

G.

- g IV 455.
G IV 455.
 Ga IV 455.
 Gabbett'sche Lösung X 703.
 Gabbromasse IV 555.
 Gabe (Dosis) III 526.
 Gabelhaare V 59.
 Gabianöl IV 455.
 Gabon (-Copal) III 291.
 Gabrielsquelle IX 610.
 Gadeen's Epilepsiemittel IV 69.
 Gadinin II 444, VIII 386.
 Gadinssäure X 703.
 Gadolinit (auch Ytterbit) X 703, VI 225, s. auch Yttrium X 476; Ceriumgehalt II 633.
 Gadolinitmetalle X 703.
 Gaduin X 703, VI 251.
 Gaduinreaction VI 252.
 Gadus und die Arten IV 455, s. auch Merlangus und Merluccius VI 652; Hausenblase liefernde Arten V 148, Oleum Gadi VII 468.
 — Callarias V 539.
 — carbonarius VI 21, Sejthran VI 251, 252.
 — Lota (homöop.) IV 56, Aalfett I 1.
 — Morrhu, Leberthran VI 247.
 Gaedicke's Tanninöl IV 456.
 Gähkrampf = Chasmus II 654.
 Gähfaser X 703.
 Gähfass IV 456.
 Gährung IV 456, alkoholische G. IV 4 6, s. auch Alkoholgährung; ammoniakalische G. IV 458, Attenuation II 8, Gährung des Bieres II 247, Buttersäuregährung IV 457, Essigsäuregährung IV 457, faulige G. IV 458, Harngährung V 105, Milchsäuregährung IV 457, schleimige G. IV 458, s. auch Schleimgährung, Milchsäuregährung, Buttersäuregährung und Vergährbarkeit; Theorien s. unter Hefe V 162.
 Gährungsamylalkohol I 322.
 Gährungsbuttersäure II 423.
 Gährungserreger, s. Fermente und Hefe.
 Gährungsmilchsäure IV 459, VII 28.
 Gährungsmilchsaurer Kalk VII 29.
 Gährungsprobe auf Traubenzucker IV 668.
 Gährungsvorgänge, s. Gährung und Hefe.
 Gänseblümchen II 201.
 Gänseblume, grosse III 122.
 Gänsedistel, Sonchus IX 323.
 Gänsefieder IV 405.
 Gänsefuss IV 459.
 Gänsehaut IV 459.
 Gänsekresse II 538.
 Gänsepappel, Malva VI 509.
 Gänserich = Herba Potentillae VIII 332.
 Gärten, botanische II 361.
 Gaertnera vaginata = Monsaenda borbonica X 775.
 Gagat V 385, VI 28.
 Gagea IV 459.
 Gagel VII 206.
 Gagelöl IV 460.
 Gagelwachs = Myricawachs.
 Gahanit, Zinkspinell X 530.
 Gäidinsäure IV 460.
 Gaillard's Tanninöl IV 456.
 Gais (Appenzell) III 354.
 Gaisbart, Spiraea IX 378.
 Gaisfuss, gemeiner I 139.
 Gaisklee IV 465, rother G. X 87.
 Galactagoga IV 460, Ditania X 677, Milchpulver VII 9, s. auch Species galactopoeae.
 Galactica IV 460.
 Galactin IV 460.
 Galactodendron IV 460.
 Galactometer I 552, s. auch Milchprüfung VII 12.
 Galactosazon X 563.
 Galactose IV 461, VI 208.
 Galactoskop, Milchprüfung VII 12.
 Galacturie III 129.
 Galam en sorte V 43.
 Galambutter II 166, IX 248.
 Galangummi V 42.
 Galanga IV 461, Galgantöl IV 466.
 Galangin IV 463, 462, V 542.
 Galattoforo, Ditania X 677.
 Galazyma IV 463.
 Galazyme VI 160.
 Galbanum IV 463, in massis IV 464, in granis IV 464, in sortis IV 464, Tinctura Galbani X 33, G. liefernde Ferulaarten IV 315.
 Galbanumöl VII 466.
 Galbanwurz IV 461.
 Galbuli (Juniperi) V 533.
 Galbulus (Scheinbeere) V 531.
 Gale IV 464.
 Galeerenöfen IV 464.
 Galega IV 464.
 — officinalis IV 464 (auch Pockenraute).
 Galen I 464.
 Galene-Einspritzung IV 465.
 Galenica IV 465.
 Galenisten IV 465.
 Galenus VI 590.
 Galeobdolon IV 465.
 — luteum VI 218.
 Galeopsis und die Arten IV 465, 466.
 — grandiflora IV 465 (auch Kreuzdistel).
 Galgant IV 461, falscher G. III 375.
 Galgantöl IV 466.
 Galgantwurzel, grosse IV 463.
 Galganum IV 463.
 Galgennägel = Flores Cassiae II 588.
 Galipea IV 466.
 — Cusparia I 381.
 — officinalis I 381, III 358.

- Galipein** (vielleicht identisch mit Cusparin) I 382.
- Gallipot** IV 466.
- Gallitzenstein**, blauer u. weisser IV 466; weisser G. X 517, Zinksulfat X 538.
- Gallium L.** und die Arten IV 466 (synonym Aparine DC), Rubichlorsäure enthaltende Arten VIII 629.
- **Aparine** I 457, IV 466.
- **Mollugo** IV 466, Aspertansäuregehalt I 690, Chinasäuregehalt III 50.
- Gall's Mostwage** I 552.
- Gallae halepenses**, *Quercus infectoria* VIII 478.
- **orientales** (Früchte von *Anamirta Cocculus*) IV 477.
- Galläpfel** IV 474.
- Galläpfelbeere** VIII 478.
- Galläpfelgerbsäure** IV 466, s. auch *Acidum tannicum* I 93; Trennung der Gallussäure von der G. IV 481.
- Galläpfelgerbstoff**, Surrogat I 214.
- Gallaminsäure** IV 481.
- Gallate** IV 467.
- Galle** IV 467, Verdauung X 271, Nachweis im Koth IV 224, Oliver's Reagens auf G. im Harn X 785, eingedickte G. IV 268, gereinigte G. IV 268, Ochsen-galle, Rindergalle IV 268, Plattner's krystallisirte G. IV 470, „Glasgalle“ IV 269.
- Galle en corne** IV 476.
- Gallein** III 198.
- Gallen** IV 477, als Nahrungsmittel IV 474, verschiedene Arten aleppischer u. anderer G. IV 475, 476, Bassora-G. II 166, chinesische Birngallen VIII 572, Bokharagallen II 349, chinesische G. III 51, VIII 571, indische oder Bombaygallen IV 475, japanische G. VIII 572, Kakrasinghee-G. VIII 572, Knopperrn VI 9, Natal-G. IV 477, Pistaciengallen (= Caroba) II 565, Rhusgallen VIII 571, Tamarixgallen IX 596.
- Gallenblase** VI 246.
- Gallenblasengang** VI 246.
- Gallenerzeugende Thiere** IV 474.
- Gallenfarbstoffe** IV 468, Fleisch's Probe auf G. IV 404, Gmelin's Reaction auf G. und ihre Modificationen IV 680, Empfindlichkeit der Reaction IV 12, Choletelin III 100.
- Gallenfarbstoffreaction** IV 469.
- Gallenfieber** IV 477.
- Gallengang** VI 246.
- Gallenmagentropfen**, Geheimmittel IV 541.
- Gallenmischung** für Pferde IX 700.
- Gallensäuren** IV 469, Neubauer's Probe auf G. VII 306, Drechsel's Reaction III 533, Pettenkofer's Reaction auf G. IV 470, Modificationen derselben VIII 46.
- Gallensalze**, Pettenkofer'sche Probe auf G. III 96.
- Gallensaures Natrium** VII 262.
- Gallenseifen** IV 268, 384.
- Gallensteine** III 244, G. in Verreibung mit Milchzucker (isopathisch) III 97.
- Gallenstein-Krankheit** III 97.
- Gallensteinmittel**, Boldin II 349, Durande'sches Mittel III 564.
- Gallentinctur** IX 700.
- Gallentreibende Mittel** III 96.
- Gallenwurzel** = Jalapa V 365.
- Gallerten** IV 547, Aethergallerte I 157, Arnicagallerte I 571, Oelgallerten IV 548, medicinische G. IV 549, vegetabilische G. VIII 84.
- Gallertgeschwülste** II 122.
- Gallertkapseln** II 540.
- Gallertkörper**, s. Pektinkörper VII 703.
- Gallertkrebs** II 551.
- Gallertpilze**, s. Tremellini X 77.
- Gallertsäure**, s. Pektinkörper VII 703.
- Galles d'Alep** IV 474.
- **de Chine** VIII 571.
- **d'Indes** II 73.
- **du Japon** VIII 572; s. auch Gallen.
- Gallilei'sches Fernrohr** IV 275.
- Gallipoliöl** VII 479.
- Gallisin** IV 665.
- Gallisiren des Weines** IV 477, X 397.
- Gallium** IV 479.
- Galliumchlorid** IV 480.
- Galliumchlorür** IV 480.
- Galliumoxyd** IV 480.
- Galliumsalze** IV 480.
- Gallocyanin** IV 481, Solidviolett IX 318.
- Galloflavin** IV 481.
- Gallois' Reaction** auf Inosit im Harn X 703, V 460.
- Galls** IV 474.
- Gallseife** IX 208.
- Gall- und Magentropfen**, Zöfel's X 554.
- Gallus** IV 481.
- **domesticus** IV 481.
- Gallusbaum**, s. Bablah II 73.
- Gallusgerbsäure** I 93, s. auch Galläpfelgerbsäure IV 466.
- Gallusgerbsaures Quecksilberoxydul** V 317.
- Gallussäure** IV 481, I 78.
- Gallustinte** X 43.
- Galmei** X 523, 531, grauer G. II 26.
- Galmeistein** IV 482.
- St. Galmier** IV 482.
- Galton'scher Kamin** V 178.
- Galvanisation** IV 482.
- Galvanische Batterie** oder g. Säule III 698, Amalgamiren der Zinkkolben I 286, Amalgamiren der Zinkplatten IV 492, Secundärelement I 49, Secundärbatterie I 49, Schaltung auf Quantität und auf Spannung IV 494, Thermosäulen IX 681. — S. auch Batterie.
- Galvanische Elemente** IV 482, III 697, Schaltung auf Quantität und auf Intensität III 701, halbconstante g. E. III 700, Bunsen-Element II 416, Bunsen'sches Chromsäureelement II 416.
- Galvanische Polarisation** VIII 303.
- Galvanischer Strom**, constanter Strom III 276, s. auch elektrischer Strom IX 482.
- Galvanisches Antidot**, Eisen als g. A. I 418.
- Galvanisiren**, Galvanoplastik IV 498, G. nicht metallischer Gegenstände (Thiere, Pflanzen) IV 505.
- Galvanisirtes Eisen** IV 494. — Silber IV 494.
- Galvanismus** IV 495, constante Elemente IV 485, Ohm'sches Gesetz IV 483, chemische Einheit der Stromstärke III 679.
- Galvanocaustik** IV 496.
- Galvanolyse** III 685.
- Galvanometer** IV 496, G. von Deprez u. d'Arsonval IV 497, Differenzialgalvanometer IV 497, Siemens' astatischer Spiegelgalvanometer IV 497.
- Galvanoplastik** IV 498, galvanische Vergoldung I 395, s. auch Vermetallen X 281; Aussparungen IV 505.
- Galvanopunctur** III 685.
- Galvanos** IV 502.
- Galvanostegie** IV 498.
- Galvanotherapie** III 685.
- Gamander** = Herba Chamaedryos, s. Teucrium IX 650; Bathengel-Gamander = Herba Chamaedryos, edler G. und Knoblauchgamander IX 650.
- Gambey's Goniometer** IV 713.

- Gambia Kino V 692.
 Gambir IV 506, G. liefernde Uncariaarten IV 506.
 Gambir-Catechu II 597, Uncaria X 139.
 Gambirersatz, Ronnea VIII 625.
 Gambiogetter IV 506, Gambogia = Gutti V 52.
 Gambohanf IV 506, I 10.
 Gamophyllie IV 507.
 Gamophyllus (calyx) II 504.
 Gamosepalus II 504.
 — (calyx) II 314.
 Gamswurz III 524.
 Gandelbeere VII 218.
 Ganga II 520.
 Ganglien IV 507.
 Ganglienzellen IV 507.
 Ganglion IV 507.
 Gangrän IV 507.
 Gangraena circumscripta u. diffusa IV 507.
 — septica IV 507.
 Gänjah IV 507, II 520, 523.
 Ganzholz V 239.
 Garance (Krapp) VI 126.
 Garanceux IV 507.
 Garancin IV 507, VI 127.
 Garbe (Kümmel) II 573.
 Garbenkraut I 62.
 Garcinia L. und die Arten IV 508 (synon. Mangostana Rumph), Gutti liefernde Arten V 52.
 — indica IV 508, Kokum VI 81.
 — Kola III 205, Bitter-Kola VI 83.
 — Mangostana IV 508, VI 539.
 — pictoria IV 506, 508.
 Garden Poppy VII 632.
 Garden Sage IX 12.
 Gardenia und die Arten IV 508.
 — grandiflora IV 551, Crocin-gehalt III 317, Rubichlor-säure VIII 629.
 — lucida IV 508, Dicamale III 473, 498; s. auch Gardenin.
 Gardenia IV 508, III 498.
 Gardiner's Reagens IV 508.
 Gardschanbalsam III 506.
 Garen des Meilers V 256.
 Gargarisma IV 508.
 Garipot IV 466.
 Garkupfer IV 509.
 Garnierit VII 325.
 Garou III 403.
 Garrya IV 510.
 Garryin IV 510.
 Garschlacke III 619.
 Gartenbalsam, kleiner I 64.
 Gartenkerbel II 632.
 Gartenkresse VI 272.
 Gartenkressenöl IV 510.
 Gartenmohn VII 632.
 Gartennelke II 581, III 468.
 Gartenraute VIII 645.
 Gartenscharlach IX 12.
 Gartenschierling I 165.
 Garuleum IV 510, VII 575.
 Gas (technisch) s. Leuchtgas VI 276, ölbildendes G. I 166, s. auch Gase.
 Gas sulfuris IV 50.
 Gasäther IV 510, VIII 40.
 Gasbäder II 111.
 Gasbeleuchtung, s. Leuchtgas VI 276, Wärmeproduction bei der G. II 191, Holzgas V 252.
 Gasbrenner II 381, Argandbrenner I 561.
 Gasbürette VI 412.
 Gasdichte Verschlüsse, s. Verschlüsse.
 Gasdouchen II 111.
 Gasdruckregulatoren III 537.
 Gase IV 511, Absorption durch Alkohol I 238, Mariott'sches oder Boyle'sches Gesetz IV 511, Diamagnetismus der G. VI 493, qualitative Analyse IV 513, 514, coercible G. III 198, coercible und permanente G. IV 511, kritische Temperatur und kritischer Druck etc. VI 137, Dichte der G. III 477, gasige Gifte IV 517, in der Steinkohle eingeschlossene G. VI 37.
 Gaselemente III 701.
 Gasentwicklungsapparate IV 522.
 Gasgebläselampe IV 532.
 Gasige Gifte, s. Gase IV 517.
 Gaskalk IV 524, G. als Düngemittel III 554.
 Gaskammer IV 524.
 Gasklystiere III 176.
 Gaskohle IV 524.
 Gaslampen VI 219.
 Gaslicht, s. Beleuchtung.
 Gasmesser IV 524.
 Gasöl VII 401, VIII 44.
 Gasolen IV 525.
 Gasoline IV 525, VIII 40.
 Gasolinegasapparat VIII 41.
 Gasometer IV 525, Bunsen's Quecksilbergasometer IV 512, Ehrenberg's Kugelgasometer IV 512.
 Gasometrie IV 526.
 Gasquelle in Cudova III 328.
 Gasstoff VIII 40.
 Gastein-Wildbad IV 526.
 Gasteiner Thee IV 527.
 Gasteromycetes IV 527, Peridie VIII 19.
 Gastritis IV 527.
 Gastroenteritis carbunculosa IV 399.
 Gastroenterostomie IV 528.
 Gastrolobin IV 528.
 Gastrolobium IV 528.
 Gastromalacie VI 503.
 Gastropacha IV 528.
 Gastrophan IV 528.
 Gastrophilus Equi IV 528.
 Gastroskop IV 528, 39.
 Gastrus IV 528.
 Gasuhren IV 524.
 Gaswaschapparate IV 528, X 99.
 Gaswasser IV 529.
 Gaswechsel, Grösse des G. in der Lunge I 704.
 Gaszähler IV 524.
 Gattine VII 360.
 Gattung IV 529.
 Gattungscharakter IV 530.
 Gattungszeichen von Polzin VIII 320.
 Gaubius' Dosenscala III 527.
 Gauchheil I 353.
 Gaultheria und die Arten IV 530.
 — procumbens II 220 (auch Bergthee, Checkerberry), Oleum Gaultheriae VII 467.
 Gaultheriaöl IV 530, VII 467, vergl. Gaultherin X 704.
 Gaultherilen IV 530.
 Gaultherin X 704.
 Gayac V 32.
 Gay-Lussac's automatisches Filter II 56.
 — Gesetz IV 530.
 — Heberbarometer II 150.
 — Methode der Dampfdichtenbestimmung III 397.
 — Volumeter X 324.
 Gay-Lussac-Thurm I 38, 39.
 Gaz-Alefi (Mannasorte) I 701, VI 543.
 Gaz Anjabin I 701.
 Gaz Khonsari I 701, VI 543.
 Gaze IV 530, vergl. Verbandstoffe X 238, Jodoformgaze X 256, 834, Kresalolgaze X 834, Naphtholgaze X 834, Protectivgaze X 803, Quecksilberzinkeyanidgaze X 808, 834, Reuton's Protectivgaze X 831, Zinksulfidgaze 835.
 Gaze carbolatum album Listeri X 254.
 — Hydrargyro bichlorato corrosivo impraegnata X 260.
 — Jodoformio impraegnata X 256.
 Gazelle I 429.
 Gazéol IV 530.
 Gazost IV 531.
 Ge IV 531.
 Gebärmutter, Uterus X 189.
 Gebärmutterentzündung, Endometritis IV 39.

- Gebärmutterwurzel = Radix Aristolochiae rotundae I 566.
 Gebläse IV 531, Löthrohrgebläse VI 388.
 Gebläselampe IV 531.
 Gebinde IV 510.
 Gebirgsklima V 711.
 Geblütthee = Species lignorum IX 341.
 Gebrannte Magnesia VI 469.
 — Schwämme II 544.
 Gebrannter Alaun I 271.
 — Gyps II 480.
 — Kalk II 468, 471, g. K. als Düngemittel III 554.
 Gebranntes Elfenbein VI 5.
 Gebrauchsgegenstände, Untersuchung von X 155.
 Geckelkraut I 62.
 Geckheil I 62.
 Gedämpftes Knochenmehl als Düngemittel III 550.
 Geddagummi V 42.
 Geduldampfer VI 226.
 Gefährliche Arzneischungen I 633.
 Gefäßbarometer, s. Barometer II 148.
 Gefäßbildung, Vascularisation X 212.
 Gefäßbündel IV 345, 346, Geleitzellen IV 557.
 Gefäßbündelscheide IV 38.
 Gefäßcryptogamen IV 532, X 212.
 Gefäße, s. Arterien, Venen und Lymphgefäße; Gefässnerven I 622, X 218.
 Gefäße, botanisch IV 532, 452.
 Gefäßgeschwulst VII 200.
 Gefäßgifte IV 533.
 Gefäßmaler VII 200.
 Gefässnerven, Vasomotoren X 218.
 Gefangenenkost VI 97.
 Geflum IV 533.
 Geflügelpocke V 18.
 Geflügeltyphoid V 278.
 Gefriermethode beim mikroskop. Präpariren V 77.
 Gefrierpunkt IV 533.
 — des Meerwassers III 607.
 — der Salzlösungen III 607.
 Gefriersalze, s. Kältemischungen V 540.
 Gegenfarben IV 598.
 Gegengift IV 534, I 410.
 Gegengifte, constitutionelle I 420, dynamische I 420, 422, 423, mechanische I 411, physikalische I 411, s. auch Antidota.
 Gegenmittel I 410.
 Gegenstandsweite II 383.
 Gehe's Leguminosenextract VI 261.
 Geheimmittel IV 534, Alterativ compound I 266, Epilepsiemittel IV 69, Phenylin VIII 145, Geheimmittel gegen Trunksucht I 247.
 Geheimtinten IV 543.
 „Gehilfe“ I 471.
 Gehilfen I 496, 497.
 Gehirn IV 545, s. auch Hirn.
 Gehirnblasenwurm IV 367.
 Gehirnhäute IV 545.
 Gehirnlappen IV 545.
 Gehirnmittel = Encephalica IV 36.
 Gehörbalsam IV 546, Böhm's G. II 348, Silverton's chinesischer Balsam IX 283.
 Gehörmittel, Simpson's Lotion IX 285.
 Gehöröl IV 545, Brackelmann's G. II 366, Chop's G. III 101, Oleum acusticum VII 451, Schmidt's G. IX 127.
 Gehörorgan, s. Ohr.
 Gehörsinn, Corti'sches Organ III 304.
 Gehörstörungen nach Chiningebrauch III 53.
 Gehrig's elektromotorische Zahnhalsbänder IV 546.
 Geigenharz III 226.
 Geilnau IV 546.
 Geilwurz VII 555.
 Geilwurz I 375.
 Geinsäure IV 546.
 Geiserwasser, Kieselsäuregehalt V 675.
 Geissblatt VI 393.
 Geissblume III 122.
 Geisselmonade VIII 544.
 Geissler's Quecksilberluftpumpe VI 407.
 — Reagenspapier X 704.
 Geissler'sche Röhren IV 546.
 Geissler'sche Sublimatseife IX 210.
 Geissler'sche Wasserstrahlpumpe II 53.
 Geissospermin IV 546.
 Geissospermum IV 547.
 — Vellozii IV 351, 547. (auch = Vallesia punctata) Pereirin u. Pereiro VIII 14.
 — laeve IV 351, Pereirin u. Pereiro VIII 14.
 Geist'scher Thee IV 547.
 Geister, Spiritus IX 401.
 Geistige Gährung IV 456.
 Gekröse III 558.
 Gelatina IV 547.
 — alba u. rubra IV 547.
 — Carrageen II 572, IV 547.
 — Cornu Cervi IV 547.
 — Ferri oxydati X 684.
 — japonica X 17.
 — Lichenis islandici IV 547.
 — — — saccharata sicca IV 547.
 — medicata in lamellis, Almén's I 255.
 Gelatinae IV 547.
 — chirurgicae IV 548.
 — medicatae IV 549.
 Gelatine VI 264, G. als Albuminverfälschung I 197, Arzneigelatine - Verband I 628, Eisengelatine X 684, Leberthrangelatine VII 471, Nährgelatine für Bacterien-cultur II 94, Zinkgelatine X 516, Gelatine Amyli I 335.
 Gelatinebäder II 108.
 Gelatinebougies IV 548.
 Gelatine disks, für subcutane Injection V 455.
 Gelatinedynamit IV 137.
 Gelatineglycerin, s. Glycerin-gelatine IV 657.
 Gelatinekapseln II 540, V 637, elastische G. IX 674.
 Gelatinepräparate IV 548, Atropingelatine II 6.
 Gelatiniren IV 550, Pillen VIII 209.
 Gelb, Kölner = chromsaures Bleioxyd.
 — Steinbühler IV 551, vgl. auch gelbe Farben.
 Gelbbeeren IV 551, VIII 547 (auch Grana Avenionensia V 9).
 Gelbbleierz IV 551, II 304, Bereitung der Molybdänsäure aus G. VII 112.
 Gelbe Farben IV 551, 257, Auramin II 30, Barytgelb II 159, Casseler Gelb II 302, Chromgelb etc. II 302, Chrysin III 126, Chrysolin III 127, IV 64, Curcumin III 349, Echtgelb oder Säuregelb III 582, Flavequisetin IV 381, Flavophenin oder Chrysamin IV 382, Galloflavin (nicht lichteht) IV 481, Gelbcomposition IV 551, Gelberde VI 634, Gelbschoten IV 508, Giselgelb IV 633, Kanarin V 633, Kobaltgelb VI 16, Königsgelb VI 21, Martiusgelb VI 559, Metanilgelb VI 663, Mineralgelb VII 53, Naphtolgelb S. VII 234, Neapelgelb VII 291, Phosphin VIII 154, Pura arabica VIII 402, Parrée VIII 405, Saftgelb VIII 686, Sideringelb IX 252, Steinbühlergelb IV 551, IX 437, Steingelb X 539, Turner's (Englisch) Gelb II 302, Urangelb X 173.
 Gelbe Levkoje II 655.
 — Viola II 655.
 Gelbeisenstein IV 557, III 632, 645.
 Gelber Quecksilberpräcipitat V 315.
 — Wasserdost II 240.
 — Wasserhauf II 240.

- Gelber Weiderich VI 440.
 Gelberde IV 557, VI 634.
 Gelberz (Weisstellur) IV 683.
 Gelbes Eisenkraut IV 100.
 — Jodquecksilber V 306.
 — Leberkraut I 64.
 — Quecksilberoxyd V 309.
 — Ultramarin III 119.
 — Wachs II 620.
 Gelbfieber IV 557.
 Gelbfiebermittel, Congo-root VIII 38.
 Gelbglass = Anripigment IV 557.
 Gelbguss IV 557.
 Gelbharz I 188.
 Gelbholz IV 557, echtes G. IV 453, ungarisches G. IV 372.
 Gelbin II 159, IV 551.
 Gelbingwer = Curcuma.
 Gelbling II 526.
 Gelbschoten IV 551, Sangshih-see IX 36.
 Gelbschen, Xanthopsie X 466.
 Gelbstern IV 459.
 Gelbsucht V 381, G. der Blutegel II 338.
 Gelbsuchtmittel, Flores Chrysanthemi coronarii III 126, Durand'sches G. III 564, Euphrasia IV 122.
 Gelbsuchtwurzel IV 557.
 Gelbwurz, Curcuma III 348, canadische G. II 513, V 318.
 Gelée IV 557.
 Geleitzellen IV 557.
 Gelenk, falsches II 502.
 Gelenksrheumatismus, Rheuma VIII 557, s. auch Gichtmittel und Rheumamittel.
 Gelidium IV 557.
 — cartilagineum I 176.
 — corneum I 176.
 Gellert's Grün, s. Kobaltgrün VI 15.
 Gelöschter Kalk II 468, 473.
 Gelöstes essigsaures Kali VII 348, g. kohlen-saures Kali VI 351.
 Gelose IV 558.
 Gelsemin IV 558, X 704, Concentration III 240.
 Gelseminin X 704.
 Gelseminiresinoid III 240, IV 559.
 Gelseminsäure IV 558, s. auch Aesculin I 146.
 Gelsemium IV 558, Tinctura Gelsemii X 34.
 — sempervirens (in der Homöopathie = Bignonia II 258), Concentration aus der Wurzel III 240.
 Gelsemperin IV 559, III 240.
 Gelsen, s. Mücken.
 Gelstern I 115.
 Geltschberg III 354.
 Gember X 519.
 Gemenge, chemisches oder mechanisches X 264.
 Gemische, chemische oder mechanische X 264.
 Gemmae IV 559.
 — Pini (Stammpflanze) VIII 229.
 — Populi VIII 324.
 Gemmen oder Brutzellen IV 559.
 Gensblumen = Flores Arnicae.
 Genskugeln II 238.
 Genswurzel = Radix Arnicae.
 Gemüse, Büchsengemüse III 274, Conservirung der G. III 274, G. in der Krankendiät VI 109.
 Genabea fragilis X 108.
 Gendarussa Adhatoda X 212.
 Genea fragrans X 109.
 Genepi IV 566.
 Generalkatalog IV 559.
 Generatio aequivoce IV 559.
 — alterans IV 565.
 — spontanea IV 559.
 Generationswechsel IV 565, G. bei Gallwespen IV 472.
 Generatoren IV 565.
 Generatorgase IV 565.
 Genestrole IV 566.
 Genêt à balais (Sarrothamnus) IX 63.
 Genêt des teinturiers IV 566.
 Génévrier commun V 531.
 Genfer Bandwurmmittel II 143.
 Genfersee, klimatische Curstationen III 352.
 Genica IV 566, Petalium Murex VII 701.
 Genickstarre VI 641, Rochow's Heilmittel gegen G. VIII 594.
 Genip IV 566, weisser G. I 34, IV 566, schwarzer G. IV 566.
 Genipi IV 566.
 Genipkraut, wahres I 63.
 Genista und die Arten IV 566.
 — tinctoria IV 236, 566 (auch = Scharte), Herba Cytisogenistae II 379.
 Genitalien IV 577.
 Genus epidemicus IV 567.
 — morbi IV 567.
 Genock Watoo, Quelle zu Surabaya IX 551.
 Gentele Grün IV 567.
 Genthit VII 325.
 Gentiana IV 567 (auch Dorant), Radix Gentianae liefernde Arten IV 568.
 — aselepiadea IV 570.
 — Centaurium IV 100.
 — chirata IX 552.
 — cruciata IV 571.
 — peruviana II 435, 617.
 — Pneumonanthe = Lungenblume.
 — quinquefolia III 53.
 Gentianabitter IV 571.
 Gentianaceae IV 571.
 Gentianasäure IV 571; Gentisin X 704.
 Gentianaviolett IV 571, G. als Färbefähigkeit IV 231.
 Gentianin IV 571.
 Gentianit IV 571.
 Gentianose IV 571.
 Gentiogenin IV 572.
 Gentiopictin IV 572 (auch Gentianabitter).
 Gentiotannin IV 571.
 Gentisein X 704.
 Gentisin (= Gentianasäure) IV 571, X 704.
 Gentisinsäure = Gentiansäure IV 571.
 Genus s. Gattung IV 529.
 Genussmittel IV 572, Fleischbrühe IV 389, Gummiharz von Atractylis gummifera II 3, Untersuchung der G. X 155, G. in der Krankendiät VI 110.
 Geoffroya IV 575.
 — jamaicensis IV 674, Berberingehalt der Rinde II 217.
 Geoffroyin IV 674, IX 551.
 Geogehan's Salz IV 574.
 Geogenie IV 674.
 Geognosie IV 574.
 Geolin X 704.
 Geologie IV 574.
 Geometrisches Mittel VII 99.
 Geophagie IV 575.
 George IV 576.
 Georgenbad IV 576.
 Georgenbrunnen von Eilsen III 592.
 Georgiarinde IV 351.
 Georgina IV 576.
 Georginenpapier IV 576.
 Geotropismus II 236.
 Gepulvertes Eisen IV 301.
 Geracina (Manna communis) VI 542.
 Geradzähler II 366.
 Geraniaceae IV 576.
 Geranien IV 577.
 Geraniin IV 577, III 240.
 Geranin IV 577, III 240.
 Geraniol IV 577.
 Geranium und die Arten IV 577, s. auch Pelargonium VII 704.
 — maculatum, Concentration aus der Wurzel III 240.
 — moschatum IV 98.
 Geraniumöl IV 577, Abstammung I 371.
 Gerbmaterialien IV 577, Cayota X 646, Dividivi III 516, Myrobalanen VII 213, Quebracho colorado VIII 426, Quercus VIII 476, Succus Acaciae verae II 73, Tane-

- kaha IX 598, Valonea X 201,
 Wattle oder Mimosa X 391.
Gerber et Co., Kindermehl V
 690.
Gerberei, Kalken der Häute
 II 260, Eisengerbung III 641;
 s. auch Sämsichgerberei.
Gerbereiabfälle als Düngemittel
 III 549.
Gerbereien, Abfallwässer I 16.
Gerberfett = Dégras III 426.
Gerbermyrthe VII 206.
Gerbersumach VIII 569.
Gerbertechnik.
Gerberthran VI 248.
Gerbsäuren IV 580, Gardiner's
 Reagens auf G. IV 508, Guttnar-
 larmethode zum Nachweis
 der G. V 53, Mikrochemie
 VI 696, explosive Mischungen
 I 633, 634, Gerbsäure als
 Fällungsmittel für Alkaloide
 I 231, Gerbsäure bei Vergif-
 tungen mit Alkaloiden I
 213, Gerbsäure als Antidot
 I 213; s. auch Acidum tannic-
 um; Chinagerbsäure II 698,
 Eichengerbsäure III 587,
 Ellagerbsäure III 710,
 Galläpfelgerbsäure (Tannin)
 IV 466, Granatgerbsäure V
 9, Helianthgerbsäure V 190,
 Hopfengerbsäure V 273,
 Kaffeegerbsäure V 550,
 Kastaniengerbsäure VIII 614,
 Kinogerbsäure V 694, Ledi-
 tansäure VI 257, Oenotannin
 VII 435, Ratanhiagerbsäure
 VIII 499.
Gerbsaures Bleioxyd VIII
 279.
 — Cannabin II 518.
 — Chinin III 62.
 — Chinoidin III 64.
 — Eisenoxyd IV 313.
 — Mangan VI 538.
 — Quecksilberoxydul, Dr.
 Lustgarten's V 317, VIII
 465.
 — Zink X 518.
Gerbstoffe IV 580, Knopfern-
 gerbstoff VI 9, s. auch Gall-
 äpfelgerbstoff u. Gerbsäuren.
Gerbstoffgehalt des Weines
 X 402.
Gerbstoffreagentien für
Wein, Carpené's Gerbstoff-
 reagens II 557.
Gereinigte Holzkohle II 543.
 — Galle IV 268.
 — Knochenkohle II 543.
 — Pottasche V 586.
 — Watte IV 715.
Gereinigter Honig VI 625.
 — Weinstein V 598.
Gereinigtes Hirschhornsalz
 I 311.
 — Kohlensaures Kali V 586.
 — Quecksilber V 303.
Gergelinöl IV 585.
Gerhard's Kräuteressenz IV
 585.
**Gerhardt's Plumbum caustic-
 um** VIII 275.
Gerichtlich-chemische
Untersuchungen, Arsen-
 Nachweis und Bestimmung
 I 591.
Gerichtliche Chemie IV 585.
 — **Medicin**, s. forensische
 Medicin.
**Gerichtsärztliche Unter-
 suchungen**, Augenschein II
 26, Thierhaare IX 704.
Gerinnung III 177, s. auch Co-
 agulation; Blutgerinnung III
 177, 178.
Germau Chamomile II 645.
Germanium IV 592, Mikro-
 analyse VI 692.
Germaniumverbindungen IV
 594, 595.
Germen = Ovarium, Frucht-
 knoten.
Germer = Veratram X 233,
 weisser G. X 234.
Gernbergquelle von Krenth
 VI 136.
Geröstetes Kochsalz VI 21.
Gerontoxon IV 596.
 — lentis IV 596.
**Gerrard's Reagens auf Atro-
 pin** IV 596.
Gersau III 352, 354.
Gersdorff I 606, VII 325.
Gerste V 275.
Gerstel V 17.
Gerstenextract IV 596.
Gerstenkorn V 275.
Gerstenmehl, s. Mehl, mikro-
 skopische Merkmale VI 609;
 präparirtes G. IV 260.
Gerstenpelze (Fig.) II 629.
Gerstenstärke I 339, s. auch
 Amylum Hordei IV 596.
Gerstenstroh, Oberhautzellen
 VI 501.
Gerstezucker IV 596, VI
 514.
Gertwurz, s. Abrotanum I 29.
Geruch, empyreumatischer G.
 IV 32.
Geruchscorrigentien, s. Cor-
 rigens III 303.
Geruchsempfindung IV 596.
Geruchssinn, Olfactometer X
 784.
Gérustère zu Spaa IX 333.
St. Gervais IV 597.
**Gerzabek's Bleichsucht-
 pulver** IV 597, II 303.
Gesättigte Lösung III 236.
 — **Verbindung** X 263, 424.
Geschäftskostenbuch I
 481.
Geschirre, gesetzliche Be-
 stimmungen X 165 Prüfung
 der Glasur auf Bleioxyd IV
 641, s. auch Thonwaaren X
 3, Kochgeschirre und Koch-
 gefässe.
Geschlechtstrieb steigernde
Mittel, s. Aphrodisiaca.
Geschlemmte Kreide III
 316.
Geschmackalterirende
Mittel, Gymnema V 54.
Geschmackloses Chinin, Fe-
 briline X 689.
Geschmackscorrigentien, s.
 Corrigens III 303.
Geschmacksempfindungen
 III 303.
Geschmeidigkeit IV 598.
**Geschmolzenes Chlorcal-
 cium** II 476.
 — **Silbernitrat** I 564.
Geschützbronze II 393.
**Geschwindigkeit der Ge-
 schosse** III 509.
Geschwülste, Balgeschwulst
 II 122, Breigeschwulst II
 122, Gallertgeschwülste II
 122, Honiggeschwülste II
 122, Neubildung VII 306; s.
 auch Neubildungen.
 „**Gesellen**“ I 471.
Gesengebin (Mannasorte) VI
 543.
Gesetzliche Vorschriften
 über die Abgabe homöo-
 pathischer Arzneimittel V
 263 u. ff., über Apotheker-
 wagen X 345, über arsenik-
 haltige Farben I 601, über
 den Bleigehalt des Zinn X
 546, über Desinfection III 443,
 über die Dispensirung eines
 Receptes, s. Recept VIII
 512 u. ff., über Drogenver-
 kauf von Seite Nichtapotheker
 I 633, über Geschirre
 und Flüssigkeitsmaasse X
 165, über den Eisenbahn-
 transport feuergefährlicher
 Drogen IV 339, über giftige
 Farben IV 245 u. ff., über
 Kunstbutter VI 161, über
 Verfälschung X 155, über
 Nahrungsmittel-Verfälschun-
 gen X 276, über Zeug-
 farben X 501; Apotheken-
 gesetzgebung I 491 u. ff.,
 Medicinalgesetze VI 592,
 Militärgesetze und Militär-
 pharmacie VII 38.
Gesichtsempfindung IV 598.
Gesichtsfeld IV 599, G. des
 Auges II 26, VII 359, G.
 eines Fernrohres IV 276,
 Perimeter VIII 20.
Gesichtsmasken IV 600.
Gesichtssinn, Normalsichtig-
 keit VII 359.
Gesichtswinkel IV 600.
Gesneraceae IV 600.
Gespinnste (Garne) IV 509.

- Gespinnstfasern**, mikroskopische Prüfung IV 610; China-gras II 698, Gambohanf IV 506, Guazuma V 38, Henenquenfaser V 199, Nessel- und Laportefaser VII 303, 304, Pitahanf VIII 243, Ramié-faser II 699, Roafaser II 699, VIII 592, Sunn IX 547, Thespesia IX 692, Urenafaser X 177. — S. auch Gewebsfasern und Textilfasern.
- Gestaltlos**, s. Amorph I 317.
- Gesundheitsamt** IV 601.
- Gesundheitschokolade** II 433.
- Gesundheitsflanell** X 350.
- Gesundheitsgeschirr**, s. Porzellan- und Thonwaren.
- Gesundheitskaffee**, homöopathischer IV 611.
- Gesundheitskörner**, Didier's weisse G. III 481.
- Gesundheitskräuter** IV 466.
- Gesundheitskräuterhonig**, Lück's VI 398.
- Gesundheitspflege**, Assanirung I 697, s. auch Hygiene.
- Gesundheitssalz** IV 601.
- Gesundheitsschädliche Farben** X 162, gesetzliche Bestimmungen IV 245, Aurantia II 30, gelbe Farben IV 552.
- Gesundheitsthee** IV 601.
- Getah Lahoe** IV 601, V 51. — melabeoga V 51.
- Getötetes Quecksilber** V 305.
- Getreide**, s. Cerealien II 628.
- Getreidebrand**, Arkenbout's Mittel gegen G. I 566, Brandsporen im Mehl VI 615; s. auch Brand des Getreides.
- Getreidebranntwein**, Spiritus Fromenti IX 405.
- Getreidekaffee** IV 601.
- Getreiderost**, Verwendung des Kupfersulfats III 339.
- Getreidestein** IV 602.
- Getreidezwieback** IV 602.
- Geum** und die Arten IV 602. — rivale IV 602, II 578. — urbanum IV 602, II 578 (auch Nardenwurzel).
- Geumbitter** IV 602.
- Gew.** IV 602.
- Gewebe** IV 602, Arsennachweis I 599, „Füllen“ der G. IV 443.
- Gewebearten** (Histologie) V 226.
- Gewebebeschwerung**, s. Beschwerden II 223 u. Gewebepfprüfung.
- Gewebeprüfung** IV 603.
- Gewebesysteme** IV 611.
- Gewebsfasern**, Erkennung der Anilinfarben, blan I 388, schwarz I 389; Agavefaser I 180, Coir III 205, Pitafaser I 180, s. auch Gespinnstfasern.
- Gewehrläufe**, Bräniren II 406.
- Gewerbeordnung**, den Apotheker betreffend I 492.
- Gewerbesalz** IV 612.
- Gewicht**, absolutes I 35, spezifisches Gewicht IX 343, Apothekergewicht I 510.
- Gewichte** IV 612, zulässige Fehler IV 614, 615; s. auch Medicinalgewichte.
- Gewichtsanalyse** IV 615.
- Gewichtsariometer**, Nicholson'sche Waage V 331.
- Gewichtsprocente** IV 616.
- Gewichtssatz** IV 616.
- Gewinn- und Verlust-Conto** I 488.
- Gewöhnung an Anästhetica** I 352, s. auch Angewöhnung.
- Gewölbequelle von Neundorf** VII 308.
- Gewürzchokolade** II 433.
- Gewürze** IV 617, G. in der Krankendiät VI 111, Nahrungsmitteluntersuchung X 162.
- Gewürzextracte** IV 617.
- Gewürzhäringe**, nordische III 173.
- Gewürzkörner** VIII 221.
- Gewürznelken** II 578.
- Gewürznelkenbaum** IV 116.
- Gewürzöl** VII 455.
- Gewürzpulver**, Fälschungsmittel, Mandelkleie I 319, 320; s. auch Gewürzverfälschung.
- Gewürzrinde** = Drimys Winteri (III 534).
- Gewürzsalze** IV 617.
- Gewürzstrauch** II 503.
- Gewürzverfälschung**, Pfeffer VIII 49 u. ff.; Nahrungsmitteluntersuchung X 162.
- Gezirehgunmi** V 42.
- Ghatti** X 704.
- Ghittaleimon** V 52.
- Ghore sun** IX 547.
- Giaggiolo** V 512.
- Giasse zu Recoardo** VIII 515.
- Gicht** (hüttenmännisch) IV 618, III 614. — (pathologisch) IV 618, Einfluss der animalischen Kost VI 101, Krankendiät, VI 116, Handgicht III 71; s. auch Podagra.
- Gichtbeere**, Ribes nigrum VIII 573.
- Gichtblumen** = Flores Primulae.
- Gichtgase** IV 619.
- Gichtheil** I 114.
- Gichtholz** = Lignum Guajaci V 31.
- Gichtkörner des Weizens** IV 474.
- Gichtkraut** IV 619.
- Gichtmittel** IV 618, Acerbo's Oleum antirheumaticum (für Thiere) I 49, Acidum salicylicum I 89, Aconit I 112, Ammi Visnaga V 659, Ammonium phosphoricum I 314, Ammonium salicylicum I 315. Ammonium sulfo-ichthyolicum I 315, Amyna I 347. Anduran's Vin antigoutteux I 371, Angelstein's Linimentum antirheumaticum I 378, Antilithic-Acid-Cur von Hodges I 429, Aqua antarthritica Gondran, zu Fussbädern I 522, Arndt's Gicht- und Rheumatismus ropfen I 566, Antirheumatismussalbe von Hungerford-Wedecke I 444, Balsamum antarthriticum indicum II 126, Becquerel's Gichtpillen II 182, Bilfinger's Balsam II 258, Blüher's Gichtsalbe II 312, Blumenthal's Laurineen II 323, Boubée's Sirop antigoutteux II 363, British-Oil II 386, Bryonia II 408, Chevalier's Spiritus antirheumaticus II 668, Cocheux' Gichttinctur III 191, Colchicin III 207, Cross' Gout- und Rheumatic-Pills III 318, Eller's Liquor antarthriticus III 711, Ewih's Gichtwasser IV 125, Folia et amenta Uvae marinae (Volksmittel) IV 65, Gichtpapier II 652, Gondran's Gichtwasser, I 522, Lampert's Balsam VI 220, Laville's Gicht- und Rheumatismusmittel VI 242, Ligor antarthriticus Türk VI 323, Lithium benzoicum effervesces X 752, Murray's Specific VII 159, Mustangliniment VII 171, Natrium phosphoricum VII 273, Portland's Antarthritic powder I 400, Rhododendron ponticum VIII 567, Reynold's Antarthritic specific I 400, Seifert's Universalmittel IX 212, St. Jacobsöl V 363, Tinctura Colchici III 212, Vin antarthritique de la Rochelle I 371, Vinum Colchici III 212; s. auch Antirheumatica I 443, Podagra und Rheumamittel.
- Gichtmorchel** VIII 94.
- Gichtpapier** II 652 (stellenweise = Johannispflaster), Gicht- und Rheumatismus-papier Wolf's X 446.
- Gichtpillen**, Becquerel's II 182, Corlieu's VII 299.
- Gichtpflaster**, Beningsen's II 205.

- Gichtpulver, Portland's VIII 326.
 Gichtrose (Paeonia) VII 614.
 Gichtrübe II 409.
 Gichttinctur, Cocheux's III 191.
 Gichtwasser, Ewich's IV 125, Gondran's I 522.
 Gichtwatte, Patisson's VII 698.
 Gichtwein I 371.
 Gichtwurz IV 619.
 Gichtwurzel VIII 349. — Andere Zusammensetzungen mit Gicht s. IV 618, 619.
 Giesbrecht's Einbettungsmethode III 596.
 Giesshübel-Puchstein IV 619.
 Giffey, Schiele & Co., Kindermehl V 690.
 Gift IV 619.
 Giftbaum, Rhus Toxicodendron VIII 569, javanischer G. I 407.
 Giftbeere, Paris VII 682.
 Giftblume I 109.
 Giftbohne I 29.
 Giftbuch IV 625.
 Giftdrüse IV 628.
 Gifte, Angewöhnung an G. I 379, Elimination III 706, s. auch Vergiftungen. — Aetzgifte I 168, Bienengift und verwandte G. II 242, Fleischgift IV 398, Fliegengift I 580, gasige G. IV 517, Käsegift V 546, Krötengift VI 138, Pfeilgifte I 407, VIII 58. — Vergl. auch gesundheitsschädliche Farben. — Thierygifte IX 701.
 Giftetiketten IV 114.
 Giftfreies Fliegenpapier II 653.
 — Mäuse- und Rattengift, Heinsdorf's IV 647.
 Giftfahnen IV 628.
 Giftfahnen IV 625.
 Giftige Farben, gelbe IV 552; s. auch gesundheitsschädliche Farben.
 Giftkammer IV 625.
 Giftkörner IV 631.
 Giftkorn IV 625.
 Giftlattich, Lactuca VI 209.
 Giftmehl = Arsenicum album, Reinigung des G. I 608.
 Giftmilbe IV 625.
 Giftnachweis, Empfindlichkeit der Reaction IV 8; Blausäure III 366, 367, Colchicin III 207, Coniin III 258, Kohlenoxyd im Blute IV 519, Prüfung der Verzinnung auf Blei IV 419; G. in Leichen, s. Sarg IX 62 und Vergiftungen.
 Giftotter VII 705.
 Giftpflanzen IV 625.
 Giftprobe IV 625.
 Giftreizker VI 207.
 Giftschein IV 625.
 Giftschlangen VI 628, Schlangengift IX 111, Nandiroba als Antidot VII 227.
 Giftschrank IV 625.
 Giftschwämme IX 141.
 Giftsignaturen IV 625.
 Giftstäbchen, Phosphorkörner VIII 163.
 Giftsumach VIII 569.
 Giftumachtinctur X 40.
 Giftthiere, vergl. Thierygifte IX 701.
 Giftwanze IV 625.
 Giftweizen IV 631.
 Giftwütherich, Cicuta virosa III 137.
 Giftwurz, Vincetoxicum X 306.
 Giftwurz, Contrajerva III 285.
 Giftzahn IV 628.
 Gigartina IV 631.
 — acicularis II 572, IV 631.
 — mammilosa II 570, 571.
 — pistillata II 572.
 Gigonza IV 632.
 Gilbkraut, Chelidonium II 657, Genista tinctoria IV 566, Serratula IX 243.
 Gilbwurz IV 632.
 Gilchrist, Thomas-Gilchrist-Process III 623.
 Gileadbalsam VII 529.
 Gilgen (Pancratium) VII 627.
 Gillenia IV 632.
 — trifoliata IV 632 (synon. Spiraea trifoliata).
 Gillenin IV 632.
 Gillon X 317.
 Ginga madu VII 211.
 Gingellikuchen VII 416.
 Gingelline V 541.
 Gingembre X 519.
 Ginger X 519.
 Gingerol IV 632.
 Gingill IX 245.
 Gingivitis IV 632.
 Ginko IV 632.
 — biloba, Icho X 727.
 Ginseng IV 632.
 — americana I 555.
 Ginsengwurzel, amerikani-sche, Panaquilon VII 626.
 Ginster = Genista; Besenginster IV 633, Farberginster IV 566.
 Gips II 496; s. Gyps.
 Girard's Lauge I 144.
 — Reaction auf Theerfarbstoffe IV 633.
 Giroffe IV 633, II 578.
 Girond's rhéomètre humide à dépense arbitraire III 538.
 Gischr VIII 652.
 Giselaquelle von Neudorf VII 308.
 Gissmann's Dünndarmpillen V 661.
 Githagin, s. Saponin IX 53, G. als Nachweis der Mehl-fälschung I 184.
 Githago IV 633.
 Giuliana zu Recoardo VIII 515.
 San Giuliano bei Pisa IV 633.
 Glaciale (Mesembryanthemum) VI 653.
 Glacialin IV 633, III 265.
 Glacies Mariae IV 633 (auch Lapis specularis, Leichtspat).
 Gladiolus IV 633.
 — palustris I 125, IV 633.
 Gläser, Arzneigläser I 629, Blaugläser zur Aufbewahrung der Arzneimittel I 637.
 Glätte II 293, schwarze G. I 44.
 Glairidine II 147.
 Glairine, s. Barépine II 147.
 Glais, Glaisblumen IV 646.
 Glandes Quercus tostae III 587.
 — terrestres VI 231.
 Glands de chêne III 585.
 Glandula Thymus X 16.
 Glandulae IV 634.
 — Rottlerae V 628.
 Glans unguentaria II 185.
 Glanse (Ginster) IV 633.
 Glanze, Antimonglanz V 17, Bleiglanz II 307, Eisenglanz III 611.
 Glanzgras IV 634, VIII 94.
 Glanzruss, s. Fuligo IV 444.
 Glanzkobalt I 580.
 Glanzsamen II 514.
 Glanzstärke IV 634, I 346.
 Glas IV 634, Versilbern von Glas X 290, Antimonglas I 435, Fensterglas IV 271, Fettstifte zum Schreiben auf G. IV 334, Hartglas V 133, Hyalithglas V 289, irisirendes G. V 514, Magnesiaglas VI 468, Milchglas VII 11, Ent-glasen IV 56.
 Glasätztierte IV 639, I 173, X 47.
 Glasapparate, Absprenge I 39.
 Glasbecher II 180.
 Glasblaselampen IV 639.
 Glasblasetisch IV 640.
 Glaserdiamant III 466.
 Glaserkitt V 696.
 Glasfabrikation, Ueberfang-glas X 129.
 Glasgalle IV 635, Anatron I 367, Fel vitri IV 269.
 Glaskitt V 698.
 Glaskörper IV 640.
 Glaskopf III 611.
 Glaskraut VII 682.
 Glasmacherseife IV 640.

- Glasmalz** VI 511.
Glasmanganerz, s. Glaskopf, schwarzer IV 640.
Glaspech IV 640.
Glasperlen IV 635.
Glasporzellan IV 432.
Glasröhren (Fabrication) IV 635.
Glasschälchen IV 640.
Glasur IV 640, III 712, Prüfung auf Bleioxyd IV 641.
Glasweizen X 97.
Glaswolle IV 641.
Glatt dick I 95.
Glattroche VIII 492.
Glattstör I 95.
Glauber's Wundersalz IV 641.
Glauberit IV 641, I 28, VII 238.
Glaubersalz, Natrium sulfuricum VII 282.
Glaubersalzwässer, s. Mineralwässer, natürliche VII 56; Brides II 385, Karlsbad V 638, Kerö V 664, Kis-Czeg V 695, Marienbad VI 550, Pozzuoli VIII 335, San Hilario V 220, St. Peter in der Schweiz VIII 36, Stubnya IX 511, Val de Cueva X 196, Vippach-Edelhausen X 316, Vittel X 320.
Glaucin IV 641.
Glaucium IV 642.
 — flavum IV 642.
 — luteum, Fumarsäuregehalt IV 445, die Wurzel enthält Chelerythrin II 656.
Glaucum IV 642.
Glaucopikrin IV 642.
Glay IV 643.
Gleba IV 643, Gl. der Gasteromyceten IV 527.
Glechoma IV 643.
 — hederacea IV 643, VII 296; Gallen IV 474.
Gleditschia IV 643.
 — triacanthos IV 643, Triacanthin X 78.
Gleditschin IX 448.
Gleichaxiges Krystallsystem VI 143.
Gleichenberg IV 643.
Gleicheniaceae IV 643.
Gleichgewicht IV 643.
Gleichung, chemische IV 645.
Gleichwerthig IV 645.
Gleisse, Aethusa I 165, Verwechslung mit Schierling III 261.
Gliabacteria IV 646.
Gliadin IV 646, V 702, Pflanzenleim VIII, 83.
Gliadinöl VII 467.
Gliederfrucht IV 646.
Gliederhülsen IV 646.
Gliederöl VII 477.
Gliederschoten IV 646.
Gliedkraut, Sideritis IX 252, Stachys IX 420, haariges G. IX 252.
Glimmer IV 646, Chromglimmer III 103.
Gliome IV 647.
Gliquiricia VI 319.
Gliricin IV 647.
Glisson'sche Kapsel VI 246.
Globe oil IV 647.
Globide (Hartig) I 210.
Globoide I 210.
Globularesin IV 647, I 282.
Globularia L. IV 647 (synon. Alypum).
 — Alypum I 282, IV 647.
 — die übrigen Arten IV 647.
Globularieae IV 647.
Globularin IV 647, I 282.
Globularitanssäure I 282, IV 647.
Globuli VI 157.
 — ad erysipelas III 708, IV 648.
 — ad foliculos IV 647.
 — gelatinosi IV 548.
 — Iridis IV 648.
 — martiales III 642.
 — phosphorati VIII 163.
 — Rhei IV 648.
 — sulfurati ad balneum, s. Boules de Barèges II 364.
 — vaginales VI 157.
Globuline IV 648, Paraglobulin VII 670.
Globus hystericus IV 648.
Glockenbronze II 393.
Glockengut II 393, IV 648.
Glockenmetall IV 648, II 393, VI 177.
Glockenspeise II 393, IV 648.
Glöckner'sches Heil- u. Zugpflaster = Emplastrum fuscum camphoratum IV 26.
Gloeocapsa IV 648.
Gloeopeltis coliformis I 176.
 — tenax I 176.
Gloeothece IV 649.
Glomeris marginata VII 46.
Glonoin IV 649, Explosionsgefahr I 635.
Gloriosa IV 649.
 — superba IV 649, Superbin IX 548.
Glossina morsitans X 107.
Glossoplegie IV 649.
Glover-Thurm IV 649, I 39.
Glucinium II 227, IV 659.
Glucinsäure IV 649.
Glucosazon X 562.
Glucose, stellvertretende Bezeichnung für Dextrose X 566, s. Glycose.
Glucose crystallisée IV 649.
Glucoside, s. Glycoside.
Glucoson X 563.
Glückshand VII 555.
Glückswurzel = Radix Victorialis longae (I 251).
Glühen IV 649, s. auch Lenchten VI 275.
Glühlämpchen VIII 254.
Glühlampe (nicht elektrische) VI 220, Davy'sche G. III 283.
Glühlicht III 667.
Glührückstand IV 650.
Glühschälchen IV 650.
Glühschiffchen IV 650.
Glühpahn IV 650, I 2.
Glühverlust IV 650.
Glühwachs IV 650, 694.
Gluma V 7.
 — calycina V 7.
Glumella V 7.
Glumiflorae IV 650.
Glusidium X 705.
Glutaminsäure IV 650 (auch Amidopyrweinsäure).
Gluten V 701.
Glutencasein IV 651, V 702, 703, Pflanzenfibrin VIII 66.
Glutenfibrin V 702.
Gluten-Suppositorien X 705.
Glutin IV 651.
Glutinin I 332.
Glutinosa IV 651.
Glutinpeptonsublimat X 705.
Glycelaeum IV 651.
Glycerat IV 651.
Glycééré IV 651.
Glycereine VIII 141.
Glyceria IV 652.
 — frutans IV 652 (synon. Festuca frutans, Mannagrass).
Glyceride IV 652.
Glycerin IV 653, X 705 (auch Berliner Balsam, Glyceryloxydhydrat, Lipyl-oxydhydrat, Propenylalkohol, Scheel'sches Süß), Udranszky-Baumann's Reaction X 828; s. auch Hydrine V 321; seine Wirkung auf die Haut III 306, G. als Einschlammittel III 603, explosive Mischungen I 633, 634, Carbolglycerin X 834.
Glycerina = Glycerinum.
Glycerinäther IV 656.
Glycerinbad II 118.
Glycerinbarometer IV 656.
Glycerinbildendes Ferment IV 62.
Glycerin-Eisenlösungen, s. Glycerite X 707.
Glycerinfette, Unterschied von Cholesterinfetten VI 222.
Glycerinährung IV 656.
Glycerin Gehalt der Fette IV 326.
Glycerin gelatine IV 657.
Glycerinkitt IV 657.
Glycerinklystier, Oidmann's Purgatif VII 443.

- Glycerinleim IV 657.
 Glycerinmonoformiat I 292.
 Glycerinnitrat = Nitroglycerin VII 343, s. auch Explosivstoffe IV 137.
 Glycerinphosphorsäure IV 657.
 Glycerinsäure IV 657.
 Glycerinsalbe X 146.
 Glycerinseife IX 48.
 Glycerinstempelfarben IX 448.
 Glycerinstuhlzäpfchen IX 550.
 Glycerintribromid I 255.
 Glycerintrinitrat IV 137.
 Glycerinum chloroformiatum IV 657.
 — crystallisatum seu purissimum IV 655.
 — iodatum causticum Hebra IV 657.
 — nitrosum = Nitroglycerin.
 — purissimum (crystallisatum seu purissimum) IV 655.
 — saponatum X 707.
 — sulfurosum Schottin IV 657.
 Glycerite X 707, IV 651.
 Glyceritum, s. Glyceratum IV 651.
 — Gelatinae X 708.
 Glycerolatium IV 651.
 Glycerolé IV 651.
 — de chloroforme, Debout's III 415.
 Glyceroleum IV 651.
 Glycerose, s. Zuckerarten X 564 u. ff.
 Glyceryl IV 658 (auch Propenyl).
 Glycerylnitrat = Nitroglycerin.
 Glyceryloxyhydrat = Glycerin.
 Glyceryltribromid = Tribrompropan X 79.
 Glyceryltricarbonsäure VIII 674.
 Glycin IV 658, auch = Glycocoll.
 Glycine, syn. Glycyrrhizin IV 658.
 Glycine Apios I 460.
 Glycinerde = Beryllerde.
 Glycion = Glycyrrhizin.
 Glycium = Glycyrrhizin.
 Glycocholsäure IV 469.
 Glycocholsaures Natrium VII 262.
 Glycocoll IV 658.
 Glycocolle I 294.
 Glycocollquecksilber IV 659, VIII 462.
 Glycodrupose IV 659.
 Glycogen IV 659, Gl. im Fleisch der Haustiere IV 387.
 Glycol IV 660.
 Glycolamid IV 662.
 Glycolignose IV 661.
 Glycolsäure IV 661.
 Glycolsäureanhydrid IV 662.
 Glyconin IV 661.
 Glyconium IV 662.
 Glycosamin IV 662.
 Glycosan IV 662, 664.
 Glycose IV 663, Böttger's Probe auf G. II 348, Braun's Probe II 369, Brücke's Reagens II 406, Campani's Lösung zum Nachweise der G. II 507, Dudley's Reagens III 543, Frommherz's Lösung IV 432, Hager's Glycose-reagens V 79, Haine's Lösung V 80, Heller's Probe V 195, Horsley's Probe V 277, Lehmann's Probe VI 261, Löwenthal's Reagens VI 391, Löwe's Lösung VI 390, Maumené's Reagens VI 574, Nylander's oder Almén's Lösung zum Nachweis von G. VII 372, Pavy's Lösung VII 700, Pellet's Lösung VII 707, Sachs'sche Quecksilberlösung zur Glycosebestimmung VIII 457, Soldaini's Lösung IX 317, Trommer's Probe auf G. X 100, Wayne's Lösung zum Glycosenachweis IX 391.
 Glycosen VI 40.
 Glycosephenylhydrazon X 677.
 Glycoseverbindungen IV 566.
 Glycoside IV 675, explosive Mischungen I 634; Acoretin und Acorin X 595, Aurantiin VII 241, Behensäure X 627, Bursasäure X 640, Catalpin X 646, Cerebrin II 631, Chiratin III 71, Cocculus III 187, Colocynthin III 219, Convallamarin III 286, Convallarin III 287, Coriamyrtin III 297, Cotoin III 312, Danain III 403, Daphnin III 404, Datiscin III 411, Dulcamarin III 561, Eichen-gerbsäure (?) III 587, Ergotinsäure VII 178, Fraxin IV 430, Frangulin IV 427, Gastrolobin IV 528, Gelseminsäure IV 558, Gerbsäuren IV 581, Glycolignose IV 661, Gratiolin V 16, Helleborin V 192, Helleborin V 193, Hydrangin V 290, Indikan V 428, Kaliummyronat V 604, Laurocerasin VII 237, Lupiniin VI 419, Murrayin VII 159, Naringin VII 241, Ononid VII 504, Pinipikrin VIII 227, Populin VIII 323, Quercitrin VIII 479, Rhinanthin VIII 558,
 Ratin VIII 646, Sinigrin (myronsaures Kalium) VII 214, Solanin, IX 312, Tiliacin X 19, Turpethin X 117, Valdivin X 196, Zucker-
 vanillinsäure X 570.
 Glycosin IV 665.
 Glycosometer X 708.
 Glycosurie IV 677.
 Glycosurinsäure X 708.
 Glycosyringinaldehyd IX 563.
 Glycuronsäure IV 677.
 Glycyphyllin IV 677, X 709.
 Glycyrrhetin IV 677.
 Glycyrrhiza und die Arten IV 677, X 709, Liquiritia VI 319.
 — glabra, Asparagingehalt I 686.
 — lepidota X 709.
 Glycyrrhizin IV 679.
 Glycyrrhizina ammoniacalis IV 679.
 Glycyrrhizinum ammoniatum IV 679.
 Glykolin X 709.
 Glyoxal IV 679.
 Glyoxalsäure IV 679.
 Glyoxylsäure IV 679.
 Gmelin's Reaction auf Gallenfarbstoffe IV 680.
 — Salz = Kaliumeisencyanid.
 Gmunden III 354.
 Gnadenkraut V 15.
 Gnaphalium IV 680, Strohblumen IX 482.
 — arenarium IV 681, V 190.
 — dioicum IV 680, vgl. Antennaria I 401.
 Gnetaceae IV 681.
 Gnomonia IV 681.
 Gnonium X 709, s. auch unter Nickel X 782.
 Gnoscopin IV 681.
 Goapulver, s. Araroba I 555.
 Goasteine, s. Bezoar II 23.
 Goczalkowitz IV 681.
 Godesberg IV 681.
 Godfrey's Cordial III 296.
 Goelisch'sches Kinderpulver IV 681.
 — Universalspeisepulver IV 681.
 Görbersdorf III 354.
 Görlein, Sium Sisarum IX 295.
 Göthit III 645.
 Götterbaum, mikroskopische Merkmale des Holzes V 237.
 Gofmehl X 709.
 Gold IV 682 (auch Bezoardicum solare), seine Metallnatur VI 658, Reindarstellung IV 691, G. aus Tonbädern der Photographen zu gewinnen II 11, aus Arbeitsrückständen zu gewinnen II 10. — Antimongold IV 689, Blattgold II 39, IV 693, Bruch-

- gold II 11, Knallgold IV 703, V 713, Muschelgold IV 693, Polirgold IV 691, Talmigold VI 177, Vergoldung IV 504, 693, X 279, galvanische Vergoldung I 395.
- Goldaderwurz** = Radix Zedoariae.
- Goldähnliche Legirung** von Th. Held X 750.
- Goldamalgame** I 285, IV 694, G. in Verreibung (homöop.) V 294.
- Goldbad** für galvanische Vergoldung IV 504, 695.
- Goldblattelektroskop** III 683, 684.
- Goldblume**, Chrysanthemum coronarium III 125, Flores Calendulae IV 698.
- Goldbromide** IV 698.
- Goldbromür** IV 699.
- Goldbronze** IV 693, 699.
- Goldbrunnen** von Gonten IV 714.
- Goldchlorid** II 38, als Imprägnationsmittel V 403, als Fällungsmittel für Alkaloide I 231, Natriumgoldchlorid VII 264.
- Goldchloride** IV 699.
- Goldchloridkalium** als Imprägnationsmittel V 403.
- Goldchlorür** IV 700.
- Goldcyanide** IV 700.
- Goldcyanür** IV 700.
- Golddoppelsalz** des Codein III 196, des Pilocarpin V 361.
- Golden Hair Wash** II 37.
- lotion X 709.
- Ointment, Singleton's IX 291.
- Rod IX 318.
- Seal V 318, X 474.
- Goldene Ader** V 75.
- Adersalbe = Unguentum flavum I 130.
- Golderze**, Probiren der G. IV 708.
- Goldfarbe** IV 700.
- Gold-Feen-Wasser** II 37.
- Goldfirnis** IV 701.
- Goldfussia anisophylla** II 234.
- Goldglätte** IV 701, II 293, VI 362, s. auch Bleioxyd II 304.
- Goldhaar** IV 698.
- Goldhydroxyd** IV 702.
- Goldjodide** IV 701.
- Goldkäfer** II 527.
- Goldklee** X 87.
- Goldlack** IV 701, II 655.
- Goldlegirungen** VI 259, Junggold V 501.
- Goldmann's Kaiser-Zahnwasser** IV 701.
- Goldmonobromid** IV 698.
- Goldmonochlorid** IV 700.
- Goldmonocyanid** IV 700.
- Goldmonojodid** IV 701.
- Goldmonooxyd** IV 701.
- Goldmonosulfid** IV 711.
- Goldmuscheln** VIII 31.
- Goldorange** VI 680, G. als Indicator V 414; Helianthin V 189.
- Goldoxyd** IV 702.
- Goldoxydammoniak** IV 703, V 713.
- Goldoxyde** IV 701.
- Goldoxydul** IV 701.
- Goldpflaume** VII 378.
- Goldpurpur** IV 703.
- Goldregen**, Cytisus III 379.
- Goldroth** = Eisenoxyd.
- Goldruchte**, Solidago IX 318.
- Goldruthentinctur** X 41.
- Goldsäure** IV 702.
- Goldsalz** IV 706, Figuiers G. IV 352, Gozzy's G. VII 263.
- Goldsalze** IV 706.
- Gold Sardelle** III 174, IV 371.
- Goldsaures Kalium** V 575, Natrium VII 249.
- Goldschäum** IV 693.
- Goldschlägerhäutchen** IV 710.
- Goldschlagloth** V 135.
- Goldschwamm** IV 710.
- Goldschwefel** (auch Sulfur purgans universale) Antimon-sulfid I 436, Stibium sulfuraturn aurantiacum IX 459.
- Goldseife** IV 711.
- Goldsigelwurzel** V 318.
- Gold-Silbercyanid** IV 700.
- Goldspiegel** IV 696.
- Goldstein's Apparat** zum Ausschütteln II 49.
- Goldulfide** IV 711.
- Goldulfür** IV 711.
- Gold Thread** III 294.
- Goldtinctur**, s. Tinctura aurea de Lamotte X 27.
- Goldtribromid** IV 698.
- Goldtrichlorid** IV 699.
- Goldtricyanid** IV 700.
- Goldtrijodid** IV 701.
- Goldtrioxyd** IV 702.
- Goldtrisulfid** IV 711.
- Goldtropfen**, Lamott'sche VI 218.
- Goldverbindungen**, Verhalten gegen Licht VI 295.
- Goldwasser**, Danziger III 403.
- Goldwurz** IV 698, Chelidonium II 657.
- Goldwurz**, Lilium Martagon VI 559.
- Goltua** X 709.
- Goma Amoniaco** (Ph. Hisp. I 298.
- arabica V 44.
- de Sonoro VII 51.
- Gombo** I 10.
- Gombokaffee** I 10.
- Gomez**, Quelle von Lanjaron VI 221.
- Gomme**, verschiedene Sorten V 42, 43.
- adraganthe X 68.
- ammoniacque (Ph. Gall.) I 298.
- — purifiée I 301.
- arabique vraie V 44.
- d'Acajou I 349, V 46.
- de beau-aillé V 47.
- de Coco V 47.
- du bas de fleuve V 41, 42.
- du haut de fleuve V 41, 42.
- du pays IV 46.
- du Sénégal V 44.
- friable V 42, VIII 690.
- Gommeline** = Dextrin.
- Gommer** X 97.
- Gomphocarpus** und Arten IV 711.
- Gomphosia chlorantha** III 48.
- Gomphosphaeria** IV 711.
- Gomutifaser** VII 622.
- Gondran's Aqua antarthritica** I 522.
- Gichtwasser I 522.
- Gondret'sche Reizsalbe** IV 711.
- Geneoklinismus** V 208.
- Gong-gong** II 393.
- Goni**, Sausevieriafaser IX 38.
- Gonidien** IV 711.
- Goniometer** IV 713.
- Gonitis** IV 713.
- Gonococcen** X 94.
- Gonococcus** IV 713, II 83.
- Gonolobus** und die Arten IV 714.
- Condurango III 248, IV 714.
- Gonorrhoe** IV 714, Tripper X 94.
- Gonorrhocemittel**, s. Trippermittel.
- Gonten** IV 714.
- Goodeniaceae** IV 714.
- Gool-i-pista** II 349.
- Gorgeret** IV 714.
- Gorgonia nobilis** III 295.
- pretiosa III 295.
- Goriatschewodsk** IV 714.
- Gosling's Eisenwasser** VII 574.
- Gossypin** X 709.
- Gossypin** IV 714, III 240.
- Gossypium** (Pflanze) IV 714, Baumwolle liefernde Arten II 174, Mikroskopie der Samen VII 405, Aleuronkörner I 209, Fig. 30.
- herbaceum, Concentration aus der Wurzelrinde III 240.
- Gossypium (Baumwolle) II 174.
- cum Chloreto ferrico X 255.
- cum Chloreto hydrargyrico X 260.

- Gossypium cum Jodoformo X 257.
 — cum Phenolo X 254.
 — depuratum IV 715.
 — haemostaticum, s. G. stypticum.
 — saturninum II 309.
 — stypticum X 255.
 Gottesgabe II 657.
 Gottesgabwurzel = Radix Vincetoxici.
 Gottesgerichtsbohne = Sem. Calabar.
 Gottesgeschenkquelle von Fansa VII 631, 700.
 Gottesgnadenkraut = Herba Gratiolae.
 Gotteshand I 62.
 Gotteshell = Prunella.
 Gotteschlammchen III 184.
 Gottvergess VI 558.
 Gottvergessentheee IV 715.
 Gotzkow's Epilepsiemittel IV 69.
 Gouachefarben III 416, IV 245.
 Gouania IV 715.
 — domingensis II 668, IV 715.
 Goudron glyceriné I 137.
 Goulard's Salbe, s. Unguent. Plumbi X 151.
 — Wasser, s. Aqua Plumbi I 540, 541.
 Gourliea IV 716.
 — decorticans IV 716 = Chanar II 650.
 Gout- and Rheumatic-Pills, Cross' III 318.
 Gouthrie, Gräfe-Gouthrie'sche Salbe V 5.
 Goutte militaire IV 716.
 Gouttes noires anglaises I 58, II 168.
 Gouver's Lösung IV 716.
 Gouwe II 657.
 Gozzy's Goldsalz VII 263.
 Gr V 3.
 Grabenschliel IV 104.
 Grablowitz' Alpenbrustteig I 264.
 Grabwaare (Bernstein) II 224.
 Gracilaria und die Arten V 3.
 — lichenoides I 176, V 3.
 Gradirfässer IV 108.
 Gradiren V 3.
 Gradirung V 3, Dornstein III 524.
 Gradirwerke V 4.
 Gräber, s. Begräbnissplätze II 183.
 Graefe's Abfuhrpillen, Aqua ophthalmica nigra etc. V 4.
 Gräfenberg III 354.
 Graena V 5.
 Gräser, saure Gr. III 375; purgirende und narcotische Arten I 662.
 Gräupel IV 104.
 Grahambrot II 397, 398.
 Grahe'sche Chinaprobe V 5, III 23.
 Grain IV 407.
 — de boeuf IX 248.
 Grains V 5; Clérabourgs Grains (Pilules) de vie III 171.
 — des Moluques III 319.
 — de Tilly III 319.
 — de vie II 202, VIII 211.
 — de Mesué und verschiedene Arten VI 243.
 Graisse d'os VI 5.
 — de porc I 127, IX 166.
 Gram'sche Schizomycetenfärbung II 102.
 Gramen V 5.
 Gramignone IX 329.
 Gramineae V 7.
 Graminin X 709.
 Gramm V 8.
 Gramm's dynamo-elektrische Maschine III 566.
 Grammatophora V 5 (statt Gramatophora).
 Gran (Bitterwasserquelle) V 8.
 — (Medicinalgewicht) V 8.
 Grana = Baccae, Fructus, Semina.
 — Actes IX 23.
 — Avenionensis V 9.
 — caepetane III 186.
 — Chermes V 9.
 — fna mutica (Cochenille) III 186.
 — Gnidi III 403.
 — Kermes, s. Kermes V 662.
 — Lycii V 9.
 — — Gallici IV 551.
 — moschata, Abelmoschus I 10.
 — Paradisi, Amomum Melegusta I 317.
 — regia V 9.
 — — minora II 594, IV 118.
 — silvestre (Cochenille) III 186.
 — Tiglia III 319.
 — Tiglii III 319.
 — Tili III 319.
 Granadilla, Cuba-Granadilla V 239.
 Granadillaholz V 238.
 Granat II 496.
 Granatapfel VIII 402.
 Granate V 9.
 Granatgerbsäure V 9.
 Granatguano III 552.
 Granatill III 319.
 Granatum V 9, X 710.
 Granatwurzelrinde, Cortex Granati V 9; Alkaloide V 524, Gallussäuregehalt IV 481.
 Grand Absinthe I 33.
 — baume III 123.
 — soleil V 190.
 Grande Grille, s. Vichy.
 Grande Marguerite III 122.
 — source von Challes II 644.
 Grandeau's Reaction auf Digitalin V 10.
 Grandmousseux, Champagner-sorter II 649.
 Grandiflorin IX 317.
 Grandkleie V 709.
 Granilla (Cochenille) III 186.
 Grannenhaare X 449.
 Grannigsein, Perlsucht X 793.
 Granula X 710.
 Granulae V 11.
 — Antimoni V 11.
 Granulated, Zuckerfabrikation X 560.
 Granulation V 11.
 Granules V 11.
 — d'aconitine cristallisée I 103.
 — de Digitaline Homolle V 11.
 — de Dioscoride V 11.
 — dosimétriques III 525.
 — Papillaud V 11.
 Granuliren V 11.
 Granulirte Leber III 160.
 Granulose V 11, I 329, 331.
 Grape Vine X 318.
 Graphit V 11, VI 39, Retortengraphit VI 80.
 Graphitbad V 14.
 Graphitöle V 14.
 Graphitoxyd V 14.
 Graphitsäure V 14.
 Graphittiegel V 15.
 Gras, Chinagras II 698.
 Grasa de gallina I 126.
 Grasgrün = Guignet's Grün V 38.
 Grasnelke I 566.
 Grasöl I 371, ostindisches G. V 15.
 Grasschlange IV 629.
 Grass-tree-guns, Xanthorrhoea X 466.
 Graswurzel V 5, rothe II 559.
 Gratiola V 15.
 — Monniera V 16.
 — officinalis V 15, Diagramm III 460.
 Gratiolacrin V 16.
 Gratiolafett V 16.
 Gratioletin V 16.
 Gratiolin V 16.
 Gratiolinsäure V 16.
 Gratioloretin V 16.
 Gratosoleretin V 16.
 Gratosoletin V 16.
 Gratosolin V 16.
 Grau V 17.
 Graubraunstein VI 523.
 Graue Farben, schwarze und graue F. IX 143, Induline und Nigrosine V 437.
 — Salbe X 147.
 Grauer Fluss IV 415.

- Grauer Staar II 594.
 Graues Augennicht II 26.
 Graumanganerz VI 523.
 Graupen V 17, Perlgraupen V 275, (Bleigewinnung) II 291.
 Grauspiessglanzerz V 17, I 430, IX 458.
 Gravidin VI 194.
 Graviditas V 17.
 Gravimeter, s. Aräometer I 547.
 Gravitation I 456.
 Gravitationsgesetz I 456.
 Graviolumeter V 17.
 Gray's Fontanellkugeln IV 420.
 Gray Sassafras, Cryptocaria X 668.
 Great Laurel, Rhododendron maximum VIII 567.
 — Lobelia VI 379.
 Green's Aqua cosmetica I 530.
 Green leech II 335.
 Greenback II 658.
 Greenheart, Bebeara II 179, Tecoma IX 618, Mikroskopie des Holzes V 238.
 Greenhartin V 20.
 Greenockit V 17.
 Gregarina V 17.
 Gregarinen, Rainey'sche Körperchen VIII 492.
 Gregarinose V 17.
 Greisenbogen IV 596.
 Grenadier, Punica VIII 402.
 Grenadine V 18.
 Grénat soluble V 525.
 Grenet's Tauchelement IV 488.
 Grénétine V 18.
 Grenzkohlenwasserstoffe V 18, III 279, VI 74.
 Grenzwinkel der Totalreflexion II 375.
 Greonix V 19.
 Greshoff's Jodoformnachweis X 731.
 Grete im Grünen (Nigella) VII 338.
 Grenzach V 19.
 Gries V 19.
 Griesbach V 19.
 Grieskleie V 709.
 Griess'sche Reaction V 19, X 710.
 Griessmayer's Methode zur Bestimmung des Hopfenharzes im Bier II 253.
 Griesswurzel V 19, Pareira VII 680.
 Griffel V 19, II 316.
 Griffelcanal II 316.
 Griffin's Ammoniameter I 305.
 Griffith's Mixtura antihectica V 19, IV 284.
 — Zinkweiss X 535.
 Grillenkraut I 62.
 Grimault's Cigarettes indiennes und andere Specialitäten I 700.
 Grimmdarm III 478.
 Grimmert'sches Hühneraugenpflaster IV 21.
 Grind, Erbgrind IV 261.
 Grindelia und die Arten V 19, 20, Tinctura Grindeliae robustae X 827.
 Grindkraut V 20, Knautia V 715.
 Grindpflaster, Empl. contra favum IV 25.
 Grindsalbe V 20.
 Grindwurzel V 20, VI 226.
 Grippe IV 20.
 Grisoutit X 426.
 Gröbersdorf III 352.
 Grünhartin V 20.
 Grönlandspat VI 140.
 Groesbeck zu Spaa IX 333.
 Grohmann's Malzbier VI 514.
 Grohs' Zinknasenstäbchen II 75.
 Groppo V 512.
 Gros chiendent V 7.
 Grossammen IV 565.
 Grosshirn IV 545.
 Grossulariaceae V 20.
 Grosswardlein V 20.
 Grote'sches Kaffeesurrogat V 21.
 Grouvelle'sche Bleichflüssigkeit V 21, (statt Grouvelle'sche Bl.).
 Grove-Element III 700, IV 486.
 Gruben V 21.
 Grubengas VI 667 (auch Methan, Sumpfgas), Diffusion III 488.
 Grubengasreihe VI 668.
 Grubenlichter, Davy's Lampen III 414.
 Grubenluft, Kohlensäuregehalt IV 521.
 Grubenmattern IV 629.
 Grude V 21, VI 78.
 Grün V 21.
 — Scheel'sches V 22.
 — Schweinfurter V 22, die übrigen Sorten V 21, s. auch grüne Farben.
 Grünbeeren V 22.
 Grünbleierz II 306.
 Grünblindheit IV 247.
 Grüne Butter II 425.
 — Farben V 22, IV 258, Aldehydgrün I 206, Auersbergergrün II 9, Berliner Grün II 223, Bittermandelölgrün II 271, 272, Blasengrün II 275, s. auch Bleichromat II 303, Braunschweiger Grün II 369, grüner Carmin V 640, Casaligrün II 581, Casselmann's Grün II 585, Chinesisch-Grün IV 258, Cörulein III 198, Englischgrün IV 48, Fayencegrün IV 232, Gentels Grün (giftfrei) IV 567, Guignet's Grün V 38, III 109, Jodgrün V 485, Kurrersgrün VI 193, Lokao VI 391, Mangangrün II 160, Methylgrün VI 679, Naphtolgrün VII 234, Resorcingrün VIII 539, Rhannusgrün VIII 549, Rinmann's Grün VI 15, VIII 591, Säuregrün VIII 671, Saftgrün IV 258, VIII 686, Scheel'sches Grün VI 186, Schweinfurtergrün V 22, VI 189, Steingrün IX 437, X 295, Ultramarin X 133, Veroneser Grün III 640, X 295, Viridin X 835.
 — Seife als Desinfectionsmittel III 441, 442.
 Grüner Löwe, Vitriolum Solis X 320.
 — Vitriol IV 311.
 — Staar IV 642.
 Grünerde V 24.
 Grünkorn V 24.
 Grünmalz V 24, II 246.
 Grünöl, Smaragdöl IX 297.
 Grünsäure V 25.
 Grünschalweimer Hof, Quelle zu Schwalheim IX 142.
 Grünspan V 25, I 145, blauer G. I 145, blauer oder französischer G. VI 188, destillirter G. VI 187, grüner G. I 145, grüner oder deutscher G. VI 189, krystallisirter G. III 333.
 Grütze V 25, 275.
 Grunales V 25.
 Grullquelle von Recklinghausen VIII 515.
 Grund (Curort) III 354.
 Grundeis, Ursache der Entstehung III 607.
 Grundgewebe V 25.
 Grundheil V 25, Peucedanum VIII 47, Veronica officinalis X 295.
 Grundirsalz V 25.
 Grundluft V 25.
 Grundparenchym V 25.
 Grundstoff = Element.
 Grundstoffe III 695.
 Grundwasser V 27.
 Grundwolle II 175.
 Gruner's Ozonometer VII 610.
 Gruppentrennung V 28.
 Grusonmetall V 30.
 Grutum II 61, VII 44 und Grütze V 25.
 gtt V 30.
 Guachamaca V 30.
 — bonifera VI 507.

- Guachamacin V 31.
 Guacin V 31.
 Guaco V 31, vgl. Eupatorium (Schluss) IV 118, G. als Alexipharmakon I 212.
 Guafin X 711.
 Guajacen V 32.
 Guajacum V 31, 32, Tincturen X 34.
 — patavinum V 32.
 Guajakharz, Verhalten gegen Licht VI 297.
 Guajakharzsäure V 33.
 Guajakharzseife IX 48.
 Guajakkupferlösung, Schaeer-Schönbein'sche X 652 Anm.
 Guajakol V 33, Nachtrag X 711; Benzoylguajakol X 629, salicylsaures G. X. 712.
 Guajakol - Benzylester = Benzosol X 629.
 Guajakol - Carbonsäure X 712.
 Guajakol-Emulsion X 712.
 Guajakol-Salol X 712.
 Guajakonsäure V 33.
 Guajakprobe V 33.
 Guajaksäure V 33.
 Guajaquilchina III 38.
 Guajave VIII 380.
 Guajavenbaum, Guafin X 711.
 Guajol, Tiglinaldehyd X 17.
 Guanidin V 34.
 Guanin V 34.
 Guano V 34, II 490, Gnanosorten III 549, V 37, Fischguano IV 372.
 Guanophosphate III 545.
 Guanucochina III 37, flache G. III 35.
 Guarana V 37, Pastilli Guaranae VII 695.
 Guarannah, s. Monesia VII 116.
 Guaranhem II 120.
 Guarantin = Coffein III 200.
 Guaxima X 177.
 Guayana-Arrowroot I 578.
 Guayaquil, Steinnuss IX 441. — Ratanhia VIII 498.
 Guaycuru, s. Baykuru II 178.
 Guaykuru II 178.
 Guaza, s. Cannabis II 520.
 Guazuma V 38.
 Guberwasser von Srebrenica IX 419.
 Güldengümsel II 414.
 Günthersquellen zu Hall in O.-Oe. V 81.
 Güntz' Aqua Kalii bichromici I 534.
 Günzburg'sches Reagens X 712.
 Guerin's Watterverband I 452.
 Guerlain's Aqua cosmetica I 530.
 Guernsey-Blue V 437.
 Gürtelkraut (Lycopodium) VI 429.
 Gürtelrose V 210.
 Gugul II 179.
 Guichard et Delpech's Vesicatoire III 428.
 Guignet's Grün V 38, III 109, Smaragdgrün IX 297.
 Guignot's Diamantine III 467.
 Guilandina V 38.
 — Bonducella II 353, Mollkabböhen X 773.
 Guillemain's Asthmapulver I 700, G. Kaw-turk V 655.
 Guillon V 38.
 Guillotine von Physick X 60.
 Guilt's Asthmapulver I 700.
 Guimara VI 540.
 Guimauve I 267.
 Guindre'sches Salz V 38.
 Guineakörner VI 631.
 Guinea pepper V 38.
 Guineapfeffer V 38, II 538, VII 105.
 Guineawurm IV 352.
 Guizotia, Ram-teel IX 619.
 — oleifera VIII 313, Niggerkuchen VII 416.
 Gujar I 701.
 Guläl I 577.
 Gul-jabil IX 530.
 Gully III 484.
 Gum Benjamin II 207.
 Gum Kino V 692.
 Gumma arabica V 44.
 Gummi V 38, Mikrochemie VI 695, Verwechslungen u. Verfälschungen V 44; Acajougummi I 46, 349, arabisches G. im Weine nachzuweisen X 404, australisches G. V 46, Bassora-Gummi II 166, Bassoragummi v. Astragalus gummifer I 701, Botanybay-Gummi X 467, Capgummi V 46, Chagua-Gummi VIII 407, Chiclegummi II 120, Cocosgummi III 193, Dextran III 454, Dicomale III 473, Fleischgummi, Sarcocolla IX 61, Flindersia X 701, Ebani-Gummi III 573, Hog-Gummi V 230, Hog- oder Doctorgummi VII 128, Katera-Gummi III 192, Kaugummi II 121, Kanjadi-Gummi I 701, Manglegummi VIII 561, Mezquite-Gummi I 214, Radirgummi V 652, Stärkergummi (Dextrin) III 454, thierisches Gummi I 545, VII 152, Traganthgummi II 166, Umrawatti X 138.
 Gummi arabicum V 44, 41, ein dem G. a. ähnliches Product von Feronia Elephantum IV 277, cyanidirtes Eisenchlorid zum Nachweis von Dextrin X 669, G. a. als Einschlussmittel III 604, Mucilago Gummi arabici VII 151.
 Gummi arabicum - Ersatz, Amradgummi X 605, Carra-geen II 572, Ebani-Gummi III 573, Ghatti X 704, Metaraban X 760.
 Gummi-Balata II 120.
 Gummi-Crème X 713.
 Gummi elasticum V 647.
 — Galbanum IV 463.
 — Gettania, s. Guttapercha V 50.
 — Laccæ V 47, VI 202.
 — nostras V 46.
 — Peucedani VIII 47.
 — e Senegambia V 44.
 — Senegalense V 44.
 — Tacamahaca IX 591.
 — Tragacantha X 68.
 Gummi resina Ammoniaci I 298.
 — — Asa foetida I 670.
 — — expurgatum I 301.
 — — Galbanum IV 463.
 — — Gutti V 52.
 — — Hederae V 157.
 — — Myrrha VII 215.
 — — Scammonium IX 84, s. auch Gummiharz.
 Gummide V 47.
 Gummiguttbaum IV 508.
 Gummi-Gutti V 52.
 Gummiharz, s. Ammoniacum u. Dorema.
 Gummiharze V 47, Bdellium II 179, Bissabol II 269; s. auch Gummi resina.
 Gummiharzschläuche in Chinarinden III 11.
 Gummilack VI 202.
 Gummilackschildlaus III 190.
 Gummipflaster V 48, IV 28.
 Gummisäure V 48.
 Gummisorten des englischen Handels V 43.
 Gummistöpsel V 48.
 Gummistopfen V 48.
 Gummizucker I 545.
 Gummophosphate de chaux = arabinphosphorsaurer Kalk X 620.
 Gummosis V 48, G. der Tomaten VIII 76.
 Gum-Plaster IV 28.
 Gundelkraut, Thymus X 16.
 Gundelrebe, Glechoma IV 643, Nepeta VII 296.
 Gundermann = Gundelrebe.
 Gundling V 49.
 Gunjah II 520.
 Gunnera scabra, Pangui X 791.
 Gunning's Probe auf Aceton V 49.
 Gun-powder V 49.

- Gurgelwasser V 49, IV 508.
 Gurjunbalsam, s. Balsamum
 Dipteroearpi II 131 (auch
 Holzöl), Stampfpflanzen (Dip-
 terocarpus) III 506, Flücki-
 ger's Reaction auf G. im
 Copaivabalsam IV 406, Wood-
 oil X 455.
 Gurjunöl II 132.
 Gurjunsäure V 49.
 Gurke III 327, Epheugurke
 IV 65, Spritz- oder Eselsgurke
 III 576.
 Gurken, Kahlhaut V 561.
 Gurkenkraut = Anethum gra-
 veolens I 374.
 Gurkenmehl = Pulvis Curcu-
 mae.
 Gurkenpomade X 145.
 Gurkenwurzel = Rhizoma
 Caricis.
 Gurnigel V 49.
 Gurtenbruchband II 404.
 Guru, s. Kola VI 81.
 Guru-Nuss VI 81.
 Gusseisen III 612.
 Gussmangan IV 519.
 Gusstahl III 621.
 Gustav Adolf-Quelle von Me-
 dewi VI 584.
 Gutiquelle zu Kainzenbad V
 561.
 Gutta Akolian V 50.
 — Bambong V 50.
 — Gambir II 597.
 — Putti V 50.
 — Singgarip V 50.
 — Sundek V 50.
 — Tuban V 50.
 Guttae V 49.
 — antasthmaticae, v. Bam-
 berger's II 139.
 — — Richter's VIII 573.
 — antepilepticae, Barnes' II
 147.
 — antiphthisicae, Channing's
 II 650.
 Guttae antiscrophulosae,
 Augustin's II 29.
 — antitromicae (Alber's) I
 193.
 — odontalgicae X 713.
 Guttapercha V 50, G. liefernde
 Pflanzen: Ceratophorus Leerii
 II 624, Cocosmanthus macro-
 phyllus III 193, Isonandra
 Gutta III 474; G. als Verband-
 stoff X 245, Verfälschung V
 51, Balata als Ersatz für G.
 II 120, Akton's Solutio Gutta-
 perchae I 189.
 Guttapercha alba V 51.
 Guttaperchapapier V 52.
 Guttaperchapapierersatz,
 Christia X 831.
 Guttaperchapflastermulle X
 255, 258.
 Gutti V 52, Garcinia Morella
 IV 508, Anderson's Pilulae
 Aloës cum Gutti I 369,
 Guttularmethode V 52.
 Gutzeit's Methode des Arsen-
 nachweises I 587, X 510.
 Guyard'sche (modificirte) Me-
 thode zur Bestimmung des
 Mangans im Eisen III 630.
 Guyot's Theerkapseln V 53.
 Gymnadenia V 53.
 Gymnasten VI 589.
 Gymnema V 54.
 Gymnemensäure V 54.
 Gymnoasceae V 54.
 Gymnocladus canadensis
 Kentuckykaffee V 660.
 Gymnospermae V 54.
 Gymnostemium II 317, V 55.
 Gynaeceum V 55, II 313.
 Gynaecophorus haematobius
 III 510.
 Gynandriae V 55.
 Gynandri (flores) II 315.
 Gynandrie V 55.
 Gynocardia V 55.
 — odorata II 654, V 55.
 Gynocardiaöl V 55.
 Gyps, s. Calciumsulfat II 496
 und Calcium sulfuricum ustum
 II 480, Entwässerung des
 G. II 497, s. auch Ver-
 bandstoffe X 831, gebrannter
 G. II 480, todtgebrannter
 G. II 480, 497, 498, G. als
 Düngemittel II 499, III 554,
 Annalin I 395, Stinkgyps
 II 496.
 Gypsbinden X 255.
 Gypsen des Weines V 55,
 X 396.
 Gypserde V 55.
 Gypsgüsse, Härten der G. II
 498, Encaustiren der G. II
 498.
 Gypsfiguren, Behandlung
 fleckiger und zerbrochener II
 499.
 Gypskraut V 57.
 Gypslösung V 57.
 Gypsophila L. V 57 (synon.
 Lanaria Adanson).
 — Arrostii, Saponaria X 816.
 — paniculata, Saponaria X
 816.
 Gyposphosphat IX 548.
 Gypsquelle, obere, zu Lostorf
 VI 395.
 Gypsspat V 55.
 Gypsstein II 496.
 Gypstheer X 256, Theergyps
 IX 674.
 Gypsum ustum II 480.
 Gypswässer, Audinae II 9,
 Siradan IX 293, St. Parize
 VII 683.
 Gypswasser V 57.
 Gyramitra esculenta V 197.
 Gyromia V 57.
 Gyrophora 57.
 — pustulata V 57, X 138.
 Gyrophorasäure V 57.
 Gyrotrop III 231.
 Gyttebad VII 120.