

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. — Pulvis Cacao compositus III 285.
 Cacaobaum 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, Chocolate 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.
 Cacaotrea IX 675.
 Cacaoyer IX 675.
 Caeres-Phosphat III 545.
 Cachcuttie II 595.
 Cachelot II 601, VIII 194.
 Cachemirwolle V 642.
 Cachen II 617.
 Cachen-Laguen II 435, IV 10.
 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; Pentamethylendiamin 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. — Borwolframsaures 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.
 Caesalpinaceae II 456.
 Caesium II 456.
 Caesiumalau 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.
 Caferana IX 589.
 Cahina II 458.
 Cahuna II 457.
 Calcedra II 457.
 Calcedraholz V 668.
 Calcedrin II 457.
 La Caille II 457.
 Cailletet's Reagens für fette Oele II 458.
 Cainana II 458.
 Cainca II 458.
 Cainsäure II 458.
 Cainswurzel, Emotingehalt IV 3.
 Caisin 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 marini 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.
 Calambac I 262.
 Calamin II 465, X 641.
 Calamina, s. Galmei IV 482.
 Calamintha II 462.
 — Acteos, 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 (Palmengattung) II 465; spanisches Rohr Liefernde Arten II 463, 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.
 — *subsulfurosa* II 500.
 — *sulfurata* II 479.
 — *sulfurata-stibiata* II 479.
 — *sulfurica usta* II 480.
 — *usta* II 468.
Calcatrippa II 469.
 Calcinationsprocess VI 222.
Calciniren II 469.
Calcitrapa II 469.
 — *lanuginosa* II 557.
 Calcium II 469, Empfindlichkeit der Reaction IV 10, quantitative Bestimmung II 493 u. ff., Mikroanalyse VI 962, Spectrum des C. II 493. — Arsensaures und arsenigsaures C. II 480, basisches C. II 481, bleisures C. X 635, borsures C. II 481, Bromcalcium II 481, bromsaures C. II 481, Chlorcalcium II 483, Chlorsaures C. II 483, chromsaures C. III 119, Fluorcalcium II 485, Jodcalcium II 489, jodsaures C. II 489, kieselsaures C. II 496, milchsures C. II 489, oxalsaures C. II 490, VII 586, phosphorigsaures C. II 492, salpetersaures C. II 490, salpetersaures C. II 490, santoninsaures C. IX 45, Schwefelcalcium II 479, 499, schwefligsaures C. II 500, unterchlorigsaures C. II 485, III 80, unterphosphorsaures 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; Feuegefährlichkeit I 635, explosive Mischungen I 633, 634.
 — *jodatum* II 489.
 — *lacticum* II 489.
 — *lactophosphoricum* II 477.
 — *nitricum* II 490.
 — *oxalicum* II 490.
 — *oxydatum* II 468.
 — *phosphoricum* II 477; *Pastilli C. ph.* VII 695.
 — — *(basicum)* II 478.
 — — *crudum* II 479.
 — *salicylicum* VIII 705.
 — *sulfurato-stibiatum* II 479.
 — *sulfuratum* II 479.
 — *sulfuricum piceatum* X 256.
 — — *ustum* II 480.
 — *sulfurosus* II 500.
 Calcium Stibiato sulfuratum = *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, 358.
 Calciumbromat II 481.
 Calciumbromid II 481.
 Calciumcarbonat II 481, 474, natürliches C. II 474.
 Calciumchlorat II 483.
 Calciumchlorid II 483, C. als Exsiccatortsubstanz IV 142.
 Calciumchromat III 119.
 Calciumdichromat III 119.
 Calciumdihydrophosphat II 490, 491.
 Calciumfluorid II 485, IV, 411.
 Calciumhydroxyd II 473.
 Calciumhydrophosphat II 490, 491.
 Calciumhydrosulfit 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.
 Calciumorthophosphat, 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, einfachsaures C. II 491, zweifachsaures C. II 491, 492, rohes C. II 479. — *Phosphorit* VIII 163.
 Calciumphosphid, *Photophor* VIII 188.
 Calciumphosphit II 492.
 Calciumplumbat, s. bleisures Calcium X 635.
 Calciumpyrophosphat II 492.
 Calciumsaccharat II 473.
 Calciumsalicylat VIII 705.
 Calciumsalze II 492.
 Calciumsilicat II 496.
 Calciumsiliciumfluorid IX 281.
 Calciumsulfat II 496 (wasserfreies = *Anhydrit* I 385).
 Calciumsulfit II 499.
 Calciumsulfid II 500.
 Calciumsulfuret II 499.
 Calciumsuperoxyd II 473.
 Calciumsuperoxydhydrat II 473.
 Calciumtetrasulfit II 500.
 Calciumthiosulfat II 500.
 Calciumverbindungen, Vorkommen in der Natur II 470.
 Calculi cancerorum = *Lapides cancerorum* VI 226.
 — *pulmonales*, s. Lungensteine VI 415.
 — *renum*, s. Nierensteine VII 337.
 — *vesicae*, s. Blasensteine II 275.
 Calcuttahanf IX 547.
 Caldane II 501.
 Caldaniccia II 501.
 Caldas de Buelna II 228.
 — *de Malavella* VI 506.
 Calderon's Pulver VIII 396.
 Calebasse VI 214.

- Calendula und die Arten II 501.
 — *arvensis* II 501, Merlito VI 652, Blumenuhr VI 666.
 — *officinalis* II 501, Krebsmittel I 499; die Blüten als Safranverfälschung IV 270.
 Calendulin II 501.
 Calf Meal II 501.
 Calliaturholz II 501, IX 34, IV 251.
 Calibrinen II 501.
 Caliche II 501, Natrium nitricum VII 269.
 Calicemutterlauge V 475.
 Calico-bush V 625.
 California fever bush IV 510.
 California-Schellack, Stamm-pflanze VI 228.
 Californin II 501.
 Call-Nüsse VII 153, X 641.
 Calisagaine II 502.
 Calisaya, *Cultrealisaya* III 32, leichte oder rötliche 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.
 Callosclasma ritodostoma 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.
 Callutanssäure IV 85.
 Calming-Pastills, Dr. Airy's C. I 187.
 Calmirende Mittel II 502.
 Calomel V 299 (auch Leo mitigatus, versüßtes Quecksilber), Bildung von Sublimat im C. VIII 451, Dampfcalomel V 301, vegetabilisches Calomel^a II 502, Quecksilberchlorür VIII 448; s. auch Hydrargyrum chloratum.
 — à vapeur = Collyre sec III 219.
 Calomelas V 299.
 Calomelinspersion bei gleichzeitiger Jodkalidarreichung I 667.
 Calophyllum L. II 502 (synon. Balsamaria Louricoro II 124), Tacamahac IX 591.
 Calophyllum latifolium, Meynor-siu VI 583.
 Calorescenz III 474, IV 410.
 Calorie, s. Wärmeeinheit X 331.
 Calothrix II 502.
 Calotropis II 502; Mudar liefernde Arten VII 154.
 Calumbea, Okra VII 444.
 — *procera* (synon. *Asclepias gigantea* I 684), Pflanzen-seide VIII 84.
 Caltha II 502.
 — Bishma, Bish I 115.
 — Kadua, Bish I 115.
 Calumba, s. Colombo.
 Calvert's Carbohc acid II 503.
 Calvy's Causticum odontalgicum II 503.
 Calx 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 chrysocephalum II 503.
 Calycenus II 50.
 Calyptranthes, vergl. Syzgium 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, Gutti V 52.
 — Gutta IV 508, V 52.
 Cambogiaharz II 506.
 Cambogiasäure II 506.
 Cambresy's Salsepareille IX 11.
 Camellina II 506.
 — *sativa* Crtz. II 506, VII 415 (= *Alyssum sativum* Scop, auch Finkensame, Flachs-dotter, Leindotter).
 Camellia II 506.
 Camellin 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, Amidocampher und Camphamine X 641, Laurineencampher II 508, 509, Ledumcampher VI 257, Marumcampher 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 II 642.
 Campherid I 265.
 Campheröl X 642.
 Campherol IV 677.
 Campherphoron 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.
 — *officinaria* 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 Einschlussmittel III 603.
 Canadin X 631.
 Canadische Gelbwurz II 513, V 318.
 — Schlangenzwurz I 674.
 Canadischer Thee IV 530.
 Canadisches Bibergeil II 590.
 — Drachenblut III 530.
 — Wasserkraut II 513.
 Canadol II 513, VIII 40.
 Canaigre (Roumea) VIII 625.

- 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.
 Canarienzucker II 514.
 Canarium II 514.
 Canavalia II 514, Trägerzellen V 559.
 Cancer Astacus I 699.
 Cancer root VII 561.
 Chanchalagua II 515, 617.
 Canchou-Laguan II 435.
 Canceroid II 515, 551.
 Candela camphorata II 515.
 — carbolisatae II 515.
 — fumales II 515.
 — jodatae II 515.
 — Stramonii II 515.
 Candelnusskuchen VII 410.
 Candiren, Pillen VIII 209.
 Candis II 515.
 Canceel II 515, III 156; weisser C. II 515, 516.
 Canceelblüthen, Flores Cas-siae II 588.
 Canella II 515.
 — alba II 515, 516 (auch Costus dulcis).
 — axillaris, Paratodo VII 679.
 Canelle II 265.
 — de Ceylon III 158.
 — de Chine III 156.
 — giroffé 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.
 Cannabin II 518, gerbsaures C. II 518.
 Cannabineae II 518.
 Cannabinin 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 Insectenfrass 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 - Kautschukpflaster 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; Ebolli'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.
 Caochou, 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.
 Capillarsaft II 531.
 Capillaire du Canada I 132.
 — de Montpellier I 132.
 Capillaranalyse X 643 (auch = Absorptionsanalyse).
 Capillarelektrometer von Lippmann III 681.
 Capillaren II 531.
 Capillarienkraut I 132.
 Capillarmeter X 643; Liquometer X 751.
 Capillaritätsconstante II 534.
 Capillaritäts-Erscheinungen II 532.
 Capillarkühler VI 154.
 Capillarypknometer X 644.
 Capillitium II 535; C. der Gasteromyceten IV 527.
 Capillus Veneris = Jungfernhhaar V 530.
 Capita II 536.
 — Papaveris VII 633 (auch Codia).
 Capitello zu Recoardo VIII 515.
 Capitula II 536.
 Capitulae Cina III 140.
 Capitulum II 320.
 Capivi-Balsam II 536.
 Cappacaroica 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.
 — laniger, Kaschmirwolle V 642.
 Capraria II 536.
 Caprification II 536, IV 349.
 Caprificus IV 348.
 Caprifoliaceae II 536.
 Caprifolium II 536.
 Caprinsäure 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.), Senfölgelhalt I 253, Bur-sasäure 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.
 — amyloaceae 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, Stampfpflanze III 369.
 Capuchina, Quelle von Lanjaron 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, Venetianischroth, Vitriolroth).
 Capvern (Pyretäenbad) 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.
 Caraiha II 565.
 Carajuru II 668.
 Caramel II 541, Lactocaramel VI 208, VII 36.
 Caramelan II 541.
 Caramelen II 541.
 Caramelin II 541.
 Caranna II 541 (auch Cocona).
 Caraux 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, Allylsulfocarbamid 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.
 Carbinid III 363.
 Carbinole II 542.
 Carbo albuminatus VII 578.
 — animalis II 543, VI 5.
 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.
 Carbolharn II 544.
 Carbolineum II 544.
 Carbolismus II 544.
 Carboljute X 254.
 Carbollint, s. Verbandstoffe X 284.
 Carbolnasenstäbchen II 75.
 Carbolöl VII 458.
 Carbolpapier II 652.
 Carbolsäure II 545 (vergl. Andromeda I 370), Trennung von Brandharzen durch fractionirte Fällung IV 229, Fällungsanalyse VI 449, qualitativer und quantitativer Nachweis II 545, 547, Fichtenspanreaction X 699, antiseptische Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 633, 634. — Acidum carbolicum I 73, Calvert's Carboic acid II 503, rohe C. I 74, synthetische C. X 645, verflüchtigte 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, Chattami's Eau de charbon II 654.
 Carbolsaures Kalium V 610.
 — Natrium VII 271.
 — Quecksilberoxyd VIII 467.
 Carbolchwefelsaures Kalium V 610.
 — Natrium VII 271.
 — Zink X 516.
 Carboltalg IX 186.
 Carbolverbandstoffe X 254.
 Carbolvergiftung II 544.
 Carbonado (Diamantvarietät) III 465.
 Carbonaphtolsäure X 789.
 Carbonas II 548.
 — Lixiviae alcalinus II 548.
 Carbonat (Diamantvarietät) III 465.
 Carbonate II 548, quantitative Bestimmung VI 55; Alkalicarbonat 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.
 Carbonsäuren, s. Carboxyl II 550.
 Carbonyl II 550.
 Carbonylchlorid III 82, VI 45.
 Carbonyldiamid = Harnstoff V 127.
 Carboxyl II 550.
 Carboxylgruppe III 281.
 Carburate 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.
 Carcinomium II 551.
 Cardamine II 551.
 — amara II 551 (auch Steinkraut).
 — 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., Stampfpflanze 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.
 Cardiacia II 555, s. auch Herzmittel.
 — sedativa II 556.
 — stimulantia I 353, II 255.
 — tonica II 556.
 Cardialgie II 556; Wittmannsche 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 Seme-carpus Forstenii und S. heterophylla I 349, C. aus Sem. Anacardii orient. I 349, Roh-C. I 348, C. als unaus-löschliche Tinte I 348.
Cardolintinte (polizeilich ver-boten) I 349.
Cardolium pruriens I 348, II 556.
 — **vesicans** I 348, II 556, besteht aus Anacardsäure I 349.
Cardopatum II 557.
Cardus II 557.
 — **benedictus** = Bitterdistel, heilige Distel.
 — **flavus** II 558.
 — **Marianus** IX 284.
 — **suarius** II 562.
Carenzcuren 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 Bestim-mung der Halogene bei der Elementaranalyse III 694.
Carlsquelle, Iwoniz V 538, Mergentheim VI 651.
Carlina und die Arten II 562, 563.
 — **gummifera** II 3, synonym. **Carthamus gummiferus**.
Carl Theodorquelle zu Reichenhall VIII 528.
Carmeliter-Geist II 563.
Carmin II 563, blauer C. II 564.
Carmina coerulea II 564.
Carminativa II 564, Aqua 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.
Carmin-tinte II 563, X 47.
Carmoisinbeeren V 662.
Carmoisinschildlaus V 662.
Carnallit II 564, I 28, Mag-nesiumchlorid VI 477, C. als Düng-mittel III 552.
Carnaubawachs II 564 (auch Cearawachs).
Carne pura III 269, IV 396, Nährwerth IV 391.
Carnepura-Präparate II 565.
Carne secca III 268.
Carne Tasajo III 268.
Carnin II 565.
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.
Carobasäure II 566.
Carobbe de Guidea IV 476.
Carobe di Guidea II 565.
Carobin II 566.
Carobon II 566.
Carola (Bad)quelle IX 604.
Carolinaphosphat III 544.
Carolinathee II 566.
Carolinea princeps VII 613.
Carolinenbrunnen VI 550.
Caroni II 567.
Carotin II 567, III 413, IV 255; Hydrocarotin V 324.
Carpell II 567.
Carpella II 316.
Carpéu'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.
Carosporeen 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 Reini-gungsthee 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, Richard-son & Comp. V 690.
Cartellieri-Mineralsäuerling von Franzensbad IV 425.
 — **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, Saflor VIII 678.
Cartons - cataplasmes von Bernard II 594.
Carua-Carna III 34.
Carubes II 623.
Carucru II 668.
Carum II 573 (synon. **Banium**, **Carvi** und **Ptychotis**).
 — **Ajowan** I 187, 298, VIII 388.
 — **Bulbocastanum** II 574.
 — **Carvi** II 573 (synon. **Aegopodium Carum**), Kümmelöl und Kümmelspreuöl VI 156.
Oleum Carvi VII 459.
 — **Petroselinum** = **Petroselli-num sativum** VIII 46.
Caruncual II 574.
Carvacrol II 574.
Carvacroljodid X 645.
Carven II 574.
Carvi II 575.
Carvol II 574; **Linkscarvol** X 751.
Carya II 575, Hickoryholz V 237.
Caryoenchylema X 490.
Caryohyaloplasma X 490.
Caryokinesis X 493.
Caryophyllaceae II 575.
Caryophyllata II 575.
Caryophylli II 578, *vergl.*
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.
Casaux 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.

- Richard-
merling
IV 428.
tensbad)
203.
II 573.
- III 679.
3.
Saffor
s von
- Bunium,
s).
III 388.
I 574.
n. Aego-
ammelöl
VI 156.
59.
retroseli-
46.
- arvol X
pholz V
90.
490.
75.
versl.
Stipites
580.
- I 197.
8, IV
3, I 62.
oolfaser
Bigorre
Remijo
lle zu
2, 168.
- 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 49.
— leñosa III 36.
— macroarpa III 48.
— magnifolia III 46, II 413,
Stammpflanze der China
nova III 70.
— Morada X 773.
— nova II 584.
— Riedeliana III 47.
— roja de Cuzco III 37.
Cascarillarinde, s. Cascarilla,
falsche C. II 583.
Cascarillin II 584.
Cascarin X 646, III 239.
San Casciano II 584.
Casein II 587, Vorkommen
und Reaction I 194. Ver-
wendung 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.
Cassavebrod I 578.
Cassavestärke I 577.
Casse (Sassyrinde) 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 Endo-
sperms V 559, Senna lie-
fernde 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; Stammpflanze: Dicy-
pellium caryophyllum III
480.
— cinnamomea III 156.
— extracta II 587.
— Fistula II 586, 587, Ver-
wechslungen II 588, Pulpa
Cassiae VIII 391.
— lignea (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
Fistulae 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, Kastanien-
holz V 237.
— vesca II 588, Asparagin-
gehalt der Frucht I 686.
— vulgaris, Maronen V 642.
Castanhas II 226.
Castanheiro II 226.
Castannas de Marannon 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.
Castorbentel II 589.
Castoreum II 589, Salicin-
gehalt VIII 697, C. ameri-
canum, C. anglicum, C. can-
nadense, C. moscoviticum,
C. russicum, C. siberinum,
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 decubitus VIII 279.
— Autenrieth's II 54.
— artificiale von Volkhausen
II 594.
Cataplasma-stoff von Blatin
II 594.
Cataplasme-compresse Joani-
que inaltérable 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.
Cataria II 594.
Catarrh II 594.
Catarrhelixir, Elixir anti-
catarrhale Hufeland III 709.
Catarrhpillen, Hager's C. V79.
Catarrhpulver, Simpson's C.
IX 285.
Catarrhus aestivus V 215.
— intestinalis III 404.
Catechin II 594.
Catechu II 595; explosive
Mischungen I 633, Gam-
bircatechu 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,
Juniperuscatgut X 257, Su-
blimatcatgut X 260.
Catha X 646.
— edulis, X 646; Kath V 644.
Cathaeretica II 600, I 170,
Caustica I 170.
Cathartic Elixir Daffy's III
381.
Cathartica II 600 (auch Aper-
tiva).
— choalagoga 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.
 Caucalis II 602.
 Caudisona IV 629.
 Caulis Dulcamara IX 316.
 Caulin II 602.
 Caulis II 602.
 Caulocorea II 602.
 Caulophyllin II 602.
 Caulophyllum II 602.
 — thalictroides II 602, Concentrationen aus der Wurzel III 239.
 Canna III 250.
 Caustica II 602, I 169, Intensität ihrer Wirkung I 170, Ursache der destructiven 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 (Schlangen) IV 630.
 Canterets II 602.
 Caunteria II 602.
 Caunterisation II 603.
 — en flèches V 402.
 Caunterium potentiale II 603.
 — — mitius II 603.
 Cayvin'sche Abführpillen II 603.
 Caviale II 603.
 Caviar II 603, Herkunft I 95, Cholingehalt III 100.
 Cayaponia Silva Manso, Cayapoin X 646.
 Caycay II 604.
 Cay-Chuy II 603.
 Cayenne (-Pfeffer), Capsicum II 538, Paprika VII 655.
 Cayota X 646.
 Cayobm II 604.
 C. C. II 604.
 Cd II 604.
 Ceanothin II 604, III 229.
 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.
 Cecidien II 604, VII 97, Gallen IV 471.
 Cecidomyia rosarum IV 473.
 — Tamaricis IV 476.
 Cedernäpfel, Fungus Columbinus IV 477.
 Cedernholz, spanisches C. V 237.
 Cedernkämpfer II 604.
 Cedernöl II 604, Spanisch C. VII 472.
 Cedrela II 604, mikroskopische Merkmale des Cigarrenkistenholzes X 503, spanisches Cedernholz V 237.
 Cedrela febrifuga Bl. und Cedrela febrifuga Rxb. II 605.
 Cedren II 604.
 Cedria, Substanz zum Einbalsamiren 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.
 Cellerie-Elixir des Dr. Wilkinson II 606.
 Celles II 606.
 Celloidin II 606, Einbettungsmittel III 595.
 Cellularpathologie II 606.
 Cellulin II 611.
 Cellulochinon II 610.
 Celluloid II 606.
 Cellulose II 606, quantitative Bestimmung II 609, Mikrochemie VI 695, Fabrikmässige Darstellung II 612, Schultze's Cellulose reagens IX 138. — Vergl. auch Semino IX 222. — Schweizer's Reagens auf C. II 607. — Oxy-cellulose VII 591, Pilzcellulose II 611, Pilz-C. und Meta-C. IV 449, Stärkecellulose I 331, Vasculose X 213, vulcanisirte Holzfaser X 325.
 Cellulosehexanitrat IV 135.
 Cellulosewatte X 831.
 Cellulosewolle X 831.
 Celosia cristata, Fasciation IV 260.
 Celsius-Scala II 613.
 Celtis, Zürgel X 581, Zürgelholz V 237.
 — australis, Lotus VI 396.
 — reticulosa X 648.
 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. Calcitrapa, Cyanus DC.), s. auch Sinn-pflanzen II 234.
 — Behen II 186.
 — benedicta L. II 557, 615 (synon. Calcitrapa lanuginosa Lam.).
 — Calcitrapa 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, Athmungscentrum I 705, Brechcentrum I 657.
 Centrale Placenta IV 435.
 Centralheizung V 181, X 226.
 Centralhöhle des Stärkekornes I 327.
 Centralis libera (placenta) II 316.
 Centralnervensystem II 631.
 Centralschacht, Quelle zu Sooden-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.
 Cephaëlin = Emetin IV 3.

- Oxy-
 — Filzcellu-
 — d Meta-
 — cellulose
 — 13, vul-
 — 325.
 — IV 135.
 —
 — sciation
 —
 — Zängel-
 — 396.
 — Cembra
 — abilität
 — rbon-C.
 — VI 468.
 — VI 480.
 — II 614.
 — ng des
 — V 689.
 — II 620.
 — Arten
 — citrapa,
 — a Sinn-
 — 7, 615
 — lanugi-
 — Cnicin
 — 365.
 —
 — er II
 — stems,
 — 705,
 — 435.
 — X 226.
 — Härke-
 — ata) II
 — I 631.
 — le zu
 — 25.
 — r IV
 — 7.
 — I 618.
 — 530.
 — 8.
 — 45.
 — y 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.
Cephalotripsie 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.
Ceradiaharz II 621.
Cerambyx II 621.
 — **moschatus** II 621, 527.
Ceranium II 622.
 — **diaphanum** II 622.
 — **rubrum** II 572.
Cerata acida II 622.
Cerascin 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,
 Kirschkerneöl V 694.
 — **Capronica** VIII 376.
 — **Padus** VIII 377.
 — **serotina**, Concentration aus
 der Rinde III 241.
 — **Virginic.**, 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, Johannis-
 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 Resinae Pini II
 627 (auch Citronenpflaster).
 — **fuscum** II 626.
 — **Galenii** II 627.
 — **glutinosum** II 627.
 — **Goulardi** = 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.
 — **Myristicae**, s. Balsamum
 Nucistae II 133.
 — **Nucistae**, s. Balsamum
 Nucistae II 133.
 — **Picis** = Ceratum Resinae
 Pini II 627.
 — **Plumbi** II 627.
 — **pomadinum** II 627.
 — **Pragensis** II 627.
 — **Resinae Pini** II 627.
 — **salicylatum** II 627.
 — **Saturni** II 627.
 — **flavum X 646**.
 — **simplex** II 625.
 — **viride** = Ceratum Aeri-
 ginis II 626.
 — **Uvarum** II 627, X 75.
Cerbera II 628.
 — **Tanghin** IX 599.
 — **Thevetia**, Thevetia 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.
Cerebrospinalsystem 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.
Ceritina 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.
Ceriumoxyd II 635.
Ceriumoxydul II 635.
Ceriumsälze 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.
Ceroten II 636.
Cerotin = Cerylalkohol II
 639.
Cerotinsäure II 636.
Cerotinsäure-Cerylester V
 465.
Ceroxalat II 635.
Ceroxydul, oxalsaures C. II
 635.
Ceroxylin VII 625.
Ceroxyton 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.
Cetaceum 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.
Cévadille 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.
 Cfy 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.
 Chaerophyllin II 643.
 Chaerophyllum und die Arten II 643.
 — bulbosum, Verwechslung mit Schierling III 261.
 Chaetopoden II 360.
 Chagualgummi V 47, VIII 407.
 Chaï II 643.
 Chaisenträgerpflaster II 643.
 Chalastica, Relaxantia VIII 530.
 Chalaza II 643.
 Chalazion V 275.
 Chalcantum, Zinksulfat X 538.
 Chalcedon, Chrysopras III 128.
 Chalicosis II 644.
 Chalk mixture II 644.
 Chalkanit VI 184.
 Chalkopyrit VI 176.
 Chalkosin VI 175.
 Chalkotrichit VI 181.
 Challes II 644.
 Chalybokrenen 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.
 Chamottesteine X 7, feuerfeste C. IV 337.
 Champagner II 647, Gährfaser X 703; Ch. als Medicament II 649. — Birkenchampagner 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.
 Chancé's Remède du curé II 650.
 Chandler-Robert's Sulfozon II 650.
 Chandu II 650.
 Channing's Guttæ antiphthysicæ II 650.
 Chanteaud's Purgatif rafraichissant II 650.
 Chantomelanus' Augengewasser II 650.
 Chanvre II 519.
 — de Canada I 462.
 — indien II 520.
 Chapoteaut, Peptone IV 396.
 Chaptalisiren II 651.
 Charas II 520.
 Charbon roux, Rothkohle VIII 620.
 — symptomatique VIII 503.
 Charbonnières II 651.
 Charcot's Pilulae Argenti nitrici II 651.
 Chardinia II 651.
 — xeranthemoides II 651.
 Chardon 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.
 — epispastica 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.
 — naphthalinata II 653.
 — nitrata II 653; Cigaretten aus Ch. n. I 700.
 — nitrosa II 653.
 — oleosa II 654.
 — paraffinata II 654, VII 668.
 — piceata II 652 (auch Flaspapier).
 — pyroxylica 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.
 Chasmus 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.
 Chaudes-aigues II 654.
 Chaud fontaine II 654.
 Chaulmoogra Rxb. II 654 (synon. Hydrocarpus Gärtner).
 — odorata V 55, Oleum Chaulmoograe VII 461.
 Chaulmoograöl II 655, V 55, VII 461.
 Chaus sier's Sirop de foie de soufre II 655.

- Chaux métallique** VI 18.
Chavica und die Arten II 655.
 — **Befle** II 231, **Betelblätter-**
 öl X 632.
 — **officinatum** 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.
Chekenbitter VII 219.
Chekenetin VII 219.
Chekenin II 655.
Chekeninsäure VII 219.
Chekenon VII 219.
Chelbaneh IV 463.
Chelem VIII 243.
Chelerythrin II 656.
Chelidonin 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 **Jervasiäure** V 384. —
Xanthochelidonsäure X 464.
Chelidoxanthin II 658, 657.
Chelin II 657.
Chelin's 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.
Chelonia II 658.
Chelonin III 239.
Cheltenham II 659.
Cheltenhamer Salz II 659.
Cheltenhamstahlquelle V
 133.
Chemie II 659, Molekular-
 gewichtbestimmung X 765;
 Elektro-, Photo- und Thermo-
 chemie IV 44, gerichtliche
 Ch. IV 585, kosmische Ch. VI
 93. — s. auch **Chemische**
Theorien.
Chemisch activ I 124.
Chemisch-Braun II 666.
Chemische Anziehung I 174,
 X 297.
 — **Constitution** III 277, Ge-
 setz 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.
 — **Verwandschaft** 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.
 — **mäle** 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.
Cherbonquet-Badoit (von St.
 Galmier) IV 482.
Cheretta, s. **Chiretta** III 71.
Chermes 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.
Chiciana II 668.
Chicle, s. **Balata** II 120.
Chiclegummi 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.
Chilisalpeter 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,
Carthagen-China III 35,
Guajaquilchina III 38, „graue
China“ III 37, **Loxachina** III
 37, **Pseudoloxa-China** III 38,
China von **Sa. Ana** III 34,
 s. auch **Chinarinden**.
China alba de Payta III 48.
 — — **granatensis** III 47.
 — **angustifolia** III 48.
 — **bicolor** III 47, 48.
 — **bicolorata** III 47.
 — **blanca de Payta** III 48.
 — **boliviana** III 34.
 — **brasiliensis de Minas** III
 48.
 — **californica** III 47.
 — — **spuria** III 49.
 — **Calisaya** III 29; Ch. cal.
 aus **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
Sclereiden III 17, **Cincho-**
namin und **Cinchotingehalt**
 II 695, **Cupreol** X 668,
Cupreingehalt II 696, Ge-
 halt an **Homochinin** II 697;
Tolima-Cuprea III 44.

- China de Bahía 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, Chinovazersäure 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. F. 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, Chinoquina III 70.
 China-Buchs II 412.
 China-Clay V 635.
 Chinadecoct III 23.
 China-Eisenwein IV 303, X 309.
 Chinagerbsäure II 698.
 Chinagras II 698, cottonisirtes Ch. II 698.
 Chinagrün VI 391.
 Chinaldin = Methylchinolin VI 675.
 Chinamicin II 695.
 Chinamidin II 695.
 Chinamin II 695.
 Chinaöl = Balsam. Peruvianum.
 Chinaphlobaphen III 22.
 Chinapomade II 699.
 Chinaproben, Grabe'sche Ch. V 5, s. auch Chininproben und die einzelnen Chininsalze.
 Chinarrinden III 3, Synonymik III 44, Vorkommen III 3—6, Gewinnung und Einsammlung 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 Handelsorten 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 cultivirter Rinden III 33, Bestimmung des Alkaloidgehaltes II 670, 671, Bestimmung 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 Cultur-rinden 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 Cuscochinarinde.
 Chinarinden, falsche III 46, Vorkommen III 4, Kennzeichen III 14. — Vergl. Buena II 413, Bestimmungstabelle von Vogl III 48.
 Chinarindenersatz, Variolaria amara VIII 35, Catesbaearinde II 599, Morada X 773.
 China root II 669.
 Chinaroth III 49.
 Chinasäure III 50.
 Chinasäures Chinin II 684.
 — Quecksilberoxydal VIII 464.
 Chinasilber III 51, VII 318, VI 178.
 Chinawein, s. Vinum Chinae 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.
 Chinatum II 671.
 — sulfuricum II 671.
 Chinhydrin II 51.
 Chinicin II 674, Ch. durch Erhitzen von Chinin I 224.
 Chinicinsulfat II 677.
 Chinicinsulfat, neutrales krystallisirtes Ch. II 677.
 Chinid, s. Chinasäure II 51.
 Chinidin II 685 (synon. Pitayin). Empfindlichkeit der Reaction IV 11, Chinin, Chinidin, Cinchonin und Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, α -Ch. II 690, β -Ch. II 685, Chinidinchinin II 686, Hydrochinidin II 697, neutrales schwefelsaures Ch. II 685, salzsaures Ch. II 685, saures salzsaures Ch. II 686, schwefelsaures Ch. III 52. — Die übrigen Chinidinsalze II 686.
 Chinidinsulfat II 685.
 Chinidinum 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 Chiningehaltes der Chinarinden II 674, Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, ihre Eigenschaften tabellarisch nach Kerner II 692, Vogel'sche Reaction II 672, Mikroanalyse VI 692, Yerba santa als Corrigena IV 86. — Zur subcutanen Injection geeignete Chininsalze: Chininchinat II 684, Chininsulfoaethylat II 682. — β -Chinin II 685. — S. auch Eisenchinin. — Aethylschwefelsaures Ch. II 682, ameisensaures Ch. II 680, Anethol-Ch. II 684, arsenigsaures Ch. II 679, arsensaures Ch. II 679, baldriansaures Ch. III 63, bernsteinsaures Ch. II 680, bromwasserstoffsaures Ch. II 677, III 56, chinasaures Ch. II 684, Chinidinchinin II 686, chinovasaures Ch. II 684, chromsaures Ch. II 679, Eugenol-Ch. II 684, ferricyanwasserstoffsaures Ch. II 682, ferrocyanwasserstoffsaures 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, milchsäures Ch. II 681, X 649, nelkensäures Ch. II 684, neutrales salzsaures 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, salzsaures Ch. III 57, X 648, salzsaures Harnstoffchinin II 682, saures bromwasserstoffsaures Ch. II 678, saures jodwasserstoffsaures Ch. II 678, saures salzsaures 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.
Chininbithydrobromat II 678.
Chininbithydrojodat 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-Eisenpillen von Hager VIII 212.
Chininersatz, s. Chininsurrogate.
Chinin-Ferrosulfat 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.
Chininalactat II 681, X 649.
Chininlactophosphat II 681.
Chininnitrat II 678.
Chininnoxalat II 680.
Chininpeptonat II 684.
Chininphosphat II 679.
Chininpikrat 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 cyanidirtem 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, Phenolchininsulfat II 684.
Chininsulfatersatz, Chininborat II 679.
Chininsulfoaethylat II 682.
Chininsulfocarbolat II 684.
Chininsurrogate, Acidum chinopicricum I 75, Acidum picricum I 88, Aesculin I 146, Apio I 460, Calisagine II 502, Ilicin 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 pyrophosphorico 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 carbidatum 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.
Chininzuckerin von Rozsnyay III 63.
Chinizarin III 65.
Chinizin X 650.
Chinoïdin II 692, III 63, Hager's Ca.-Nachweis in Rinden III 23, animalisches Chinoïdin II 439, 444. — Gerbsaures Ch. III 64, krystallisiertes Ch. (= Chinidin) II 685.
Chinoïdinborat II 694.
Chinoïdincitrat II 694.
Chinoïdinherapathit II 693.
Chinoïdinhydrochlorat II 694.
Chinoïdinsulfat II 694.
Chinoïdintannat II 694, III 64.
Chinoïdinum III 63, I (auch Fieberpech).
 — **depuratum** II 693.
 — **tannicum** III 64.
Chinojodia X 651.
Chinolin III 63, α -Ch. III 65, β -Ch. III 66, Hydrocarbostyryl V 324, Methylchinolin VI 675, Oxychinolin VII 592.
Chinolinbasen, vergl. Anderson's Reaction I 369. — Leukolinbasen X 750.
Chinolincyanin III 66.
Chinolinderivate, alle Chinaalkaloide sind Ch. I 225.
Chinolinfarbstoffe, Cyanin III 362.
Chinolingelb III 67.
Chinolinjodmethylat 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.
Chinovaroth III 70.
Chinovasäure III 70, Novasäure VII 361.
Chinovasaures Chinin II 684.
Chinovin III 70, 22.
Chinoxalie 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.
Chiosterpentin 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, Sitem 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, Naphtolwasser als Reagens VII 234, „oxydirende“ 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 Chlornachweis 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.
 — **hydras** III 74.
 — **perlé** III 76.
Chloralaethylalkoholat III 74.
Chloralamid, s. Chloralumformamidatum und Chloralimid X 652.
Chloralammoniak X 651.
Chloralchinin II 680.
Chloralchloroform III 83.
Chloralcyanhydrat X 651.
Chloralcyanhydrin X 651 (auch Blausäurechloral).
Chloralformamid X 652.
Chloralhydrat III 74, s. auch Aldehyde! 205, antiseptische Wirksamkeit I 449, Arzneiausschläge nach Ch. I 627, Ch. in Gelatinepräparaten IV 549. — Crotonchloralhydrat II 424.
Chloralhydratersatz, Chloralumformamidatum X 652, Diäthylacetal III 458, Dimethylacetal III 458.
Chloralimid X 652.
Chloralium 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.
 — **Jussuffi** 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.
Chlorbaryum II 158.
Chlorblei VIII 276.
Chlorbor III 76.
Chlorbrom III 76.
Chlorcadmium II 455.
Chlorcalcium II 483, geschmolzenes Ch. II 476, krystallisiertes Ch. II 475, trockenes Ch. II 476.
Chlorcalciumbäder II 484.
Chlorchinolin III 66.
Chlorcinchonid II 688.
Chlorchrom, Anderthalb Ch. III 114.

- Chlorochromsäure** III 106.
Chlorochromsaures Kalium V 589.
Chlordioxyd III 90.
Chlore dissons I 527.
Chloressigsäure III 77.
Chloretum III 77.
 — **Natrii** VII 256.
Chlogas, 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.
Chlorigsäures Natrium VII 280.
 — **Silberoxyd** IX 272.
Chlorimetrie III 81.
Chlorine = Chlorum.
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, Weldon's Verfahren II 370.
Chlorkalklösung VI 333.
Chlorknallgas 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.
Chlorocodcin III 196.
Chlorocodcylchlorid III 196.
Chlorocodid III 196.
Chlorocodon Whitei, Mundi 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, Filtriren von Ch. IV 362, Arzneiexanthem nach Ch. I 627, Chloroformdämpfe als Feuerlöschmittel IV 339. — Aran's Emulsio 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 Sinnpflanzen 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.
Chloroformnarkose, Einfluss der Luftfeuchtigkeit I 669. — S. auch Narkose.
Chloroformöl III 85.
Chloroformprüfung, s. unter Chloroform 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 Tierreich IV 258. — Alkalischlorophylle III 83.
Chlorophyllan III 88, Hypochlorin V 353.
Chlorophyllkörner III 86.
Chlorophyllkörper III 86.
Chlorose, Oligocythaemie und Oligochromaemie II 324.
Chlorosemittel, s. Bleichsuchtmittel.
Chlorosis III 89, II 303, s. auch Bleichsucht.
Chloroxyd III 90.
Chlorozon III 89.
Chlorozone 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.
Chlorsaures 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 486.
 — **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 Höllestein I 563.
Chlorsilberhaltiges Silbernitrat I 563.
Chlorstickstoff III 91, s. auch Explosivstoffe IV 132.
Chlorstrontium IX 486.
Chlorsulfonsäure IX 541.
Chlorüre III 77.
Chlorure 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.
Chlorwasserstoffsäure III 93, I 79, antiseptische Wirksamkeit I 449.
Chlorwasserstoffsäure Salze, s. salzsaure Salze.
Chlorwasserstoffsäures Strychninquecksilberchlorid IX 506.
 — **Strychninquecksilbercyanid** IX 506.
 — **Strychninzinkchlorid** IX 506.
Chlorzink X 511; Kreatinin-Ch. VI 129, 130; Zinckchlorid X 352.
Chlorzinkbad II 118.
Chlorzinkjod, Reagens auf Cellulose II 607, vergl. auch Anatomie der Drogen I 367, Ch. für mikrochemische Reactionen V 459.
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.
 — *maecandriformis* 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.
Cholelithin 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.
 — *epidémica* 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.
Cholerainpfung, Ferran'sche Ch. III 97.
Choleramittel I 409, Angelstein's Linctus chloratus I 379, Ferrum citricum ammoniatum IV 277, Mikania VI 989, Nitro-Ozona VII 344. S. auch Cholera tropfen.
Cholera-Reaktion X 655.
Cholera stühle IV 225.
Cholera tropfen III 98, Badt's Ch. III 98, 117, Lorenz' Ch. III 98, VI 394.
Cholera typhoid III 98.
Cholerine III 97.
Cholesterin III 99, Liebermann'sche Reaction auf Cholesterinfette X 750, Isocholesterin V 519, Paracholesterin VII 662, Liebermann's Cholestolreaction VI 222, Schiff's Cholesterinreaction IX 101, Salkowsky's Cholesterinproben VIII 710, III 99.
Cholestrophan 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 Dosenscale 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.
Chorie, 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.
Chorinum III 298.
Choulant's Abführmittel 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 Perculator VIII 13.
Christdorn III 103, V 386.
Christholz III 103.
Christia X 831.
Christiansbrunnen von Lieberwerda VI 302.
Christie's Ague Mixture I 186.
Christihand VII 555.
Christkreuzthee III 103.
Christipalmöl = Oleum Ricini.
Christison's Einreibung bei Hydrops III 103.
Christoffe VI 178.
Christoffemetall VII 318.
Christofskraut, gemeines I 120.
Christofswurz I 120.
Christwurz V 195, Actaea III 103, Adonis vernalis I 136, Helleborus niger V 195.
Christwurz, 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.
Chromasie 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 103.
Chromeisenstein III 108, I 274.
Chromerz III 108.
Chromerze, Vanquelinit 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.
Chromifluorid III 114.
Chromihydroxyde III 108.
Chromimetahydroxyd III 109.
Chrominitrat III 113.
Chromioxyd III 112.
Chromiphosphat III 113.
Chromisalze III 112.
Chromisulfat, blaues, grünes und rothes Ch. III 113.
Chromit III 108.
Chromite III 108.
Chromverbindungen III 104.
Chromkaliumalaun 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.
 Chromosulfid 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, cyawasserstoffsaures Ch. III 115, essigsäures Ch. III 115, kohlenensaures Ch. III 115, phosphorsaures Ch. III 115, salzsaures Ch. III 107, schwefelsaures Ch. III 115, schwefelsaures Ch. III 115.
 Chromoxydulhydrat III 114.
 Chromoxyduloxyd III 115.
 Chromoxydulsalze III 115, 114.
 Chromoxydulverbindungen III 104.
 Chromoxydverbindungen III 104.
 Chrompersulfid 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 Wirksamkeit I 449, explosive Mischungen I 634. — Ch. als Härtungsmittel V 77. — Acidum chromicum in bacillis X 594. — Chlorchromsäure III 106.
 Chromsäureanhydrid III 115.
 Chromsäurecatgut X 255.
 Chromsäureelemente, Bunsensches II 416.
 Chromsäurehydrat III 116, 117.
 Chromsäureverbindungen III 104.
 Chromsaure Salze III 117, 105, als Härtungsmittel V 77.
 Chromsaurer Baryt II 159, III 119.
 — Kalk III 119.
 Chromsaurer Strontian III 119.
 Chromsaurer 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 doppelchromsaurer Kalium V 576, Fluorchromsaurer 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 273.
 — Strontium III 119, IX 486.
 — Strychnin, saures IX 505.
 — Zink III 119, X 533.
 Chromschwefel III 121.
 Chromsesquioxid 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.
 Chromzinnobler III 121, 120, II 303.
 Chronische Vergiftung I 25.
 Chronoskop III 121.
 Chroococcus III 121.
 Chrotograph X 655.
 Chrysamin IV 382.
 Chrysaminsäure III 121.
 Chrysanilin III 121, s. auch Chrysotoluidin III 128.
 Chrysanthemum III 122, „Chrysanthemum“ der Gärten III 124.
 — annuum 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.
 — Marshallii III 123.
 — Myconis III 125.
 — niveum III 124.
 — Parthenium III 124.
 — — L. als Verwechslung mit Chamomilla romana II 646, Herba Matricariae VI 570.
 — praecaltum 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, Anthrarobinum X 613, Hydroxylamin X 725.
 Chrysen III 126.
 Chrysin III 126.
 Chrysobalanee III 127.
 Chrysobalanus Icaco VII 378, liefert die Cocospflaume III 194.
 Chrysoberyll III 127, I 274.
 Chrysocal III 127.
 Chrysoidin III 127 (= Diamidoazobenzol), wirkt anti-photogen 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, Salicylaldehyd 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. Lucuma 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.
 Chrysotoluidin III 128.
 Chthonoblastus III 128.
 Chuchu III 138, Pferdekrankheit VII 335.
 Chuki V 278.
 Chulamsky III 128.

- Chumese IX 547.
 Chung-liang-tse V 278.
 Chunnos (Kartoffelconserven) III 274.
 Churrus II 652.
 Chur III 129.
 Churchill's Hypophosphite-präparate III 129.
 Churus II 520.
 Churwalden III 355.
 Chylarrose III 129.
 Chylurie III 129.
 Chylus III 130.
 Chymosin X 656.
 Chymus III 130.
 Ci III 131.
 Ci III 131.
 Cibebe VII 686.
 Cibi'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 135.
 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, Blumenbr VI 666.
 Cinnamon, cymöser Blütenstand II 321, Fig. 68.
 Cinnamon infernale III 348.
 Cicutaria L. III 137 (synom. *Cicutaria* Tournef.).
 Cicutaria aquatica IX 100.
 — *major*, Schierling IX 100.
 — *virosa* III 137 (auch *Wütherich*), Verwechslung mit Schierling III 261; Cuminöl III 330.
 Cicutariaöl III 137.
 Cicutaria III 137.
 — *aquatica* III 137.
 Cicuten III 137.
 Cicutin III 137.
 Cicutoxin III 137.
 Ciechocinek III 137.
 Cigarren (medicamentöse), Asthmacigarren I 699, 700, Jodicigarren V 484, Stramoniumcigarren I 700.
 Cigarrenkisten, das Holz dient zur Zimmtverfälschung X 503.
 Cigaretten (medicamentöse), Asthmacigaretten I 700, Camphercigaretten V 632, C. aus *Charta nitrata* I 700.
 Cigarettes antiasthmaticques d'Espic I 700.
 — *arsenicates de Boudin* I 700.
 — *de Trousseau* I 700.
 — *de Trousseau* I 700.
 — *indiennes*, Grimault's I 700, V 19.
 Ciliata III 138.
 Cilien 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.
 Cinchocerotin II 695.
 Cinchol III 22.
 Cincholin II 695, α Cincholinmonocarbonsäure II 688.
 Cinchomeronsäure II 673.
 Cinchona III 143, Eintheilung des Genus nach Karsten und nach Wedell III 146, nach Kuntze III 147, in Java cultivirte Arten III 152 (und *C. Schuhkraftiana* III 150), in Indien und Ceylon cultivirte Arten III 152. — Blasse Jaën-China liefernde Arten III 38, braune China-rinden liefernde Arten III 36, rothe China liefernde Arten III 40, Huamallies-China l. A. III 38, Loxachina l. A. III 37, Pseudoloxachina l. A. III 38, Chininreiche Arten II 672, Chinamin l. A. II 695, Conchinamin l. A. II 696, Chinidin l. A. II 685, Dicinchonin l. A. II 696. — Huanucochina III 37. — *Cinchona* bark III 3.
 Cinchona afro-indica II 188.
 — *boliviana* III 34.
 — *Calisaya* und Abarten (system. Beschreibung) III 148, 149, Rindenquerschnitt (Abbildung) III 10.
 — $\alphavera, botan. Beschreibung III 148.
 — β) *Josephiana*, Abbildung III 144.
 — *anglica* III 150.
 — *javanica* III 31.
 Cinchona Calisaya var. *Ledgeriana* III 31; Querschnitt, Abbild. III 13.
 — *Schuhkraft* III 31.
 — *coccinea* III 42.
 — *Condaminea* var. *Pitayensis* III 34.
 — *cordifolia* III 34, 35, botanische Beschreibung III 152.
 — *cuprea*, Kaffeesäure X 507.
 — *febrifuga* III 152.
 — *flava* III 29.
 — *floribundum* III 47.
 — *heterocarpa* III 46.
 — *Josephiana* und Subvarietäten (system. Beschreibung) III 149.
 — *laccifera* III 48, 245.
 — *Lambertiana* III 48.
 — *lanceifolia* II 690, III 34, 35, botanische Beschreibung III 151.
 — *Ledgeriana*, systematische Beschreibung III 149.
 — *lucumaeifolia* III 42.
 — *lutea* III 34.
 — *mauritiana* II 188.
 — *micrantha* III 151.
 — *montana* III 47.
 — *oblongifolia* III 46.
 — *ovata* III 34.
 — γ *erythroderma*, botanische Beschreibung III 150.
 — *officinalis* III 39, botanische Beschreibung III 151.
 — *Pahudiana* III 152.
 — *pedunculata* III 43.
 — *Pelletieriana* III 34, Cuscamidingehalt II 696.
 — *Pitayensis* III 34, ist reich an Chinidin III 52.
 — *pubescens* III 34, botanische Beschreibung III 152.
 — *var. Pelletierana* III 34.
 — *var. purpurea* III 34.
 — *purpurea* III 34.
 — *rosulenta*, enthält Dihomocinchonin II 696 u. Homocinchonin II 697.
 — *rubra* III 39.
 — *scrobiculata* III 34.
 — *succirubra* III 40, 42, botanische Beschreibung III 150, Rindenquerschnitt, Abbildung III 11, enthält Chinamin II 697 und Paricin II 697, VII 681, ceylonische Culturrinde III 40, indische Culturrinde III 41, javanische Culturrinde III 41.
 — *Trianae* III 151.
 — *tucujensis* III 34, 35, II 690, botanische Beschreibung III 152.
 Cinchonabitter III 22.$

- Cinchonamin** II 695, Mikroanalyse VI 692.
Cinchonamin-Cuprea III 16, 44.
Cinchonatabletten, Petzold's X 975.
Cinchonicin II 687, 690.
Cinchonicsulfat 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 Cinchonidsalze II 691.
Cinchonidinsalicylat X 656.
Cinchonidsulfat II 690, III 152.
Cinchonidintannat II 692.
Cinchonidinum bihydrobromicum II 691.
 — benzoicum II 691.
 — sulfuricum III 152.
Cinchonin II 686, III 153, chemisches Zeichen (Ci) 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. — Salzsaures 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.
Cinchoninmethyljodid II 688.
Cinchoninsäure II 687, 688, 690, Constitution I 225.
Cinchoninschwefelsäure II 687.
Cinchoninsulfat II 688, III 154, Jodcinchoninsulfat (Antiseptol) X 618.
Cinchoninum III 153.
 — jodosulfuricum = Antiseptol X 618.
 — sulfuricum III 154, Pastilli Cinchonini VII 695.
Cinchoquinine II 671, 672.
Cinchotenicin II 687.
Cinchotenidin II 690.
Cinchotenin II 687.
Cinchotin II 695 (synon. Hydrocinchonin II 697).
Cinchoyatin II 690.
Cinco Folhas V 506.
Cinen IX 638.
Cineol X 656, IX 638.
Cineraria maritima, Succus Cin. marit. X 823.
Cineras Antimonii III 154.
 — clavellati III 155, V 582.
Cinila pulegioides V 156.
Cinis Antimonii III 154, 1435.
 — Jovis III 155., Stannum oxydatum 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, Malabathrum - 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, Zimmtblätteröl 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. Zimmtalkohol X 505.
Cinnamylate, zimmtsäure Salze X 505.
Cinnamylsäure, s. Zimmtsäure X 505.
Cinnamyltropolin X 101.
Cinnamylwasserstoff, s. Zimmtsäurealdehyd X 507.
Cipollin VI 557.
Circassian Hair-Rejuvenator III 159.
Circassiawasser, Ruoff's, III 159.
Circularstageöfen V 179.
Circularpolarisation III 160.
Circulation des Blates VI 132.
Circulationseiweiss IV 90.
Circulationsstörungen, Oertel'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.
Citrus III 161.
 — Ferri et Magnesia IV 287.
 — Magnesium 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.
Citronc, 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 (Ci) III 131, Mikroanalyse VI 692, explosive Mischungen I 634, C. als Antidot I 415, C. enthaltende Früchte III 162. — Nitro citronensäure III 165.
Citronensäurechlorid III 166.
Citronensaft, frischer III 166; Succus Citri IX 525.
Citronensalbe III 162, X 148.
Citronensaure Eisenoxydflüssigkeit 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. α , β und γ . 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. α . L. III 168.
 — — var. β . L. III 167.
 — — var. γ . L. III 168.
 — spatifera 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.
 Cladotrix III 168, II 79, 183.
 — dichotoma II 81.
 Cladotricheae II 78, 79.
 Clairret des six graines III 168.
 Clau'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.
 Claudet's Elixir aperitivum III 169.
 — Tinctura Fuliginis X 33.
 Claudet's Silbergewinnung IX 262.
 Clausnitzer's Methode der Glycerinbestimmung im Biere 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.
 Cleopatraschlange VII 226.
 Clérabourgs Grains de vie III 171.
 Clerk's Injectio Balsami Copaivae III 171.
 Clermont-Ferrand III 171.
 Clerys 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, energischer 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.
 Clysma III 174, s. auch Enema IV 41, Mikroclysma VI 697, X 764.
 — eccoproticum III 578.
 Clysmata analeptica III 175.
 — medicata III 175, 176.
 — nutrientia III 175.
 — revulsiva III 176.
 Clysopomp III 176.
 Clyster III 174.
 — anticolicus Vogler III 177.
 cm III 177.
 Cneorum L. synonym. Chamaelea Tournef. II 644.
 Cnicin III 177, II 558.
 Cnicus L. III 177.
 — Vaill. synonym. 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.
 Coal-tar III 178.
 — saponatum III 178.
 — saponin III 178, IX 56.
 Coarse Myrrha VII 217.
 Cobaltfluorid IV 412.
 Cobalti- 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.
 — sulfoeyanatum 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, Truxillia 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 Cocaïnprobe X 754;

- die im Handel vorkommenden Verbindungen III 182; — s. auch Benzoylcegonin II 217; Dramin IV 118, u. Erythroxyton IV 103. — Ecgonin III 578, Hygrin V 334, Isococain (Benzoylisococgonin-äthylester) X 630, Phenylcocain VIII 143, Rechtscocain X 660.
- Cocainhydrochlorid** X 660.
- Cocainlösung**, Haltbarmachen einer C. III 183.
- Cocainum hydrochloricum** III 183.
- oleinicum III 182.
- Cocairin** III 180.
- Cocapillen**, Alvares' C. I 282.
- Cocapreparate**, Sampson's C. III 184.
- Cocawein** III 184.
- Cocaceae** II 78, 79.
- Cocca Gnidii** III 188.
- Coccon** III 184, Ascococcon I 684, Megacoccon VI 602, Schlauchcoccon I 684.
- Coccerin** III 187.
- Cocerylalkohol** III 187.
- Cocerylsäure** III 187.
- Coccidien**, s. Gregarinose V 17.
- Coccidium oviforme** V 18, Fig. 3.
- Cocaineamentum** = Rothe Carmintinte, s. Tinte X 47.
- Coccionella** III 184 (auch Alkermes), s. auch Kermes V 662. — Pastilli Coccionellae VII 695, Tinctura 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.
- Coccongnidii bacca** III 188.
- Cocognin** III 188.
- Cocogninsäure** 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.
- Cocum baphicum** III 189.
- Coccus** und die Arten III 190.
- adiposera, Niinöl X 783.
- Axin II 64.
- baphicus V 662.
- Cacti II 563.
- Coccus Cacti** (homöop.) III 190.
- ceriferus V 465, VII 704.
- Illicis V 662 (auch Grana Kermes).
- lacca VI 202.
- maniparus 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, Zacatilla und die übrigen Sorten III 186.
- C. als Indicator V 413. — Verfälschungen der C. III 187.
- Cochenillelaus** III 185.
- Cochenilletinctur** III 190.
- Cocheux'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; Senfölgelhalt I 253.
- Draba III 191.
- officinalis III 191, Löffelkrantöl VI 382.
- Cochlospermum** III 192.
- Cockles' antibilious Pills** III 192.
- Coco** III 192.
- Cocoat-nut oil** III 193.
- Cocon** der Bluteigel 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.
- Cocogummi** III 193, V 47.
- Cocosmanthus** III 193.
- macrophyllus III 193, V 50.
- Cocosnuss**, Analyse VII 381.
- Cocosnussfaser** III 205.
- Cocosnusskuchen** VII 411.
- Cocosnussöl** III 193, Oleum Cocos VII 463.
- Cocosnussölseife** 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 (= Methymorphin), Empfindlichkeit der Reaction IV 11; Codein, Codeyl, Codid, Codemin, Codenicin und ihre Verbindungen III 196. — Jodwasserstoffsäures C. III 195, salpetersäures C. III 195, salzsäures C. III 195, schwefelsäures C. III 195, überchlorsäures C. III 195. — Desoxycodemin 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.
- Codemin** III 196.
- Codex medicamentarius** I 648.
- Codeylchlorid** III 196.
- Codia** (Capita Papaveris) VII 632.
- Codöl** III 197, V 146.
- Codomethylin** VII 134.
- Cocum** II 311, III 478.
- Coëfficient** III 197.
- Coelestin** III 197.
- Coelin** III 199.
- Coeloclyne polycarpa**, Berberingehalt der Rinde II 218.
- Coelococcus Carolinensis**, Tahitinuss IX 590.
- Coelosphaerium** III 197.
- Coenatoria pomatia** V 191.
- Coenurium ovium** III 197.
- Coenurus** III 197.
- cerebri III 197, II 280, Drehkrankheit III 533.
- in Verreibung (isopatisch) III 197.
- coërcibel** III 198.
- coërcible Gase** IV 511.
- Coërcitivkraft** VI 492.
- Coeruleamentum**, s. Tinten.
- Coerulëin** III 198, II 72; s. auch Wermutöl X 421.
- Coeruleinsäure** X 316.
- Coerulëinschwefelsäure**, 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, oxalsaures C. X 661, salzsaures C. III 201, zimmtsäures C. X 661.
- Coffeinbenzoësaures Natron** III 201.
- Coffeincitrat** III 202.
- Coffeinkali**, chlorogensaures C. III 201.
- Coffeinphenilat** X 661.
- Coffeinsalicylsaures Natron** III 201.
- Coffeinsalze**, die übrigen C. III 201.
- Coffeintrijodid** X 661.
- Coffeinum**, Pastilli Coffeini VII 695.
— cinnamylicum X 661.
— citricum III 202.
— Ph. Hungar. X 662.
— oxalicum X 661.
— phenilicum X 661.
— trijodatatum 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, spezifische C. III 204, MolecularcohäSION III 204.
- Cohn's Stypticum** III 205.
- Cohobation** 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.
— acuminata III 205.
- Colatorien** III 206.
- Colatur** III 206.
- Colchicin** 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 acotyledoneus III 714, Fruchtentwicklung 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.
— Surinjan 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 Algères contre les hémorrhoides III 213.
- Colla** = Leim.
— animalis, s. Gelatina IV 547.
— piscium I 148; s. auch Ichthyocollo V 377.
- Collagen** III 213, IV 651.
- Collagene** VI 266.
- Collaps** III 213.
- Colle végétale** X 17.
- Collectivlinse** III 213.
- Collemplastra** X 663, IV 20.
- Collemplastrum 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 Schwalbennester VIII 691.
- Collodium** III 214 (auch Klebäther), Entfernung der Collodiumhaut III 217, Blei-
- collodium III 217, Ichthyocollodium X 834, Oxynaphtolsäurecollodium 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 plumbicum 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.
— plumbicum 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.
- Colloidin** III 218.
- Colloidsubstanzen**, s. Dialyse III 462.
- Colloturin** VI 395.
- Colloxylin** II 176; s. auch Collodium III 215.
- Collutoires** III 219.
- Collutoria** VII 157.
- Colluturie** III 219.
- Collyre de Lanfranc** II 600.
- Collyre sec** III 219.

- 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.
 Colocasia, 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, Luftapfel).
 — officinarum III 166.
 Cologne Sprit III 223.
 Colombo III 223, Columbin III 229, Verwechslungen III 224, Colombotinctur X 30.
 Colomboholz, Stammpflanze = Coscinum fenestratum III 305.
 Colon ascendens, transversum, descendens III 478.
 Colon, Steinnuss 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. Copaiva II 130, zu Tolubalsam II 138.
 Colophonium Succini III 226.
 Coloquinthen III 220 (auch Krampfpfeffel), tödtliche Dosen III 223, Handelssorten III 222. — Citrullin III 166.
 — Falsche C. III 222, 223, X 633.
 Coloquinthenpulver III 223.
 Colorado III 555.
 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 (Chinarinden) III 35.
 Columbusäure 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.
 Comminutive Fractur IV 424.
 Common silkweed I 684.
 Common Toadflax VI 207.
 Commutator III 231.
 Comosumsäure VII 161.
 comp. III 232.
 Compass VI 487.
 Compasspflanze IX 283.
 Compensation III 232.
 Compensationsextract von Simon III 232.
 Compensationsmagnet III 232.
 Complementärfarben III 232, IV 243.
 Complementärluft I 704.
 Completus (flos) II 313.
 Complicirte 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; Tabulettae 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.
 Concentrirte ätherische Oele I 166, III 237.
 — infundirte Oele III 237.
 — Spiritusdestillate III 237.
 Concentrirter Alaun I 281, 282.
 Concentrirtes Kalisalz, drei- und fünffaches III 553.
 Concentrirung durch Ausfrieren III 608.
 Conception III 242.
 Concession für das Apothekergewerke (Ursprung derselben) I 466.
 Conchae III 242.
 — praeparatae III 242.
 Concheiramidin II 696, III 44.
 Concheiramin 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, chemische 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. coëscible 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.
Conditorenwaren, erlaubte Farbstoffe IV 247.
Conditum Aurantium II 36.
 — *Meloës majalis* VI 639.
Condom III 248.
Condorholz V 239.
Condory's Lebensessenz III 248.
Condurangin X 664.
Condurango, die verschiedenen Arten III 248.
Condurangowein III 249, 310.
Candy's Liquid VI 318, VII 603, s. auch Baffine II 119.
 — **Desinfectant-Fluid** X 664, 834.
Condylom III 249.
Condylomata acuminata III 249.
 — *lata* III 249.
Conessi III 249.
Conessin III 249; *Wrightin* X 435.
Conessirinde, *Wrightia antidysenterica* V 231.
Confecta III 249.
Confectio Aurantium II 36.
 — *corticis Aurantii vel Citri* IX 524.
Confectionarius I 465, 466.
Confectiones III 249.
Conferva fracta III 168.
 — *lactea* VI 273.
Confitilla 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 Fruchthyphen 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. — *Kyaniin* VIII 364, Methyl- und Aethylverbindungen III 257, Nitrosoconiin VII 345, Paraconiin III 258. — Coniin-ähnliche 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, Kaffeesäure 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.
 — *Pilulae 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.
Conserva de tamaris IX 596.
Conserven, Nährwerth der Fleischconserven IV 390, Bleigehalt der C. II 308. — *Conservirte Butter* III 274, *Eierconserven* III 274, *Milchconserven* III 272, *Tata-Eiweiss* IX 609.
Conservesalz von *Jannasch* III 265, *Rüger's C.* VIII 640, C. für Fleisch VII 261.
Conservirung III 262, *Eierconservirung* III 589, *Holzconservirung* V 245, *Kreosotiren* 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 Flüssigkeit* X 61, *Vibert's C.* für Blutkörperchen 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 *Borosalicyle* II 360, *Antiseptica*, *Unverbräulichmachen* und *Imprägnirung*.
 — für anatom. Präparate, *Naphtolwasser* VII 233, *Jacobson's Liquor conservatorius* V 363.
 — für auszustopfende *Thiere*, *Arsenikseife* I 606.
 — für Bier, *Calciumsulfid* II 500.
 — für Fleisch, *Natriumacetat* VII 246, s. auch *Conservesalz*.
 — für *Herbariumpflanzen* V 206.
 — für Holz, *Carapafett* II 541, *Carbolineum* II 544, *Carbonisiren* II 549; s. auch *Conservirung*.
 — für Käse, *Anti-milli* und *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.
Conspersgens III 275.
Conspersgiren III 275, *Pillen* VIII 209.
Conspersgipulver III 275.
Constant Tinctures III 275, *Normal Liquids* X 783.
Constante III 275.
Constante Elemente IV 485, *halbconstante Elemente* III 700.
 — *Empfindlichkeit* III 276.
 — *Temperatur* III 276.
 — *Tincturen* III 275, *Normal Liquids* X 783.
Constanter Strom III 276.
Constantes Niveau III 276.
Constantinsquelle von *Gleichenberg* IV 643.

- Constanza 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, Strukturformeln IX 497.
 Constitutionswasser III 282, VI 153, X 355.
 Consumptives weed IV 86.
 Cont. III 283.
 Contactsubstanzen, s. Contactwirkung, chemische III 283.
 Contactvergoldung IV 695.
 Contactwirkung IV 376, Katalyse V 643.
 — chemische III 283.
 Contagium III 283.
 — vivum III 283.
 Contentiva III 285.
 Contentivverbände II 139, III 285.
 Contentmehl III 285.
 Continentalkaffee, schwedischer 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.
 Contrairritation I 25.
 Contrajerva III 285; Radix C. als Alexipharmakon I 212.
 Contrast, simultaner und successiver C. III 285.
 Contrastfärbung II 102.
 Contrastfarben III 285.
 Contratinctur, s. Chinesischer Haarlíquor III 51.
 Contrepoison I 410.
 Contrexéville III 285.
 Controlanalysen III 286.
 Controlnormalen IV 614.
 Controlreactionen III 286.
 Confusion = Quetschung.
 Conus, Zapfen X 482.
 Conutillo IX 626.
 Convalescenz, s. Reconvalescenz VIII 516.
 Convallamaretin III 286.
 Convallamarin III 286, 287.
 Convallaretin III 287.
 Convallaria Adans. III 287 (synon. Liliun Convallium Tournef.), vergl. auch Polygonatum VIII 311.
 — majalis III 287, Asparagingehalt I 686, Convallaria-
 marin III 286, Convallaria-
 tinctur X 30.
 Convallarin III 287.
 Convent II 247.
 Converter (Besemerprocess) 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; Scammonia IX 84.
 — scoparius, Rosenholzlöl VIII 609.
 — Sepium, Blumenuhr VI 666.
 — Soldanella II 503, III 289.
 Convulsionen III 289.
 Conydrin III 289.
 Conylen III 257.
 Conyza und die Arten III 290.
 — squarrosa (auch Erigeron squarrosus, Flohkraut), Verwechslung 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, Copaivabalsam liefernde Arten II 128, III 291.
 — bracteata, Amaranthholz V 239.
 Copaiva, vergl. Hardwickia V 100.
 Copaivabalsam II 128, s. auch Humirium V 283. — Metacopaivasäure VI 656. — Capsules de Raquin VIII 495, Copahine III 291.
 Copaivabalsamöl VII 456.
 Copaivasäure I 77, II 129, 130, Metacopaivasäure VI 656, Oxy- und Metacopaivasäure II 129-130.
 Copaivasaures Natrium VII 261.
 Copal III 291, Lösungsmitte III 253. — Manila-C. X 219, südamerikanischer C. I 213, westindischer C. = Anime, Hymenaea (Stampfpflanze) V 339, Trachylobium X 68.
 — orientale, Resina-C. I 390.
 Copalchi III 292.
 Copalchin III 292.
 Copalchirinde der Cascarilla beigemischt II 584.
 Copalkitt V 696.
 Copeaux de Gondron III 292.
 Copernicia III 292.
 — cerifera III 292, II 564.
 Copia III 193.
 Copirapparate und Copirverfahren III 292.
 Copirpapier III 294.
 Copirtelegraph VI 495.
 Copirtinte, Galluscopirtinte X 44, Tintenextracte X 47.
 Copirverfahren III 292.
 Copland's Pilulae cholagogae III 294.
 — Zahnschmerztröpfchen III 294.
 Coppicing (Art der China-
 rindengewinnung) III 7.
 Coprahkuchen VII 411.
 Coprostase III 294.
 Coptis III 294.
 — anemonaefolia III 294; Oh-ren VII 443.
 — Teeta, Teeta IX 619, Berberingehalt der Wurzel II 218.
 Copulation III 261.
 cog. III 294.
 Coque du Levant III 189.
 Coquelicot 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 Farbeflüssigkeit IV 231.
 Corallina III 246.
 — officinalis L. = Alga corallina.
 Corallinphtalin 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.
Cordialtinctur von **Rymes** III 296.
Cordyceps III 296.
 — **purpurea** III 170.
Coremium glaucum VII 713.
Coriamyrtin III 297.
Coriandrum III 297.
 — **sativum** III 297, **Aleuronkörner** I 29, Fig. 30, **Korianderöl** VI 86.
Coriaria und die **Arten** III 298, **Sumach** IX 542.
 — **myrtifolia** III 297, 298.
Coridin III 298 (VIII 411 heisst es irrthümlich **Coridin**).
Corine III 239.
Corinthen VII 686.
Corium III 298.
 — **divinum** III 293.
Corlieu's Gichtpillen III 299.
Cormophyta III 299, X 212.
Cornus 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 Pulvis Scammonii antimoniialis 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**, **eleutheropetala**, **labiata**, **monopetala**, **personata**, **tubulosa** etc. etc. II 314, 315.
Corollinisch (**Kelch**) II 504.
Corona imperialis III 302.
Coronaria imperialis, **Imperialin** 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** I 428, **Antifat-pills** I 428; s. auch **Entfettungscuren** 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**; **Coloroform** für **Asa foetida** I 672; s. auch **Desodorisantia**.
Corrosiva I 169.
Corruda III 303.
Corsicanisches Moos V 193.
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 Andalusiae** III 262.
 — **Araliae spinosae** I 555.
 — **Atherospermatis moschati** I 703.
 — **Aurantii** (auch **Alfrankenschalen**), **Albedo** und **Flavedo** C. A. II 35, **Gewinnung** des **ätherischen Oeles** II 36; s. auch **Aurantium**.
Cortex Aurantii citrinus II 35.
 — **dulcis** II 36, III 167.
 — **expulpatus** II 35.
 — **mundatus** II 35.
 — **sine parenchymate** II 35.
 — **Avorni** 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.
 — **Chinae** III 3, **Synonymik** III 44.
 — **californicae spurius** III 48.
 — **Calisayae**, s. **Königschina**.
 — **planus** III 32.
 — **flavus seu aurantiacus** III 29.
 — **Maracaibo** III 35.
 — **Porto Cabello** III 35.
 — **fuscus** 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**, **Cascarrilla**, **Cusco**.
 — **Cinchonae** III 3, 29.
 — **pallidus** III 36.
 — **ruber** III 39.
 — **Citri Limettae** II 36.
 — **Cinnamomi ceylanici** III 158.
 — **chinensis** III 156.
 — **Condurango** III 248, **Condurangin** 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.
 — *Culilavan* = *Bitterzimt*
 II 270.
 — *Cupressi* III 333.
 — *Curaçao* s. *Aurantium* II
 36.
 — *Cuspariae* I 381.
 — *Ebuli* 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 *Chrysophan-*
säure 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.
 — *Geoffrocae* 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 antidysen-*
tericae V 231.
 — *Ingae* II 144.
 — *Magellanicus* III 534.
 — *Malabathri* VI 503.
 — *Malambo* VI 503.
 — *Malicornii* V 10.
 — *Margosae* II 64.
 — *Mezerei* VI 684, *Umbelli-*
ferongehalt X 137.
 — — von *Daphne Laureola*
 III 404.
 — *Monesiae* VII 116.
 — *Morindae citrifoliae* IV
 351.
 — — *Donndaké* IV 351.
 — — *longifoliae* IV 351.
 — *Musennae*, Abstammung I
 193.
 — — als *Bandwurmmittel* I
 402.
Cortex Mussaendae Landiae
 II 188.
 — *Naucleae 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.
 — *profluvii* III 249.
 — *Pruni Padi* = *Ahlkirschen-*
rinde I 186.
 — — *virginianae* VIII 377.
 — *Punicae Granati*, s. *Grana-*
natum 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.
 — — *Capparidisspinosae* II
 536.
 — — *Dictami* III 480.
 — — *Granati* mit *Buchsrinde*
 verfälscht II 426.
 — — *Piscidiae Erythrinae*
 III 519.
 — — *Rosae silvestris* VIII
 605.
 — — *Rubi villosi et cana-*
densis VIII 632.
 — *Rhamni Purshianae* 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
Thus Judaeorum, *Cortex*
Thuris).
 — *Tiliae* X 18.
 — *Tithymali* IV 118, X 50.
 — *Ulmii* X 132.
 — — *interior* X 132.
 — *virginialis* II 144.
 — *Winteranus spurius* II
 516, eine der Stammflanzen
 ist *Cinnamodendron corti-*
cosum III 155.
Cortex Winteri, X 334;
 Stammflanze 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.
Corviniello IV 505.
Corvisart's Aqua laxativa
 I 535.
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 *Knollen* 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*, *Talipot-*
faser 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, *Cupress-*
powder I 623, *Lanolinmilch*
 VI 225, *Lenticulosa* VI 270,
Odalin VII 388, *Oesypus* VI
 225, *Ruoff'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.
Cost-mary III 123.
Costus corticosus II 516.
 — *dulcis* = *Canella alba* II
 516.

- Cotangente IX 598.
 Cotarnin III 311, VII 239;
 im Artikel Apophyllensäure
 I 463 soll es Cotarnin hei-
 sen statt Coternin.
 Coto III 311, Para-Coto VII
 662.
 Cotó-Cotó III 312.
 Cotogenin VI 283.
 Cotoin III 312; Hydrocotoin
 V 325, Paracotoin 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.
 Cotyliphyllum Umbilicus III
 313.
 Couch grass V 5.
 Cough Lozenges III 313.
 — Keating's III 313.
 Couleur III 313.
 Couleuvre I 565.
 Coulissengradirung V 4.
 Coulomb'sche Drehwage VI
 490.
 Coumarouna Anblet III 313
 (synon. Cumaruna 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 Amorce d'al-
 lumettes I 317.
 Couso VI 93.
 Coutarea speciosa III 48.
 Covellit VI 191.
 Cowhage VII 153.
 Cow-Parship 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, Blattkrank-
 heit IV 473, die Früchte
 als Obst VII 378.
 — Oxyacantha III 315.
 — torminalis IX 328.
 Crataeva III 315.
 — Marmelos III 315, II 188.
 — Valanga IV 277.
 Cratiri III 315.
 Craveirpiment VIII 223.
 Crawley root III 296.
 Crayons médicamenteux III
 315.
 — à l'huile de Croton VI
 307.
 — au Nitrate d'Argent I 172.
 — de charbon VII 151.
 Cream, s. Crème; Recamier
 Cream VIII 509.
 Creath-Ulgren'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; Unguen-
 tum emolliens X 146, Un-
 guentum 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, Rahmcon-
 serve VIII 491.
 — refrigerans Unna X 666,
 809; s. auch Unguentum
 refrigerans X 152.
 — Tartari III 315, V 598.
 — — solubilis V 624 (anch
 = Tartarus boraxatus).
 Crenothrix III 315, II 79,
 183.
 — Kühniana II 81.
 Creolin X 166, VI 134.
 Crepis L., synonym. 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, Srebren-
 ica IX 419.
 Crocëin, s. Azofarbstoffe II 67.
 Crocetin III 317.
 Crocin III 317, s. auch Safran
 VIII 681.
 Crocose VIII 681.
 Crocus III 317, Einfluss der
 Temperatur auf die Oeffnung
 der Blüte II 235. — Tinc-
 tura 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.
 — Tigilium 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, Methylecrotonsäure VI 676.
 Crotonölverfälschung, Oleum Curcadis III 348.
 Crotonol III 321.
 Crotonolsäure X 667.
 Crotonsäure, α -C. und β -C. III 322, Methylecrotonsäure 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.
 Crucy's Reparatour 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 minerale 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 Oel III 325, Arzneiexanthem I 627.
 Cubebenersatz, Schinus IX 104.
 Cubebenextract, s. Extractum Cubebaram.
 Cubebenkampfer III 326.
 Cubebenöl III 326, VII 465.
 Cubebensäure III 326, I 77.
 Cubebin III 327.
 Cubebene III 327.
 Cubebines III 327.
 Cubebs III 325.
 Cubikcentimeter III 327.
 Cubischer Alaun I 271.
 Cubisches Krystallsystem 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.
 - Prophetarum 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, Samen Peponis VII 716.
 Cucurbita (Schröpfung) III 328.
 Cucurbitaceae III 328.
 Cudbear VII 564.
 Cudowa III 328.
 Cuff's Cattle Medicine III 328.
 Cuisinier's Sirop de salsepareille 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.
 Culturecalisaya 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.
 Cumarinkrystalle auf Fahambältern IV 240.
 Cumarinsäureanhydrid III 329.
 Cumarsäure VII 602, Oxymummsäure 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.
 - Cuminum 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. synonym. Rondeletia asiatica L.
 Cupraloinreaction, Klunge's C., s. Aloin I 263.
 Cuprammoniumoxyd III 337, VI 180.
 Cuprearinde, s. Chinarinden III 14.
 Cuprein II 696, III 44.
 Cupreol X 668, III 22.
 Cupress-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.
 Cupriphosphid 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.
 Cuprohydrooxyd 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).
 — **aluminatum** III 334 (auch blauer Augenstein, Heiligenstein).
 — **ammonicale** III 337.
 — **arsenicum** 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. Galitzenstein, Blaustein, Vitriolum Cupri, Vitriolum e Cypro).
 — — **ammiatum** III 337.
 — — **crudum** III 338.
 — — **purum** III 336.
 — — **siccum** IV 58.
Cupula II 319.
Cupuliferae III 339.
Cur III 339, s. auch Curmethoden.
Curacaloin I 263.
Curacaliqueressenz IX 381.
Curacaloschalen 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, Nauheim VII 290.
Curcas III 347.
 — **purgans** V 376, Oleum Curcadi VII 465.
Curcasöl VII 465.
Curcuma und die Arten III 348, 349 (auch Gelbingwer, Gelbsuchtwurzel, Gelbwurz, Gilbwurz, Goldwurz, Gurkenmehl, 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, ableitende Methode 25, antifermentative Methode I 428, antiphlogistische Methode I 438, Banting-Cur IV 54 Dosimetrie III 525, Elektrophotherapie III 685, Entfettungscur IV 51, Frühlingscur IV 436, Heisswassercur bei Gicht VI 116, Milcheur VII 10, Obstcuren X 74, Oertel's Cur bei chronischen Herzkrankheiten VI 115, Sandbadeuren IX 34, substitutive Methode V 455, Traubencuren X 73, Trockencuren VI 110.
Curorte III 350, Bergcurorte III 353, 354, Molkencurorte VII 109, Moorbäder VII 121.
Curpfuscherei III 355.
Curry-powder III 357.
Curruape III 357.
Cururugift, Paullinia Cururu VII 700.
Curven III 357.
Cusca II 120.
Cuscamin 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 Filzkraut).
 — **Epithymum** III 358 (= kretische 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; Berlinerblau-reaction II 223, Dicyan III 360, Paracyan III 361, Pseudocyan III 360.
Cyanäther II 551.
Cyanate III 362.
Cyananid 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, Schwefelcyankalium V 620.
Cyankobalt VI 14.
Cyanmetalle III 367.
Cyanogene 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, Isoocyan-säure III 363.
Cyansalz VII 242.
Cyansaures Kalium V 592.
 — **Silberoxyd** IX 273.
Cyansilber IX 273.
Cyanüre III 364.
Cyanuramid VI 628.
Cyanuretum Kalii V 590.
Cyanurie III 364.
Cyanurmonaminsäure I 298.
Cyanursäure III 363 (auch Tricarbinid), α - und β -C. III 364, Isocyanursäure VI 628.
Cyanursäureäther III 364.
Cyanursaures Kalium V 592.
Cyanus III 365.
Cyanverbindungen III 359 u. ff.
Cyanwasserstoffsäure III 365, s. auch Blausäure; antiseptische Wirksamkeit I 449, verdünnte C. I 82, Kobaltid-C. VI 15, Paracyanwasserstoffsäure II 72.
Cyanwasserstoffsäure Salze III 367.
Cyanwasserstoffsäures Chromoxydul III 115.
 — **Strychninplatincyanür** IX 506.
Cyanzink X 512, 533.
Cyathia 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 Blüten 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 Va-
 rietäten III 370. Aleuron-
 körner I 209, Fig. 30.
 Cylicodaphne III 373.
 Cylindergebläse III 536.
 Zylinderkühlung I 518.
 Zylinderlupe VI 416.
 Cyma III 373.
 Cymbalaria III 373.
 Cymen, s. Cymol.
 Cuminum III 373.
 Cymöser Typus des Blüten-
 standes II 319.
 Cymogen III 373.
 Cymol III 373, I 161;
 Kampf-reymol V 632.
 Cynanchicum monosple-
 nium, französisches Scam-
 monium IX 85.
 Cynanchin III 374.
 Cynanchocerin III 374.
 Cynanchol III 374.
 Cynanchum III 374 (auch
 Hundswurz).
 Cynanchum giganteum, die
 Wurzel = Mercurius vege-
 tabilis VI 650.
 — Vincetoxicum X 306.
 Cynnamyalkohol, Zimmt-
 alkohol X 505.
 Cynapin III 374.
 Cynara III 374.
 — Scolymus III 374.
 Cynips III 374.
 — calicis, Knoppeln VI 9.
 — insana II 166.
 — Kollari IV 472.
 — tinctoria IV 472, 474.
 Cynobata III 375, vergl.
 Bodegnar II 182.
 Cynodon Rich. III 374, synonym.
 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.
 Cypressenhee 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.
 Cysticerus III 376.
 — cellulosa III 376, II 280,
 IV 365.
 — Echinococcus IV 367.
 — visceralis III 376.
 Cysticoxyd III 377.
 Cystin III 377, Liebig's Probe
 auf C. X 751.
 Cystinurie III 378.
 Cystitis III 378.
 Cystocarpium (an Carrageen)
 II 570.
 Cystococcus humicola VI
 287.
 Cystoide II 122.
 Cystolithen, s. Blasensteine
 II 275.
 Cystopteris Bernh., synonym.
 Fillicula Tournef. IV 353.
 Cystoseira III 378.
 Cytinus L. III 378 (synon.
 Hypocistis 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. salzsaures 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.
 Cziis X 669.
 Czjrnianski's Magenaspira-
 tionspumpe VI 461.