

## C.

- C II 427, X 641.  
Ca II 427.  
Caa-Cug, Caa-guaza, Caa-mirim (Matésorten) VI 565.  
Caapeba II 426.  
Cabbage-Rose VIII 605.  
Cabbage tree bark IV 674.  
Cabeza di Negro I 457, IX 440.  
Cabezos de Negros V 649.  
Cacao II 427, Proteingehalt I 211, Nahrungsmitteluntersuchung X 161. — Eichelcacao III 585, holländischer C. II 433. — Palvis Cacao compositus III 285.  
Cacaobauum IX 675.  
Cacaobutter VII 456, Björklund'sche und Koellerstorfer'sche Probe II 431, 432. — Cacaobutter als Einbettungsmittel III 596.  
Cacaofett II 431; Jodzahl X 729, 730.  
Cacaomassen, Definition X 161, entfettete C. II 433, Chocolade II 432, 433.  
Cacaoöl VII 456.  
Cacaopräparate II 432 u. ff., Verfälschungen II 434.  
Cacaopulver, Definition X 161.  
Cacaoroth II 432.  
Cacaothee II 435, X 641.  
Cacaotree IX 675.  
Cacaoyer IX 675.  
Caceres-Phosphat III 545.  
Cacheuttie II 595.  
Cachelot II 601, VIII 194.  
Chemirwolle V 642.  
Cachen II 617.  
Cachen-Laguen II 435, IV 100.  
Cachets II 435, 539.  
Cachexie II 435.  
Cachou II 436.  
— aromatisé II 436.  
— clair II 597.  
— de Bologne II 433.  
— di Bologna II 436.  
— de Pégu II 595.
- Cachrys maritima III 317.  
Cactaceae II 436.  
Cactus und die Arten II 436.  
— Tuna VII 551.  
Cactusfeige II 436.  
Cacumen II 437.  
Cadaver, Behandlung der Thiercadaver, s. Abdeckereien I 8.  
Cadaveralkaloide II 437, s. auch Ptomaine VIII 386.  
Cadaverin II 452, 445, VIII 386; Pentamethyleniamin X 793.  
Cadeac II 452.  
Cadenabbia III 352.  
Cadet de Vaux' Heisswassercur bei Gicht VI 116.  
Cadmia II 452, Zinkoxyd X 535.  
Cadmium II 452; Magnesiumgruppe VI 478, Mikroanalyse VI 691. — Borwolfram-saures C. X 10.  
— sulfuricum II 454.  
Cadmiumgelb II 454.  
Cadmiumoxydoxalat VII 587.  
Cadmiumsalicylat VIII 706.  
Cadmiumsalze II 455.  
Cadmiumsulfat II 454.  
Caeruleamentum II 455.  
Caeruleum und Zusammensetzungen, s. Coeruleum.  
Caesalpinia und die Arten II 455, 456.  
— Bonducella II 353.  
— echinata IV 256.  
— melanocarpa I 214, Gayac liefernd V 32.  
— pulcherrima II 456, Poinciana VIII 287.  
— Sappan II 456, IV 256.  
Caesalpiniaceae II 456.  
Caesium II 456.  
Caesiumalaun II 457.  
Caesiumantimonchlorür II 457.  
Caesiumplatinchlorid II 457, VIII 260.  
Caesium-Rubidium-Ammoniumbromid X 641.
- Caesiumsalze II 457.  
Caesiumzinnchlorid II 457.  
Caffeinsäure X 316.  
Caffein III 200, ist kein Alkaloid I 290; s. auch Coffein.  
Cafeana IX 589.  
Cahina II 458.  
Cahuna II 457.  
Cailcedra II 457.  
Cailcedrahholz V 668.  
Cailcedrin II 457.  
La Caille II 457.  
Cailletet's Reagens für fette Oele II 458.  
Cainana II 458.  
Cainca II 458.  
Caincasäure II 458.  
Caineawurzel, Emetingehalt IV 3.  
Caincin II 458.  
Cairo III 352.  
Cajeputen IX 638.  
Cajeputenhydrat II 459.  
Cajeputöl II 458, VII 457, rectificirtes C. VII 458. — Melaleuca VI 627.  
Cajeputol (= Linkscyneol) II 459.  
Cajun VIII 243.  
Cake-Gamboge V 52.  
Cakes, Zwieback X 584.  
Cakile maritima, Herba Raphani marinii VIII 495.  
Calabarbohne II 459 (auch Ordealbohne); enthält einen Cholesterin ähnlichen Körper III 99. — Physostigma, Physostigmin VIII 195.  
Calabarin II 462.  
Caladium II 462.  
— esculentum I 623.  
Calaguala II 462.  
Calagualawurzel VIII 314.  
Calamagrostis II 462.  
Calambae I 262.  
Calamin II 465, X 641.  
Calamina, s. Galmei IV 482.  
Calamintha II 462.  
— Ainous, Herba Clinopodii minoris III 172.

- Calamintha alpina*, Herba  
Clinopodii montani III 172.  
— *officinalis* Mönch = *Thymus Calamintha* DC. (auch Bergmelisse, Bergminze).  
*Calamus* (Kalmus) II 463.  
*Calamus* (Pal'mengattung) II 465; spanisches Rohr liefern-de Arten II 465, VIII 596.  
— *Draco* II 466, III 381, Drachenblut III 530.  
— *Rotang* III 381.  
*Calandra*, *Sitophilus* IX 294.  
*Calathium* II 320.  
*Calaverit* IV 683.  
*Calcaria* = *Calciumoxyd* II 471.  
— *acetica* II 480.  
— *animalis* II 466, I 494, VII 574.  
— *arsenicica* I 611.  
— *carbonica animalis* II 466.  
— — *praecipitata* II 474.  
— — *pura* II 474.  
— *chlorata* II 466, III 80 (auch Bleichpulver), explosive Mischungen I 634.  
— *hydrata* II 468.  
— *hypochlorosa* II 466, III 80.  
— *hypophosphorosa* II 476, 489.  
— *muriatica* II 476.  
— *phosphorica* II 477.  
— *phosphorico-lactica* II 477.  
— *sub sulfurosa* II 500.  
— *sulfurata* II 479.  
— *sulfurata-stibiata* II 479.  
— *sulfurica usta* II 480.  
— *usta* II 468.  
*Calcarippa* II 469.  
*Calcinationsprocess* VI 222.  
*Calciniren* II 469.  
*Calcitrapa* II 469.  
— *lanuginosa* II 557.  
*Calcium* II 469, Empfindlich-keit der Reaction IV 10, quantitative Bestimmung II 493 u. ff., Mikroanalyse VI 962, Spectrum des C. II 493. — Arsenasäures und arsenigsäures C. II 480, benzoësäures C. II 481, bleisäures C. X 635, borsäures C. II 481, Bromcalcium II 481, bromsäures C. II 481, Chlорcalcium II 483, Chlor-säures C. II 483, chromsäures C. III 119, Fluorecalcium II 485, Jodecalcium II 489, jodsäures C. II 489, kiesel-säures C. II 496, milchsäures C. II 489, oxalsäures C. II 490, VII 586, phosphorig-säures C. II 492, salpeter-säures C. II 490, salpetrig-säures C. II 490, santonin-säures C. IX 45, Schwefel-
- calcium II 479, 499, schwef-ligsäures C. II 500, unter-chlorigsäures C. II 485, III 80, unterphosphorsäures C. II 488.  
*Calcium benzoicum* II 474, 481.  
— *bromatum* II 481.  
— *carbonicum nativum* II 474.  
— — *praecipitatum* II 474.  
— — *purum* II 474.  
— *chloratum* = *Calx salita*, *Sal muriaticum fixum*, *Sal Ammoniacum fixum*.  
— — *crystallisatum* II 475.  
— — *fusum* II 476.  
— — *siccum* II 476.  
— *hydricum* II 468.  
— *hypochlorosum* II 466, 489, III 80.  
— *hypophosphorosum* II 476; Feuergefährlichkeit I 635, explosive Mischungen I 633, 634.  
— *jodatum* II 489.  
— *lacticum* II 489.  
— *lactophosphoricum* II 477.  
— *nitricum* II 490.  
— *oxalenum* II 490.  
— *oxydatum* II 468.  
— *phosphoricum* II 477; *Pastilli C. ph.* VII 695.  
— — *(obasicum)* II 478.  
— — *erundum* II 479.  
— — *salicylicum* VIII 705.  
— *sulfurato - stibiatum* II 479.  
— *sulfuratum* II 479.  
— *sulfuricum piceatum* X 256.  
— — *ustum* II 480.  
— *sulfurosum* II 500.  
*Calcium Stibiato sulfura-tum* = *Calx Antimonii cum sulfure* II 503.  
*Calciumacetat* II 480.  
*Calciumamalgam* I 285.  
*Calciumarsenat* II 480.  
*Calciumarsenit* II 481.  
*Calciumbenzoat* II 481, 474.  
*Calciumborat* II 481, 355.  
*Calciumbromat* II 481.  
*Calciumbromid* II 481.  
*Calciumcarbonat* II 481, 474, natürliches C. II 474.  
*Calciumchlorat* II 483.  
*Calciumchlorid* II 483, C. als Exsiccatorsubstanz IV 142.  
*Calciumchromat* III 119.  
*Calciumdichromat* III 119.  
*Calciumdihydrophosphat* II 490, 491.  
*Calciumfluorid* II 485, IV, 411.  
*Calciumhydroxyd* II 473.  
*Calciumhydrophosphat* II 490, 491.
- Calciumhydrosulfid* II 500.  
*Calciumhypochlorit* II 485.  
*Calciumhypophosphat* II 488.  
*Calciumhypophosphit* II 489, 476.  
*Calciumhyposulfit* II 500.  
*Calciumjodat* II 489.  
*Calciumjodid* II 489.  
*Calciumlactat* II 489.  
*Calciumlactophosphat* II 477.  
*Calciummetaphosphat* II 489.  
*Calciumnitrat* II 490.  
*Calciumnitrit* II 490.  
*Calciummorphosphat*, neutrales II 490, 491.  
*Calciumoxalat* II 490, VII 586.  
*Calciumoxyd* II 471, chemisch reines C. II, 472.  
*Calciumphosphat* II 490, 477, basisches C. II 478, neutrales C. II 490, 491, einfach saures C. II 491, zweifach saures C. II 491, 492, rohes C. II 479. — *Phosphorit* VIII 163.  
*Calciumphosphid*, *Photophor* VIII 183.  
*Calciumphosphit* II 492.  
*Calciumplumbat*, s. *bleisaures Calcium* X 635.  
*Calciumpyrophosphat* II 492.  
*Calciumsaccharat* II 473.  
*Calciumsalicylat* VIII 705.  
*Calciumsalze* II 492.  
*Calciumsilicat* II 496.  
*Calciumsiliciumfluorid* IX 281.  
*Calciumsulfat* II 496 (was-serfreies = *Anhydrit* I 385).  
*Calciumsulfid* II 499.  
*Calciumsulfit* II 500.  
*Calciumsulfuret* II 499.  
*Calciumsuperoxyd* II 473.  
*Calciumsuperoxyhydrat* II 473.  
*Calciumtetrasulfid* II 500.  
*Calciumthiosulfat* II 500.  
*Calciumverbindungen*, Vor-kommen in der Natur II 470.  
*Calen* 50.  
— *ar* VI.  
— *of* mi als 27.  
*Calem* Calf  
*Calf* Calia  
IV Calib  
Calic  
cum Calie  
Calic  
Calif  
Calif  
pf Califi  
Calif Cali-  
Calis Calis  
leid 34.  
III 33.  
Bog Calis  
Calli Calli  
Calli Calli  
Calli Calli  
D — q  
ca Calle  
art Calle  
Callo 62.  
Callo Callo  
— v  
er Callo  
I 67.  
Callo Callo  
C. Calo  
Calo  
g si  
n m  
e e  
so se  
Q Q  
4 4  
cl cl  
— à  
I Calo  
Calo  
ze Calo  
I Calo  
E

- Calendula und die Arten II 501.  
 — arvensis II 501, Merlinton VI 652, Blumenuhr VI 666.  
 — officinalis II 501, Krebsmittel I 409; die Blüthen als Safranverfälschung IV 270.  
 Calendulin II 501.  
 Calf Meal II 501.  
 Calliaturholz II 501, IX 34, IV 251.  
 Calibriren II 501.  
 Caliche II 501, Natrium nitricum VII 269.  
 Calichemutterlauge V 475.  
 Calico-bush V 628.  
 California fever bush IV 510.  
 California-Schellack, Stamm-pflanze VI 228.  
 California II 501.  
 Cali-Nüsse VII 153, X 641.  
 Calisagaine II 502.  
 Callisaya, Culturcalisaya III 32, leichte oder röthliche C. III 34, Calisaya sine epidermide III 33, C. von Santa Fé de Bogotá III 35.  
 Calisayachina, echte III 29.  
 Calisaya plat III 32.  
 Callichroma moschata II 527.  
 Callicocca VIII 382.  
 Callitris II 502; Sandarac IX 33.  
 — quadrivalvis = Thuja articulata.  
 Callophis, giftige Schlangenarten IV 630.  
 Calloselasma rhodostoma IV 629.  
 Callosität II 502.  
 Calluna II 502.  
 — vulgaris II 502, IV 84; enthält Ericin und Ericolin IV 85, Methylarbutin VI 675.  
 Callus II 502.  
 Callutannsäure IV 85.  
 Calming-Pastills, Dr. Airy's C. I 187.  
 Calmirende Mittel II 502.  
 Calomel V 299 (auch Leo miti-gatus, versüßtes Quecksilber), Bildung von Sublimat im C. VIII 451, Dampfcalomel V 301, „vegetabilisches“ Calomel<sup>a</sup> II 502, Quecksilberchlorür VIII 448; s. auch Hydrargyrum chloratum.  
 — à vapeur = Collyre sec III 219.  
 Calomelas V 299.  
 Calomelinspersion bei gleichzeitiger Jodkalidarmeitung I 667.  
 Calophyllum L. II 502 (synon. Balsamaria Louricora II 124), Tacamahac IX 591.  
 Calophyllum latifolium, Mey-nor-sin VI 583.  
 Calorescenz III 474, IV 410.  
 Calorie, s. Wärmeeinheit X 331.  
 Calothrix II 502.  
 Calotropis II 502; Mudar liefernde Arten VII 154.  
 — gigantea, Okra VII 444.  
 — procera (synon. Asclepias gigantea I 684), Pflanzenseide VIII 84.  
 Caltha II 502.  
 — Bishma, Bish I 115.  
 — Kadua, Bish I 115.  
 Calumba, s. Colombo.  
 Calvert's Carbolic acid II 503.  
 Calvy's Causticum odontalgicum II 503.  
 Calyx II 468.  
 — Antimonii etc. II 503.  
 — chlorata II 466.  
 — viva II 468.  
 Calycanthaceae II 503.  
 Calycanthus II 503.  
 Calycin II 503.  
 Calycinisch II 504.  
 Calycium chrysoccephalum II 503.  
 Calyculus II 50.  
 Calyptranthes, vergl. Syzygium IX 575.  
 Calyptrogen II 503.  
 Calysaccion II 503.  
 Calystegia II 503.  
 — Sepium II 504, III 289, deutsches Scammonium IX 85.  
 — Soldanella II 503, III 289.  
 Calyx II 504, 314. C. monosepalus, gamosepalus etc. II 314.  
 Cambaholz II 505.  
 Cambiform II 505.  
 Cambium II 505.  
 Cambiumring II 505.  
 Cambo II 506.  
 Cambogia II 506, Gutta V 52.  
 — Gutta IV 508, V 52.  
 Cambogiaharz II 506.  
 Cambogiasäure II 506.  
 Cambresy's Salsepareille IX 11.  
 Camelina II 506.  
 — sativa Crtz. II 506, VII 415 (= Alyssum sativum Scop., auch Finkensame, Flachs-dotter, Leindotter).  
 Camellia II 506.  
 Camelin II 507.  
 Camelus dromedarius und bactrianus, Kameelwolle V 631.  
 Camera lucida X 485.  
 — obscura II 507.  
 Camillenöl, römisch C. I 322.  
 Camomile Drops II 507.  
 — Pills, Norton's II 507.  
 Campagne II 507.  
 Campani's Lösung II 507.  
 Campanulaceae II 507.  
 Campanulata (corolla) II 315.  
 Campanulatus II 504.  
 Campecheholz IV 250, V 70 (auch Logwood).  
 Camphamine X 635.  
 Camphene II 507, Dadyl III 381.  
 Camphengruppe IX 637.  
 Campher II 508, C. bei ätherischen Oelen I 159, Amido-campher und Camphamine X 641, Laurineencampher II 508, 509, Ledumcampher VI 257, Marumacampher VI 560, Maticocampher VI 569, Naphtolcampher X 777, Petersiliencampher I 460, Sassafrascampher IX 70, Veilchenwurzelcampher V 513. — S. auch Kampfer. — Präparate, Compound Tinctura of Camphor III 233.  
 Campher, künstlicher II 508.  
 Campheraldehyd X 642.  
 Campherid I 265.  
 Campheröl X 642.  
 Campherol IV 677.  
 Campherophon II 512.  
 Camphersäure II 509, Rechts-camphersäure X 594; Anilinum camphoricum X 610.  
 Camphilen II 509.  
 Camphin II 509; Dihydro-camphin X 676.  
 Camphinbäder II 509, 109.  
 Camphinsäure II 509.  
 Camphol II 509.  
 Campholen II 509.  
 Campholsäure II 510.  
 Camphora (Pflanzengattung) II 510.  
 — officinarum II 510, III 159.  
 Camphora (Droge) II 511, s. auch Kampfer.  
 — monobromata II 511.  
 Camphoronsäure X 643.  
 Camphorosma II 512.  
 Camphren II 512.  
 Camphresinsäure II 512.  
 Camphylen III 381.  
 Campylotrop II 512.  
 Camwood II 505.  
 Canada-Apatit III 545.  
 Canadabalsam II 512, 127. C. als Einschlusmittel III 603.  
 Canadin X 631.  
 Canadische Gelbwurz II 513, V 318.  
 — Schlangenwurz I 674.  
 Canadischer Thee IV 530.  
 Canadisches Bilbergeil II 590.  
 — Drachenblut III 530.  
 — Wasserkraut II 513.  
 Canadol II 513, VIII 40.  
 Canaigre (Roumea) VIII 625.

## GENERAL-REGISTER.

- Canalgase II 513.  
 Canalisation, Schwemmsystem IX 169.  
 Canalwasser, Berieselung II 221.  
 Cananga odorata VI 452.  
 Canangöl = Ylang-Ylangöl X 475.  
 Canariensamen II 514, Phalaris canariensis VIII 94.  
 Canarierzucker II 514.  
 Canarium II 514.  
 Canavalia II 514, Trägerzellen V 559.  
 Cancer Astacus I 699.  
 Cancer root VII 561.  
 Chanehalagua II 515, 617.  
 Canchou-Laguan II 435.  
 Cancroid II 515, 551.  
 Candelae camphoratae II 515.  
 — carbolisatae II 515.  
 — fumales II 515.  
 — jodatae II 515.  
 — Stramonii II 515.  
 Candelinusskuchen VII 410.  
 Candirens, Pillen VIII 209.  
 Candis II 515.  
 Caneel II 515, III 156; weisser C. II 515, 516.  
 Caneelblüthen, Flores Cassiae II 588.  
 Caenella II 515.  
 — alba II 515, 516 (auch Costus duleis).  
 — axillaris, Paratodo VII 679.  
 Canelle II 265.  
 — de Ceylon III 158.  
 — de Chine III 156.  
 — giroflé II 575.  
 Canelli Cinnamomi II 588.  
 Canellin II 517.  
 Canet's Emplâtre d'oxyde rouge de fer II 517.  
 Caniramin = Brucin II 404.  
 Canna II 517, Arrowroot liefernde Arten II 518; Cannastärke I 577.  
 Cannabis II 518, gerbsaures C. II 518.  
 Cannabineae II 518.  
 Cannabin II 518.  
 Cannabinon II 518.  
 Cannabintannat II 518.  
 Cannabinum tannicum II 518.  
 Cannabis II 519.  
 — indica II 521; vergl. auch Herba Cannabis indicae, — Oleum Cannabis indicae II 523, Pastilli C. i. VII 695, Tinctura C. i. X 28.  
 — sativa und die Varietäten II 519, Aleuronkörner I 209, Fig. 30.  
 Cannaceae, s. Marantaceae VI 548.  
 Cannel III 158.  
 Cannes III 351.
- Cannstadt II 526, III 352.  
 Canquoin's Aetzpasten I 172.  
 — Causticum II 526.  
 — Pasta escharotica I 172.  
 — Pâte antimoniale II 526.  
 Cantharellus II 526.  
 — cibarius II 526, 180.  
 Canthariden, Lytta VI 440, Vorsicht gegen Insektenfrass V 461, chinesische und persische C. VII 204, chinesische, ostindische, schwarze C. II 529, ostindische oder blaue C. VI 441. — Verfälschungen II 527; Verfälschung mit Chrysomela fastuosa III 128. — Vergiftung mit C., s. Cantharidismus II 530. — Milch bei Vergiftungen mit C. I 212. — S. auch Cantharides.  
 Cantharidenäther I 154.  
 Canthariden - Kautschuk-pflaster X 257.  
 Cantharidenöl VII 458.  
 Cantharidenpflaster, s. Spanischfliegenpflaster VII 149.  
 Cantharides II 526, Acetum Cantharidis I 56, Tinctura Cantharidum X 28. — S. auch Canthariden.  
 — coeruleae VI 441.  
 Cantharidin II 529; Eboli's Reaction auf C. III 574, physiologischer Nachweis IV 16.  
 Cantharidinsäure II 529.  
 Cantharidinsäureanhydrit II 530.  
 Cantharidismus II 530.  
 Cantharidphenylhydrazin X 643.  
 Cantharin II 530.  
 Cantharis vesicatorius II 526.  
 Cantharsäure II 530.  
 Cantharsäuremonomethyläther II 530.  
 Canton's Leuchtstein VI 281. — Phosphor II 500.  
 Caouchou, Jackson's C. II 436.  
 Caouana II 659.  
 Caoutchouk V 647.  
 Capacität, vitale und anatomische C. der Lunge I 704.  
 Cap-Angorawolle V 541.  
 Cap-Safran II 531, VI 439.  
 Capeba VIII 334.  
 Capella rupicapra II 238.  
 Capellenraub IV 710.  
 Capgummi V 46.  
 Capillärkraut, Adiantum I 131.  
 Capillärsaft II 531.  
 Capillaire du Canada I 132.  
 — de Montpellier I 132.  
 Capillaranalyse X 643 (auch = Absorptionsanalyse).  
 Capillarelektrometer von Lippmann III 681.
- Capillaren II 531.  
 Capillarkraut I 132.  
 Capillarimeter X 643; Liquometer X 751.  
 Capillaritätskonstante II 534.  
 Capillaritäts-Erscheinungen II 532.  
 Capillarkühler VI 154.  
 Capillaryknometer X 644.  
 Capillitium II 535; C. der Gasteromyeten IV 527.  
 Capillus Veneris = Jungfernhaar V 530.  
 Capita II 536.  
 — Papaveris VII 633 (auch Codia).  
 Capitulo zu Recoardo VIII 515.  
 Capitula II 536.  
 Capitulae Cina III 140.  
 Capitulum II 320.  
 Capivi-Balsam II 536.  
 Cappacaroca II 536.  
 Capparidaceae II 536.  
 Capparideen, vergl. Androphorum I 370.  
 Capparis II 536.  
 — coriacea, Simulo IX 286.  
 — spinosa II 536; Kapern V 635.  
 Capra Aegagrus II 237.  
 — Hircus, Sanguis Hirci IX 37, Ziegenhaar X 502.  
 — Ianiger, Kaschmirwolle V 642.  
 Capraria II 536.  
 Caprifloration II 536, IV 349.  
 Caprifliens IV 348.  
 Caprifoliaceae II 536.  
 Caprifolium II 536.  
 Caprinäsure II 537.  
 Capronaldehyd V 216.  
 Capronsäure II 537.  
 Caproylalkohol V 216.  
 Caprylalkohol VII 387.  
 Caprylen VII 388.  
 Caprylsäure II 537.  
 Cap-Safran II 531, VI 439.  
 Capsaicin II 537, X 644.  
 Capsella II 537.  
 — Bursa pastoris Moench V 225 (synon. Thlaspi B. p. L.), Senfölgehalt I 253, Bursäsure X 644.  
 Capsicin II 537.  
 Capsicol II 537.  
 Capsicum und die Arten II 538, Paprika VII 655, Capsaicin X 644.  
 Capsicumroth II 539.  
 Capsula (botanisch) II 539, V 637.  
 Capsulae Papaveris VII 633.  
 — Physalidis II 539.  
 Capsulae(pharmaceut.) II 539.  
 — amylaceae II 539, V 637.  
 — gelatinosae II 540.  
 — operculatae II 540, V 637.

- Capsulaescinsäure V 221.  
 Capsules II 539.  
 — aux Cubèbes, Delpech's C. III 428.  
 — de goudron V 53.  
 — de Raquin VIII 495.  
 — gelatinenses II 540.  
 Capthee II 541, Stumpfziane III 369.  
 Capuchina, Quelle von Lan-jaron VI 221.  
 Capuciner-Balsam II 541, 127.  
 Capuciner-Pflaster II 541.  
 Capuciner-Pillen II 541.  
 Capuciner-Pulver II 541.  
 Capuciner-Salbe II 541, X 145, 152.  
 Caput mortuum II 541, III 644 (auch Crocus Martis vitriolatus, Englischroth, Todtenkopf, Venetianisch-roth, Vitriolroth).  
 Capvern (Pyretienbad) II 541.  
 Caqueta bark III 35.  
 Caqueza bark III 35.  
 Carabatos V 538.  
 Carabaya III 34.  
 Caracas (Cacao) II 428.  
 Caragaheen II 570.  
 Caragate I 364.  
 Caragin II 541, 572.  
 Caraiba II 565.  
 Carajurn II 668.  
 Caramel II 541, Lactocaramel VI 208, VII 36.  
 Caramelan II 541.  
 Caramelen II 541.  
 Caramelin II 541.  
 Caranna II 541 (auch Cocona).  
 Caranx fallax IV 371.  
 Carapa Aubl. II 541 (synon. Granatum Rumph.).  
 — guyanensis Aubl. II 541 (synon. Persoonia guareoides W., Xylocarpa Carapa Spr.).  
 Carapafett II 541.  
 Carapaöl II 541.  
 Carapa-Rinde II 541.  
 Caraway II 573.  
 Carballino und Carballo II 542.  
 Carbamide II 542, Allylsulfo-carbamid I 254.  
 Carbaminsäure II 542.  
 Carbaminsäureäthylester X 179.  
 Carbaminsäureamylester X 179.  
 Carbazol X 644.  
 Carbazotine II 542.  
 Carbenia 542.  
 — benedicta II 542, 557.  
 Carbid V 570.  
 Carbimid III 363.  
 Carbinole II 542.  
 Carbo albuminatus VII 578.  
 — animalis II 543, VI 5.  
 Real-Encyclopädie der ges. Pharmacie. X.
- Carbo Carnis II 543, I 165.  
 — ligni, explosive Mischungen I 633.  
 — depuratus II 543.  
 — pulveratus II 543.  
 — ossium II 543, VI 5.  
 — Panis II 403.  
 — Spongiae II 544.  
 — Tiliae X 18.  
 Carbolcatgut X 254.  
 Carbolgaze X 254, I 452.  
 Carbolglycerin X 834.  
 Carbolbarn II 544.  
 Carbolineum II 544.  
 Carbolisimus II 544.  
 Carboliute X 254.  
 Carbolint, s. Verbandstoffe X 284.  
 Carbolnasenstäbchen II 75.  
 Carbolöl VII 458.  
 Carbolpapier II 652.  
 Carbolsäure II 545 (vergl. Andromeda I 370), Trennung von Brandharzen durch fractionierte Fällung IV 329, Fällungsanalyse VI 449, qualitativer und quantitativer Nachweis II 545, 547, Fichtenspanreaction X 699, antisепtische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 633, 634. — Acidum carbolicum I 73, Calvert's Carbolic acid II 503, rohe C. I 74, synthetische C. X 645, verflüssigte C. I 74, Phenerythen X 798.  
 Carbolsäuregehalt der Verbandstoffe X 251.  
 Carbolsäurepastillen X 645, Rademann's C. VIII 487.  
 Carbolsäuresalbenstift VIII 694.  
 Carbolsäurevergiftung, s. Carbolismus II 544; Verhalten des Harnes V 112.  
 Carbolsäurewasser, Chat-tami's Eau de charbon II 654.  
 Carbonsäures Kalium V 610.  
 — Natrium VII 271.  
 — Quecksilberoxyd VIII 467.  
 Carbolschwefelsäures Kalium V 610.  
 — Natrium VII 271.  
 — Zink X 516.  
 Carboltalg IX 186.  
 Carbolverbandstoffe X 254.  
 Carbolvergiftung II 544.  
 Carbonado (Diamantvarietät) III 465.  
 Carbonaphtholsäure X 789.  
 Carbonas II 548.  
 — Lixiviae alcalinus II 548.  
 Carbonat (Diamantvarietät) III 465.  
 Carbonate II 548, quantitative Bestimmung VI 55; Alkalicarbonate I 219.
- Carbonate (französisch und englisch) II 548.  
 — de Potasse V 580.  
 — de soude purifié VII 254.  
 — de Zinc X 511.  
 — of Zinc X 511.  
 Carbon-Cement I 214.  
 Carboneum VI 58.  
 — jodatum V 489.  
 Carboneum sulfuratum II 549 (auch Sulfidum carbonicum), Schwefelkohlenstoff IX 152.  
 — trichloratum II 549.  
 Carbonisiren II 549, C. der Schafwolle II 298.  
 Carbonnatron-Ofen VII 288.  
 Carbonsäuren, s. Carboxyl II 550.  
 Carbonyl II 550.  
 Carbonylechlorid III 82, VI 45.  
 Carbonyldiamid = Harnstoff V 127.  
 Carboxyl II 550.  
 Carboxylgruppe III 281.  
 Carburete II 550.  
 Carburine II 550.  
 Carburiren II 550, C. des Leuchtgases VI 278.  
 Carbyl I 166.  
 Carbylamin III 260, Hofmann's Carbylaminprobe X 717.  
 Carbylamine II 551.  
 Carbylaminprobe, Hofmann's C. II 551.  
 Carcanieres II 551.  
 Carcinom II 551; s. auch Epitheliom IV 72; melanotisches C., Melanin III 111.  
 Carcinonium II 551.  
 Cardamine II 551.  
 — amara II 551 (auch Stein-kraut).  
 — major X 101.  
 Cardamomen, bezüglich der Abstammung vergl. Amomum I 317, bengalische C. II 555, Ceylon- oder lange C. II 554, Java-C. II 555, Malabar-C. II 552, Malabar- und Ceylon-C. Stumpfziane III 704, 705, Nepal-C. II 555, Siam-C. II 555, wilde oder Bastard-C. II 555.  
 Cardamomum II 552.  
 — malabaricum II 552.  
 — minus II 552.  
 — rotundum II 555.  
 Cardenbenedict II 557.  
 Cardia VI 458.  
 Cardiaca II 555, s. auch Herz-mittel.  
 — sedativa II 556.  
 — stimulantia I 353, II 255.  
 — tonica II 556.  
 Cardialgie II 556; Wittmann-sche Tropfen X 444.  
 Cardinal plant VI 379.

- Cardiocarpus**, Soulamea IX 329.  
**Cardiophora**, Soulamea IX 329.  
**Cardium edule**, Muschelgift VII 162.  
**Cardol** II 556, C. aus Semicarpus Forstenii und S. heterophylla I 349, C. aus Sem. Anacardii orient. I 349, Roh-C. I 348, C. als unauslösliche Tinte I 348.  
**Cardoltinte** (polizeilich verboten) I 349.  
**Cardolum pruriens** I 348, II 556.  
— *vesicans* I 348, II 556, besteht aus Anacardsäure I 349.  
**Cardopatium** II 557.  
**Cardus** II 557.  
— *benedictus* = Bitterdistel, heilige Distel.  
— *flavus* II 558.  
— *Mariannus* IX 284.  
— *suarius* II 562.  
**Carenzuren** III 342.  
**Carex** II 558.  
— *disticha* II 560.  
— *hirta* II 560.  
— *intermedia* II 560.  
**Carica** II 561.  
— *Papaya* VII 637, Papain VII 632.  
**Caricae** II 561.  
— *in coronis* VI 126.  
**Cariesin** II 561.  
**Carignan-Pulver** II 561.  
**Cariöse Zähne**, s. Zahncaries.  
**Carissa** II 562, Ouabaio VII 577.  
**Carius'** Methode zur Bestimmung der Halogene bei der Elementaranalyse III 694.  
**Carlsquelle**, Iwoniz V 538, Mergentheim VI 651.  
**Carlina** und die Arten II 562, 563.  
— *gummifera* II 3, synon. *Carthamus gummiferus*.  
**Carl Theodorquelle** zu Reichenhall VIII 528.  
**Carmelite-Geist** II 563.  
**Carmin** II 563, blauer C. II 564.  
**Carmina coerulea** II 564.  
**Carminativa** II 564, Aqna carminativa II 526, Oleum Menthae piperitae VII 477.  
**Carminative Elixir**, Dalby's C. III 382.  
**Carminlösungen** IV 231.  
**Carminroth** II 563, III 187.  
**Carminsäure** II 563, III 187.  
**Carminsäures Ammoniak** IV 231.  
**Carmintinte** II 563, X 47.  
**Carmoisinbeeren** V 662.  
**Carmoisinschildlaus** V 662.
- Carnallit** II 564, I 28, Magnesiumchlorid VI 477, C. als Düng.-mittel III 552.  
**Carnaubawachs** II 564 (auch Cearawachs).  
**Carne pura** III 269, IV 396, Nährwerth IV 391.  
**Carneputra-Präparate** II 565.  
**Carne secca** III 268.  
**Carne Tasajo** III 268.  
**Carnin** II 563.  
**Carnrick's beef peptonoids** IV 396.  
— **Soluble Food** II 565, V 690.  
**Caro's Kohlenbiscuits** VI 40.  
**Caroba** und die verschiedenen Carobasorten II 565, 566.  
— *branca*, Sparattosperma IX 335.  
**Carobabalsam** II 566.  
**Carobäsäure** II 566.  
**Carobbe de Guidea** IV 476.  
**Carobe di Giudea** II 565.  
**Carobin** II 566.  
**Carobon** II 566.  
**Carola** (Bad)quelle IX 604.  
**Carolinaphosphat** III 544.  
**Carolinathee** II 566.  
**Carolinae princeps** VII 613.  
**Carolinernenbrunnen** VI 550.  
**Caroni** II 567.  
**Carotin** II 567, III 413, IV 255; Hydrocarotin V 324.  
**Carpell** II 567.  
**Carpella** II 316.  
**Carpeué's Gerbstoffreagens** II 567.  
**Carpid** II 567.  
**Carpinus**, Weissbuchenholz V 238.  
— **Betulus**, Blattkrankheit IV 473.  
**Carpobalsamum** II 567, 126.  
**Carpogon** II 567.  
**Carpogonium** II 569.  
**Carpologie** II 567.  
**Carposporeen** II 569.  
**Carrageen** II 570, Gelatina-C. IV 547.  
**Carrageenschleim** II 572.  
**Carrageen-Watte** II 573.  
**Carraigeen** II 570.  
**Carrara** (Porzellan) VIII 328.  
**Carrara-Water** II 573.  
**Carré'sche Eismaschine** III 654.  
**Carré'sches Element** IV 486.  
**Carsch's Jerusalemer Reinigungsthee** II 573.  
**Cartagena** (Copaivabalsam) II 128.  
**Cartagena**, Steinnuss IX 441.  
**Cartagena-China** III 35.  
**Cartagena Ipecacuanha** V 505.  
**Cartagenarinde** III 36.  
**Cartagène ligneux** III 35.
- Cartated food** Well's, Richardson & Comp. V 690.  
**Cartellieri-Mineralsäuerling** von Franzensbad IV 428.  
— **Stahlquelle** (Franzensbad) IV 428.  
**Carteria Larreae** VI 203.  
**Carthäuser Pulver** II 573, IX 462.  
— **Thee** II 573.  
**Carthamin** II 573, VIII 679.  
**Carthamus** II 573.  
— *gummiferus* II 573.  
— *silvestris* II 615.  
— *tinctorius* II 573, Safor VIII 678.  
**Cartons - cataplasmes** v. 1901  
Bernard II 594.  
**Carua-Carua** III 34.  
**Carubes** II 623.  
**Carueru** II 668.  
**Carum** II 573 (synon. *Bunium*, *Carvi* und *Ptychotis*).  
— *Ajowan* I 187, 298, VIII 388.  
— *Bulbocastanum* II 574.  
— *Carvi* II 573 (synon. *Aegopodium Carum*), Kämmöl und Kämmelsprenöl VI 156.  
*Oleum Carvi* VII 459.  
— **Petroselinum** = *Petroselinum sativum* VIII 46.  
**Caruncual** II 574.  
**Carvaerol** II 574.  
**Carvacroljodid** X 645.  
**Carven** II 574.  
**Carvi** II 575.  
**Carvol** II 574; Linkscarvol X 751.  
**Carya** II 575, Hickoryholz V 237.  
**Caryoencyhlema** X 490.  
**Caryohyaloplasma** X 490.  
**Caryokinesis** X 493.  
**Caryophyllaceae** II 575.  
**Caryophyllata** II 575.  
**Caryophylli** II 578, verzl. Bastaroni II 167; Stipites Caryophyllorum II 580.  
— aromatici II 578.  
**Caryophyllin** II 581.  
**Caryophyllinroth** VIII 197.  
**Caryophyllus** II 581.  
— aromaticus II 578, IV 116, I 404.  
**Caryopse** II 581, 568, I 62.  
**Caryota** II 581.  
— urens I 579, Kitoolfaser VII 622.  
**Casaligrün** II 581.  
**Casanax** zu Bagnères de Bigorre II 119.  
**Casca** II 581.  
— *della Quina de Remijo* III 48.  
— per tudo VII 679.  
**Cascade**, Schwefelquelle zu Olette VII 450.  
**Cascadenbatterie** II 582, 165, IV 428.

- Cascara, Oregon-Cascara VIII 549.  
 — amarga II 582, Stamm-pflanze VIII 200.  
 — Cordial II 582, III 296.  
 — sagrada II 582, IV 166, Sittem IX 295.  
**Cascarilla** II 582, Tinctura C. X 28.  
 — amarilla III 36.  
 — del Rey III 38.  
 — boba III 34.  
 — colorada III 34.  
 — de Cusco III 34.  
 — del Rey III 38.  
 — de Sa. Ana III 34.  
 — flor de Azahar III 46.  
 — hexandra III 47.  
 — Lambertiana III 48.  
 — lenosa III 36.  
 — macroarpa III 48.  
 — magnifolia III 48, II 413, Stammplante der China nova III 70.  
 — Morada X 773.  
 — nova II 584.  
 — Riedeliana III 47.  
 — roja de Cuzco III 37.  
**Cascarillarde**, s. Cascarilla, falsche C. II 583.  
**Cascarilline** II 584.  
**Cascarin** X 646, III 239.  
**San Casciano** II 584.  
**Casein** II 587, Vorkommen und Reaction I 194. Verwendung zu Kitt V 698. — Glutencasein V 702, 703, Pflanzencaseine VIII 63, Serumcasein IX 244; — s. auch Milch VII 6.  
**Caseinfarben** III 401, 402.  
**Cashew** II 585.  
 — gum II 585.  
 — nut II 585.  
**Cassabuch** I 478, 483.  
**Cassava** II 585.  
**Cassave Arrowroot** I 578.  
**Cassavabrot** I 578.  
**Cassavestärke** I 577.  
**Casse** (Sassynde) IX 71.  
 — de Brésil II 588.  
 — diable V 349.  
 — officinale II 587.  
 — petite II 588.  
**Casseler Gelb** II 585, VII 53.  
 — Mineralgelb II 302.  
**Cassella'sche Säure** X 646.  
**Casselmann's Grün** II 585.  
**Cassena** II 586, V 386.  
**Cassia** und die Arten II 586, mikroskop. Bild des Endosperms V 559, Senna liefernde Arten IX 233. — Antillencassie I 46, Holz-cassia III 159, C. als Küchengewürz III 159; Zimmt X 502.  
**Cassia auriculata**, das Holz dient zur Bereitung des Damascenerstahls III 625.  
 — **caryophyllata** II 575, 576; Stammplante: Dicy-pellium caryophyllum III 480.  
 — **cinnamomea** III 156.  
 — **extracta** II 587.  
 — **Fistula** II 586, 587, Ver-wechslungen II 588, Pulpa Cassiae VIII 391.  
 — **ligneae** (auch Xylocassia) III 156, 159.  
 — **occidentalis** = Fedegoso.  
 — **vera** III 156, 159.  
**Cassia (flores)** II 588.  
**Cassia bark** III 156.  
**Cassiamatta** VI 570.  
**Cassiasamen**, Mogdadkaffee VII 103.  
**Cassia-Zimmt**, s. Cinnamo-mum III 156.  
**Cassie**, „Nelkencassie“ II 575.  
**Cassienmark** = Pulpa Cassiae Fistulas II 587.  
**Cassis** (franz), Ribes nigrum VIII 573.  
**Cassisthee** II 588.  
**Cassius'scher Purpur** II 37. — Goldpurpur IV 703.  
**Cassumunar** II 588.  
**Cassuvium pomiferum** I 347.  
**Castaing's Methode der Cocain-darstellung** III 181.  
**Castanea** II 588, Kastanienholz V 237.  
 — **vesca** II 588, Asparagin-gehalt der Frucht I 686.  
 — **vulgaris**, Maronen V 642.  
**Castanhas** II 226.  
**Castanheiro** II 226.  
**Castannas de Maranon** II 589.  
**Castanospermum australe** I 578, II 179.  
**Castelet**, Poudre du Baron de C. II 589.  
**Castellamare di Stabia** II 589.  
**Castera Verduzan** II 589.  
**Castilloa** II 589.  
**Castner's Verfahren zur Na-triumgewinnung** X 737.  
**Castor** und die Arten II 589.  
**Castorbeutel** II 589.  
**Castoreum** II 589, Salicin-gehalt VIII 697, C. ameri-canum, C. anglicum, C. ca-nadense, C. moscoviticum, C. russicum, C. sibericum, C. sibiricum II 590, 591, Tinctura Castorei X 29.  
**Castoreumresinoid** II 591.  
**Castorfett** II 589.  
**Castorin** II 591.  
**Castorine** II 592.  
**Castorium** II 589.  
**Castoröl** II 592, VII 484.
- Castor-Oil** II 592, VIII 578.  
**Castor Oil Seeds** VIII 575.  
**Castration** II 592.  
**Castrocaro** II 592.  
**Casuarina** II 592.  
**Casuarinaceae** II 592.  
**Catalpa** und Arten II 592.  
**Catalpin** X 646.  
**Catani's alkalisches Pulver** X 646.  
**Cataplasma** II 592, Kern's C. X 741.  
 — ad decubitum VIII 279.  
 — — Autenrieth's II 54.  
 — arteficielle von Volkhausen II 594.  
**Cataplasma** von Blatin II 594.  
**Cataplasme-compresse** Joani-que inalterable II 594.  
**Cataplasme instantané de Lelièvre** II 573, 594.  
**Cataplasmen** s. Emollientia IV 7, u. Umschläge; Kerndl-sche C. V 663.  
**Cataplasmes galvaniques** von Récamier II 594.  
**Cataputia minor** II 594.  
**Cataputiae minores** III 319.  
**Cataracta** II 594, Nachstaar VII 221.  
**Cataracta** II 594.  
**Catarrh** II 594.  
**Catarrhelixir**, Elixir anti-catarhale Hufeland III 709.  
**Catarrhuppen**, Hager's C. V 79.  
**Catarrhpulver**, Simpson's C. IX 285.  
**Catarrhus aestivus** V 215.  
 — intestinalis III 404.  
**Catechin** II 594.  
**Catechu** II 595; explosive Mischungen I 633, Gam-birecatechu II 597, „Palmen-catechu“ II 598, Pegu-C. II 595. — Ersatz für C. Alnein I 255. — Tinctura C. X 29.  
 — **nigrum** II 595.  
 — **pallidum** II 597.  
**Catechu-Acacie** II 595.  
**Catechuretin** II 597.  
**Catechusäure** II 599, 594, Dimethyl- Protocatechusäure III 499, Methylenprocatechu-säure III 312.  
**Catesbaea** und Arten II 599.  
**Catgut** II 599, X 244, 254, Juniperuscattgut X 257, Su-blimatecatgut X 260.  
**Catha** X 646.  
 — **edulis**, X 646; Kath V 644.  
**Cathartetica** II 600, I 170, Caustica I 170.  
**Cathartic Elixir Daffy's** III 381.  
**Cathartica** II 600 (auch Aper-tiva).  
 — **choalagogia** I 18.

- Cathartica hydragoga I 18.  
 Cathartin II 600.  
 Cathartinsäure II 600.  
 Cathartocarpus II 601.  
 — fistula II 586.  
 Cathartogeninsäure II 600.  
 Cathartomannit II 601.  
 Cathérétiques II 602.  
 Catholicum duplicatum cum  
Rheo II 601.  
 Catillon's Mutterkornextract  
VII 188.  
 Cative de Mangle II 417.  
 Cato (Catechu nigrum) II 595.  
 Catodon II 601.  
 — macrocephalus II 601.  
 Catophylla II 602.  
 Catramin X 646.  
 Cattle Medicine Cuff's III  
328, IX 700.  
 Cauealis II 602.  
 Caudisona IV 629.  
 Caules Dulcamara IX 316.  
 Caulin II 602.  
 Caulis II 602.  
 Caulocore II 602.  
 Caulophylin II 602.  
 Caulophyllum II 602.  
 — thalictroides II 602, Con-  
centrationen aus der Wurzel III  
239.  
 Cannia III 250.  
 Caustica II 602, I 169, In-  
tensität ihrer Wirkung I  
170, Ursache der destruc-  
tiven Wirkung I 169, 170,  
Farbe des Aetzschorfes I 170,  
therapeutische Verwendung  
der C. I 171, Cathaeretica  
I 170, Escharotica I 170.  
 — acida I 169.  
 — alcalina I 169.  
 — basica I 169.  
 — in bacillis I 171.  
 — salina I 169.  
 Causticum, homöop. II 602.  
 — verschiedene Arten II 602.  
 — odontalgicum Calvy's II  
503.  
 Caustiques II 602.  
 Caustische Linien V 643.  
 Causus, giftige Arten (Schlan-  
gen) IV 630.  
 Cauterets II 602.  
 Cauteria II 602.  
 Cauterisation II 603.  
 — en flèches V 402.  
 Cauterium potentiale II  
603.  
 — mitius II 603.  
 Cayvin'sche Abführpillen II  
603.  
 Caviale II 603.  
 Caviar II 603, Herkunft I  
95, Cholingerhalt III 100.  
 Cayaponia Silva Manso, Caya-  
ponin X 646.  
 Caycay II 604.  
 Cay-Chuy II 603.  
 Cayenne (-Pfeffer), Capsicum  
II 538, Paprika VII 655.  
 Cayota X 646.  
 cbm II 604.  
 C. C. II 604.  
 Cd II 604.  
 Ceanothin II 604, III 239.  
 Ceanothine III 239.  
 Ceanothus und die Arten II  
604.  
 — Americanus, Concentration  
aus den Blättern III 239.  
 — reclinatus, Palo Mabi VII  
625.  
 Ceará-Gummi V 649.  
 Ceara Ipecacuanha V 505.  
 Cearawachs II 564.  
 Cedidien II 604, VII 97, Gallen  
IV 471.  
 Cecidomyia rosarum IV 473.  
 — Tamaricis IV 476.  
 Cedernäpfel, Fungus Columbi-  
nus IV 477.  
 Cedernholz, spanisches C. V  
237.  
 Cedernkampfer II 604.  
 Cedernöl II 604, Spanisch C.  
VII 472.  
 Cedrela II 604, mikroskopische  
Merkmale des Cigarrenkisten-  
holzes X 503, spanisches  
Cedernholz V 237.  
 Cedrela febrifuga Bl. und  
Cedrela febrifuga Rxb. II 605.  
 Cedren II 604.  
 Cedria, Substanz zum Ein-  
balsamiren III 593.  
 Cedrin II 605.  
 Cedrobalsam II 605, Stamm-  
pflanze VIII 231.  
 Cedron II 605.  
 Cedronin II 605.  
 Cedroöl II 605.  
 Cedrus Deodora VIII 231.  
 — Libani VIII 231.  
 Ceibawolle VIII 63.  
 Celandine II 657.  
 Celastraceae II 605.  
 Celastrus II 605.  
 Celebrated Hair Restorative  
II 605.  
 Celerina II 606.  
 Célestins II 606.  
 Cellere-Elixir des Dr. Wil-  
kinson II 606.  
 Celles II 606.  
 Celloidin II 606, Einbettungs-  
mittel III 595.  
 Cellularpathologie II 606.  
 Cellulin II 611.  
 Cellulochinon II 610.  
 Celluloid II 606.  
 Cellulose II 606, quantitative  
Bestimmung II 609, Mikro-  
chemie VI 695, Fabriks-  
mässige Darstellung II 612,  
Schultze's Cellulosereagens  
IX 138. — Vergl. auch Semi-  
nose IX 222. — Schweizer's  
Reagens auf C. II 607. — Oxy-  
cellulose VII 591, Pilzcellu-  
lose II 611, Pilz-C. und Meta-  
C. IV 449, Särkecellulose  
I 331, Vasculose X 213, vul-  
canisierte Holzfaser X 325.  
 Cellulosehexanitrat IV 135.  
 Cellulosewatte X 831.  
 Cellulosewolle X 831.  
 Celosia cristata, Fasciation  
IV 260.  
 Celsius-Scala II 613.  
 Celtis, Zügel X 581, Zügel-  
holz V 237.  
 — australis, Lotus VI 396.  
 — reticulosa X 646.  
 Cembra II 613; Pinus Cembra  
= Arve I 623.  
 Cement II 613, Permeabilität  
für Luft II 169, Carbon-C.  
I 214, Magnesia-C. VI 468,  
Sorel's Magnesia-C. VI 480.  
 — S. auch Zahn-C. II 614.  
 Cementation (Scheidung des  
Goldes vom Silber) IV 689.  
 Cementkupfer II 614.  
 Cementstahl II 614, III 620.  
 Cementwasser II 615.  
 Centaurea L. und die Arten  
II 615 (synon. Calcitrappa,  
Cyanus DC.), s. auch Sinn-  
pflanzen II 234.  
 — Behen II 186.  
 — benedicta L. II 557, 615  
(synon. Calcitrappa lanug-  
nosa Lam.).  
 — Calcitrappa II 615, Cnicia  
III 177.  
 — Cyanus II 615, III 365.  
 Centaurée IV 100.  
 Centaurin II 616, 558.  
 Centaurium II 615.  
 — majus II 617.  
 Centaury tops II 615.  
 Centesimalthermometer II  
617.  
 Centifolie VIII 605.  
 Centipeda II 617.  
 Centra des Nervensystems,  
Atemungszentrum I 705,  
Brechzentrum I 657.  
 Centrale Placenta IV 435.  
 Centralheizung V 181, X 226.  
 Centralhöhle des Stärke-  
kernes I 327.  
 Centralis libera (placenta) II  
316.  
 Centralnervensystem II 631.  
 Centralschacht, Quelle zu  
Soeden-Allendorf IX 325.  
 Centrifugal - Exhaustor IV  
129.  
 Centrifugalkraft II 617.  
 Centrifugalmaschine II 618.  
 Centrifugalpumpe III 530.  
 Centrifugenkorb II 618.  
 Centrifugiren II 618, 45.  
 Cepa II 618.  
 Cephælin = Emetin IV 3.

- Oxy-  
Ilzcellu-  
ad Meta-  
cellulose  
13, vul-  
k 325.  
IV 135.  
sciation  
Zärgel-  
I 396.  
Cembra  
abilität  
rbon-C.  
VI 468.  
VI 490.  
II 614.  
ng des  
V 689.  
II 620.  
Arten  
eitrapa-  
n Sinn-  
7, 615  
lanugi-  
Cnicin  
365.  
er II  
stems,  
705.  
435.  
X 226.  
ärke-  
ta) II  
I 631.  
le zu  
25.  
r IV  
7.  
I 618.  
530.  
8.  
45.  
v 3.
- Cephaelis II 618, s. auch Psychotria VIII 382.  
— Ipecacuanha II 618, Emetin IV 3 u. ff., Ipecacuanhasäure V 506.  
Cephalalgie II 618.  
Cephalanthus II 618.  
— occidentalis II 423.  
Cephalin II 619.  
Cephalotripsis II 619.  
Cera, Wachs X 327.  
Cera alba II 619, X 327.  
— antodontalgica I 455.  
— chinensis II 620.  
— flava II 620.  
— japonica II 620, V 373, VIII 88.  
— nigra II 621.  
— politoria II 621.  
— rubra II 621.  
— viridis II 621.  
Ceradia II 621.  
Ceradiahaz II 621.  
Cerambyx II 621.  
— moschatus II 621, 527.  
Ceramium II 622.  
— diaphanum II 622.  
— rubrum II 572.  
Cerasa acida II 622.  
Cerasin III 239.  
Cerasin V 660, VI 664, C. in Arabin übergeführt V 39.  
Cerasinsäure V 660, VI 664.  
Cerastes, giftige Arten IV 629.  
Cerasus und Arten II 622,  
Stammpflanzen VIII 376, 77,  
Kirschkernöl V 694.  
— Capronica VIII 376.  
— Padus VIII 377.  
— serotina, Concentration aus der Rinde III 241.  
— Virginie, Concentration III 239.  
— vulgaris VIII 376.  
Cérat II 625.  
Ceratia II 622.  
Ceratodon Monoceros III 597.  
— Monodon III 597.  
Ceratonia II 623.  
— siliqua II 623, Johannisk-  
brot VII 377.  
Ceratophorus II 624.  
— Leerii II 624, V 50.  
Ceratum II 625.  
— ad barbam, s. Bartwachs II 154.  
— aeruginis II 626.  
— arboreum II 626.  
— liquidum II 626.  
— Cetacei II 626.  
— citrinum (flavum) = Ceratum Resinæ Pini II 627 (auch Citronenpflaster).  
— fuscum II 626.  
Galenii II 627.  
— glutinosum II 627.  
Gouardi = Ceratum Plumbi II 627.
- Ceratum Hydrargyri citri-  
num, s. unter Unguent.  
Hydr. citr. X 148.  
— infrigidans Galeni II 625.  
— labiale album, flavum  
rubrum II 627.  
— Myristicæ, s. Balsamum  
Nucistæ II 133.  
— Nucistæ, s. Balsamum  
Nucistæ II 133.  
— Picis — Ceratum Resinæ  
Pini II 627.  
— Plumbi II 627.  
— pomadimum II 627.  
— Pragense II 627.  
— Resinæ Pini II 627.  
— salicylatum II 627.  
— Saturni II 627.  
— — flavum X 646.  
— simplex II 625.  
— viride = Ceratum Aern-  
ginis II 626.  
— Uvarum II 627, X 75.  
Cerbera II 628.  
— Tanghin IX 599.  
— Thevetia, Thévetia IX 693.  
Cerberin II 628.  
Cerberus triceps II 628.  
Cercomonas II 628.  
— globulus IV 377.  
— intestinalis in den Fäces  
IV 226.  
— navicula IV 377.  
Cerealien II 628.  
Cerebralia II 631.  
Cerebralsystem II 631.  
Cerebrin II 631.  
Cerebrospinalflüssigkeit IV 545.  
Cerebrospinalia II 632.  
Cerebrospinalmeningitis VI 641.  
Cerebrospinalsysteem II 631.  
Cerebrum IV 545.  
Cerefolium II 632.  
Cereoli II 632.  
Ceresin II 632, VII 603.  
Cereus II 633.  
— grandiflorus II 235, Blu-  
menuhr VI 666.  
Cerevisia antiscorbutica II 633, IX 46.  
— Armoraciae II 633.  
— — composita II 633.  
Cerevisiae medicinales II 633.  
Cerin II 633 (synon. Phellyl-  
alkohol).  
Cerise II 633.  
Cerit II 633, VI 225.  
Ceritinia illustris III 48.  
Cerium II 633; Empfindlich-  
keit der Reaction IV 10.  
— oxalicum II 635.  
Ceriumchlorür II 635.  
Ceriumnitrat II 635.  
Cerumoixalat gegen das Er-  
brechen Schwangerer I 401.  
Cerumoxyd II 635.
- Ceriumoxydul II 635.  
Ceriumsalze II 635.  
Ceri- und Ceroverbindungen  
II 635.  
Céroène de Nicolos II 636.  
— des Miramionnes II 636.  
Ceromel II 636.  
Cerosin II 636, VIII 90.  
Cerosinyl, cerosinsaures C. II  
636.  
Cerotin II 636.  
Cerotin = Cerylalkohol II  
639.  
Cerotinsäure II 636.  
Cerotinsäure-Cerylester V  
465.  
Ceroxalat II 635.  
Ceroxydin VII 625.  
Ceroxylon II 636.  
— andicola II 636, Palm-  
wachs VII 625.  
Cerumen II 636.  
Cerussa II 636 (= Album  
Plumbi, Plumbum subcar-  
bonicum).  
— Antimonii II 638.  
— pomadina II 638.  
— Zincica II 638, X 514.  
Cervaria II 638.  
— Rivini II 638.  
Cervena Rjeka zu Srebrenica  
IX 419.  
Cervus II 639.  
— Capreolus II 639.  
— Elaphus II 639.  
Cerylalkohol II 639.  
Cerylester, Cerotinsäure-Ceryl-  
ester V 465.  
César, Quelle zu Evaux IV  
123, Quelle von Nérès VII  
297, Eisenquelle zu Royal  
VIII 625.  
Cestoden II 140.  
Cestodes II 639.  
Cestona II 639.  
Cestrum II 639.  
— Pseudochina II 639, III 48.  
— Pseudoquina = Durazillo  
III 564.  
Cetacenum II 639 (auch Bienen-  
speck, Blanc de balaine).  
— cum saccharo II 640.  
— praeparatum II 640.  
— saccharatum II 640.  
Ceten II 639.  
Cetonia aurata II 640, 527.  
Cetraria II 641.  
— islandica Ach. II 641, die  
Varietäten II 641, 642,  
Lichen islandicus VI 286.  
Cetrarin X 646, II 642.  
Cetrarsäure II 642.  
Cetyläther = Palmityläther.  
Cetylalkohol = Palmitylalko-  
hol.  
Cetylid II 632.  
Cévalille VIII 648.

- Cevadillin II 642, Veratrum-Alkaloide X 238.  
 Cevadin (krystallisirtes Veratrin) X 230, 231.  
 Cevillin II 642.  
 Cevidin II 642.  
 Cevin II 643.  
 Ceylanisches Zimmtöl X 505.  
 Ceylon (Kaffee) V 549.  
 Ceylon-Cardamomen II 554.  
 Ceylonmoos II 643, I 176, V 3 (auch Jafnamoos).  
 Ceylonzimmt III 158, X 504.  
 Ceylonzimmtöl VII 462.  
 Cfdy II 643.  
 Cfry II 643.  
 cg II 643.  
 Ch II 643.  
 ch. c. II 643.  
 Chabarro, s. Alcornoco I 205.  
 Chabarrorinde I 205.  
 Chabasit II 496.  
 Chabert's Oleum anthelminthicum II 643.  
 — Bandwurmöl VII 463.  
 Chabetout II 643.  
 Chabrely's Pilulae balsamicae II 643.  
 Chaenocetus rostratus, Entenwalöl X 687.  
 Chaerophylin II 643.  
 Chaerophyllum und die Arten II 643.  
 — bulbosum, Verwechslung mit Schierling III 261.  
 Chaetopoden II 360.  
 Chagualgummi V 47, VIII 407.  
 Chai II 643.  
 Chaisenträgerpflaster II 643.  
 Chalastica, Relaxantia VIII 530.  
 Chalaza II 643.  
 Chalazion V 275.  
 Chalcantum, Zinksulfat X 538.  
 Chalcedon, Chrysopras III 128.  
 Chalicosit II 644.  
 Chalk mixture II 644.  
 Chalkanit VI 184.  
 Chalkopyrit VI 176.  
 Chalkosin VI 175.  
 Chalkotrichit VI 181.  
 Challes II 644.  
 Chalybkrenen II 644.  
 Chalybopegen VII 64.  
 Chalybothermen VII 64.  
 Chamaedrys II 644.  
 Chamaelea II 644.  
 Chamaeleon, mineralisches C. V 603.  
 — minerale II 644.  
 Chamaeleonlösung V 609.  
 Chamaelirin II 644.  
 Chamaelirium II 644.  
 — luteum II 644.  
 Chamaemorus II 644.  
 Chamaerops serrulata I 579.  
 Chamaesiphon II 645.
- Chamaesyce II 645.  
 Chamalières II 645.  
 Chambard's Thé purgatif II 645.  
 Chamberland-Filter IV 363; System Pasteur X 358.  
 Chamberlain's Relief II 645.  
 Chamoisfarben, Echtchamois III 581.  
 Chamomile flowers II 646.  
 Chamomilla II 645, vergl. auch Chrysanthemum III 124, Absatz IX.  
 — nobilis Godr. II 646.  
 — officinalis III 124, Ch. officinalis C. Koch II 645.  
 — romana I 403.  
 Chamomille romaine II 646.  
 Chamottestelme X 7, feuerfeste C. IV 337.  
 Champagner II 647, Gährfaser X 703; Ch. als Medicament II 649. — Birken-champagner II 232.  
 Champignon I 179.  
 Champignonbrut I 179.  
 Champignons (Badschwämme) II 115.  
 Champion-Pellet'scher Apparat zur Bestimmung des Stickstoffes in Schießbaumwolle IV 136.  
 Champion Spice II 650.  
 Chan II 650.  
 Chanar II 650.  
 Chance's Remède du curé II 650.  
 Chandler-Robert's Sulfozon II 650.  
 Chandu II 650.  
 Channing's Guttæ antiphthisae II 650.  
 Chanteaud's Purgatif refraîchissant II 650.  
 Chantomelanus' Augenwasser II 650.  
 Chanvre II 519.  
 — de Canada I 462.  
 — indien II 520.  
 Chapteau, Peptone IV 396.  
 Chaptalisiren II 651.  
 Charas II 520.  
 Charbon roux, Rothkohle VIII 620.  
 — symptomatique VIII 503.  
 Charbonnières II 651.  
 Charcot's Pilulae Argentini trici II 651.  
 Chardinia II 651.  
 — xeranthemoides II 651.  
 Chardou bénit II 557.  
 Charge (hüttenmännisch) III 614.  
 — (Veterinärpraxis) II 651.  
 Charlottenbrunn II 651.  
 Charlottenquelle von Charlottenbrunn II 651.  
 Charpie II 651, Seidenpapiercharpie IX 204, X 820.
- Charpiesurrogate II 651.  
 Oakum VII 375.  
 Charque IV 390.  
 — dulce III 268.  
 Charras II 652.  
 Charta ad fonticulos II 652.  
 — adhaesiva II 652.  
 — — indica VII 576.  
 — antarthritica II 652.  
 — antiasthmatica II 652.  
 — antirheumatica II 652.  
 — carbolisata II 652.  
 — cerata II 652, s. auch Paraffinpapier VII 668.  
 — ceresinata VII 668.  
 — epispistica II 652.  
 — exploratoria coerulea und rubra VI 205.  
 — — lutea III 349.  
 — fumalis II 653.  
 — haemostatica II 653.  
 — japonica = Usego X 186; Usegopapier X 828.  
 — medicamentosa gradata II 653.  
 — muscarum II 653.  
 — napbtalinata II 653.  
 — nitrata II 653; Cigaretten aus Ch. n. I 700.  
 — nitrosa II 653.  
 — oleosa II 654.  
 — parafflnata II 654, VII 668.  
 — piecata II 652 (auch Flusspapier).  
 — pyroxyllea VIII 715.  
 — resinosa II 652.  
 — sinapisata II 654, s. auch Senfpapier IX 231.  
 — s. auch Papier.  
 Chartreuse II 654.  
 Chartreuseessenz IX 381.  
 Chasmanthera II 654.  
 — Columba V 375.  
 Chasmogam V 710.  
 Chasimus II 654.  
 Chassaignac's Ecraseur III 582.  
 Châtaigne de la Guyane VII 613.  
 Chateau-neuf-les-bains II 654.  
 Chateau-Gontier II 654.  
 Chatel guyon II 654.  
 Chateldon II 654.  
 Chattami's Eau de charbon II 654.  
 Chau (Salvia Chio) IX 13.  
 Chandes-aigues II 654.  
 Chaud fontaine II 654.  
 Chaulmoogra Rxb. II 654 (synon. *Hydnocarpus Gardneri*).  
 — odorata V 55, Oleum Chaulmoograe VII 461.  
 Chaulmoograöl II 655, V 55, VII 461.  
 Chaussier's Sirop de foie de soufre II 655.

- I 651.  
II 652.  
52.  
652.  
ich Pa-  
l.  
Tea und  
3.  
X 185;  
radata  
aretten  
, VII  
Fluss-  
5.  
anch  
81.  
r III  
ne VII  
ns II  
4.  
arbon  
13.  
654  
Gärt-  
Oleum  
1.  
V 55.  
ie de
- Chaux métallique** VI 18.  
**Chavica** und die Arten II 655.  
 — **Betle** II 231, Betelblätter-  
öl X 632.  
 — **officinarum** und andere  
Arten VIII 234.  
**Chavicin** II 655.  
**Chavicinsäure** II 655.  
**Chavicol** X 632.  
**Checkerberry** II 655.  
**Cheer-Pine** VIII 230.  
**Cheiramidin** II 695, III 44.  
**Cheiramin** II 695, III 44.  
**Cheiranthus Cheiri** II 655.  
**Cheiri** II 655.  
**Chekan** II 655.  
**Chekenerbitter** VII 219.  
**Chekenetin** VII 219.  
**Chekenin** II 655.  
**Chekeninsäure** VII 219.  
**Chekemon** VII 219.  
**Chelbaneh** IV 463.  
**Chelem** VIII 243.  
**Chelerythrin** II 656.  
**Chelidonium** II 656, Empfind-  
lichkeit der Reaction IV 10.  
**Chelidonium** und die Arten  
II 657, 658.  
 — **diphyllum** IX 512.  
 — **glaucium** IV 642.  
 — **majus** und Varietäten II  
657 (auch Schwindwurz);  
s. auch Chelidonsäure.  
**Chelidonsäure** X 647, II 657,  
s. auch Jervasäure V 384.—  
Xanthochelidonsäure X 464.  
**Chelidoxanthin** II 658, 657.  
**Chelin** II 657.  
**Chelius' Aetzpaste** II 658,  
I 172.  
**Chelone** (Pflanzengattung) II  
658.  
 — **glabra**, Concentration III  
239.  
**Chelone** (Schildkrötengattung)  
II 658.  
 — **imbricata** II 659, Schild-  
patt IX 101.  
 — **viridis** II 658.  
**Chelonis** II 658.  
**Chelonin** III 239.  
**Cheltenham** II 659.  
**Cheltenhamer Salz** II 659.  
**Cheltenhamstahlquelle** V  
133.  
**Chemie** II 659, Molekulargewichtbestimmung X 765; Elektro-, Photo- und Thermochemie IV 44, gerichtliche Ch. IV 585, kosmische Ch. VI 93. — S. auch Chemische Theorien.  
**Chemisch aktiv** I 124.  
**Chemisch-Braun** II 666.  
**Chemische Anziehung** I 174,  
X 297.  
 — **Constitution** III 277, Gesetze der paaren Atomzahl  
III 279.
- Chemische Dynamik** III 565.  
 — **Elemente** III 695, elektro-  
negative und positive ch. E.  
III 674, s. auch Elemente,  
chemische.  
 — **Formeln** IV 421, Structur-  
formeln und empirische F.  
IV 421, empirische und  
Constitutionsformeln III  
277.  
 — **Gleichungen** IV 645.  
 — **Harmonika** II 666.  
 — **Lunge** VI 412.  
 — **Processe** VIII 357.  
 — **Symbole** I 22, IX 555.  
 — **Theorien** IX 677, Typen-  
theorie X 119, vergl. Ele-  
mente (chemisch).  
 — **Tinte**, s. unter Tinte X 42.  
 — **Verbindungen**, gesättigte  
ungesättigte, V. im engeren  
und weiteren Sinne X 263,  
264, ungesättigte V III  
279, X 140, gesättigte und  
ungesättigte Kohlenstoff-  
verbindungen VI 65, 66.  
secundäre, tertiäre, qua-  
ternäre und ringförmige  
Bindung III 279; s. auch  
Verbindungen.  
 — **Verwandtschaft** I 174.  
 — **Zeichen** II 666, s. auch  
Formeln IV 421.
- Chemist and Druggist** I 502.  
**Chemists and Druggists** I  
469, II 114.  
**Chêne blanc** VIII 477.  
 — **chevelu** VIII 479.  
 — **femelle** VIII 477.  
 — **mâle** VIII 477.  
**Chenevis** II 524.  
**Chenocholalsäure** II 666, IV  
470.  
**Chenopodiaceae** II 666.  
**Chenopodin** II 666, VI 634.  
**Chenopodium** und die Arten  
IV 666, 667.  
 — **ambrosioides** II 667 (auch  
mexikanischer Thee).  
 — **Bonus Henricus**, Radix  
Lapathi unctuosi VI 226.  
 — **Quinoa** II 667, III 180,  
VIII 485.  
**Cherbouquet-Badoit** (von St.  
Galmier) IV 482.  
**Cheretta**, s. Chiretta III 71.  
**Chernes** II 667, V 662.  
 — **abietis** IV 473.  
**Cherry Laurel** VI 238.  
**Cherry Rock** II 667.  
**Cherry soda water syrup** II  
667.  
**Cherwy's Cordial-drink** III  
296.  
 — **Decoctum Parai** II 667.  
 — **Pilulae Parai** II 667.  
**Chevalier's Methode** zur Er-  
kennung von Baumwolle  
neben Flachs IV 609.
- Chevalier's Mundwasser** II  
667.  
**Chevalier's Spiritus anti-  
rheumaticus** II 668.  
**Chevallier's Life for the hair**  
II 668.  
**Chevilliren** der Seide IV 235.  
**Chewstick** II 668.  
**Chianciano** II 668.  
**Chiasamen** IX 12, 13.  
**Chica** II 258, 668.  
**Chicaroth** II 668.  
**Chicha** V 283.  
**Chiclana** II 668.  
**Chicle**, s. Balata II 120.  
**Chilegummi** II 120.  
**Chicma** II 668.  
**Chicorée** III 136.  
**Chicory** III 136.  
**Chiendent rouge** II 559.  
**Chikinti** VII 509.  
**Chile Arrowroot** I 579.  
**Chilen-Kaffee** II 668.  
**Chilalisalpeter** II 668, VII 268,  
Ch. als Dünger III 548.  
**Chillies** II 538, 668.  
**Chilly** II 668, Paprika VII  
655.  
**Chimaphila** II 668.  
 — **umbellata** II 668, I 557.  
**Concentration** III 239.  
**Chimaphilin** II 669, III 239.  
**Chimogén** = Petroleumäther.  
**Chimosin** II 669.  
**China**, Bogota-China III 35,  
Ch. von Cantagallo III 48,  
Carthagena-China III 35,  
Guajaquilchina III 38, „gräue  
China“ III 37, Loxachina III  
37, Pseudoloxa-China III 38,  
China von Sa. Ana III 34,  
s. auch Chinarienen.  
**China alba de Payta** III 48.  
 — **granatensis** III 47.  
 — **angustifolia** III 48.  
 — **bicolor** III 47, 48.  
 — **bicolorata** III 47.  
 — **blanca de Payta** III 48.  
 — **boliviiana** III 34.  
 — **brasiliensis de Minas** III  
48.  
 — **californica** III 47.  
 — **spuria** III 49.  
 — **Calisaya** III 29; Ch. cal.  
ans Ostindien III 31.  
 — **cum epidermide** III 30.  
 — **fibrosa** III 34.  
 — **morada** III 34.  
 — **caribaea** III 47.  
 — **coronalis** III 38.  
 — **cuprea** III 43, II 685,  
Querschnitt, Abbildung III  
15, 16, Abbildung der  
Selereiden III 17, Cincho-  
namin und Cinchotingerhalt  
II 695, Cupreol X 668,  
Cupreingehalt II 696, Ge-  
halt an Homochinin II 697;  
Tolima-Cuprea III 44.

**China de Bahia rubra** III 47.  
 — *de Cauca* III 46.  
 — *de Contagallo* III 49.  
 — *de Jaén pallida* III 38.  
 — *de Maracaibo* III 34.  
 — *de Para* III 47.  
 — *de Para rubra* III 47.  
 — *de Rio de Janeiro* III 47.  
 — *de Trujillo* III 49.  
 — *dura granatensis* III 34.  
 — — *laevis* III 34.  
 — — *peruviana* III 34.  
 — — *suberosa* III 34.  
 — — *ferruginea* III 48.  
 — — *flava dura* III 34.  
 — — *fibrosa* III 35.  
 — — *lignosa* III 36.  
 — — *paraensis* III 35.  
 — — *Jaén nigricans* III 38.  
 — — *Jamaicensis* III 47.  
 — — *Lambertiana* III 48.  
 — — *Ledgeriana* aus Ostindien III 31.  
 — — *martinicensis* III 47.  
 — — *Morada* X 773.  
 — — *montana* III 47.  
 — — *nodosa* II 669, *Smilax* IX 298.  
 — — *nova* III 46, 582, enthält *Chinaroth* III 70, *Chinavazerbsäure* III 70.  
 — — — *brasiliensis* III 47.  
 — — — *granatensis* III 46.  
 — — — *surinamensis* III 43, 46, Gehalt an Chinasäure III 50.  
 — — *Pitaya* III 34.  
 — — *Piton* III 47.  
 — — *pseudorubra* III 47.  
 — — *regia* III 29.  
 — — — *nuda* III 32.  
 — — — *plana* III 32.  
 — — — *sine epidermide* III 32.  
 — — *rosa* III 245, *Ch. r.* aus Tucuman III 48.  
 — — *rosea* III 46.  
 — — *rubra* III 39.  
 — — — *brasiliensis* III 47.  
 — — — *de Rio de Janeiro* III 47.  
 — — — *dura* III 42.  
 — — — *spuria* III 47, *Ch. r. sp. de St. Fé* III 46.  
 — — — *suberosa* III 42.  
 — — *rubiginosa* III 35, 42.  
 — — *Savanilla* III 46.  
 — — *tecta* III 30.  
 — — *Trujillo* III 48.  
 — — *tubulata* III 30.  
 — — *Valparaiso* III 46.  
 — — *St. Domingo* IV 130.  
 — — *St. Luciae* III 47, 48, IV 130.  
 — — *Chinaäther* II 669.  
 — — *Chinaalkaloide* II 669, in welchen Gewebsschichten ihr Sitz ist III 17, therapeutische Dignität und Vorkommen III 18. — Minder wichtige Ch. II 694.

**Chinabasenersatz**, *Cinchona febrifuga* III 152, *Chinoquinine* III 70.  
**China-Buchs** II 412.  
**China-Clay** V 635.  
**Chinadecoc** III 23.  
**China-Eisenwein** IV 303, X 309.  
**Chinagerbsäure** II 698.  
**Chinagräs** II 698, cotonisirtes Ch. II 698.  
**Chinagrin** VI 391.  
**Chinaldin** = *Methylchinolin* VI 675.  
**Chinamicin** II 695.  
**Chinamidin** II 695.  
**Chinamin** II 695.  
**Chinaöl** = *Balsam. Peruvium*.  
**Chinaphlobaphen** III 22.  
**Chinapomade** II 699.  
**Chinaproben**, *Grahe'sche Ch. V* 5, s. auch *Chininproben* und die einzelnen Chininsalze.  
**Chinarinden** III 3, Synonymik III 44, Vorkommen III 3—6, Gewinnung und Ein- sammlung III 6—8, Geruch und Geschmack der Ch. III 18, Stamm-, Zweig-, Wurzel- und erneuerte Rinden III 28, Wurzelrinden III 16, Charakteristik der Ch. III 8 u. ff., Typus A. B. und C. III 13, 14, Dimensionen der Bastzellen III 14, Eintheilung der Ch. nach Berg III 27, Flückiger's Eintheilung der Ch. III 25, Bestimmung nach Vogl III 26, 27, die Handelssorten III 29 u. ff., Ch. welche gegenwärtig Handelsbedeutung haben III 44, medicinische Anwendung III 24, Sitz der Alkaloide III 17, Alkaloidgehalt III 18 u. ff., Alkaloidgehalt culti- viter Rinden III 33, Bestim- mung des Alkaloidgehaltes II 670, 671, Bestim- mung d. Gehaltes an Chinin II 674, Factoren, die auf den Alkaloidgehalt von Einfluss sind III 22, Einfluss der Hybridation auf den Chinin- gehalt III 21. — „Bedeckte“ Ch. III 6, braune oder graue Ch. III 36, braune Cultur- rinden III 39, rothe Ch. III 39, rothe Culturrinden III 40, rothe südamerikanische Ch. III 42, Chinarinde von Payta (enthält Paytamin und Paytin) II 697, weisse Ch. von Payta I 694, China Calisaya, Abbildung III 10, *Cinchona succirubra*, Abbildung III 11, Columbische Rinden III 35, s. auch *Cusco-chinarinde*.  
**Chinarinden**, falsche III 46, Vorkommen III 4, Kennzeichen III 14. — Vergl. *Buena* II 413, Bestimmungstabelle von Vogl III 48.  
**Chinarindenersatz**, *Variolaria amara* VIII 35, *Catesbae-* *rinde* II 599, *Morada* X 773.  
**China root** II 669.  
**Chinaroth** III 49.  
**Chinasäure** III 50.  
**Chinasäures Chinin** II 684. — *Quecksilberoxydul* VIII 464.  
**Chinasilber** III 51, VII 318, VI 178.  
**Chinawein**, s. *Vinum Chinas* X 308.  
**Chinchilla**, *Wollmaus* X 454.  
**Chinchinone** III 69.  
**Chincholepidin** III 65.  
**Chinen** II 674.  
**Chinese Medicine** III 51.  
**Chinese wax** V 465.  
**Chinesisch-Blau** III 51.  
**Chinesisch-Grün** III 51, IV 258, VI 391.  
**Chinesische Gallen**, s. *Rhus-Gallen* VIII 571.  
 — *Gelbbeeren* IV 551.  
**Chinesischer Kampfer** II 510.  
 — *Talg* IV 125.  
 — *Zimmt* III 156, X 504.  
**Chinesisches Haarfärbemittel** III 51.  
 — *Haarliquor* III 51.  
 — *Wachs* VII 704.  
**Chinetin** II 673.  
**Chinetum** II 671.  
 — *sulfuricum* II 671.  
**Chinhydrion** II 51.  
**Chinicin** II 674, Ch. durch Erhitzen von Chinin I 224.  
**Chinicinbisulfat** II 677.  
**Chinicinsulfat**, neutrales krystallisiertes Ch. II 677.  
**Chnid**, s. *Chinasäure* II 51.  
**Chnidin** II 685 (synon. *Pitayin*), Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Chinin, Chinidin, Cinchonin und Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692,  $\alpha$ -Ch. II 690,  $\beta$ -Ch. II 685, Chindinchinin II 686, Hydrochinidin II 697, neutrales schwefelsaures Ch. II 685, salzsäures Ch. II 685, saures salzsäures Ch. II 686, schwefelsaures Ch. III 52. — Die übrigen Chinidinsalze II 686.  
**Chnidinsulfat** II 685.  
**Chnidinum bismuriaticum** carbamidatum II 686.  
 — hydrochloricum II 686.  
 — sulfuricum III 52.

- Chinidinum tannicum neutrale X 647.  
 Chinin III 53, II 671 u. ff. (Französisch = Quinine oder Quinia), s. auch Chininproben; Empfindlichkeit der Reaction IV 11, antiseptische Wirksamkeit I 449, Bestimmung des Chiningehaltenes der Chinariniden II 674, Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, Vogel'sche Reaction II 672, Mikroanalyse VI 692, Yerba santa als Corrigens IV 86. — Zur subcutanen Injection geeignete Chininsalze: Chininchinat II 684, Chininsulfoethylestern II 682. —  $\beta$ -Chinin II 685. — S. auch Eisenchinin. — Aethylschwefelsaures Ch. II 682, ameisensaures Ch. II 680, Anethol-Ch. II 684, arsenigsaures Ch. II 679, arensaures Ch. II 679, baldriansaures Ch. III 63, bernsteinsaures Ch. II 680, bromwasserstoffsaures Ch. II 677, III 56, chinasäures Ch. II 684, Chimidinchinin II 686, chinovasaures Ch. II 684, chromsaures Ch. II 679, Eugenol-Ch. II 684, ferricyanwasserstoffsaures Ch. II 682, ferrocyanwasserstoffs. Ch. II 682, fluorwasserstoffs. Ch. II 678, gerbsaures Ch. III 62, harnsaures Ch. II 682, III 63, Homochinin II 697, Hydrochinin II 697, jodsaures Ch. II 678, jodwasserstoffsaures Ch. II 678, milchsaures Ch. II 681, X 649, nelkensaures Ch. II 684, neutrales salzaures Ch. II 677, neutrales schwefelsaures Ch. II 676, Phenolchinin II 684, phenolsulfosaures Ch. II 684, phosphorsaures Ch. II 679, pikrinsaures Ch. II 684, salpetersaures Ch. II 678, salicylsaures Ch. III 59, salzaures Ch. III 57, X 648, salzaures Harnstoffchinin II 682, saures bromwasserstoffsaures Ch. II 678, saures jodwasserstoffsaures Ch. II 678, saures salzaures Ch. II 677, saures schwefelsaures Ch. II 677, III 54, schwefelsaures Ch. III 59, süßes Ch. IX 528, unterphosphorigsaures Ch. II 679, valeriansaures Ch. II 680.  
 Chininacetat II 680, saures Ch. II 680.  
 Chininantimoniat II 679.  
 Chininarseniat II 679.  
 Chininarsenit II 679.  
 Chininausschlag III 52.  
 Chininbenzoat II 683.  
 Chininbromat II 678.  
 Chininhydrojodat II 678.  
 Chininbisulfat II 677, III 54.  
 Chininblume III 53, IV 429.  
 Chininborat II 679.  
 Chininbromat II 678.  
 Chinincamphorat II 684.  
 Chinincarbonat II 679.  
 Chininchinat II 684.  
 Chininchinovat II 684.  
 Chininchlorat II 678.  
 Chininchromat II 679.  
 Chinincinnamylat II 683.  
 Chinincitrat II 681.  
 Chinin-Eisenchlorid X 680.  
 Chinin-Eisenjodür IV 277.  
 Chinin-Eisenpille von Hager VIII 212.  
 Chininersatz, s. Chininsurrogate.  
 Chinin-Ferro sulfat IV 277.  
 Chininformiat II 680.  
 Chinin flower VIII 650.  
 Chininhaarwasser III 572.  
 Chininharnstoffhydrochlorat II 682.  
 Chininhydrobromat II 677, III 56.  
 Chininhydrochlorat II 677, III 57.  
 Chininhydroferrocyanat II 682.  
 Chininhydrofluorat II 678.  
 Chininhydrojodat II 678.  
 Chininhypophosphit II 679.  
 Chininjodat II 678.  
 Chininkupferacetat II 680.  
 Chininlactat II 681, X 649.  
 Chininlaetophosphat II 681.  
 Chininnitrat II 678.  
 Chininoxalat II 680.  
 Chininpeptonat II 684.  
 Chininphosphat II 679.  
 Chininupikrat II 684.  
 Chinin-Platinchlorid II 677.  
 Chininpräparate, Rozsnyay's geschmacklose Ch. VIII 625.  
 Chininproben, Chininum sulfuricum X 649, Creuse's Probe auf Salicin im Chinin X 667, Hesse'sche Ch. V 213, Nachweis eines Morphingehaltes mittels cyanidirem Eisenchlorid X 669. — S. auch Chinaproben.  
 Chininquecksilberchlorid II 677.  
 Chininsäure II 673, Constitution I 225.  
 Chininsalicylat II 683, III 59.  
 Chininsalze II 675, Verhalten gegen Licht VI 297.  
 Chininsilber II 677.  
 Chininsilberchlorid II 677.  
 Chininsilbernitrat II 677.  
 Chininstearinat II 680.  
 Chininsuccinat II 680.  
 Chininsulfat II 676, III 59. Prüfung auf Nebenalkaloide X 649, De Vrij's Probe des Ch. auf Nebenalkaloide II 679, saures Ch. II 677, über-saures Ch. II 677, Phenol-chininsulfat II 684.  
 Chininsulfatersatz, Chininborat II 679.  
 Chininsulfoethylat II 682.  
 Chininsulfo-carbolat II 684.  
 Chininsurrogate, Acidum chinopicrinum I 75, Acidum pierinicium I 88, Aesculin I 146, Apiole I 460, Calisagaine II 502, Illicin V 387, Kaskine V 642, Piperin VIII 237, Rhizoma Caryophyllatae II 578, Sierra Salvia IX 258. — S. auch Wechselfiebermittel.  
 Chinintannat II 683, III 62.  
 Chinintartarat II 681, saures Ch. II 681.  
 Chinintetrasulfat II 677.  
 Chininum III 53, Saccharola Chinini VIII 661.  
 — albuminatum X 648.  
 — anisatum II 684.  
 — arsenicum I 611, II 679.  
 — arsenicosum II 679.  
 — benzoicum II 683.  
 — bisulfuricum III 54.  
 — camphoricum II 684.  
 — chloricum II 678.  
 — citricum cum ferro pyrophorico II 681.  
 — crudum II 671.  
 — ferro-arsenicum II 679.  
 — ferro-citricum III 55, II 681.  
 — — cum Ammonio citrico II 682.  
 — ferro-hydrojodicum IV 277.  
 — ferro-lacticum II 681.  
 — ferro-muriaticum II 681.  
 — ferro-sulfuricum II 681, IV 277.  
 — ferro-tannicum II 681.  
 — ferro-tartaricum II 681.  
 — ferro-valerianicum II 680.  
 — hydrobromicum III 56.  
 — hydrochloratum carbamidatum II 682.  
 — hydrochloricum III 57, X 648, Angelstein's Ch. h. I 378, 379, Pastilli Ch. h. VII 695.  
 — hidrofluorsilicicum X 648.  
 — hydrojodicum ferratum IV 277, Pilulae und Syrupus Ch. h. f. IV 277.  
 — jodo-hydrojodicum II 678.  
 — lacticum X 649, II 681.  
 — muriaticum III 57.

- Chininum phospholacticum II 681.  
 — salicylicum III 59.  
 — sulfovinicum II 682.  
 — sulfuricum III 59, X 649; Pastilli Chinini VII 695.  
 — — acidum III 54.  
 — — neutrum III 54.  
 — — tartaricum II 681.  
 — stibicum II 679.  
 — tannicum III 62, Pastilli Ch. t. VII 695.  
 — — neutrale II 683.  
 — ureato - hydrochloricum II 682.  
 — uricum III 63.  
 — urinicum III 63.  
 — valerianicum III 63.  
 Chininurat II 682, III 63.  
 Chininvalerianat II 680, III 63.  
 Chininzuckerln von Rozsnyay III 63.  
 Chinizarin III 65.  
 Chinizin X 650.  
 Chinoïdin II 692, III 63, Hager's Cu.-Nachweis in Rinden III 23, animalisches Chinoïdin II 439, 444. — Gerbsaures Ch. III 64, kryallisiertes Ch. (= Chinidin) II 685.  
 Chinoidinborat II 694.  
 Chinoidincitrat II 694.  
 Chinoidinherapathit II 693.  
 Chinoidinhydrochlorat II 694.  
 Chinoidinsulfat II 694.  
 Chinoidintannat II 694, III 64.  
 Chinoïdium III 63, 1 (auch Fieberpech).  
 — depuratum II 693.  
 — tannicum III 64.  
 Chinojodin X 651.  
 Chinolin III 65, a-Ch. III 65, β-Ch. III 66, Hydrocarbostyryl V 324, Methylchinolin VI 675, Oxychinolin VII 592.  
 Chinolinbasen, vergl. Anderson's Reaction I 369. — Lenkolinbasen X 750.  
 Chinolincyanin III 66.  
 Chinolinderivate, alle Chinolalkoide sind Ch. I 225.  
 Chinolinfarbstoffe, Cyanin III 362.  
 Chinolingelb III 67.  
 Chinolinjodmethylelat III 66.  
 Chinolinmonocarbonsäure I 225.  
 Chinolinroth III 67.  
 Chinolinsäure III 66.  
 Chinolsäure II 687.  
 Chinon III 67, Perezon VIII 240, Toluchinon X 54.  
 Chinonsäuren III 69.  
 Chinophthalon III 67.  
 Chinophthalonsulfosäure III 67.  
 Chinoquinine III 70.  
 Chinotin II 685.  
 Chinotoxin X 651.  
 Chinovabitter III 22, 70.  
 Chinovagerbsäure III 70.  
 Chinovarothen III 70.  
 Chinovasäure III 70, Novasäure VII 361.  
 Chinovasauers Chinin II 684.  
 Chinovin III 70, 22.  
 Chinoxaline VIII 140.  
 Chin-pat IX 547.  
 Chinwood-herb IX 611.  
 Chiococca III 70.  
 — anguifuga III 71, II 458.  
 — densifolia III 71, II 458.  
 — racemosa III 70, II 458, Emetingehalt der Wurzel IV 3.  
 Chionanthus III 71.  
 Chioserpentin III 71, Pistacia Therebinthinus VIII 242.  
 Chips (Ceylon-Zimmt) III 158.  
 Chiragra III 71.  
 Chirata III 71.  
 Chiratin III 71.  
 Chiratogenin III 71.  
 Chiretta III 71.  
 Chironia III 71.  
 — Centaurium IV 100.  
 — Chilensis II 435, 617.  
 Chirurgie III 71.  
 Chirurgiens de robe longue II 114.  
 Chirurgische Anatomie I 365.  
 Chita, Spathum IX 337.  
 Chitenin III 71.  
 Chitin III 71.  
 Chitignano III 72.  
 Chittem, Sittem IX 295.  
 Chittem-bark II 582, VIII 548.  
 Chlaenaceae III 72.  
 Chlamidococcus VIII 373.  
 Chlamydia Banks, Neuseeländischer Flachs VII 316.  
 Chloanthit I 606.  
 Chloasma hepaticum VI 247.  
 Chlor III 72, Absorptionscoefficient I 37, Naphthalwasser als Reagens VII 234, „oxydrende“ Wirkung des Ch. III 437, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 634, Deacon's Methode der Erzeugung von Chlorgas aus Chlorwasserstoffgas II 488, Ch. als Antidot I 416, Ch. als Desinficiens III 438, 440—442. — S. auch Chlorgas. — Indigopapier zum Chornachweis V 426. — Wasseruntersuchung X 371.  
 Chlora perfoliata II 617.  
 Chloracetyl I 61.  
 Chloräther I 154.  
 Chloräthylen I 167.  
 Chloral III 74, vergl. Anaphrodisiaca I 364, s. auch Anexosmotica I 374, Urochloralsäure nach Einnahme von Chl. X 181; Metachloral X 759.  
 — hydraz III 74.  
 — perlé III 76.  
 Chloralaethylalkoholat III 74.  
 Chloralamid, s. Chloralum formamidatum und Chloralimid X 652.  
 Chloralammoniak X 651.  
 Chloralchinin II 680.  
 Chloralchloroform III 83.  
 Chloraleyanhydrat X 651.  
 Chloraleyanhydrin X 651 (auch Blausäurechloral).  
 Chloralformamid X 652.  
 Chloralhydrat III 74, s. auch Aldehyde I 205, antiseptische Wirksamkeit I 449, Arzneiausschläge nach Ch. I 627, Ch. in Gelatinepräparaten IV 549. — Crotonchloralhydrat II 424.  
 Chloralhydratersatz, Chloralum formamidatum X 652, Diäthylacetal III 458, Dimethylacetal III 458.  
 Chloralimid X 652.  
 Chloralum I 278.  
 Chloralreagens III 75.  
 Chlor-Alum I 278.  
 Chloralum I 278.  
 — formamidatum X 652.  
 — hydratum III 74.  
 Chloraluminium I 277.  
 Chloralum-Powder III 73.  
 Chloralurethan X 179.  
 Chlorammonium I 312.  
 Chlorangium III 76.  
 — Jussufli VI 254.  
 Chloranodyne III 76.  
 Chloranthie VII 97.  
 Chloranthus III 76.  
 Chloras III 76.  
 — Potassae V 588.  
 Chlorate (engl.) III 76.  
 — de Potasse V 588.  
 — of tin IX 426.  
 Chlorationsprocess von Plattner IV 688.  
 Chlorbarium II 158.  
 Chlorblei VIII 276.  
 Chlorbor III 76.  
 Chlorbrom III 76.  
 Chlorcadmium II 455.  
 Chlorcalcium II 483, geschmolzenes Ch. II 476, kristallisiertes Ch. II 475, trockenes Ch. II 476.  
 Chlorcalciumbäder II 484.  
 Chlorchinolin III 66.  
 Chlorcinchonid II 688.  
 Chlorchrom, Anderthalb Ch. III 114.

- Chlorchromsäure III 105.  
 Chlorchromsaures Kalium V 589.  
 Chlordioxyd III 90.  
 Chlore dissons I 527.  
 Chloressigsäure III 77.  
 Chloratum III 77.  
 — Natrii VII 256.  
 Chlorgas, Verhalten gegen Licht VI 294, Ch. in der Athmungsluft IV 518. — S. auch Chlor.  
 Chlorgold II 38.  
 Chlorgoldnatrium II 37, VII 263.  
 Chlorhydrin (Formel) I 255.  
 Chloride III 77, Nachweis im Harn V 110, Säurechloride VIII 668.  
 — of Antimony IX 456.  
 — of Lead VIII 276.  
 — of Zink X 511.  
 Chloridulum III 77.  
 Chloridum III 77.  
 Chlorigsäureanhydrid III 90.  
 Chlorigsaures Natrium VII 280.  
 — Silberoxyd IX 272.  
 Chlorimetrie III 81.  
 Chlorine = Chloram.  
 Chloriren III 77.  
 Chlorit X 653.  
 Chlorite X 653.  
 Chlorjod III 77.  
 Chlorkali III 80.  
 Chlorkalium V 586 (auch Sal digestivum Sylvii), Chlorkalium als Düngemittel III 553.  
 Chlorkalk III 80, II 463, Ursache der bleichenden Eigenschaft des Ch. II 485, Feuergefährlichkeit I 635, explosive Mischungen I 634.  
 Chlorkalkfabrikation, Welldon's Verfahren II 370.  
 Chlorkalklösung VI 333.  
 Chlornallgas III 93.  
 Chlorkohlenoxyd III 82.  
 Chlorkohlensäure VI 45.  
 Chlorkohlenstoff III 82, II 549.  
 Chlorlithium VI 370.  
 Chlormagnesia VI 479.  
 Chlormagnesium VI 476.  
 Chlormekonin VI 623.  
 Chlormethyl VI 675.  
 Chlornatrium VII 256, antiseptische Wirkung I 449.  
 Chlornatronlösung VI 353.  
 Chlorocodein III 196.  
 Chlorocodetylchlorid III 196.  
 Chlorocodid III 196.  
 Chlorodon Whitei, Mund VII 157.  
 Chlorodine X 654, III 83, VI 334, Brown's Ch. II 403.  
 Chloroform III 83, X 654; bezüglich der Synonyme, vergl.
- Formylchlorid IV 423, Carbylaminprobe II 551, Filtrieren von Ch. IV 362, Arzneianxanthem nach Ch. I 627, Chloroformdämpfe als Feuerlöschmittel IV 339. — Aran's Emulsion Chloroformii I 555, Chloralchloroform III 83, Methylchloroform VI 676. — S. auch Anaesthetica I 352, und Anexosmotica I 374.  
 Chloroform-Berberin X 631.  
 Chloroformdämpfe heben die Reizbarkeit der Sumpfzlanzen auf II 234.  
 Chloroformhydrat X 655.  
 Chloroformic anodyne III 85.  
 Chloroformirung III 85.  
 Chloroformium III 83.  
 — albuminatum III 85.  
 — camphoratum III 85.  
 — cum Morphino Bernatzik III 85.  
 — gelatinatum = Ch. albuminatum III 85.  
 — glycerinatum III 85.  
 — phosphoratum III 85.  
 Chloroformmarkose, Einfluss der Luftfeuchtigkeit I 669. — S. auch Narkose.  
 Chloroformöl III 85.  
 Chloroformprüfung, s. unter Chlороform X 654.  
 Chloroformvergiftung III 85.  
 Chlorogenin III 86.  
 Chlorogensaures Coffeinkali III 211.  
 Chlorophyll III 86, IV 254, Verhalten gegen Licht VI 298, Absorptionsspectrum des Ch. III 87, Vorkommen im Thierreich IV 258. — Alkalichlorophylle III 88.  
 Chlorophyllan III 88, Hypochlorin V 353.  
 Chlorophyllkörper III 86.  
 Chlorose, Oligocytthaemie und Oligochromamaie II 324.  
 Chlorosemittel, s. Bleichsuchtmittel.  
 Chlorosis III 89, II 303, s. auch Bleichsucht.  
 Chloroxyd III 90.  
 Chlorozon III 89.  
 Chlorzone III 89.  
 Chlorpalladium als Imprägnationsmittel V 403.  
 Chlorphosphor III 89, fünffacher Ch. VIII 162.  
 Chlorpikrin VII 343.  
 Chlorplatinwasserstoffsäure VIII 260.  
 Chlorpropionylchlorid VII 30.  
 Chlorräucherung II 468, IV 447.  
 Chlorsäure III 90.
- Chlorsäuren III 90.  
 Chlorsaurer Baryt II 158.  
 Chlorsaures Calcium II 483.  
 — Eisenoxydul III 648.  
 — Kalium V 588.  
 — Kupfer VI 184.  
 — Magnesium VI 477.  
 — Natrium VII 260.  
 — Silberoxyd IX 271.  
 — Strontium IX 4-6.  
 — Strychnin IX 505.  
 Chlorschwefel III 91.  
 Chlorsilber IX 272, Verhalten gegen Licht VI 296.  
 Chlorsilberelement nach Warren de la Rue IV 490, nach Pincus III 701, IV 490.  
 Chlorsilberhaltiger Höllenstein I 563.  
 Chlorsilberhaltiges Silbernitrat I 563.  
 Chlorstickstoff III 91, s. auch Explosivstoffe IV 132.  
 Chlorstrontium IX 486.  
 Chlorsulfonsäure IX 541.  
 Chlorür III 77.  
 Chlorur d' Antimoine IX 456.  
 — d'etain IX 426.  
 — de Plomb VIII 276.  
 — de Zinc X 511.  
 Chlorum = Chlorine III 77.  
 Chlorwasser III 92, Verhalten gegen Licht VI 294.  
 Chlorwasserstoffäsüre III 93, I 79, antiseptische Wirksamkeit I 449.  
 Chlorwasserstoffsaure Salze, s. salzaure Salze.  
 Chlorwasserstoffsaures Strychninquecksilberchlorid IX 506.  
 — Strychninquecksilbercyanid IX 506.  
 — Strychninzinkchlorid IX 506.  
 Chlorzink X 511; Kreatinin-Ch. VI 129, 130; Ziuckchlorid X 352.  
 Chlorzinkbad II 118.  
 Chlorzinkjod, Reagens auf Cellulose II 607, vergl. auch Anatomie der Drogen I 367, Ch. für mikrochemische Reaktionen V 489.  
 Chlorzinkjodlösung IV 230.  
 Chlorzinkjute X 255.  
 Chlorzinkwatte X 255.  
 Chnoophora III 96.  
 Chocolade II 432, Definition X 161, quantitative Bestimmung des Theobromin II 434, Pasta Cacao aromatica VII 687. — Ch. in der Krankendiät VI 111, Eisenchocolade III 640, Hardidatik V 100, Kraftchocolade X 744, Kreylin's homöopath. Ch. VI 135.

- Chocolademorsellen VII 142.  
 Chocoladenpflaster IV 26.  
 Chocolat au fer réduit de Guevenne IV 271.  
 Choiromyces III 96.  
 — maeandriiformis X 109.  
 Cholämie III 96.  
 Cholagoga III 96.  
 Cholalsäure III 100, Anthropocholalsäure III 101, Cholalsäure bei verschiedenen Thierspecies IV 470, Hypocholalsäure V 341.  
 Cholate, s. Gallensalze.  
 Cholelithiasis III 97.  
 Choleolithin III 97.  
 Cholepyrrhin IV 468.  
 Cholera III 97; postmortale Temperatursteigerung IV 87, choleraartige Erkrankung durch Ptomaine IV 399, Schutzimpfung gegen Ch. V 399. — Barbencholera II 145, IV 370, Hühnercholera V 278.  
 Cholera des poules V 278.  
 — epidemica III 97.  
 — morbus III 97.  
 — nostras III 97, Bacillus von Finkler-Prior II 87.  
 — sporadica III 97.  
 Cholerabacillus II 87, Bacillus von Emerich II 85, Neapler Bacillen VII 291, Wirkung verschiedener Desinfektionsmittel III 441, Wasseruntersuchung X 377.  
 Choleraimpfung, Ferran'sche Ch. III 94.  
 Choleramittel I 409, Angelstein's Linctus chloratus I 379, Ferrum citricum ammoniatum IV 287, Mikania VI 989, Nitro-Ozona VII 344. S. auch Choleratropfen.  
 Cholera-Reaktion X 655.  
 Cholerastühle IV 225.  
 Choleratropfen III 98, Badt's Ch. III 98, 117, Lorenz' Ch. III 98, VI 394.  
 Choleratyphoid III 98.  
 Cholerine III 97.  
 Cholesterin III 99, Liebermann'sche Reaction auf Cholesterinfette X 750, Isocholesterin V 519, Paracholesterin VII 662, Liebermann's Cholesterinreaction VI 222, Schiff's Cholesterinreaction IX 101, Salkowsky's Cholesterinproben VIII 710, III 99.  
 Cholestophan III 99.  
 Choletelin III 100, IV 469.  
 Cholin II 444, VIII 386, ist kein Alkaloid I 220, synthetische Darstellung des Ch. I 224, flüssiges Alkaloid in Sem. Foeni graeci IV 418. — Vergl. auch Ptomaine II 445. — Isocholin VII 179.  
 Cholmley's Dosescale III 527.  
 Cholsäure III 100.  
 Cholsaures Natrium VII 261.  
 Chomel's Mixtura purgativa III 101.  
 Chondodendron III 101.  
 — tomentosum III 101, II 363, Pareira VII 680.  
 Chondria obtusa VI 236.  
 Chondrin III 101.  
 Chondritis III 101.  
 Chondrom III 101.  
 Chondrus III 101, II 570.  
 — canaliculatus II 572.  
 — crispus III 101, II 570.  
 — polymorphus II 570.  
 Choorie, s. Bassia II 165.  
 Chop's Gehöröl III 101.  
 Chop nut II 459.  
 Chopart's Potio balsamica III 102.  
 Chorda III 102.  
 — carbolata X 254.  
 — dorsalis III 102.  
 — tympani III 102.  
 — venerea III 102.  
 Chordae causticae III 102, I 172.  
 Chorea III 102; Zincum oxydatum als Gegenmittel X 515.  
 — magna III 102.  
 Chorea-Butter, s. Bassia II 165.  
 Chorioidea III 102.  
 Choripetalae III 102.  
 Choriphyllus II 504.  
 Chorise III 102, VII 97.  
 Chorisephalus II 504  
 Chorium III 298.  
 Chouland's Abfährmittel III 102.  
 — Asthmamixtur III 102.  
 — Brustthee III 102.  
 Choussy et Perrière, Therme von La Bourboule II 364.  
 Chrestien's Pilulae auriferae III 102.  
 Chrisma III 102.  
 Christ's Hauspflaster III 102.  
 Christ'sches Pflaster IV 26.  
 Christblume (Helleborus niger) V 195.  
 Christ - Dietrich'scher Percolator VIII 13.  
 Christdorn III 103, V 386.  
 Christholz III 103.  
 Christia X 831.  
 Christiansbrunnen von Lieberwerda VI 302.  
 Christie's Ague Mixture I 186.  
 Christianhand VII 555.  
 Christikreuzthee III 103.  
 Christipalmöl = Oleum Ricini.  
 Christison's Einreibung bei Hydrops III 103.  
 Christoffe VI 178.  
 Christoffelmetall VII 318.  
 Christofskraut, gemeines I 120.  
 Christofswurz I 120.  
 Christwurz V 195, Actaea III 103, Adonis vernalis I 136, Helleborus niger V 195.  
 Christwurzel, Rhizoma Veratri oder Rad. Pareirae V 19.  
 Christy X 831.  
 Chrom III 103.  
 Chromacichlorid III 106.  
 Chromacome III 106.  
 Chromalaun III 106.  
 Chromammoniumalaun III 107.  
 Chromasia III 107, Ch. des Auges I 64.  
 Chromate III 107, 104, Verhalten gegen Licht VI 295, explosive Mischungen I 634.  
 Chromatin X 490.  
 Chromatische Aberration I 10, 65.  
 — Abweichung I 65.  
 — Accommodation IV 258.  
 Chromatophoren IV 258.  
 Chrombestimmung III 104.  
 Chrombleierz III 107.  
 Chromchlorid III 107, 114, Roseochromchlorid III 109.  
 Chromchlorür III 107.  
 Chromeisen (Legirung) III 642.  
 Chromeisenerz III 108.  
 Chromeisenstein III 108, I 274.  
 Chromerz III 108.  
 Chromerze, Vauquelinit X 220.  
 Chromfluorid III 114, IV 412.  
 Chromgelb III 108, II 302 (auch Hamburger Gelb).  
 Chromglimmer III 103.  
 Chromgrün II 303.  
 Chromhexachlorid, chromsaures III 106.  
 Chromhidrose IX 168.  
 Chromhydroxyd III 114; s. auch Chromite III 109.  
 Chromhydroxydul III 114.  
 Chromichlorid, wasserfreies u. gewässertes, violettes u. grünes III 114.  
 Chromfluorid III 114.  
 Chromhydroxyde III 103.  
 Chromimetahydroxyd III 109.  
 Chrominitrat III 113.  
 Chromioxyd III 112.  
 Chromiphosphat III 113.  
 Chromosalze III 112.  
 Chromisulfat, blanes, grünes und rothes Ch. III 113.  
 Chromit III 108.  
 Chromite III 108.  
 Chromiverbindungen III 104.  
 Chromkaliumpalaun III 107.  
 Chromkohlenstoff III 110.  
 Chromleim III 110, VI 265.

- Chrommonoxyd III 114.  
 Chromnatriumalaun III 107.  
 Chromnitrid III 121.  
 Chromoacetat III 115.  
 Chromocarbonat III 115.  
 Chromocyanid III 115.  
 Chromogene III 111.  
 — (Witt) IV 256.  
 Chromograph III 293.  
 Chromophore III 111.  
 — Gruppen IV 253.  
 Chromophosphat III 115.  
 Chromorange III 111, 120.  
 Chromosulfat III 115.  
 Chromosulfit III 115.  
 Chromoverbindungen III 104.  
 Chromoxychloride III 111.  
 Chromoxyd III 112, amorphes und krystallisiertes Ch. III 112, phosphorsaures Ch. III 113, salpetersaures Ch. III 113, schwefelsaures Ch. III 113.  
 Chromoxydoxalat VII 587.  
 Chromoxydsalze III 112, 105.  
 Chromoxydul III 114, cyanwasserstoffsaures Ch. III 115, essigsaures Ch. III 115, kohlensaures Ch. III 115, phosphorsaures Ch. III 115, salzsaures Ch. III 107, schwedigsaures Ch. III 115, schwefelsaures Ch. III 115.  
 Chromoxydulhydrat III 114.  
 Chromoxyduoxyd III 115.  
 Chromoxydulsalze III 115, 114.  
 Chromoxydulverbindungen III 104.  
 Chromoxydverbindungen III 104.  
 Chompersulfid III 121.  
 Chromphosphat III 113.  
 Chromphosphid III 115.  
 Chromphosphor III 115.  
 Chromroth II 203.  
 Chromsäure III 115, I 76, Ch. entzündet den Alkohol I 239, antiseptische Wirkung I 449, explosive Mischungen I 634. — Ch. als Härtungsmittel V 77. — Acidum chromicum in bacillus X 594. — Chlorchromsäure III 106.  
 Chromsäureanhidrid III 115.  
 Chromsäurecatgut X 255.  
 Chromsäureelemente, Bunsensch's II 416.  
 Chromsäurehydrat III 116, 117.  
 Chromsäureverbindungen III 104.  
 Chromsäure Salze III 117, 105, als Härtungsmittel V 77.  
 Chromsaurer Baryt II 159, III 119.  
 — Kalk III 119.
- Chromsaurer Strontian III 119.  
 Chromsaures Aluminium III 120.  
 — Ammonium, normales und saures III 117.  
 — Blei III 119, II 302.  
 — Bleioxyd VIII 276.  
 — Calcium III 119.  
 — Chinin II 679.  
 — Chromhexachlorid III 106.  
 — Eisenoxyd III 120.  
 — Kali, saures III 118, V 576, rothes V 576.  
 — Kalium III 118, neutrales oder gelbes V 590, zweifach- oder doppeltchromsaures Kalium V 576, Fluorchromsaures K. V 594.  
 — Kupfer III 120.  
 — Manganoxydul VI 522.  
 — Magnesium III 119.  
 — Natrium III 117, VII 261, saures chroms. Natrium III 118.  
 — Quecksilberoxyd III 120.  
 — Silber III 120.  
 — Silberoxyd IX 272.  
 — Strontium III 119, IX 486.  
 — Strychnin, saures IX 505.  
 — Zink III 119, X 533.  
 Chromschwefel III 121.  
 Chromsesquioxyd III 112.  
 Chromsiliciumfluorid IX 281.  
 Chromstahl III 121.  
 Chromstickstoff III 121.  
 Chromsulfat III 113.  
 Chromsulfid III 121.  
 Chromsulfür III 121.  
 Chromtrioxyd III 115.  
 Chromylchlorid III 106.  
 Chromzinner III 121, 120, II 303.  
 Chronische Vergiftung I 25.  
 Chronoskop III 121.  
 Chroococcus III 121.  
 Chrotophotograph X 655.  
 Chrysamin IV 382.  
 Chrysaminsäure III 121.  
 Chrysantlin III 121, s. auch Chrysotolidin III 128.  
 Chrysanthemum III 122, "Chrysanthemum" der Gärten III 122.  
 — annum III 123.  
 — Balsamita var. majus III 123.  
 — capense III 125.  
 — Chamomilla Bern., III 124, II 645.  
 — cinerariifolium III 122.  
 — coccineum III 122.  
 — coronarium III 125.  
 — frutescens III 125.  
 — fruticosum III 125.  
 — indicum III 124.  
 — inodorum II 646, III 125.
- Chrysanthemum Leucanthemum III 122, VI 274.  
 — majus III 123.  
 — maritimum III 125.  
 — Marschallii III 123.  
 — Myconis III 125.  
 — niveum III 124.  
 — Parthenium III 124.  
 — — L. als Verwechslung mit Chamomilla romana II 646, Herba Matricariae VI 570.  
 — praealtum III 124.  
 — roseum III 122.  
 — segetum III 125.  
 — sinense III 124.  
 — suaveolens III 123.  
 — tanacetifolium III 122.  
 — Tanacetum Vis. III 123.  
 — Turraeum III 122.  
 — vulgare III 123, Flores Tanaceti IX 597.  
 — Willemotii III 122.  
 Chrysanthranol X 655.  
 Chrysarobin III 126, I 555.  
 Chrysarobinersatz, Anthrabinum X 613, Hydroxylamin X 725.  
 Chrysen III 126.  
 Chrysir III 126.  
 Chrysobalaneae III 127.  
 Chrysobalanus Icaco VII 378, liefert die Cocosflaume III 194.  
 Chrysoberyll III 127, I 274.  
 Chrysocal III 127.  
 Chrysoidin III 127 (= Diamidoazobenzol), wirkt antiphogen I 440.  
 Chrysokalk III 127.  
 Chrysokoll VI 187.  
 Chrysolin III 127, IV 64.  
 Chrysolith VI 484.  
 Chrysomela III 127.  
 — decemlineata III 128.  
 — Populi III 128, Salieylaldehyd VIII 698.  
 Chrysophanin III 128.  
 Chrysophansäure III 128, I 76 (synon. Lapathin), Mikrochemie VI 697.  
 Chrysophyll IV 255.  
 Chrysophyllum III 128.  
 — glycyphloeum Cas., III 128, VII 116 (synon. Lueuma glycyphloea Mart. et Eichl.), liefert Chiclegummi II 120.  
 Chrysopras III 128.  
 Chrysorin III 128.  
 Chrysosplenium III 128, Herba Saxifragae aureae IX 82.  
 Chrysotil I 647.  
 Chrysotolidin III 128.  
 Chthonoblastus III 128.  
 Chuchi III 138, Pferdekrankheit VII 335.  
 Chuki V 278.  
 Chulamsky III 128.

## GENERAL-REGISTER.

- Chumese IX 547.  
 Chung-liang-tse V 278.  
 Chunnos (Kartoffelconserve) III 274.  
 Churrus II 652.  
 Chur III 129.  
 Churchill's Hypophosphite-präparate III 129.  
 Churus II 520.  
 Churwalden III 355.  
 Chylariose III 129.  
 Chylurie III 129.  
 Chylus III 130.  
 Chymosin X 656.  
 Chymus III 130.  
 Ci III 131.  
 Ci III 131.  
 Cibeben VII 686.  
 Cibil's Fleischextract IV 394.  
 Cibotium und die Arten III 131; vergl. Alsophila I 266.  
 Cicatricula (Hahnentritt) V 80.  
 Cicatrix III 132.  
 Cicer III 132.  
 — arietinum III 132, Kicher V 668.  
 — Lens IV 99.  
 Cichorie III 133.  
 Cichorienblüthe III 133.  
 Cichorienkaffee III 133, Fälschungen des C. III 136.  
 Cichoriensaft III 133.  
 Cichorienwurzel, Holz und Rinde, Abbildung III 134.  
 Cichorium III 136.  
 — Endivia III 136, IV 37.  
 — Intybus III 136, Blumen- u. br. VI 666.  
 Cicinnus, cynöser Blüthenstand II 321, Fig. 68.  
 Cicinum infernale III 348.  
 Cicuta L. III 137 (synom. Cicutaria Tournef.).  
 Cicuta aquatica IX 100.  
 — major, Schierling IX 100.  
 — virosa III 137 (auch Wütherich), Verwechslung mit Schierling III 261; Cuminal III 330.  
 Cicutaöl III 137.  
 Cicutaria III 137.  
 — aquatica III 137.  
 Cicuten III 137.  
 Cicutin III 137.  
 Cicutoxin III 137.  
 Ciechocinek III 137.  
 Cigarren (medicamentöse), Asthmaigarren I 699, 700, Jodeigarren V 484, Strammoniumeigarren I 700.  
 Cigarrenkisten, das Holz dient zur Zimmtverfälschung X 503.  
 Cigaretten (medicamentöse), Asthmaigaretten I 700, Camphercigaretten V 632, C. aus Charta nitrata I 700.  
 Cigarettes antiasthmatisches d'Espic I 700.  
 — arsenicates de Boudin I 700.  
 — — de Troussau I 700.  
 — de Troussau I 700.  
 — indiennes, Grimault's I 700, V 19.  
 Ciliata III 138.  
 Ciliens III 138.  
 Cimex lectularis III 138.  
 Cimicifuga III 138.  
 — racemosa I 121, Concentration a.d. Wurzel III 239.  
 — Serpentaria I 121.  
 Cimicifugin III 138, 239, I 121.  
 Cina III 138, afrikanische C. III 142, aleppische C. III 140, alexandrinische C. III 140, berberische C. III 142, indische C. III 141, levantische C. III 140, russische C. III 140. — Cinaverfälschungen III 142.  
 — anthodia III 140.  
 Cinchamidin II 695.  
 Cinchen II 688.  
 Cinchoerotin II 695.  
 Cinhol III 22.  
 Cincholin II 695, α Cincholin-monocarbonsäure II 688.  
 Cinchomeronsäure II 673.  
 Cinchona III 143, Eintheilung des Genus nach Karsten und nach Wedell III 146, nach Kunze III 147, in Java cultivirte Arten III 152 (und C. Schuhkraftiana III 150), in Indien und Ceylon cultivirte Arten III 152. — Blasse Jaén-China liefernde Arten III 38, braune Chinareinden liefernde Arten III 36, rothe China liefernde Arten III 40, Huamalies-China I. A. III 38, Loxachina I. A. III 37, Pseudoloxa-China I. A. III 38, Chininreiche Arten II 672, Chinamin I. A. II 695, Conchinamin I. A. II 696, Chinidin I. A. II 685, Dicinchonin I. A. II 696. — Huanucchina III 37. — Cinchona bark III 3.  
 Cinchona afro-indica II 188.  
 — boliviiana III 34.  
 — Calisaya und Abarten (system. Beschreibung) III 148, 149, Bindenquerschnitt (Abbildung) III 10.  
 — — α vera, botan. Beschreibung III 148.  
 — — β Josephiana, Abbildung III 144.  
 — — anglica III 150.  
 — — javanica III 31.  
 Cinchona Calisaya var. Ledgeriana III 31; Quer-schuit, Abbild. III 13.  
 — — Schuhkraft III 31.  
 — coccinea III 42.  
 — Condaminea var. Pitayensis III 34.  
 — cordifolia III 34, 35, botanische Beschreibung III 152.  
 — cuprea, Kaffeesäure X 507.  
 — febrifuga III 152.  
 — flava III 29.  
 — floribundum III 47.  
 — heterocarpa III 46.  
 — Josephiana und Subvarietäten (system. Beschreibung) III 149.  
 — laccifera III 48, 245.  
 — Lambertiana III 48.  
 — lancifolia II 690, III 34, 35, botanische Beschreibung III 151.  
 — Ledgeriana, systematische Beschreibung III 149.  
 — lucumaefolia III 42.  
 — lutea III 34.  
 — mauritiana II 188.  
 — micrantha III 151.  
 — montana III 47.  
 — oblongifolia III 46.  
 — ovata III 34.  
 — — erythroderma, botanische Beschreibung III 150.  
 — officinalis III 39, botanische Beschreibung III 151.  
 — Pahudiana III 152.  
 — pedunculata III 43.  
 — Pelleteiana III 34, Cuscumidinegehalt II 696.  
 — Pitavensis III 34, ist reich an Chinidin III 52.  
 — pubescens III 34, botanische Beschreibung III 152.  
 — — var. Pelletieriana III 34.  
 — — var. purpurea III 34.  
 — purpurea III 34.  
 — rosulenta, enthält Dihomocinchonin II 696 u. Homocinchonin II 697.  
 — rubra III 39.  
 — scrobiculata III 34.  
 — succirubra III 40, 42, botanische Beschreibung III 150, Rindenquerschnitt, Abbildung III 11, enthält Chinamin II 697 und Paricin II 697, VII 681, ceylonische Culturrinde III 40, indische Culturrinde III 41, javanische Culturrinde III 41.  
 — Trianae III 151.  
 — tucujensis III 34, 35, II 690, botanische Beschreibung III 152.  
 Cinchonabitter III 22.

- Led.  
Quer.  
I 13.  
1.  
Pitay.  
, bo.  
III  
507.  
  
varie.  
srei.  
  
I 34.  
bung  
ische  
  
tani.  
150.  
tani.  
151.  
  
lusc.  
reich  
  
ani.  
III  
  
III  
34.  
  
ihos.  
Ho.  
  
bo.  
III  
Ab.  
hält.  
ari.  
cey.  
40.  
41.  
III  
  
II  
rei.
- Cinchonamin II 695, Mikroanalyse VI 692.  
**Cinchonamin-Cuprea** III 16, 44.  
**Cinchonatabletten**, Petzold's X 975.  
**Cinchonin** II 687, 690.  
**Cinchonicinsulfat** II 689.  
**Cinchonidin** II 689, Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, Homocinchonidin II 697, V 262, Hydrocinchonidin II 697. — Schwefelsaures C. II 690, III 152, die übrigen Cinchonidinsalze II 691.  
**Cinchonidinsalicylat** X 656.  
**Cinchonidinsulfat** II 690, III 152.  
**Cinchonidintannat** II 692.  
**Cinchonidinum bishydrobromicum** II 691.  
— **benzoicum** II 691.  
— **sulfuricum** III 152.  
**Cinchonin** II 686, III 153, chemisches Zeichen (C<sub>i</sub>) III 131, Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Chinin, Chinidin, C., Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, Wirkung des Aetzkali auf C. I 223, Dicinchonin II 696, Dihomocinchonin II 696, Hydrocinchonin II 697. — Salzsäures C. II 689, schwefelsaures C. III 154, neutrales schwefelsaures C. II 688, saures schwefelsaures C. II 689, die übrigen Cinchoninsalze II 688, 689.  
**Cinchoninäthyljodid** II 688.  
**Cinchoninbisulfat** II 689.  
**Cinchoninchlorid** II 688.  
**Cinchoninhydrochlorat** II 689.  
**Cinchoninhydrojodat** II 688.  
**Cinchonimethyljodid** II 688.  
**Cinchoninsäure** II 687, 688, 690, Constitution I 225.  
**Cinchoninschwefelsäure** II 687.  
**Cinchoninsulfat** II 688, III 154, Jodeinchoninsulfat(Antiseptol) X 618.  
**Cinchoninum** III 153.  
— **jodosulfuricum** = Antiseptol X 618.  
— **sulfuricum** III 154, Pastilli Cinchonini VII 695.  
**Cinchoquinine** II 671, 672.  
**Cinchotenicin** II 687.  
**Cinchotentidin** II 690.  
**Cinchotin** II 687.  
**Cinchotin** II 695 (synon. Hydrocinchonin II 697).  
**Cinchovatin** II 690.  
**Cinco Folhas** V 506.  
**Cinen** IX 638.  
**Cineol** X 656, IX 638.  
**Cineraria maritima**, Succus Cin. marit. X 823.  
**Cineres Antimonii** III 154. — **clavellati** III 155, V 552.  
**Cinila pulegloides** V 156.  
**Cinis Antimonii** III 154, 1435. — **Jovis** III 155, Stannum oxydum X 550.  
— **Stanni** III 155, Stannum oxydatum X 550.  
**Cinnabaris** V 316, rothes Quecksilbersulfid VIII 469.  
— **Antimonii** III 155.  
**Cinnamein** III 155, II 135, Zimmtsäure - Benzyläther X 508.  
**Cinnamen** = **Cinnamol** III 155.  
**Cinnamodendron** III 155.  
**Cinnamol** III 155.  
**Cinnamomum** III 155, Arten, welche Zimmt für die Küche liefern III 159, Malabar-thrum - Blätter liefernde Arten III 159, VI 503. — Vergl. auch *Persea* VIII 33. — *Tinctura Cinnamomi* X 29.  
— **acutum** III 158, Zimmt X 504.  
— **aromaticum** III 155.  
— **Camphora** II 510, III 159.  
— **Cassia** III 155, liefert Zimmtblüthen II 588, Zimmtöl X 505.  
— **ceylanicum** III 158; Zimmtöl X 505, Zimmt-blätteröl X 505.  
— **Cullawan** III 159.  
— N. ab. E. III 328.  
— **Blume** III 329.  
— **Kiamis und xanthoneuron**, Massoy X 758.  
— **Sintoc** III 329.  
**Cinnamon** III 158.  
**Cinnamylalkohol**, s. Zimmt-alkohol X 505.  
**Cinnamylate**, zimmtsäure Salze X 505.  
**Cinnamylsäure**, s. Zimmt-säure X 505.  
**Cinnamyltropein** X 101.  
**Cinnamylwasserstoff**, s. Zimmtsäurealdehyd X 507.  
**Cipollin** VI 557.  
**Circassian Hair-Rejuvenator** III 159.  
**Circassiwasser**, Ruoff's, III 159.  
**Circulargetageöfen** V 179.  
**Circularpolarisation** III 160.  
**Circulation** des Blutes VI 132.  
**Circulationseiweiss** IV 90.  
**Circulationsstörungen**, Oer-tel'sche Cur III 342.  
**Circulatores** I 464.  
**Circumcision** III 160.  
**Circumpolarisation** VIII 296.  
**Cire** (Wachs) X 327.  
**Cire d'insectes** V 465.  
**Cire de Japon** V 373.  
**Cirillo's Cur** III 340.  
**Cirrhose** III 160.  
**Cirsium** III 160, s. auch *Sinnpflanzen* II 234.  
— **lanceolatum** als Verwechslung mit *Carduus benedictus* II 558.  
— **oleraceum** als Verwechslung mit *Carduus benedictus* II 558.  
**Cissampelos** und die Arten III 160.  
— **Abutua**, Pareira VII 680.  
— **Caapeba** III 160, II 427.  
**cist** III 161.  
**Cistaceae** III 161.  
**Cistiflorae** III 161.  
**Cistus** III 161, Ladanum liefernde Arten VI 212.  
— **Canadensis** V 189.  
**Citraconsäure** III 165, IV 446, *Mesaconsäure* VI 653.  
**Citral** X 656.  
**Citras** III 161.  
— **Ferri et Magnesiae** IV 287.  
— **Magnesicus** VI 478.  
**Citrate** (franz., engl.) III 161.  
— **de magnésie** VI 478.  
**Citratlöslich** III 161.  
**Citren** III 162.  
**Citrilen** III 162.  
**Citrinamentum**, s. Tinten.  
**Citronat** IX 524, III 168.  
**Citrone**, echte C. III 168.  
**Citronell-Aldehyd** X 656.  
**Citronellaöl** III 161 (auch *Gingergrasöl*).  
**Citronellon** X 656.  
**Citronencur** bei Wassersucht III 341.  
**Citronenkraut** I 29.  
**Citronen-Melissenöl** III 161.  
**Citronenmorsellen** VII 142.  
**Citronenöl** III 162, VII 462, Citral X 656.  
**Citronenpflaster** = *Ceratum Resinae Pini* II 627.  
**Citronensäure** III 162, I 77, chemisches Zeichen (C<sub>i</sub>) III 131, Mikroanalyse VI 692, explosive Mischungen I 634, C. als Antidot I 415, C. enthaltende Früchte III 162. — *Nitrocitronensäure* III 165.  
**Citronensäurechlorid** III 166.  
**Citronensaft**, frischer III 166; Succus Citri IX 525.  
**Citronensalbe** III 162, X 148.  
**Citronensaure** Eisenoxyd-flüssigkeit VI 339.  
— *Eisenoxyd-Magnesia* IV 287.

- Citronensaures Ammoniak, pyrophosphorsaures Eisenoxyd mit c. A. IV 302.  
 — Ammonium I 313.  
 — Coffein III 202; (nicht darstellbar) III 201.  
 — Eisenchinin III 55.  
 — Eisenoxyd IV 285.  
 — Eisenoxyd-Ammonium I 313.  
 — Eisenoxyammoniak IV 286.  
 — Kalium V 590.  
 — Lithium VI 370.  
 — Magnesium VI 478.  
 — Natrium, s. Natriumcitrat.  
 — Wismut II 265.  
 — Wismut - Ammonium II 266.  
 Citrongelb III 120.  
 Citronyl III 162.  
 Citrullin III 166.  
 Citrullus III 166.  
 — vulgaris III 166.  
 — Colocynthis III 196, 220.  
 Citrus III 166, Mandarinöl liefernde Arten VI 515,  
 Oleum Citri VII 462.  
 — Aurantium L. II 30,  
 Citronensäure III 162,  
 Neroliöl III 162.  
 — var.  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$ . L. III 167.  
 — Bergamia III 167, die Fruchtschale liefert Bergamottöl II 220.  
 — Bigaradia II 30, III 167.  
 — Cedra III 168.  
 — decumana III 168, Aurantiingehalt II 30; Aurantiin VII 241.  
 — fusca II 30.  
 — Limetta III 168, Limettöl VI 305.  
 — Limonum III 167, Citronenöl III 162, Citronensäure III 162.  
 — medica III 168.  
 — var.  $\alpha$ . L. III 168.  
 — var.  $\beta$ . L. III 167.  
 — var.  $\gamma$ . L. III 168.  
 — spatafora II 36.  
 — vulgaris II 30, III 167,  
 bezüglich Folia, Flores,  
 Fructus vergl. II 30.  
 Citryl III 162.  
 Civette, Viverra X 320,  
 Zibeth X 501.  
 Civilquelle, Sklo IX 296.  
 Cl III 168.  
 Cladodien III 168.  
 Cladonia und Arten III 168.  
 Cladophora und Arten III 168.  
 Cladotrichia III 168, II 79, 183.  
 — dichotoma II 81.  
 Cladotrichae II 78, 79.  
 Clairet des six graines III 168.  
 Clao's Brillantine III 169.  
 Clarens III 352.  
 Claridat III 169.  
 Clarissima III 169.  
 Clark's Distilled Restorative for the hair III 169.  
 — Pilulae Rhei III 169.  
 Clark-Muirhead Modification des Leclanché-Elementes IV 488.  
 Clathrocystis roseo-persicina III 169, II 183.  
 Claudedit I 608.  
 Clauder's Elixir aperitivum III 169.  
 — Tinctura Fuliginis X 33.  
 Claudet's Silbergewinnung IX 262.  
 Clausnitzer's Methode der Glycerinbestimmung im Biree II 253.  
 Clausthal III 354.  
 Clavaethyl, András' III 169, I 369.  
 Clavaria und Arten III 169.  
 Clavelli Cassiae III 169.  
 Claviceps III 170.  
 — purpurea III 170, das Sclerotium = Fungus secalis IV 449; Secale cornutum IX 187.  
 Claviersaitendraht III 170.  
 Clavus III 171, VI 261.  
 — secalinus III 171.  
 Clay's Pilulae aperientes III 171.  
 Cleareed VIII 207.  
 Clearing nuts III 171.  
 Clematis und die Arten III 171.  
 — recta III 171 (auch Brennkraut).  
 Clemens' Liquor Arsenici bromati III 171.  
 Cleopatrastrachlange VII 226.  
 Clérambourg's Grains de vie III 171.  
 Clerk's Injectio Balsami Copaivae III 171.  
 Clermont-Ferrand III 171.  
 Clery's Asthmamittel X 656.  
 Clichés, Verwendung des Kobalt VI 12.  
 Cliff's antiseptische Flüssigkeit III 171.  
 Clifton III 171.  
 Climacterium III 171.  
 Clinopodium III 171.  
 Cloakenschlamm, energetischer Fäulnisserreger IV 459.  
 Closets III 172.  
 Clostridium II 79.  
 — butyricum III 172, II 82.  
 Clous aromatiques II 578.  
 Clove bark II 575.  
 Cloves II 578.  
 Clupea III 172.  
 — Harengus III 173.  
 — Pilchardus III 173.  
 Clupea Sprattus III 173.  
 — Thrissa III 174, IV 371.  
 Clusiaceae III 174.  
 Clutia III 174.  
 Clyisma III 174, s. auch Enema IV 41, Mikrolysmata VI 697, X 764.  
 — ecoproticum III 578.  
 Clysmata analleptica III 175.  
 — medicata III 175, 176.  
 — nutrientia III 175.  
 — revulsiva III 176.  
 Clysopomp III 176.  
 Clyster III 174.  
 — anticolonius Vogler III 177.  
 cm III 177.  
 Cneorum L. synon. Chamaelea Tournef. II 644.  
 Cnicin III 177, II 558.  
 Cnicus L. III 177.  
 — Vaill. synon. Carbenia Adans.  
 — benedictus III 177, II 557, Cnicin III 177.  
 Co III 177.  
 Coagulation III 177; Coagulation der Milch durch Withaniafrüchte X 444.  
 Coak III 178, VI 77.  
 Coal fish VI 21.  
 Coal-fish-oil IX 213.  
 Coaltar III 178.  
 — saponatum III 178.  
 — saponiné III 178, IX 56.  
 Coarse Myrrha VII 217.  
 Cobaltfluorid IV 412.  
 Cobalt- und Cobaltverbindungen s. unter Kobalt VI 17; vgl. auch Kobalt im Register.  
 Cobaltum VI 10, (Arsen) I 580.  
 — chloratum = Kobaltchlorür VI 18.  
 — crystallisatum I 580.  
 — nitricum = Kobaltnitrat.  
 — sulfocyanatum crystallisatum X 656.  
 Cobra di capello IV 630.  
 Cobra di coral IV 630.  
 Coca III 178; C. als Sparmittel I 410.  
 Cocabasen X 656.  
 Coca-Blätter, Abbildung III 179, Truxillin X 105, Oleum Coca X 784.  
 Coca-Coca, Ratanhia VIII 498.  
 Coca de Levante, Fruct. Cocculi III 189.  
 Cocäthylin III 180, X 661.  
 Cocail X 659.  
 Cocaïn III 180 (auch Erythroxylin), Constitution X 659, Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Synthese des C. I 226, III 181, MacLagan's Cocainprobe X 754;

- die im Handel vorkommenden Verbindungen III 182; — s. auch Benzoyleggonin II 217; Drumin IV 118, u. Erythroxylon IV 103. — Egonin III 578, Hygrin V 334, Isococain (Benzoylisoecgoninäthylester) X 630, Phenylcocain VIII 143, Rechtscocain X 660.
- Cocaïnhydrochlorid** X 660.
- Cocaïnlösung**, Haltbarmachen einer C. III 183.
- Cocaïnum hydrochloricum** III 183.
- oleinicum III 182.
- Cocairin** III 180.
- Cocapillen**, Alvares' C. I 282.
- Cocapräparate**, Sampson's C. III 184.
- Cocawein** III 184.
- Coccaceae** II 78, 79.
- Cocca Gnidii** III 188.
- Coccen** III 184, Ascococcen I 684, Megacoccus VI 602, Schlauchcocen I 684.
- Coccerin** III 187.
- Coccerylkalkohol** III 187.
- Coccerylsäure** III 187.
- Coccidien**, s. Gregarinose V 17.
- Coccidium oviforme** V 18, Fig. 3.
- Coccineamentum** = Rothe Carmintinte, s. Tinte X 47.
- Coccionella** III 184 (auch Alkermes), s. auch Kermes V 662. — Pastilli Coccionellae VII 695, Tinctoria Coccionellae III 190, X 29.
- germanica III 188.
- polonica III 188.
- septempunctata III 184.
- (homöop.) III 185.
- die übrigen Arten III 185.
- Coccionella (Cochenille)** III 185.
- Coccobacteria** septica III 188.
- Coccognidii bacca** III 188.
- Coccognin** III 188.
- Coccogninsäure** III 403.
- Coccoloba** III 188.
- uvifera (Jamaikakino) V 693.
- Cocculi** indici III 189.
- levantini III 189.
- piscatorii III 189.
- Cocculin** III 189.
- Cocculus** III 189.
- Chondodendron III 101, Pareira VII 680.
- palmatus V 375.
- Coccus baphicum** III 189.
- Coccus und die Arten** III 190.
- adipofera, Niinöl X 783.
- Axin II 64.
- baphicus V 662.
- Caeti II 563.
- Coccus Cacti** (homöop.) III 190.
- ceriferus V 465, VII 704.
- Illicis V 662 (auch Grana Kermes).
- lacca VI 202.
- manniparus VI 543.
- Pela VII 704.
- Coccusroth** III 187.
- Cochenille** III 185 (= Coccus in England), armenische C. III 188, deutsche oder polnische C. III 188, C. vom Ararat III 188, Wurzelcochenille III 188, Zactilla und die übrigen Sorten III 186.
- C. als Indicator V 413. — Verfälschungen der C. III 187.
- Cochenillelaus** III 185.
- Cochenilletinctur** III 190.
- Cochœux's Gichttinctur** III 191.
- Cochinhühner**, „weisser Kamm“ der C. IV 262; s. auch Hühner.
- cochl.** III 191.
- Cochlearia** III 191.
- anglica III 191.
- Armoracia L. (=Raphanus magnus Mönch) III 191; Senfölgehalt I 253.
- Draba III 191.
- officinalis III 191, Löffelkrautöl VI 382.
- Cochlospermum** III 192.
- Cockles' antibilious Pills** III 192.
- Coco** III 192.
- Cocoat-nut oil** III 193.
- Cocon** der Blutegel II 335.
- Cocona** III 192.
- Coco-nut oil** III 193.
- Cocos** III 192.
- nucifera III 192, Coir, Cocosnussfaser III 205.
- Cocosbutter** III 193, VII 463.
- Cocosgummi** III 193, V 47.
- Cocosmanthus** III 193.
- macrophyllus III 193, V 50.
- Cocosnuss**, Analyse VII 381.
- Cocosnussfaser** III 205.
- Cocosnusskuchen** VII 411.
- Cocosnüssöl** III 193, Oleum Cocos VII 463.
- Cocosnüss-Seife** IX 207.
- Cocosnuss-Olein** III 193.
- Cocosnuss-Stearin** III 193.
- Cocosöl** III 193, VII 463, Kopra VI 85.
- Cocospalme** III 192, Kopra VI 85.
- Cocospflaume** III 194.
- Cocosseife**, s. Seifen IX 207.
- Cocus-Granadilla** V 239.
- Cocuspflaume** VII 378; s. auch Cocospflaume.
- Codäthylin** VII 134.
- Codamin** III 194.
- Codarium acutifolium**, Solom IX 319.
- Coddington'sche Luppe** VI 416.
- Codein** III 194 (= Methylmorphin), Empfindlichkeit der Reaction IV 11; Codein, Codeyl, Codid, Codenin, Codenicin und ihre Verbindungen III 196. — Jodwasserstoffsäures C. III 195, salpetersäures C. III 195, salzsäures C. III 195, schwefelsäures C. III 195, überchlorstsäures C. III 195. — Desoxycodein III 446, Nitrocodein VII 343, Platin und Golddoppelsalz des C. III 196, die übrigen Verbindungen III 196.
- Codeinphosphat** X 661.
- Codeinum hydrochloricum**, s. unter Codein III 195.
- phosphoricum X 661.
- Codenicin** III 196.
- Codenin** III 196.
- Codex medicamentarius** I 648.
- Codeylchlorid** III 196.
- Codia** (Capita Papaveris) VII 632.
- Codöl** III 197, V 146.
- Codomethylin** VII 134.
- Coecum** II 311, III 478.
- Coëfficient** III 197.
- Coelestin** III 197.
- Coelin** III 199.
- Coeloclyne polycarpa**, Beringerhalt der Rinde II 218.
- Coelococceus Carolinensis**, Tahitinuss IX 590.
- Coelosphaerium** III 197.
- Coenatoria pomaria** V 191.
- Coenurium ovium** III 197.
- Coenurus** III 197.
- cerebralis III 197, II 280, Drehkrankheit III 533.
- — in Verreibung (isopathisch) III 197.
- coercibel** III 198.
- coercible** Gase IV 511.
- Coërcitivkraft** VI 492.
- Coeruleamentum**, s. Tinten.
- Coerulöin** III 198, II 72; s. auch Wermutöl X 421.
- Coeruleinsäure** X 316.
- Coerulöinschwefelsäure**, s. Indigo.
- Coeruleum** III 199, VI 15.
- Coerulignon** III 199.
- Coerulinschwefelsäure** III 199, V 426.
- Coezo** III 205.
- Coffea** und die Arten III 199.
- Coffeidin** III 199.
- Coffein** III 200, X 661; Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Mikrochemie VI 696. —

- vergl. Amalinsäure I 286.  
— C. in den Kola-Nüssen VI 82. — Aethoxycoffein X 597, 662, citronensaures C. III 202, oxalsaueres C. X 661, salzsaures C. III 201, zimmsaures C. X 661.  
**Coffeinbenzoësaures Natron** III 201.  
**Coffeincitrat** III 202.  
**Coffeinkali**, chlorogensaures C. III 201.  
**Coffeinphenylat** X 661.  
**Caffeinsalicylsaures Natron** III 201.  
**Caffeinsalze**, die übrigen C. III 201.  
**Coffeintriiodid** X 661.  
**Coffeignum**, Pastilli Coffeini VII 695.  
— cinnamylicum X 661.  
— citricum III 202.  
— — Ph. Hungar. X 662.  
— oxalicum X 661.  
— phenilicum X 661.  
— trijodatum X 662, 661.  
**Coffeon** III 202.  
**Cognac** III 202, Armagnac I 566, Cognacuntersuchung X 160.  
**Cognacäther** III 203.  
**Cognacessenz** III 203.  
**Cognacin** X 662.  
**Cognacöl** III 203, 540.  
**Cognassier** III 369.  
**Cohäsion** III 203, specifische C. III 204, Molecular-cohäson III 204.  
**Cohn's Stypticum** III 205.  
**Cohabitation** III 205.  
**Cohobiren** III 205, 450.  
**Coir** III 205.  
**Coise** III 205.  
**Coitus** IV 567.  
**Coix** III 205.  
— lacrima III 205, V 220.  
Job's tears X 729.  
**Coke** III 178.  
**col.** III 205.  
**Cola** III 205, Kolanüsse liefernde Arten VI 81.  
— acuminate III 205.  
**Colatorien** III 206.  
**Colatur** III 206.  
**Colchicein** III 207.  
**Colchicin** III 206, 662; Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Zeisel's Reaction X 488, 662, Mikrochemie VI 696, Maximum der Ausbeute III 211; forensisch-chemischer Nachweis III 207, mikrochemischer Nachweis III 212; Snow's Mischung X 820.  
**Colchicoresin** III 207.  
**Colchicum** III 208, Anthera versatilis III 262, Embryo acutyledoneus III 714, Fruchtentwickelung II 317.  
Colchicin enthaltende Colchicumarten III 206, C. im Biere nachzuweisen II 256, tödtliche Dosen III 212. — Acetum Colchici I 56, Liquor Colchici compositus X 752, Tinctura Colchici X 30.  
**Colchicum autumnale** III 208.  
— luteum V 209.  
— pannonicum III 209.  
— praecox III 209.  
— speciosum V 209.  
— Surinam V 209.  
— variegatum, Hermodactyli V 209.  
— vernale III 209.  
— vernum III 209.  
**Colcothar** III 644.  
— Vitrioli II 541.  
**Cold-Cream** III 212, Unguentum leniens X 149.  
**Coleman-Liebig's Extract of Meat and Malt-Wine** X 663.  
**Coleostephus** III 122.  
— Myconis III 125.  
— segetum III 125.  
**Coler's Kampfermilch** III 213.  
**Colica**, die verschiedenen Arten IV 49.  
**Colic root** I 207, VI 285.  
**Collignon's Kropfbalsam** III 213.  
**Coliren** III 213.  
**Colitis** IV 49.  
**Collas' Fer réduit** III 213.  
— Pilules Alègres contre les hémorroïdes III 213.  
**Colla** = Leim.  
— animalis, s. Gelatina IV 547.  
— piscium I 148; s. auch Ichthyocolla V 377.  
**Collagen** III 213, IV 651.  
**Collagene** VI 256.  
**Collaps** III 213.  
**Colle végétale** X 17.  
**Collectivlinse** III 213.  
**Collempplastra** X 663, IV 20.  
**Collempplastrum adhaesivum extensum sic dictu americanum elasticum** X 257.  
**Collenchym** III 214.  
**Colleteren** III 214.  
**Colletia ferox** II 144.  
**Collidin** III 214, II 443, VIII 386.  
**Collinsonia** III 214.  
— canadensis, Concentration III 239, Extractum Collinsoniae fluidum X 692.  
**Collinsonin** III 239.  
**Colliquatio** IV 507.  
**Collocalia**, essbare Schwalbenester VIII 691.  
**Collodium** III 214 (auch Kleberather), Entfernung der Collodiumhaut III 217, Blei-
- collodium III 217, Ichthysolcollodium X 834, Oxy-naphthoësäurecollodium X 259, Salicylsäurecollodium VIII 703, Sublimatcollodium s. unter Collodium corrosivum III 217.  
**Collodium antephelidicum**  
Hager III 217.  
— arnicatum III 217.  
— cantharidatum, s. Dieterich's C. Cantharidini III 217.  
— **Cantharidini** Dieterich III 217.  
— carbolisatum III 217.  
— causticum III 217.  
— chrysarobinatum III 217, I 557.  
— — Adams' I 125.  
— cinereum Richter III 217.  
— corrosivum III 217 (auch Collodium mercuriale).  
— cum Araroba, Adam's C. I 125.  
— diachylosum Richter III 217, s. auch Collodium saturninum III 218.  
— elainico plumbicium III 217.  
— elasticum III 217, X 834.  
— escharoticum III 217.  
— ferratum III 218.  
— flexile III 217.  
— haemostaticum III 218.  
— Jodatum III 218.  
— Jodoformatum III 218.  
— martiatum III 218.  
— mercuriale = C. corrosivum.  
— morphinatum III 218.  
— odontalgicum III 217.  
— plumbicium III 218, von Arnim's C. I 572.  
— ricinatum III 217.  
— salicylatum III 218.  
— saturninum III 218.  
— stypticum III 218, s. auch Collodium ferratum III 218.  
— Explosive Mischungen I 634.  
— tannatum III 218.  
**Collodiumpflaster** IV 27.  
**Collodiumwolle** III 215, Feuergefährlichkeit I 635.  
**Collograph** III 293.  
**Colloide** III 218, 462, 487.  
**Colloidentartung** III 218.  
**Collolidin** III 218.  
**Colloidsubstanz**, s. Dialysé III 462.  
**Colloturin** VI 395.  
**Colloxylin** II 176; s. auch Collodium III 215.  
**Collutoires** III 219.  
**Collutoria** VII 157.  
**Collutorium** III 219.  
**Collyre de Lanfranc** II 600.  
**Collyre sec** III 219.

- chthyo-  
 . Oxy-  
 um X  
 ollodium  
 ollodium  
 corrosi-  
 didicum  
 7.  
 Diete-  
 lini III  
 eiterich  
 217.  
 III 217,  
 III 217.  
 7 (auch  
 le).  
 iam's C.  
 ter III  
 ollodium  
 .  
 um III  
 , X 834.  
 217.  
 I 218.  
 218.  
 8. corrossi-  
 218.  
 217.  
 8, von  
 18.  
 8.  
 s. auch  
 III 218.  
 engen I  
 27.  
 Feuer-  
 487.  
 218.  
 Dialysē  
 s. auch  
 II 600.
- Collyrium III 219, Anciaux's C. I 369; Xerocollyrium X 469.  
 — adstringens luteum III 219, vergl. auch Aqua ophth. Horstii I 537.  
 Coloboma III 219.  
 Cocosia, als Nahrungsmittel cultivirte Arten I 623.  
 — antiquorum I 623.  
 — esculenta I 623.  
 Colocynthidin III 219.  
 Colocynthin III 219.  
 Colocynthis III 220, X 663 (auch Purgirgurke, Luft-apfel).  
 — officinarum III 166.  
 Cologne Sprit III 223.  
 Colombo III 223, Columbin III 229, Verwechslungen III 224, Colombotinctar X 30.  
 Colomboholz, Stammpflanze = Coscinium fenestratum III 305.  
 Colon ascendens, transversum, descendens III 478.  
 Colon, Steinuss IX 441.  
 Colonialpulver IV 138.  
 Colonialzucker III 225.  
 Colonnenapparat III 433.  
 Spiritusfabrikation IX 397.  
 Colophonia III 225.  
 — Mauritiana III 225, 704.  
 Colophonium III 225 (auch Glaspech), Lösungsmittel III 253, C. als Beimischung zu Balsam. Copaivae II 130, zu Tolubalsam II 138.  
 Colophonium Succini III 226.  
 Coloquinthen III 220 (auch Krampfapfel), tödtliche Dosen III 223, Handelssorten III 222. — Citrullin III 166.  
 — Falsche C. III 222, 223, X 633.  
 Coloquinthenpulver III 223.  
 Colorado III 355.  
 Coloradokäfer III 128.  
 Colorimeter III 228.  
 Colorimetrie III 226.  
 Colorin III 228.  
 Colostrum III 228, VII 4.  
 Colpitis X 184.  
 Coluber Berus VII 706.  
 Colubrina und die Arten III 229.  
 — reclinata III 229, II 604, IV 351, Mabee VI 452.  
 Columba III 223, C.-Wurzel u. C.-Holz enthalten Berberin II 218.  
 Columbaria III 229.  
 Columbin III 229.  
 Columbina III 230.  
 Columbische Rinden (Chinarrinden) III 35.  
 Columbosäure III 230.  
 Columella III 230, II 316, VI 247.  
 Columniferae III 230.  
 Colutea III 230.  
 Colzaöl VIII 636.  
 Colza oil VIII 636.  
 Coma III 230.  
 Coma Hyperici III 230.  
 Coma Meliloti III 230.  
 Coma vigil III 230.  
 Comachrome III 230.  
 Combe III 230.  
 Combretaceae III 230.  
 Comedonen III 230.  
 Comfrey root III 275.  
 Commabacillus II 87, Abbildung III 231.  
 Commandeurbalsam III 231.  
 Commandeursalbe = Unguentum basilicum.  
 Commelinaceae III 231.  
 Commendatorbalsam III 231.  
 Commensalismus, s. Symbiose IX 554.  
 Communitive Fractur IV 424.  
 Common silkweed I 684.  
 Common Toadflax VI 307.  
 Commutator III 231.  
 Comosumsäure VII 161.  
 comp. III 232.  
 Compass VI 487.  
 Compassepflanze IX 283.  
 Compensation III 232.  
 Compensationextract von Simon III 232.  
 Compensationsmagnet III 232.  
 Complementärfarben III 232, IV 243.  
 Complementärluft I 704.  
 Complectus (flos) II 313.  
 Complicite Fractur IV 424.  
 Compositae III 233.  
 Composition, Zinnchlorid X 547.  
 Compositionsmetall III 233.  
 Compound III 233, die Zusammensetzung mit Compound III 233.  
 — Chinese Tablet of Alabaster von Irvine und von Shand I 189.  
 — Liquid Richardson X 663.  
 — Pills of Gamboge VIII 210.  
 Compresse III 233.  
 Compression III 234.  
 Compressionspumpe III 535.  
 Compressorium III 234.  
 Comprimiren, Apparate VII 694.  
 Comprimirmaschine X 663.  
 Comprimirte Arzneimittel III 234; Tabulettæ IX 588.  
 Compte gouttes III 235.  
 Comptonia III 235.  
 conc. III 235.  
 Concav III 235.  
 Concavbrillen II 386.  
 Concavspiegel V 230.  
 Concentrated cod liver oil emulsion VI 253.  
 — Remedies III 237.  
 — sweet spirit of nitre I 156.  
 Concentrates Medicines III 237.  
 Concentration III 236, Einfluss auf die Arzneiwirkung I 664, C. der Antiseptica I 448, 449.  
 Concentrationen III 236, amerikanische C. III 237 u. ff., Smilasin IX 298.  
 Concentrationsstein I 396, weisser C. VI 164.  
 Concentrirté ätherische Öle I 165, III 237.  
 — infundirte Öle III 237.  
 — Spiritusdestillate III 237.  
 Concentrirtter Alaun I 281, 282.  
 Concentrirtes Kalisalz, drei- und fünffaches III 553.  
 Concentrirung durch Ausfrieren III 608.  
 Conception III 242.  
 Concession für das Apotheker-gewerke (Ursprung derselben) I 466.  
 Conchae III 242.  
 — praeparatae III 242.  
 Concheiramidin II 696, III 44.  
 Concheiramidin II 696, III 44.  
 Conchinamin II 696.  
 Conchinin II 685, schwefel-saures C. III 52.  
 Conchinintannat X 674.  
 Conchininum sulfuricum III 52.  
 Conchocarpus Peckoltii, Timbó X 20.  
 Concremente III 242, che-mische Analyse der C. III 243-45.  
 — im Darm, Enterolithen IV 49.  
 Concretio pericardii V 212.  
 Concretionen III 242.  
 Concusconin II 696, III 44.  
 Condalia III 245.  
 — lineata, Piquillin III 245.  
 Condaminea III 245.  
 — tinctoria III 48, 245.  
 Condensation III 245.  
 Condensationshygrometer nach Daniell V 336.  
 Condensator III 246.  
 Condensatoren III 247.  
 Condensed Beer III 247.  
 Condensirbare Gase, s. coë-  
 cible Gase III 198.  
 Condensiren, s. Condensation III 245.  
 Condensirte Milch III 273, Lactolinum VI 208.  
 Condensor, Abbe's I 2.  
 Condensstöpfe III 248.

**Condillac** III 248.  
**Condita**, s. Confectiones III 249.  
**Conditorwaaren**, erlaubte Farbstoffe IV 247.  
**Conditum Aurantiorum** II 36.  
 — Meloës majalis VI 639.  
**Condom** III 248.  
**Condoriholz** V 239.  
**Condory's Lebensessenz** III 248.  
**Condurangin** X 664.  
**Condurango**, die verschiedenen Arten III 248.  
**Condurangowein** III 249, 310.  
**Condyl's Liquid** VI 318, VII 603, s. auch Baffine II 119.  
 — **Desinfectant-Fluid** X 664, 834.  
**Condylom** III 249.  
**Condylomata acuminata** III 249.  
 — *Iata* III 249.  
**Conessi** III 249.  
**Conessim** III 249; Wrightin X 455.  
**Conessirinde**, Wrightia anti-dysenterica V 231.  
**Confecta** III 249.  
**Confectio Aurantiorum** II 36.  
 — *corticis Aurantii vel Citri* IX 524.  
**Confectionarinus** I 465, 466.  
**Confectiones** III 249.  
**Confervia fracta** III 168.  
 — *lactea* VI 273.  
**Confittilla** VII 684.  
**Congestion** III 249, IV 415.  
**Congestionsabscesse** III 250.  
**Congius** III 250.  
**Conglutin** III 250.  
**Congo** III 250.  
**Congonha** III 250.  
**Congopapier** III 250.  
**Congo-root** VIII 38, 381.  
**Congoroth** III 250, IV 235, C. zum Nachweis freier Salzsäure VI 465.  
**Congress-Spring** III 251.  
**Congu** III 250.  
**Conhydrin** III 258, 225.  
**Conidien** III 251, Conidien tragende Fruchthypfen und Stromata III 251.  
**Coniferae** III 251, Zapfen X 482.  
**Coniferengeist** III 251.  
**Coniferenharze** III 251, Lösungsmittel für C. III 253.  
**Coniferin** III 254.  
**Coniferylalkohol** III 254.  
**Coniin** III 254 (s. auch Pilocarpin V 362), Empfindlichkeit der Reaction IV 11, 12, Synthese II 665, forensischer Nachweis III 258. — **Kyan-**

coniin VIII 364, Methyl- und Aethylverbindungen III 257, Nitrosoconiin VII 345, Paraconiin III 258. — Coniinähnliche Cadaverbasen II 438-440, Leichenconiin II 445.  
**Coniinsalze** III 256.  
**Coniomycetes** V 351.  
**Conium** III 259, Schierling IX 100. — *Abstractum Conii* I 43.  
 — **Arracacha** III 261.  
 — *maculatum* III 259 (auch Tollkörbel, Ziegendill), vergl. Anisum I 392; Coniin III 254, Kaffeäsäure V 551, X 507.  
**Conjugation** III 261.  
**Conjunctiva** III 262.  
**Conjunctivitis** bei gleichzeitiger Calomelinspersion u. Jodkalidarreichung I 667.  
**Conkaneehanf** IX 547.  
**Connata** (Foliatio) IV 418.  
**Connectiv** III 262, II 316.  
**Conocarpus** III 262.  
**Conohoria** III 262.  
**Conohoria-Rinde** III 262.  
**Conrad's Augenwasser** III 262.  
 — *Pillulae specificae* III 262.  
**Conradinsquelle**, s. Val sinistra X 196.  
**Conradskraut** I 371.  
**Conserva** III 262; verschiedene Arten III 262.  
 — *Millepedum* VII 46.  
 — *Tamarindorum* III 262.  
**Conserve de tamarins** IX 596.  
**Conserven**, Nährwerth der Fleischconserven IV 390, Bleigehalt der C. II 308. — *Conservite Butter* III 274, Eierconserven III 274, Milchconserven III 272, Taten-Eiweiss IX 609.  
**Conervesalz** von Jannasch III 265, Rüger's C. VIII 640, C. für Fleisch VII 261.  
**Conservirung** III 262, Eierconservation III 589, Holzconservirung V 245, Kreosotire VI 135, Lymphconserven VI 438, Weinconservirung X 397; — s. auch Präservirung VIII 339 und die einzelnen zu conservirenden Substanzen, Milch etc.  
**Conservirung von Leichen**, s. Einbalsamirungsmittel.  
**Conservirungsflüssigkeiten**, Jean Wickersheimer's C. III 265, C. für mikroskopische Präparate, Farrant'sche Flüssigkeit IV 260, C. für Präparate, Topping's Flüssig-keit X 61, Vibert's C. für Blattkörperchen X 301, Wickersheimer'sche C. X 426; s. auch Conservirungsmittel.  
**Conservirungsmethoden**, Appert's Verfahren I 512.  
**Conservirungsmittel** X 655; Acidum salicylicum I 89, Alkohol I 238, Aseptin von Hahn I 685, Berlinit X 632, Borocat II 357, Boroglyceride II 357, Boroglycin X 637, Carbolsäure II 456, Glacialin IV 633, Kreosot VI 134, Kreosozon VI 135, Salubrine IX 11, Steinpappe (für Alterthümer) X 822; — s. auch unter Conservirung III 264 u. ff., ferner Borosalicylate II 360, Antiseptica, Unverbrannlichmachen und Imprägnirung.  
 — für anatom. Präparate, Naphtolwasser VII 233, Jacobson's Liquor conservatorius V 363.  
 — für auszustopfende Thiere, Arsenikseife I 606.  
 — für Bier, Calciumsulfit II 500.  
 — für Fleisch, Natriumacetat VII 246, s. auch Conservsalz.  
 — für Herbariumpflanzen V 206.  
 — für Holz, Carapafet II 541, Carbolineum II 544, Carbonisiren II 549; s. auch Conservirung.  
 — für Käse, Anti-mili and maggot-composition I 430.  
 — für thierische und pflanzliche Stoffe III 264.  
**Conservirungssalze** III 265.  
**Consistenzgrad der Extracte** IV 149.  
**Consolida** III 275.  
**Consonanz** IX 92.  
**Consoude** III 275.  
**Consp.** III 275.  
**Conspergens** III 275.  
**Conspurgire** III 275, Pillen VIII 209.  
**Conspurgipulver** III 275.  
**Constant Tinctures** III 275, Normal Liquids X 783.  
**Constante** III 275.  
**Constante Elemente** IV 485, halbconstant Elemente III 700.  
 — Empfindlichkeit III 276.  
 — Temperatur III 276.  
 — Tincturen III 275, Normal Liquids X 783.  
**Constanter Strom** III 276.  
**Constantes Niveau** III 276.  
**Constantiusquelle** von Gleichenberg IV 643.

- s C. für  
X 301.  
C.X 426;  
gsmittel.  
den,  
I 512.  
X 655;  
n I 89.  
ptin von  
t X 632.  
oglyceri-  
cycin X  
II 456.  
Kreosot  
VI 135.  
Stein-  
rthümer)  
unter  
34 u. ff.  
II 360.  
erbrenn-  
Impräg-  
iparate,  
I 233.  
conser-  
ende  
e I 606.  
sulfit II  
macetat  
onserve-  
flanzen  
afett II  
II 544.  
49; s.  
li and  
I 430.  
pflanz-  
4.  
II 265.  
tracte  
  
Pillen  
275.  
II 275,  
33.  
V 485,  
te III  
I 276.  
6.  
Normal  
I 276.  
I 276.  
Glei-
- Constanz III 354.  
Constipation III 276.  
Constituens IV 125.  
Constitution (physiologisch)  
III 276.  
— chemische III 277, s. auch  
chemische C.  
Constitution-Balls von Boldt  
III 282.  
Constitutionsanomalien III  
277.  
Constitutionsformeln III 277,  
VIII 500, Structurformeln  
IX 497.  
Constitutionswasser III 282,  
VI 153, X 355.  
Consumptives weed IV 86.  
Cont. III 283.  
Contactsubstanzen, s. Con-  
tactwirkung, chemische III  
283.  
Contactvergoldung IV 695.  
Contactwirkung IV 376, Ka-  
talyse V 643.  
— chemische III 283.  
Contagium III 283.  
— vivum III 283.  
Contentiva III 285.  
Contentivverbände II 139,  
III 285.  
Contentmehl III 285.  
Continentalkaffee, schwedi-  
scher C. I 701.  
Conto I 476.  
Contortae III 285.  
Contra semen, s. Cina III 138.  
Contract III 285.  
Contraction bei Mischung von  
Alkohol und Wasser I 238.  
Contractur III 285.  
Contrainrritation I 25.  
Contrajerva III 285; Radix  
C. als Alexipharmakon I  
212.  
Contrast, simultaner und suc-  
cessiver C. III 285.  
Contrastfärbung II 102.  
Contrastfarben III 285.  
Contratinetur, s. Chinesischer  
Haarliquor III 51.  
Contrepoison I 410.  
Contrexéville III 285.  
Controlanalysen III 286.  
Controlnormalen IV 614.  
Controlreactionen III 286.  
Contusion — Quetschung,  
Conus, Zapfen X 482.  
Conutillo IX 626.  
Convalescenz, s. Reconval-  
senz VIII 516.  
Convallamaretin III 286.  
Convallamarin III 286, 287.  
Convallaretin III 287.  
Convallaria Adans. III 287  
(synon. *Lilium Convallium*  
Tournef.), vergl. auch Poly-  
gonatum VIII 311.  
— majalis III 287, Aspara-  
gingehalt I 686, Convalla-
- marin III 286, *Convallaria-*  
tinctur X 30.  
Convallarin III 287.  
Convent II 247.  
Converter (Bessemerprocess)  
III 622.  
Convex, s. Concav III 235.  
Convexbrillen II 386.  
Convexspiegel, s. Optik VII  
530.  
Convicin III 287.  
Convolvulaceae III 287.  
Convolvulin III 288.  
Convolvulinol III 288.  
Convolvulinsäure III 288.  
Convolvulus III 288, versch.  
Arten III 289, Jalapenharz  
liefernde Arten V 371.  
— Batatas II 167, V 507.  
— dissectus VII 361.  
— floridus und scoparius,  
Rhodiser Holz VIII 565.  
— Jalapa V 507.  
— Mechoacanna L. VI 584.  
— Mechoacanna Vandelli III  
289, V 507.  
— purga III 289, V 506.  
— Scammonia III 289; Seam-  
monia IX 84.  
— scoparius, Rosenholzöl  
VIII 609.  
— Sepium, Blumenuhr VI 666.  
— Soldanella II 503, III 289.  
Convulsione III 289.  
Conydrin III 289.  
Conylen III 257.  
Conyza und die Arten III 290.  
— squarrosa (auch *Erigeron*  
*squarrosus*, Flohkraut), Ver-  
wechslung mit *Digitalis* III  
497.  
Cook's Balsam of Life III 290.  
Cooper's Aetzsalbe III 290.  
— Decoctum Uvae Ursi III  
290.  
— Mustard Paper III 290.  
— Gold III 290.  
Coordination III 290.  
Copahine III 291.  
— Mège III 291.  
Copaifera III 291, Copai-  
balsam liefernde Arten II  
128, III 291.  
— bracteata, Amaranthholz  
V 239.  
Copaiava, vergl. *Hardwickia* V  
100.  
Copaiavabalsam II 128, s. auch  
Humirium V 283. — Meta-  
copaiavasäure VI 656. —  
Capsules de Raquin VIII 495,  
Copahine III 291.  
CopaiavabalsamöI VII 456.  
Copaiavasäure I 77, II 129,  
130, Metacopaiavasäure VI  
656, Oxy- und Metacopaiava-  
säure II 129-130.  
Copaiavasaure Natrium VII  
261.
- Copal III 291, Lösungsmitte  
III 253. — Manila-C. X 219,  
südamerikanischer C. I 213,  
westindischer C. = Anime,  
*Hymenaea* (Stammpflanze)  
V 339, *Trachylebium* X 69.  
— orientale, Resina-C. I 390.  
Copalchi III 292.  
Copalchin III 292.  
Copalchirinde der Cascarilla  
beigemischt II 584.  
Copalkitt V 696.  
Copeaux de Goudron III 292.  
Copernicia III 292.  
— cerifera III 292, II 564.  
Copia III 193.  
Copirapparate und Copir-  
verfahren III 292.  
Copirpapier III 294.  
Copirtelegraph VI 495.  
Copirtinte, *Gallus copirtinte* X  
44, Tintenextracte X 47.  
Copirverfahren III 292.  
Copland's Pilulae cholago-  
gae III 294.  
— Zahnschmerztropfen III  
294.  
Coppicing (Art der China-  
rindengewinnung) III 7.  
Coprakuchen VII 411.  
Coprostase III 294.  
Coptis III 294.  
— anemonaeifolia III 294;  
Oh-ren VII 413.  
— Teeta, Teeta IX 619, Ber-  
beringehalt der Wurzel II  
218.  
Copulation III 261.  
coq. III 294.  
Coque du Levant III 189.  
Coquilecot VII 634.  
Coquille de sèches IX 239.  
Coquillenguss III 618.  
Cora (Flechtengattung) VI 291.  
Corail rouge III 294.  
Coral rojo III 294.  
Coral root III 296.  
Corallentinte X 45.  
Corallia III 294.  
— alba III 295.  
— hirtella III 295.  
— prolifera III 295.  
— rubra III 294.  
— — praeparata III 295.  
Corallin III 295, s. auch  
Rosolsäure; gelbes C. III 295,  
rothes C. III 296, C. als  
Färbelüssigkeit IV 231.  
Corallina III 246.  
— officinalis L. = Alga  
corallina.  
Corallinphthalin III 295.  
Coralliorhiza III 296.  
Corallium album, *Oculina*  
VII 388.  
— rubrum III 295.  
Corassa Compound III 296.  
Corchorus III 296, Jute V  
536.

- Cordia** III 296.  
 — *Boissieri* I 347.  
 — *Myxa* III 296; *Myxae* VII 219.  
**Cordial** III 296, Cascara  
 Cordial III 296.  
**Cordial-drink** von Cherwy III 296.  
**Cordialis** III 296.  
**Cordalinctur** von Rymes III 296.  
**Cordyceps** III 296.  
 — *purpurea* III 170.  
**Coremium glaucum** VII 713.  
**Coriamyrtin** III 297.  
**Coriandrum** III 297.  
 — *sativum* III 297, Aleuron-  
 körner I 299, Fig. 30, Kori-  
 anderöl VI 86.  
**Coriaria** und die Arten III 298, Sumach IX 542.  
 — *myrtifolia* III 297, 298.  
**Coridin** III 298 (VIII 411  
 heisst es irrthümlich Corin-  
 din).  
**Corine** III 239.  
**Corinthen** VII 686.  
**Corium** III 298.  
 — *divinum* III 298.  
**Corieu's Gichtpillen** III 299.  
**Cormophyta** III 299, X 212.  
**Cormus** III 299.  
 — *Ranunculi bulbosi* VIII 493.  
**Corn**, *Zea* X 483.  
**Corn-Exstirpators** III 299.  
**Corn-Floor** III 299, VII 116.  
**Corn-Plaster** III 299.  
**Corn-Silk** III 299.  
**Cornacchini's Pulyis Seam-**  
 monifantimonialis III 299.  
**Cornaceae** III 299.  
**Cornea** III 299.  
**Corned-beef** III 299, 267.  
**Corneliusquelle**, Aachen I 1.  
**Cornin** VI 299, 239, 301.  
**Cornit** V 652.  
**Cornmarigold** III 125.  
**Cornu Caprae** IV 476.  
**Cornu Cervi** III 300, *Gelatina*  
 C. C. IV 54.  
 — *calcinatum* III 300.  
 — *praeparatum* III 300.  
 — *raspatum* III 300.  
 — *tornatum* III 300.  
 — *ustum album* II 479,  
 III 300.  
 — *nigrum* III 300.  
**Cornus** und die Arten III 300,  
 301.  
 — *florida*, Concentration aus  
 der Rinde III 239, *Cornin*  
 III 299.  
 — *mas* III 301 (auch Dürlitze).  
**Cornutin** III 301, VII 180.  
**Cornuzuelo de centeno** IX  
 187.  
**Corolla** III 302, II 314,  
 Corolla der Gräser V 7;
- Corolla cyathiformis, eleu-  
 theropetala, labiata, mono-  
 petala, personata, tubulosa  
 etc. etc. II 314, 315.  
**Corollinisch** (Kelch) II 504.  
**Corona imperialis** III 302.  
**Coronaria imperalis**, Im-  
 perialin X 727.  
**Coronilla** und die Arten III 302.  
 — *Emerus* III 302, 230.  
**Coronnyrinde** I 381.  
**Coroza-Nuss** IX 440.  
**Corozos** III 302.  
**Corpulenz** (Gegen-) Mittel,  
 Antifat 1 428, Antifat-pills  
 I 428; s. auch Entfettungs-  
 curen IV 51.  
**Corpus** III 302.  
 — *luteum* III 302.  
 — *sine anima* III 302.  
 — *vitreum* IV 640.  
**Correction** III 302, C. der  
 Arzneiwirkung I 666, 667,  
 C. der Barometerablesung  
 II 152.  
**Correctionssysteme** III 303.  
**Corrigens** III 303.  
 — *virium, saporis, odoris*  
 III 303.  
**Corrigentia** III 303, *Ocultans*  
 VII 383, *Yerba santa* für  
 Chinin IV 86. C. für Geruch:  
 Coloriform für Asa foetida  
 I 672; s. auch Desodorisantia.  
**Corrosiva** I 169.  
**Corrua** III 303.  
**Corsicanisches Moos** V 195.  
**Cortex** III 303.  
 — *adstringens brasiliensis*  
 II 144, IX 511.  
 — *novus* III 48.  
 — *Agoniadae* I 182.  
 — *Alcornoco hispanicus* I  
 205.  
 — *Alni glutinosae* I 253.  
 — *nigrae* IV 425.  
 — *Alstoniae* III 511, VI 351.  
 — *Alyxiae aromaticae* I 282.  
 — *Ampelopsis quinquefoliae*  
 I 318.  
 — *Amygdalae Persicae* I 322.  
 — *Anacardii occidentalis* I  
 349 (= *Diabetes bark* III  
 457).  
 — *Anagyris foetidae* I 353.  
 — *Angosturae* IV 351, s. auch  
 Angusturarinde  
 — *Angusturae brasiliensis*  
 I 383.  
 — *Angusturae (verae)* I 381.  
 — *spurius* I 382.  
 — *antifebrilis Novae Anda-*  
*Iusiae* III 262.  
 — *Araliae spinosae* I 555.  
 — *Atherospermatis moscha-*  
*ti* I 703.  
 — *Aurantii* (auch Alfranken-  
 schalen), *Albedo* und *Fla-*  
*vedo* C. A. II 35, *Gewin-*
- nung des ätherischen Oeles  
 II 36; s. auch *Aurantium*.  
**Cortex Aurantii citrinus** II  
 35.  
 — *duleis* II 36, III 167.  
 — *expulsatus* II 35.  
 — *mundatus* II 35.  
 — *sine parenchymate* II  
 35.  
 — *Ayroni* IV 425.  
 — *Azedarach* II 64.  
 — *Barbatimao* II 144.  
 — *Bibiru* II 179, IV 351.  
 — *Buenae hexandrae* III 48.  
 — *Lambertianae* III 48.  
 — *magnifoliae* III 48.  
 — *Riedelianae* III 48.  
 — *undatae* III 48.  
 — *Buranhem*, *Monesia* VII  
 116.  
 — *Cacao tostus* II 435.  
 — *Canellae* IV 351.  
 — *albae* II 516.  
 — *Carolinianus febrifugus*  
 IV 351.  
 — *caryophylloides ruber*  
 III 328.  
 — *caryophyllatus* II 575,  
 Stammpflanze *Dicypellium*  
*caryophyllatum* III 480,  
 unechte C. c. II 577.  
 — *Cascarillae* II 582.  
 — *Cassiae Fistulae* II 588.  
 — *parvus* II 584.  
 — *Catesbaeae* II 599.  
 — *Cephalanthi occidentalis*  
 II 423.  
 — *Chinæ* III 3, *Synonymik*  
 III 44.  
 — *californicae spurius*  
 III 48.  
 — *Calisayaæ*, s. *Königs-*  
*china*.  
 — *planus* III 32.  
 — *flavus seu aurantiaenus*  
 III 29.  
 — *Maracaibo* III 35.  
 — *Porto Cabello* III  
 35.  
 — *fucus* III 36.  
 — *griseus* III 36.  
 — *Monopolii* III 32.  
 — *officinalis* III 36.  
 — *regius convolutus* III  
 30.  
 — *planus* III 32.  
 — *ruber* III 39. — S. auch  
*China*, *Calisaya*, *Casca-*  
*rilla*, *Cusco*.  
 — *Cinchonæ* III 3, 29.  
 — *pallidus* III 36.  
 — *ruber* III 39.  
 — *Citri Limettae* II 36.  
 — *Cinnamomi ceylanici* III  
 158.  
 — *chinensis* III 156.  
 — *Condurango* III 248, *Con-*  
*durangin* X 664.  
 — *Conessi* III 249.

- Cortex Copalchi** III 292.  
 — costi II 516.  
 — **Cotini** VIII 571.  
 — **Coto** III 311; Stamm-pflanze: *Drimys Winteri* X 434.  
 — — *de Para* III 311.  
 — — *falsus* III 311.— S. auch Cotorinde.  
 — *Crotonis* II 582.  
 — *Cullayan* = Bitterzimmt II 270.  
 — *Cupressi* III 333.  
 — *Curaçao* s. *Aurantium* II 36.  
 — *Cuspariae* I 381.  
 — *Ebulli* III 575.  
 — *Eleutheriae* II 582.  
 — *Eluteriae* II 582.  
 — *Erythrophloei* IV 351.  
 — *Esenbeckiae febrifugae* I 383  
 — *Esulae* IV 118, 114.  
 — — *majoris* IV 118.  
 — *Frangulae* IV 425 (auch Ahlkirschenrinde, Kreuz-thee), enthält Chrysophansäure III 128, Emodin IV 7. — Verwechslung mit C.  
*Alni glutinosae* I 255.— *Rhamnus Frangula* VIII 548.  
 — *Fructus Aurantii* II 34.  
 — — *Citri* III 167.  
 — — *Juglandis* V 527.  
 — *Geoffroae* IV 674.  
 — — *Surinamensis* IV 674.  
 — *Gnidii* III 403, VI 685.  
 — *Gomphosiae chloranthae* III 48.  
 — *Gourlieae (decorticantis)* IV 716.  
 — *Granati* V 9.  
 — — *fructus* V 10.  
 — *Guajaci* V 32.  
 — *Guaranham* s. *Monesia* VII 116.  
 — *Hippocastani* V 221.  
 — *Holarrhenae antidysestericae* V 231.  
 — *Ingae* II 144.  
 — *Magellanicus* III 534.  
 — *Malabathri* VI 503.  
 — *Malambo* VI 503.  
 — *Malicornii* V 10.  
 — *Margosae* II 64.  
 — *Mezerei* VI 684, Umbelliferengehalt X 137.  
 — — von *Daphne Laureola* III 404.  
 — *Monesiae* VII 116.  
 — *Morinda citrifoliae* IV 351.  
 — — *Doundaké* IV 351.  
 — — *longifoliae* IV 351.  
 — *Musennae*, Abstammung I 193.  
 — — als Bandwurmmittel I 402.
- Cortex Mussaendaе Landiae** II 188.  
 — *Nauclae Cinchonae* III 48.  
 — *Nectandrae* II 179.  
 — *Nerii* VII 298.  
 — *nucum Juglandis* V 527.  
 — *Oleandri* VII 298.  
 — *Opuli* X 302.  
 — *Palo mabi* IV 351.  
 — *Pereiro* IV 351.  
 — *Peruvianus* III 3.  
 — — *griseus* II 582.  
 — — *spurius* II 582.  
 — *Pimentae* VIII 223.  
 — *profluviij* III 249.  
 — *Pruni Padi* = Ahlkirschen-rinde I 186.  
 — — *virginianae* VIII 377.  
 — *Punicae Granati*, s. *Granatum* X 710.  
 — *Quassiae* VIII 424.  
 — *Quebracho* IV 351.  
 — — *blanco* VIII 425.  
 — *Quercus* VIII 477.  
 — *Quillajae* (auch Panama-rinde) VIII 481.  
 — *radicis Anchietae saluta-*  
 — *ris* I 368.  
 — — *Buxi sempervirentis* II 426.  
 — — *Berberidis* II 220.  
 — — *Capparidis spinosae* II 536.  
 — — *Dictamni* III 480.  
 — — *Granati* mit Buchsrinde verfälscht II 426.  
 — — *Piscidiae Erythrinae* III 519.  
 — — *Rosae silvestris* VIII 605.  
 — — *Rubi villosi et cana-*  
 — — *densis* VIII 632.  
 — *Rhamni Purshianaе* VIII 548.  
 — *Remijiae* III 48.  
 — *Rosaginis* VII 298.  
 — *Salicis* VIII 709.  
 — *Sambuci* IX 24.  
 — — *aquaticae* X 302.  
 — *Sassafras* IX 69.  
 — *Simarubae* IX 284.  
 — *Tabernaemontanae* III 511.  
 — *Thuris* IX 516, X 12.  
 — *Thymeleae* VI 685.  
 — — *monspeliacae* III 403.  
 — *Thymiamatis* IX 516 (auch *Thos Judaeorum*, *Cortex Thuris*).  
 — *Tiliae* X 18.  
 — *Tithymali* IV 118, X 50.  
 — *Ulmii* X 132.  
 — — *interior* X 132.  
 — *virginalis* II 144.  
 — *Winteranus spurius* II 516, eine der Stammpflanzen ist *Cinnamodendron corticosum* III 155.
- Cortex Winteri.** X 334;  
 Stammpflanze III 534.  
 — S. auch Zusammensetzungen mit Rinde, wie Carapa-rinde etc.  
**Corti'sches Organ** III 304.  
**Cortice de China bruna** III 36.  
 — — *grisa* III 36.  
**Corticile de China rosie** III 39.  
**Corusco-Nuss** IX 440.  
**Corvinello** IV 505.  
**Corvisart's Aqua laxativa** I 536.  
**Corvisart's Médecine de Napoléon** etc. III 304.  
**Corydalia** III 239.  
**Corydalin** III 304, 239.  
**Corydalis** III 304 (synon. *Bulbocapnos, Fumaria*); ein Keimblatt III 479.  
 — *bulbosa*, Fumarsäuregehalt IV 445.  
 — *formosa*, Concentration aus den Knoilen III 239.  
**Coryleae** III 339.  
**Corylus** III 304; Haselholz V 237.  
 — *tubulosa*, *Lambertsnuss* VI 215.  
**Corymbus** III 304, II 320.  
**Corynocarpus laevigata**, Karakin V 637.  
**Corypha** III 305.  
 — *umbraculifera*, Talipofaser VII 622.  
**Coryza** III 305, Schnupfen IX 132.  
**Coryzarium** III 305.  
**Coscinum** III 305.  
**Cosinus** IX 292.  
**Cosmetica** III 305, Antisepti-cin von Wallstab und Gräger I 451, *Aqua cosmetica* I 530, 531, *Aqua Kallidora* I 535, *Bay-Rum* III 159, *Cypress-powder* I 623, *Lanolinmilch* VI 225, *Lenticulosa* VI 270, *Odalin* VII 388, *Oesypus* VI 225, *Buoff's Circassianwasser* III 159; s. auch Haarmittel, Haarfärbemittel und Haar-wuchsmittel.  
**Cosmi's Pulvis arsenicalis**, s. *Cosmi'sches Pulver* I 172.  
**Cosmolin** X 217.  
**Cosmoline** = Vaseline.  
**Cosmolinöl** VII 667.  
**Cosmos (Kunstwolle)** VI 163.  
**Cosmosfaser** III 311.  
**Cosso** V 78.  
**Costa Rio, Ipecacuanha** V 505.  
**Costilla de vaca** III 311.  
**Costmary** III 123.  
**Costus corticosus** II 516.  
 — *dulecis* = *Canella alba* II 516.

- Cotangente IX 598.  
 Cotarnin III 311, VII 239; im Artikel Apophyllensäure I 463 soll es Cotarnin heißen statt Caternin.  
 Coto III 311, Para-Coto VII 662.  
 Cotó-Cotó III 312.  
 Cotogenin VI 283.  
 Cotoïn III 312; Hydrocotoïn V 325, Paracotoïn VII 662.  
 Coton III 313.  
 Coton jodé III 313.  
 Cotoneaster III 313.  
 — nummularia III 313, VI 543.  
 Cotonisirtes Chinagras II 698.  
 Cotorinde III 311, Stamm-pflanze der echten Cotorinde; Drimys Winteri X 434; — s. auch Paracotorinde.  
 Cottonöl II 177; C. im Oliven-öl (Reaction) VII 500. C. im Schweinefett nachzuweisen IX 166.  
 Cotula X 666.  
 — capensis III 125.  
 Cotunnit II 302.  
 Cotyledon (Keimblatt) III 313.  
 — (Pflanzengattung) III 313.  
 — Umbilicus X 138.  
 — (homöop.) III 313.  
 Cotyledonen III 714.  
 Cotyledones Quercus III 585.  
 Cotyliophyllum Umbilicus III 313.  
 Couch grass V 5.  
 Cough Lozenges III 313.  
 — Keating's III 313.  
 Couleur III 313.  
 Coulenvre I 565.  
 Coulissengradirung V 4.  
 Coulomb'sche Drehwage VI 490.  
 Coumarouna Aublet III 313 (synon. Cumarauna Lam.).  
 — odorata, Tonkabohnen X 58.  
 Coupage III 314.  
 Couper's Decoctum Uvae Ursi III 290.  
 Courbarilharz = Anime I 390.  
 Courmayeur IX 81.  
 Court-Plaster IV 22.  
 Courvoisier's Amorces d'al-lumettes I 317.  
 Cousso VI 93.  
 Coutarea speciosa III 48.  
 Covellit VI 191.  
 Cowhage VII 153.  
 Cow-Parsnip V 203.  
 Coxalgie III 314.  
 cp. III 314.  
 Cr. III 314.  
 Craboil II 541.  
 Crabrinum III 314.  
 Cranesbill IV 577.
- Craniometrie III 314.  
 Craniotabes III 314.  
 Cranium III 314.  
 Cransac III 314.  
 Crapula VIII 502.  
 Crassula III 314.  
 Crassulaceae III 314.  
 Crataegus III 314, Blattkrankheit IV 473, die Früchte als Obst VII 378.  
 — Oxyacantha III 315.  
 — terminalis IX 328.  
 Crataeva III 315.  
 — Marmelos III 315, II 188.  
 — Valanga IV 277.  
 Cratiri III 315.  
 Craveiroipiment VIII 223.  
 Crawley root III 296.  
 Crayons médicamenteux III 315.  
 — à l'huile de Croton VI 307.  
 — au Nitrate d'Argent II 172.  
 — de charbon VII 151.  
 Cream, s. Crème; Recamier Cream VIII 509.  
 Creath-Ullgren'sche Kupfer-ammoniumchloridmethode zur Bestimmung der Kohle im Eisen III 629.  
 Creditorenmappe I 482.  
 Crednerit VI 523.  
 Crémant, Champagnersorte II 649.  
 Crème III 315.  
 — céleste III 315; Unguentum emolliens X 146, Unguentum leniens X 149.  
 — d'Amandes amères IX 49.  
 — de bismuth III 315.  
 — d'huile de foie de morue VI 253.  
 — d'Iva V 538.  
 — Simon III 315.  
 Cremometer III 315.  
 — von Chevallier VII 17.  
 Cremor hordeatus, Rahmconserve VIII 491.  
 — refrigerans Unna X 666, 809; s. auch Unguentum refrigerans X 152.  
 — Tartari III 315, V 598.  
 — — solubilis V 624 (auch = Tartarus boraxatus).  
 Crenothrix III 315, II 79, 183.  
 — Kühniana II 81.  
 Creolin X 166, VI 134.  
 Crepis L., synon. Intybus Fries V 469.  
 — foetida, Salicylaldehyd VIII 698.  
 Crepitation III 315.  
 Crepitus Lupi III 315, II 364.  
 Crescentia III 316.  
 — Cujete III 316, 328.  
 Cresson de fontaine VII 242.  
 Cresson de Para IX 376.
- Creta alba III 316.  
 — Hispanica IX 334.  
 — laevigata VI 131.  
 — praeparata III 316.  
 Cretinen III 316.  
 Cretinismus III 316.  
 Cretischer Fenchel IV 416.  
 Creuse's Probe auf Salicin X 667.  
 Crevoisier's Asthma-Pulver I 700.  
 Crimma III 317.  
 Crin d'Afrique VII 621.  
 — végétal VII 621.  
 Crista (auf Samen) II 574.  
 Crista galli III 317.  
 Crithmum III 317.  
 Crni Guberquelle, Srebrena IX 419.  
 Crocënin, s. Azofarbstoffe II 67.  
 Crocetin III 317.  
 Crocin III 317, s. auch Safran VIII 681.  
 Crococe VIII 681.  
 Crocus III 317, Einfluss der Temperatur auf die Öffnung der Blätter II 235. — Tinctura Croci X 30.  
 — sativus III 317, Safran VIII 679.  
 Crocus Antimonii I 437.  
 — Martis III 648.  
 — — adstringens IV 296.  
 — — aperitivus IV 295.  
 — metallorum III 318, VI 661, Stibium oxydatum fuscum IX 457.  
 Croix, Therme von Nérès VII 297.  
 Croll's Elixir uterinum III 318.  
 Crossopterix III 328.  
 — febrifuga III 318.  
 Crotaconsäure IV 446.  
 Crotalaria juncea, Sunn IX 547.  
 Crotalus III 318, giftige Arten IV 629.  
 Croton III 318.  
 — Draco III 531.  
 — Eluteria III 318, II 582.  
 — hastatum X 71.  
 — hibiscifolius III 531.  
 — lacciferus I 207.  
 — lucidum II 583.  
 — Malambo VI 503.  
 — niveus III 292.  
 — philippinense VI 507, Kamala V 628.  
 — Pseudochina III 292.  
 — Tigillum III 319, Oleum Crotonis VII 464.  
 — tinctorium, Tournesol X 65.  
 — die übrigen Arten III 318, 319, 321.  
 Crotonaldehyd III 321.  
 Crotonchloralhydrat II 424, III 321.

- Crotonchloralum hydratum III 321, II 424.  
 Crotonin III 320.  
**Crotonöl** III 321, V 464, Methylcrotonsäure VI 676.  
**Crotonölverfälschung, Oleum Curcadis** III 348.  
**Crotonol** III 321.  
**Crotonolsäure** X 667.  
**Crotonsäure,  $\alpha$ -C. und  $\beta$ -C.** III 322, Methylcrotonsäure III 320, I 225.  
**Crotonstifte, Limousin's C.** VI 307.  
**Crotonyl** VI 139.  
**Crotyl** VI 139.  
**Croup** II 366.  
**Crow's foot** III 122.  
**Crowfoot** VIII 493.  
**Crown bark** III 38.  
**Crownglas** = Kronglas, s. Glas IV 634.  
**Crozophora** III 322.  
**Cruciferae** III 322.  
**Cruciferenblüthe**, Diagramm III 460.  
**Cruciferenöle** III 323; Knoblauchöl enthaltende V 716.  
**Crucq's Reparateur à base de Quinquina** III 323.  
**Cruor** III 323.  
**Crusokreatinin** II 448, VIII 386.  
**Crusta phlogistica oder inflammatoria** II 327.  
**Crustula variolae** III 323.  
**Cryptocarpa australis** X 668.  
**Cryptocarya** X 668.  
**Cryptochaete** III 324.  
 — andicola V 278.  
**Cryptococcus cerevisiae** VIII 662.  
**Cryptogamae** III 324.  
 — vasculares IV 532, X 212.  
**Cryptopin** III 324.  
**Cryptorchismus** III 324.  
**Crystalban** III 324.  
**Crystalli Tartari** III 324, V 598.  
**Crystalloide** III 324.  
**Crystallum minrale** III 324.  
**Cs** III 324.  
**Csakyquelle, Tatra-Füred** IX 120.  
**Cu** III 324.  
**Cuba (Kaffee)** V 549.  
**Cuba-Granadilla** V 239.  
**Cubeba** III 325, X 668; Stamm pflanze VIII 232.  
 — Clusii I 676.  
 — officinalis III 325, VIII 232.  
**Cubeben** III 325, ätherisches Öl III 325, Arzneiexanthem I 627.  
**Cubebenersatz**, Schinus IX 104.  
**Cubebenextract**, s. Extractum Cubebarium.
- Cubebenkamper** III 326.  
**Cubebenöl** III 326, VII 465.  
**Cubebensäure** III 326, I 77.  
**Cubebin** III 327.  
**Cubebine** III 327.  
**Cubebines** III 327.  
**Cubeks** III 325.  
**Cubikecentimeter** III 327.  
**Cubischer Albaum** I 271.  
**Cubisches Krystalsystem** VI 143.  
**Cuca** III 178.  
**Cucubalus** III 327.  
 — Behen II 186.  
**Cuculli** III 327.  
 — medicati II 118.  
**Cucumis und die Arten** III 327.  
 — Citrullus III 166, 127.  
 — Colocynthis III 166, 220, 327.  
 — Hardwickii, Früchte mit Coloquinthen verwechselt III 223.  
 — myriocarpus X 775.  
 — Propheterum VIII 363.  
 — Pseudocolocynthis III 223.  
 — trigonus, Früchte mit Coloquinthen verwechselt III 223.  
**Cucurbita** (Pflanzengattung) III 327, Kürbiskernkuchen VII 414.  
 — Citrullus III 166, 328.  
 — Lagenaria VI 214, 328.  
 — Pepo III 328, Kürbiskernöl VI 156, Semen Peponis VII 716.  
**Cucurbita (Schröpfkopf)** III 328.  
**Cucurbitaceae** III 328.  
**Cudbear** VII 564.  
**Cudowa** III 328.  
**Cuff's Cattle Medicine** III 328.  
**Cuisinier's Sirop de salse pareille composée** III 328.  
**Cuivre poli** III 328, IV 503.  
**Cujete** III 328.  
**Cujete bark** III 328.  
**Culilawan** III 328.  
**Culilawanöl** III 329.  
**Culilawanrinde** II 576.  
**Culmus** V 85.  
**Cultur, Reincultur** II 88.  
 — der Arzneipflanzen I 643.  
**Culturcalisaya** III 32.  
**Culvers root** VI 273.  
**Cumarin** III 329, C. in Datteln III 411; künstliches C. III 245, Meta-Nitrocumarin X 759, Melilotol VI 633, Oxycumarin X 137.  
**Cumarinkristalle auf Fahamblättern** IV 240.  
**Cumarinsäureanhydrid** III 329.  
**Cumarsäure** VII 602, Oxyzimmtsäure X 507; Hydro-
- paracumarsäure V 328, Paracumarsäure VII 662.  
**Cumaruna** III 330.  
**Cumin des près** II 573.  
**Cuminaldehyd** = Cuminol III 330.  
**p-Cuminaldehyd** III 330.  
**Cuminalkohol** III 330.  
**Cuminol** III 330.  
**Cuminsäure** III 330.  
**Cuminum** III 330, Synonymik VI 156.  
 — **Cymimum** III 330, das Oel enthält Cymol III 373, Oleum Cumini VII 465.  
**Cuminursäure** III 373.  
**Cumming's Pflaster** gegen Muttermale III 331.  
**Cumol** III 331.  
**Cumulative Wirkung** III 331, I 25.  
**Cumyl** III 332.  
**Cumylchlorid** III 332.  
**Cumylsäure** III 332.  
**Cundurango** III 248.  
**Cuntis** III 332.  
**Cuoxam** III 332, VI 180.  
**Cupellation** VI 163, IX 265.  
**Cupia corymbosa** DC. synon. Rondeletia asiatica L.  
**Cupraloinreaction**, Klunge's C., s. Aloin I 263.  
**Cuprammoniumoxyd** III 337, VI 180.  
**Cupreardin**, s. Chinarinden III 14.  
**Cuprein** II 696, III 44.  
**Cupreol** X 668, III 22.  
**Cypress-powder** I 623, III 333.  
**Cupressineae** III 332.  
**Cupressus** III 332.  
**Cupribromid** VI 172.  
**Cuprichlorid** VI 173.  
**Cuprifluorid** VI 175.  
**Cuprihydroxyd** VI 182.  
**Cuprijodid** VI 176.  
**Cuprin** III 333.  
**Cuprioxyd** VI 182.  
**Cupriperphosphid** VI 183.  
**Cuprophosphid** VI 183.  
**Cuprisalze** VI 183.  
**Cuprisulfid** VI 191.  
**Cuprisulfocyanid** VI 191.  
**Cuprit** VI 181.  
**Cupriverbindungen**, s. unter Kupfer.  
**Cuprobromid** VI 172.  
**Cuprochlorid** VI 172.  
**Cuprofluorid** VI 175.  
**Cuprohydroxyd** VI 182.  
**Cuprojodid** VI 175.  
**Cupronin** III 333.  
**Cuprooxyd** VI 181.  
**Cuprophosphid** VI 183.  
**Cuprosalze** VI 183.  
**Cuprosulfid** VI 190.  
**Cuprosulfocyanür** VI 191.  
**Cuproverbindungen**, s. unter Kupfer.

- Cuprum, s. Kupfer VI 163.  
 — aceticum III 333 (auch Flores Aeruginis, Flores virides Aëris).  
 — aluminum III 334 (auch blauer Augenstein, Heiligenstein).  
 — ammoniacale III 337.  
 — arsenicosum X 668.  
 — bichloratum III 335.  
 — carbonicum III 334.  
 — chloratum III 335.  
 — hydrico - carbonicum III 334.  
 — oxydatum III 335; C. o. als Bandwurmmittel I 402.  
 — perchloratum III 335.  
 — salicylicum VIII 706.  
 — silicio-fluoratum X 668.  
 — subaceticum I 145, III 334.  
 — sulfocarbolicum VI 190.  
 — sulfuricum III 336 (auch blauer Augenstein, bl. Vitriol, bl. Galitze-stein, Blaustein, Vitriolum Cupri, Vitriolum o Cypro).  
 — — ammoniatum III 337.  
 — — crudum III 338.  
 — — purum III 336.  
 — — siccum IV 58.  
 Cupula II 319.  
 Cupuliferae III 339.  
 Cur III 339, s. auch Cur-methoden.  
 Curaçaloïn I 263.  
 Curaçaoliqueureßenz IX 381.  
 Curaçao-schalen II 36.  
 Curanura V 283.  
 Curare III 345 X 668; ist vom Magen aus unwirksam II 21; dem C. ähnlich wirkende Stoffe: Guachamacin V 31, C. ähnliche Cadaverbasen II 441, 447. — Pfeilgifte VIII 61. — Vergl. animalisches C. I 389; s. auch Muskelgifte VII 170.  
 Curareersatz, Chinotoxin X 651.  
 Curarin III 346, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, physiologischer Nachweis IV 16.  
 Curbrunnen, Langenbrücken VI 221, Nanheim VII 290.  
 Curcas III 347.  
 — purgans V 376, Oleum Curcadis VII 465.  
 Curcasöl VII 465.  
 Cureuma und die Arten III 348, 349 (auch Gelbingver, Gelbsuchtwurzel, Gelbwurz, Gilbwurz, Goldwurz, Gurenmehl, bezüglich der Synonymik vergl. auch I 317), s. auch Arrowroot I 577. — C. als Indicator V 412, Howie's Probe auf Curcuma X 719.  
 Curcuma longa III 348.  
 — rotunda III 349.  
 — Zedoaria, Zedoaria X 484.  
 Curcumagelb III 349.  
 Curcumapapier III 349, V 412. C. als Reagens auf Ammoniak I 303, Verhalten der Borsäure gegen C. III 349.  
 Curcumastärke I 577.  
 Curcumin III 349.  
 Curcuminpapier III 349.  
 Curhausquelle von Karlsbad V 638.  
 Curin III 346.  
 Curmethoden III 339, ab-leitende Methode 25, anti-fermentative Methode I 428, antiphlogistische Methode I 438, Banting-Cur IV 54 Dosismetrie III 525, Elektro-therapie III 685, Entfettungs-cur IV 51, Frühlingscur IV 436, Heisswassercur bei Gicht VI 116, Milchcur VII 10, Obstcuren X 74, Oertel's Cor bei chronischen Herz-krankheiten VI 115, Sand-badecuren IX 34, substitutive Methode V 455, Traubencuren X 73, Trockencuren VI 110.  
 Curorte III 350, Bergenorte III 353, 354, Moikencurorte VII 109, Moorbäder VII 121.  
 Curpfuscherei III 355.  
 Curry-powder III 357.  
 Curruape III 357.  
 Curungift, Paullinia Cururu VII 700.  
 Curven III 357.  
 Cusca II 120.  
 Cuscaminidin II 696.  
 Cuscamin II 696.  
 Cuscochina III 34.  
 Cusconidin II 696.  
 Cusconin II 696.  
 Cuscorinde, Aricin X 621; rothe Cuscorinde III 34.  
 Cuscuta III 358 (auch Filz-kraut).  
 — Epithymum III 358 (= kre-tische Vogelseide X 15).  
 Cuscuteae III 288.  
 Cusparia III 358.  
 — febrifuga III 358, I 381.  
 — trifoliata III 358, I 381.  
 Cusparin III 358, I 382.  
 Cusset III 358.  
 Cusso VI 93.  
 Cut weed V 473.  
 Cuticula III 358, Mikrochemie VI 695, s. auch Epidermis IV 67.  
 Cutin II 610.  
 Cutis III 359.  
 — anserina IV 459.  
 Cutose II 611.  
 Cutsch II 595.  
 Cy III 359.  
 Cyamelid III 364.  
 Cyan III 359; Berlinerblan-reaction II 223, Dicyan III 360, Paracyan III 361, Pseudo-cyan III 360.  
 Cyanäther II 551.  
 Cyanate III 362.  
 Cyancyanid III 360.  
 Cyanentinte X 46.  
 Cyanester II 551.  
 Cyanhydrine II 551, V 321.  
 Cyanide III 362, 367.  
 Cyanidirtes Eisenchlorid X 669.  
 Cyanilsäure III 364.  
 Cyanin III 362.  
 Cyanit (Feuerlöschmittel) IV 338.  
 Cyanjodid V 484.  
 Cyankalium V 590, C. als Fixirsalz IV 374, Schwefel-cyanikalium V 620.  
 Cyankobalt VI 14.  
 Cyanmetalle III 367.  
 Cyanogene III 362.  
 Cyanon III 362.  
 Cyanose III 362.  
 Cyanosin IV 65.  
 Cyanotypie III 293, VIII 183.  
 Cyanquecksilber V 303.  
 Cyansäureäther III 363.  
 Cyansäuren III 362, normale Cyansäure III 362, Isocyan-säure III 363.  
 Cyansalz VII 242.  
 Cyansäures Kalium V 592.  
 — Silberoxyd IX 273.  
 Cyan Silber IX 273.  
 Cyanüre III 364.  
 Cyanuramid VI 628.  
 Cyanuretum Kalii V 590.  
 Cyanurie III 364.  
 Cyanurmonaminsäure I 298.  
 Cyanursäure III 363 (auch Tricarbitimid),  $\alpha$ - und  $\beta$ -C. III 364, Isocyanursäure VI 628.  
 Cyanursäureäther III 364.  
 Cyanursäures Kalium V 592.  
 Cyanus III 365.  
 Cyanverbindungen III 359 u. ff.  
 Cyanwasserstoffsäure III 365, s. auch Blausäure; antisep-tische Wirksamkeit I 449, ver-dünnte C. I 82, Kobaltid-C. VI 15, Paracyanwasserstoff-säure II 72.  
 Cyanwasserstoffsäure Salze III 367.  
 Cyanwasserstoffsäures Chromoxydul III 115.  
 — Strychninplatincyanür IX 506.  
 Cyanzink X 512, 533.  
 Cyathea III 368.  
 — Insignis III 132.

- Cyathiformis II 504; corolla cyathiformis II 315.  
**Cyathium** III 368.  
**Cybistax antisiphilitica** II 566.  
**Cycadaceae** III 368.  
**Cycadeenstärke** I 577.  
**Cycas** III 368.  
— *Zamia* I 579.  
**Cyclamen** III 368.  
— *europaeum*, *Cyclamose* X 669.  
**Cyclamin** III 369.  
**Cyclamiretin** III 369.  
**Cyclamose** X 669.  
**Cyclische Blüthen** III 460.  
**Cyclopia** III 369.  
— *latifolia* III 369, II 418.  
**Cyclopie** III 369.  
**Cyclopin** III 369, II 541.  
**Cyclopio-Fluorescin** II 541.  
**Cydonia** III 369, C. exsiccata III 370.  
— *vulgaris* III 369, die Varietäten III 370. Aleuron-körner I 209, Fig. 30.  
**Cylcodaphne** III 373.  
**Cylindergebläse** III 536.  
**Cylinderkühlung** I 518.  
**Cylinderlupe** VI 416.  
**Cyma** III 373.  
**Cymbalaria** III 373.  
**Cymen**, s. *Cymol*.  
**Cymimum** III 373.  
**Cymöser Typus des Blüthen-**  
standes II 319.  
**Cymogen** III 373.  
**Cymol** III 373, I 161;  
Kampf-reymol V 632.  
**Cynanchicum monosple-**  
nium, französisches Scammonium IX 85.  
**Cynarin** III 374.  
**Cynanchocerin** III 374.  
**Cynanchol** III 374.  
**Cynanchum** III 374 (auch Hundswurz).  
**Cynanchum giganteum**, die Wurzel = *Mercurius vegetabilis* VI 650.  
— *Vincetoxicum* X 306.  
**Cynamylalkohol**, Zimmt-alkohol X 505.  
**Cynapin** III 374.  
**Cynara** III 374.  
— *Scolymus* III 374.  
**Cynips** III 374.  
— *calicis*, Knopfern VI 9.  
— *insana* II 166.  
— *Kollari* IV 472.  
— *tinctoria* IV 472, 474.  
**Cynosbata** III 375, vergl. Bedeguar II 182.  
**Cynodon Rich.** III 374, synon. *Digitaria* Juss.  
— *Dactylon* III 374, V 7 (auch Mannagras).  
**Cynoglossum** III 374.  
— *officinale* III 374.  
**Cynomorium** III 375.  
— *coccineum* II 119.  
**Cynorexis** II 416.  
**Cynorrhoda** III 375, IV 449.  
**Cyperaceae** III 375.  
**Cyperus** III 375.  
— *articulatus* I 137.  
— *Papyrus*, *Papyrus* VII 659.  
**Cypervitriol** III 375.  
**Cyphomandra** III 375.  
**Cypresse** III 333.  
**Cypressenkraut** IX 43.  
**Cypressenthe** III 375.  
**Cyprinus Barbus**, Fischgift IV 370.  
— — (homöop.) III 375.  
**Cyprionsalz** III 376.  
**Cypripedin** III 239.  
**Cypripedium** III 376.  
— *pubescens*, Concentration aus der Wurzel III 239.  
**Cyprische Coloquinthen** III 222.  
**Cyprus** I 234.  
— *antiquorum* I 234.  
**Cyrillo-Hufeland'sche Salbe** III 376.  
**Cyste** II 122, Dermoidcyste II 122, apoplectische C. II 122.  
**Cysticercus** III 376.  
— *cellulosae* III 376, II 280, IV 365.  
— *Echinococcus* IV 367.  
— *visceralis* III 376.  
**Cysticoyd** III 377.  
**Cystin** III 377, Liebig's Probe auf C. X 751.  
**Cystinurie** III 378.  
**Cystitis** III 378.  
**Cystocarpien** (an Carrageen) II 570.  
**Cystococcus humicola** VI 287.  
**Cystoide** II 122.  
**Cystolithen**, s. Blasenstein II 275.  
**Cystopteris** Bernh., synon. *Filicula* Tournef. IV 353.  
**Cystoseira** III 378.  
**Cytinus L.** III 378 (synon. *Hypocisticia* Tournefort).  
— *Hypocistidis* III 378, V 354.  
**Cytisin** III 378, VI 200, X 669; C. in der Rinde von *Anagyris foetida* I 353, salpetersaures C. u. salzaures C. III 379.  
**Cytisogenista** III 379.  
**Cytisus** III 379.  
— *Laburnum* III 379, VI 200, Laburninsäure VI 200, Cytisin III 378, VI 200, X 669.  
— *Scoparius* IX 63.  
**Cytoblast** III 379.  
**Czaj-Essenz** III 379.  
**Czar von Arabien** (Gummi arabicum) V 41.  
**Czigelka** III 379.  
**Czis** X 669.  
**Czernianski's Magenaspira-**  
tionspumpe VI 461.