cucullanus (Z.) V. 555.  
 coronatus (Z.) V. 556.  
 elegans (Z.) V. 555.  
 Cuculus (Z.) VI. 178.  
 bellonii (Z.) VI. 178.  
 Cuculus (Z.) VII. 222.  
 afer (Z.) VII. 229.  
 aegyptius (Z.) VII. 228.  
 auratus (Z.) VII. 226.  
 canorus (Z.) VII. 222.  
 cristatus (Z.) VII. 228.  
 glandarius (Z.) VII. 225.  
 guira (Z.) VII. 227.  
 hepaticus (Z.) VII. 222.  
 indicator (Z.) VII. 230.  
 - major (Z.) VII. 232.  
 - minor (Z.) VII. 230.  
 naevius (Z.) VII. 226.  
 paradiseus (Z.) VII. 110.  
 persa (Z.) VII. 355.  
 pisanus (Z.) VII. 225.  
 pyrrocephalus (Z.) VII. 357.  
 rufus (Z.) VII. 222.  
 senegalensis (Z.) VII. 228.  
 tenebrosus (Z.) VII. 233.  
 Cucumber (Z.) III. 621.  
 indian (Z.) III. 621.  
 Cucumis (Z.) III. 823, 824, 826, 829.  
 anguria (Z.) III. 828.  
 asininus (Z.) III. 825.  
 chate (Z.) III. 828.



- Cucumis citrullus* (B.) III. 829.  
*colocynthis* (B.) III. 827.  
*dudaim* (B.) III. 828.  
*melo* (B.) III. 828.  
*prophetarum* (B.) III. 827.  
*sativus* (B.) III. 827.  
*Cucurbita* (B.) III. 830.  
*lagenaria* (B.) III. 831.  
*maxima* (B.) III. 831.  
*melopepo* (B.) III. 831.  
*ovifera* (B.) III. 830.  
*pepo* (B.) III. 830.  
*Cucurbitaceen* (B.) III. 704, 706, 711, 800, 818.  
*Cuguacu-apara* (Z.) VII. 1286.  
*Cuguacu-été* (Z.) VII. 1283.  
*Cuiriri* (Z.) VII. 77.  
*Cuiy* (Z.) VII. 778.  
*Cujavus* (B.) III. 1955.  
*agrestis* (B.) III. 1956.  
*domestica* (B.) III. 1955.  
*Cujelier* (Z.) VII. 291.  
*Cujete* (B.) III. 1014, 1015.  
*Cul d'ane*, f. *Actinia* (Z.) V. 163.  
*blanc* (Z. B.) VII. 493.  
*blanc* (Z. S.) VII. 1337.  
*jaune* (Z.) VII. 323.  
*Culat-Sagu* (B.) III. 652.  
*Culbianco* (Z.) VII. 44.  
*Culex* (Z.) V. 728.  
*pipiens* (Z.) V. 728.  
*pulicaris* (Z.) V. 732.  
*Culilawan* (B.) III. 1529.  
*Entilawanrinde* (B.) III. 1592.  
*Culmas* (B.) II. 27.  
*Cultratus* (Z.) VI. 314.  
*Culturen* (M.) I. 588.  
*Culturspflanzen* (B.) II. 286.  
*Cumbi* (Z.) VII. 1248.  
*Cumillo* (B.) III. 1807.  
*Cumineen* (B.) III. 1867.  
*Cuminum* (B.) III. 1807.  
*cynium* (B.) III. 1807.  
*nigrum* (B.) III. 1158.  
*Cunduru* (B.) III. 1763.  
*Cuniculus* (Z.) VII. 812.  
*Cunigundae* (B.) III. 741.  
*Cunina* (Z.) V. 231.  
*campanulata* (Z.) V. 231.  
*Cunyo*, Z., Vde über seinen Garten (B.) III. 2132.  
*Cunonia* (B.) III. 532, 1994.  
*capensis* (B.) III. 1994.  
*Cunoniaceen* (Cunonien) (B.) III. 1959, 1986, 1993, 1994.  
*Liter. der* (B.) III. 2109.  
*Cuntur* (Z.) VII. 168.  
*Cupameni* (B.) III. 1578.  
*Cupania* (B.) III. 1337.  
*sapida* (B.) III. 1338.  
*sideroxylon* (B.) III. 1338.  
*tomentosa* (B.) III. 1337.  
*Cupanus*, Franc. Hortus catholicus (B.) III. 2117.  
*Cuphea* (B.) III. 1882.  
*microphylla* (B.) III. 1883.  
*viscosissima* (B.) III. 1882.  
*Cupi* (B.) III. 881.  
*Cupia* (B.) III. 881.  
*Cupido* (Z.) VII. 590.  
*Cupreous sulphato-carbonate of lead* (M.) I. 375.  
*Cupressinen* (B.) III. 354.  
*Cupressus* (B.) III. 362.  
*marina* (Z.) V. 118.  
*sempervirens* (B.) III. 362.  
*thyioides* (B.) III. 363.  
*Cuprum* = Kupfer (M.) I. 124.  
*Cupuliferen* (B.) III. 1541.  
*Liter. der* (B.) III. 2102.  
*Curage* (B.) III. 1479.  
*Curare* (B.) II. 126.  
*Curbero*, Bfarrer, über den Ausbruch des Erhebungs-craters auf Sanzerote (M.) I. 796.  
*Curassou* (Z.) VII. 600.  
*Curcas* (B.) III. 1596.  
*Curculigo* (B.) III. 525.  
*orchioides* (B.) III. 525.  
*Curculio* (Z.) V. 1634.  
*alliariae* (Z.) V. 1656.  
*bacchus* (Z.) V. 1650, 1655.  
*betuleti* (Z.) V. 1649, 1650.  
*ruficollis* (Z.) V. 1675.  
*Curculionides* (Z.) V. 1634.  
*Curcuma* (B.) III. 495, 1247.  
*americana* (B.) III. 512.  
*aromatica* Salisbury (B.) III. 498.  
*longa* (B.) III. 495, 496.  
*rotunda* (B.) III. 495.  
*zedoaria* Roscoe (B.) III. 497.  
 - Roxburghi (B.) III. 498.  
*Curcuma zerumbet* (B.) III. 498.  
*Curcuma, ächte* (B.) III. 469.— (M., D. M. S.) I. S. XVII. gelbe (B.) II. 129.— (M., D. M. S.) I. S. XVIII.  
*Curcumapflaster* (B.) III. 496.  
*Curlew* (Z.) VII. 508.  
*Currant*, f. *Ribes rubrum* (B.) III. 1905.  
*Currants-free* (B.) III. 1125.  
*Curruca* (Z.) VII. 32, 284.  
*Eurshund* (Z.) VII. 1565.  
*Cursor* (Z.) VII. 521.  
*asiaticus* (Z.) VII. 522.  
*Cursores*, f. *Läufer* (Z.) VII. 196, 627, 1260.  
*Curtis*, W., British Entomology (Z.) V. 1823.  
*Flora londinensis* (B.) III. 2126.  
*Curtis*, Sims et Hooker, Botanical Magazine (B.) III. 2132.  
*Curucui* (Z.) VII. 238.  
*Cururu* (B.) III. 1336.  
*Cururu-Ape* (B.) III. 1336.  
*Curvirostra* (Z.) VII. 264.  
*Cuscus* (Z.) VII. 898, 903, 905, 908.  
*aruißer* (Z.) VII. 898.  
*Cuscuta* (B.) III. 1080.  
*epillum* (B.) III. 1080.  
*epithymum* (B.) III. 1081.  
*europaea* (B.) III. 1080.  
*Cuscuteen* (Cuscuteen) (B.) III. 1080.  
*Cushew* (Z.) VII. 599.  
*Cuspa* (B.) III. 1376.  
*Cusparé* (B.) III. 1268.  
*Cusparea* (B.) III. 1268.  
*Cussambium* (B.) III. 1341.  
*Cussemet* = *Triticum spelta* (B.) II. 380.  
*Cussos* (Z.) VII. 907.  
*Custard-Apple* (B.) III. 1258, 1260.  
*Cutbear* (B.) III. 253, 255.  
*Cuticula* (B.) II. 20.  
*Cattretola* (Z.) VII. 48.  
*Cuvier* (M.) I. 632, 642, 661.  
*Bulletin philomatique* (Z.) V. 253.  
*Dents des Mammifères* (Z.) VII. 1859.

- Cuvier, Die Krebsse der Alten (3.) V. 708.  
 Mémoires des Mollusques (3.) V. 538.  
 Ossemens fossiles (3.) VI. 689.  
 Règne animal etc. (3.) VII. 668.
- Cuvier et Valenciennes, Hist. nat. des Poissons (3.) VI. 404.
- Cuviera (3.) V. 521.
- Cyamus (3.) V. 606. ceti (3.) V. 606.
- Cyan (M., D. M. S.) I. S. XIII.
- Cyane (B.) III. 728.
- Cyanea (3.) V. 249. capillata (3.) V. 249.
- Cyanella (B.) III. 561. capensis (B.) III. 561.
- Cyanur (M.) I. 198, 770.
- Cyanus (3.) VII. 62.
- Cyanusfäber (M., D. M. S.) I. S. XVI.
- Cyanfäure (M.) I. 139.
- Cyanus (B.) III. 728.
- Cyathia (B.) III. 333. arborea (B.) III. 335. medullaris (B.) III. 334. speciosa (B.) III. 336.
- Cyathus (B.) III. 108. campanulatus (B.) III. 108. crucibulum (B.) III. 108. olla (B.) III. 108. striatus (B.) III. 108.
- Cyatophyten (M.) I. 755.
- Cybium (3.) VI. 193.
- Cycadeen (M.) I. 685, 710.
- Cycadeen = Braten (B.) III. 364.
- Cycas (B.) III. 366. circinalis (B.) III. 367. revoluta (B.) III. 370.
- Cycasfago (B.) III. 653.
- Cyclamen (B.) III. 962. europaeum (B.) III. 962.
- Cyclanthen (B.) III. 598.
- Cyclanthus (B.) III. 598. bipartitus (B.) III. 598.
- Cycelas (3.) V. 303. — (M.) I. 659.
- Cyclydium (3.) V. 21. fluitans (3.) V. 22. glaucoma (3.) V. 21.
- Cyclydium margaritaceum (3.) V. 22.
- pediculus (3.) V. 31.
- Cycloglena (3.) V. 39.
- Cyclolithes (3.) V. 157. hemisphaerica (3.) V. 152.
- Cyclophorus (B.) III. 325. glaber (B.) III. 325.
- Cyclops (3.) V. 628. quadricornis (3.) V. 628.
- Cyclopterus (3.) VI. 108. lumpus (3.) VI. 108.
- Cyclostoma (3.) V. 430. elegans (3.) V. 431.
- Cydippe (3.) V. 209. infundibulum (3.) V. 209.
- Cydonia (B.) III. 2088, 2089. Bgl. Cydoniae.
- chinensis (B.) III. 2090.
- indica (B.) III. 2090.
- japonica (B.) III. 2090.
- lusitanica (B.) III. 2090.
- maliformis (B.) III. 2090.
- oblonga (B.) III. 2090.
- tomentosa (B.) III. 2090.
- Cydoniac (B.) III. 2090. Bgl. Cydonia.
- ariariae (B.) III. 2090.
- crataegariae (B.) III. 2090.
- cydoniariae (B.) III. 2090.
- malariae (B.) III. 2090.
- mespillariae (B.) III. 2090.
- pyrariae (B.) III. 2090.
- sorbariae (B.) III. 2090.
- Cygnus (3.) VII. 482. atratus (3.) VII. 484. gibbus (3.) VII. 483. olor (3.) VII. 483. plutonius (3.) VII. 484.
- Cyma (B.) II. 43. verticillata (B.) II. 43.
- Cymba (3.) V. 194. sagittata (3.) V. 194.
- Cymbalaria (B.) III. 968.
- Cymbelstangen (B.) III. 487. atoeblärterige (B.) III. 488. ovate (B.) III. 487. riesenhafte (B.) III. 488.
- Cymbelstrau (B.) III. 968.
- Cymbelqualle (3.) V. 226. gemeine (3.) V. 226. halbflügelige (3.) V. 226.
- Cymbidium (B.) III. 487, 489. aloifolium (B.) III. 488. giganteum (B.) III. 488.
- Cymbidium ovatum (B.) III. 487.
- Cymbium (3.) V. 458.
- Cymbulia (3.) V. 521. peronii (3.) V. 522.
- Cyminosma (B.) III. 1283.
- Cymophan (M.) I. 158.
- Cymothoa (3.) V. 613. asilus (3.) V. 613. oestrum (3.) V. 613.
- Cynanchica (B.) III. 843.
- Cynanchium (B.) III. 1031. acidum (B.) III. 1032. argel (B.) III. 1032, 1719. monspeliacum (B.) III. 1032, 1083. viminale (B.) III. 1032. vincetoxicum (B.) III. 1031.
- Cynapium (B.) III. 1826.
- Cynips (3.) V. 853, 1256. americanae (3.) V. 867. capicae (3.) V. 868. fagi (3.) V. 868. gallae resinosae (3.) V. 869. — tinctoriae (3.) V. 869. gemmae (3.) V. 858, 860, 865.
- glechomae (3.) V. 860, 867. — (B.) III. 1059.
- pedunculata (3.) V. 857, 868.
- petioli (3.) V. 856. 857, 864, 866, 867.
- psenes (3.) V. 869.
- quercus (3.) V. 855.
- baccarum (3.) V. 855, 867.
- folii (3.) V. 858, 867.
- petioli. f. Cynips petioli.
- radialis (3.) V. 859, 868.
- rosae (3.) V. 861, 862, 867. — (B.) III. 2021.
- terminalis (3.) V. 860, 868.
- tiliae (3.) V. 836.
- Cynocephale (3.) VII. 1774.
- petit (3.) VII. 918. 1792.
- Cynocephalus (3.) VII. 1773, 1792.
- magnus (3.) VII. 1792.
- minor (3.) VII. 1792.
- Wagleri (3.) VII. 1775.
- Cynocrambe (B.) III. 1551, 1577.
- Cynodon (B.) III. 396.
- dactylon (B.) III. 396.

- Cynoglossum (B.) III. 1002.  
 linifolium (B.) III. 1093.  
 officinale (B.) III. 1092.  
 ophthalmodes (B.) III. 1093.  
 Cynometra (B.) III. 1711.  
 cauliflora (B.) III. 1711.  
 Cynomolgos (Z.) VII. 1800.  
 Cynemorien (B.) III. 578,  
 581, 584.  
 Cynomorium (B.) III. 584.  
 coccineum (B.) III. 584.  
 Cynomys (Z.) VII. 761.  
 Cynops (B.) III. 1473.  
 Cynosbatus (B.) III. 2021.  
 Cynosurus (B.) III. 395.  
 cristatus (B.) III. 395.  
 Cynosurus (Z.) VII. 1806.  
 Cyparissias (B.) III. 1581.  
 Cypereaceae (B.) III. 430.  
 Cyperegräfer (B.) III. 382,  
 425, 431.  
 effbares (B.) III. 431.  
 Fiedht. (B.) III. 432.  
 langes (B.) III. 431.  
 rundes (B.) III. 432.  
 Cyperefage (Z.) VII. 1581.  
 Cypereiden (B.) III. 382, 424,  
 430.  
 Cyperus (B.) III. 431.  
 esculentus (B.) III. 431.  
 longus (B.) III. 431.  
 rotundus (B.) III. 432.  
 textilis (B.) III. 432.  
 Cypereogel (Z.) VII. 288.  
 Cypraea (Z.) V. 459, 461.  
 annulus (Z.) V. 467.  
 arabica (Z.) V. 462.  
 argus (Z.) V. 467.  
 asellus (Z.) V. 468.  
 caput serpentis (Z.) V.  
 464.  
 cicercula (Z.) V. 468.  
 carneola (Z.) V. 465.  
 caurlea (Z.) V. 465.  
 Ducliosiana (M.) I. 650.  
 erosa (Z.) V. 465.  
 globulus (Z.) V. 468.  
 helvola (Z.) V. 466.  
 isabella (Z.) V. 467.  
 lurida (Z.) V. 464.  
 lynx (Z.) V. 465.  
 mappa (Z.) V. 463.  
 mauritiana (Z.) V. 463.  
 moneta (Z.) V. 466.  
 nucleus (Z.) V. 467.  
 Cypraea ovum (Z.) V. 467.  
 pediculus (Z.) V. 468.  
 stercoraria (Z.) V. 464.  
 stolidus (Z.) V. 467.  
 talpa (Z.) V. 464.  
 testudinaria (Z.) V. 454,  
 464.  
 tigris (Z.) V. 462.  
 ursellus (Z.) V. 468.  
 variolaria (Z.) V. 465.  
 vitellus (Z.) V. 465.  
 Cypresse, Cypressen (B.) III.  
 309, 359, 362.  
 Feld. (B.) III. 1053.  
 Garten. (B.) III. 759.  
 gemeine (B.) III. 362.  
 höherge (B.) III. 363.  
 Sommer. (B.) III. 1461.  
 virginische (B.) III. 363.  
 Cypressenfelben (B.) III. 1503.  
 gemeine (B.) III. 1504.  
 Cypressenfraut (B.) III. 759.  
 gemeines (B.) III. 759.  
 Cypressenfräuter (B.) III. 759.  
 Cypressenwolfsmilch (B.) III.  
 1581.  
 Cyprien (M.) I. 162.  
 Cyprinus (Z.) VI. 72, 287,  
 326.  
 alburnus (Z.) VI. 311.  
 amarus (Z.) VI. 301.  
 aphid. (Z.) VI. 292.  
 aspius (Z.) VI. 310.  
 auratus (Z.) VI. 310.  
 ballerus (Z.) VI. 319.  
 barbatus (Z.) VI. 204.  
 bipunctatus (Z.) VI. 307.  
 blicca (Z.) VI. 316.  
 brama (Z.) VI. 317.  
 bubulsa (Z.) VI. 301.  
 carassius (Z.) VI. 320.  
 carpio (Z.) VI. 323.  
 cephalus (Z.) VI. 298.  
 cultratus (Z.) VI. 72, 314.  
 dobula (Z.) VI. 300.  
 erythrophthalmus (Z.) VI.  
 306.  
 gibellio (Z.) VI. 319.  
 gobio (Z.) VI. 293.  
 grislagine (Z.) VI. 297.  
 idus (Z.) VI. 302.  
 jesus (Z.) VI. 303, 308.  
 latus (Z.) VI. 317, 319.  
 leuciscus (Z.) VI. 305.  
 monstrosus (Z.) VI. 325.  
 Cyprinus nasus (Z.) VI. 303.  
 orfus (Z.) VI. 303.  
 phoxinus (Z.) VI. 291.  
 rapax (Z.) VI. 310.  
 rutulus (Z.) VI. 304.  
 tinca (Z.) VI. 296.  
 vimpa (Z.) VI. 315.  
 Cypripedien (B.) III. 470.  
 Cypripedium (B.) III. 466,  
 470.  
 calceolus (B.) III. 470.  
 Cypris (Z.) V. 624.  
 faba (M.) I. 575.  
 pubera (Z.) V. 624.  
 Cyprium = Kupfer (M.) I.  
 124.  
 Cypris Antiquorum (B.) III.  
 1886.  
 Cyprus-bird (Z.) VII. 288.  
 Cypselus (Z.) VII. 106.  
 Cyrilla (B.) III. 993.  
 Cyrillo, D., Plantae rar.  
 regni neapolitani (B.)  
 III. 2124.  
 Cystandren (B.) III. 951, 953,  
 990, 993.  
 Citer. der (B.) III. 1135.  
 Cysticapnos (B.) III. 1415.  
 Cisticercus (Z.) V. 544.  
 cellulosa (Z.) V. 545.  
 pisiformis (Z.) V. 545.  
 tenuicollis (Z.) V. 545.  
 Cystosira (B.) III. 235.  
 ericoides (B.) III. 236.  
 siliquosa (B.) III. 235.  
 Cytherea exoletha (M.) I. 651.  
 Cytineen (B.) III. 711, 800.  
 Citer. der (B.) III. 1131.  
 Cytinus (B.) III. 800, 2039.  
 hypocistis (B.) III. 800.  
 Cytispora (B.) III. 91.  
 leucosperma (B.) III. 92.  
 Cytisporaeen (B.) III. 90.  
 Cytisporaei (B.) III. 91.  
 Cytisus (B.) III. 1638, 1644.  
 cajanus (B.) III. 1667.  
 laburnum (B.) III. 1645.  
 nigricans (B.) III. 1645.  
 primus (B.) III. 1644.  
 D.  
 Danker (Z.) VI. 216.  
 Dab (Z.) VI. 167.