

Register

der lateinischen Benennungen.

(Die arabischen Ziffern bedeuten die Seitenzahlen, die römischen II den zweiten Band.)

A.

Absinthium 221.

Abstracta 221.

Abstractum Aconiti 221.

„ Belladonnae 222.

„ Conii 222.

„ Digitalis 222.

„ Hyoscyami 222.

„ Ignatiae 223.

„ Jalapae 223.

„ Nucis Vomicae 223.

„ Podophylli 223.

„ Senegae 223.

„ Valerianae 223.

Acacia II. 87.

Acaciae Gummi II. 87.

Aceta medicata 223.

Acetalum 224.

Acetas aethylicus 313.

„ kalicus II. 151.

„ natricus II. 262.

Acetonum 224.

Acetophenonum 225.

Acetum 225. 230.

„ aromaticum 226.

„ „ spirituosum 235.

„ camphoratum 227.

„ Cantharidis 228.

„ carbolisatum 228.

„ „ aromaticum 228.

„ Colchici 228.

„ commune 225.

„ crudum 225.

„ Digitalis 229.

„ Lobeliae 229.

„ Opii 229.

Acetum Opii aromaticum seu compositum
229.

„ phenylatum 228.

„ purum 225. 230.

„ pyrolignosum crudum 230.

„ „ rectificatum 230.

„ radicale 231.

„ Rosarum 231.

„ Rubi Idaei 231.

„ Sabadillae 232.

„ Sanguinariae 232.

„ Scillae 232.

„ thebaicum 229.

„ Vini 225.

Acidum aceticum 233. 236.

„ „ spec. Gew. wässriger
Verdünnungen II. 624.

„ „ aromaticum 235.

„ „ „ camphoratum 236.

„ „ concentratum 233. 236.

„ „ crystallisatum 233.

„ „ dilutum 144. 230. 236.

„ „ glaciale 233.

„ „ phenicatum 228.

„ arsenicum 238.

„ arsenicosum 239.

„ benzoicum 241.

„ „ medicinale 241.

„ „ sublimatum 241.

„ boracicum 245.

„ boricum 245.

„ boro-salicylicum 246.

„ borussicum 263.

„ carbolicum 246.

„ „ crudum 248.

„ „ crystallisatum 246.

„ „ liquefactum 249.

Acidum carbolicum solutum 388.
 " cathartanicum 252.
 " chlorhydricum 258.
 " " dilutum 262.
 " " venale 262.
 " chloro-nitrosus 144. 252.
 " chromicum 252.
 " chrysophanicum 253.
 " citricum 253.
 " " spec. Gew. wässeriger
 Lösungen II. 625.
 " cresotanicum 254.
 " cubebicum 255.
 " cyanhydricum 263.
 " formicicum 255.
 " gallicum 256.
 " gallotannicum 295.
 " hydrobromicum 257.
 " " dilutum 257.
 " " spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen II. 625.
 " hydrochloratum crudum 262.
 " " dilutum 262.
 " " purum 258.
 " hydrochloricum 144. 258.
 " " crudum 262.
 " " dilutum 262.
 " " spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen
 II. 626.
 " " volumetricum 160.
 " hydrocyanatum 263.
 " hydrocyanicum 263.
 " hydrojodicum 265.
 " hydrosulfuricum 266.
 " hydrothionicum 266.
 " hyperosmicum 276.
 " jodicum 145.
 " lacticum 266.
 " monochloraceticum 267.
 " muriaticum crudum 262.
 " " dilutum 262.
 " " purum 258.
 " nitrico-nitrosus 273.
 " nitricum 145. 268.
 " " Baumé'sche Grade und
 spec. Gew. II. 627.
 " " spec. Gew. wässeriger
 Verdünnungen II. 627.
 " " crudum 272.
 " " dilutum 273.
 " " fumans 145. 273.

Acidum nitricum purum 268.
 " " solidifactum 276.
 " " solidificatum 276.
 " " venale 272.
 " oleicum, oleinicum 276.
 " osmicum 276.
 " oxalicum 145. 277.
 " " volumetricum 160.
 " perosmicum 276.
 " phenylicum 246.
 " " crudum 248.
 " phosphoricum 278.
 " " spec. Gew. wässe-
 riger Verdünnun-
 gen II. 628.
 " " glaciale 284.
 " " siccum 284.
 " picricum 284.
 " picronitricum 284.
 " pyrogallicum 285.
 " pyrolignosum crudum 230.
 " " rectificatum 230.
 " salicylicum 286.
 " sozolicum 287.
 " stearinicum 287.
 " succinicum 288.
 " sulfuricum 145. 288.
 " " Aräometergrade und
 spec. Gew. wässeriger
 Verdünnungen II. 629.
 " " crudum 291.
 " " dilutum 145. 292.
 " " fumans 293.
 " " spec. Gew. bei ver-
 schiedenem Gehalt
 II. 629.
 " sulfurosum 145. 294.
 " sulphuricum Anglicanum 291.
 " " aromaticum II. 518.
 " " crudum, venale 291.
 " " destillatum, purum
 288.
 " " purum dilutum 292.
 " " rectificatum 288.
 " sulphurosum solutum 294.
 " tannicum 146. 295.
 " tartaricum 146. 297.
 " " spec. Gew. wässeriger
 Lösungen II. 630.
 " trichloraceticum 297.
 " valerianicum 298.
 Aconitina, Aconitinum 300.

- Aconitinum germanicum 301.
 " nitricum 304.
 Adeps 304.
 " benzoatus 304.
 " Lanae II. 183.
 " suillus 304.
 Adonidinum 306.
 Aerugo 306.
 Aether 146. 307.
 " acético-alcoholicus ferruginosus
 II. 535.
 " aceticus 313.
 " anaestheticus 319.
 " bromatus 321.
 " butyricus 320.
 " cantharidatus 320.
 " depuratus 307.
 " fortior 307.
 " hydrobromicus 321.
 " hydrochloricus 321.
 " " chloratus 319.
 " hydrojodicus 322.
 " jodatus 322.
 " Petrolei 322.
 " phosphoratus 323.
 " purus 307.
 " spirituosus II. 438.
 " sulphurico-alcoholicus ferruginosus
 II. 537.
 " sulphuricus 307.
 Aetherolea II. 281.
 Aetheroleum Absinthii II. 294.
 " Amygdalarum amararum
 II. 295.
 " Bergamiae II. 300.
 " Cajeput II. 301.
 " Cedro II. 306.
 " Majoranae II. 314.
 Aethiops antimonialis II. 121.
 " cretaceus II. 118.
 " martialis II. 27.
 " mineralis II. 129.
 " saccharatus II. 119.
 Aethylenum chloratum 323.
 Aethylideno-Urethanum 324.
 Aethylidenum chloratum 324.
 Aethyl-Urethanum 325.
 Agaricinum 326.
 Agaricus albus II. 72.
 " Chirurgorum II. 72.
 " praeparatus II. 72.
 Alcohol II. 434.
 " absolutum II. 437.
 " amylicum, amylicus 327.
 " anhydrus II. 437.
 " dilutum II. 445.
 " ethylicum II. 437.
 " Sulfuris 511.
 Alcoholata 328.
 Alcoholaturae 329.
 Alcoholeta 329.
 Aldehydum 329.
 Alkaloïdea 330.
 Allium 478.
 Aloë, Aloe 335.
 " Barbadensis 335.
 " caballina 336.
 " Capensis 335.
 " hepatica 335.
 " liquida 336.
 " lucida 335.
 " purificata 336.
 " Socotrina 335.
 Aloinum 336.
 Alumen 337.
 " ammoniacale ferricum II. 37.
 " exsiccatum 338.
 " ustum 338.
 Alumina acetica soluta II. 192.
 " hydrata 340.
 Aluminium acético-tartaricum 341.
 " aceticum 342.
 " oleïnicum 342.
 " subaceticum solubile 342.
 " sulfuricum 342.
 Ambra 343.
 " alba 344.
 " citrina, flava 344.
 " grisea 343.
 Ammonia II. 195.
 " liquida II. 195.
 Ammoniacum 344.
 Ammonii Benzoas 345.
 " Bromidum 346.
 " Carbonas 347.
 " Chloridum 349.
 " Iodidum 351.
 " Nitras 352.
 " Phosphas 353.
 " Sulphas 355.
 " Valerianas 356.
 Ammonio-Natrium phosphoricum 146.
 Ammonium aceticum solutum II. 193.
 " benzoicum 345.

- Ammonium bichromicum 345.
 " bromatum 346.
 " carbonicum 146. 347.
 " " pyro-oleosum 348.
 " chloratum 146. 349.
 " " spec. Gew. wässeriger Lösungen II. 630.
 " " ferratum 350.
 " citricum 351.
 " jodatum 351.
 " molybdaenicum 146.
 " muriaticum 349.
 " nitricum 352.
 " oxalicum 147. 353.
 " phosphoricum 353.
 " salicylicum 354.
 " sulfo-ichthyolicum 354.
 " sulfuricum 355.
 " uricum, uranicum 356.
 " valerianicum 356.
 Amygdalae amarae 356.
 " dulces 357.
 Amygdalinum 357.
 Amyl Nitris 359.
 Amylium nitrosum 359.
 Amylum 147. 360.
 " Arrow 361.
 " jodatum 361.
 " Marantae 361.
 " Solani 362.
 " Tritici 360.
 Anilinum 363.
 " sulfuricum 363.
 Antidota 364.
 Antidotum Arsenici 369.
 " " albi 370.
 Antifebrinum 370.
 Antimonium crudum II. 458.
 Antipyrinum 371.
 Apiole officinale 373.
 Apioleum 373.
 Apomorphinum 373.
 " hydrochloricum 374.
 Apozemata 375.
 Aqua 219. 375.
 " Absinthii 378.
 " albuminata 378.
 " Ammoniaci II. 195.
 " Ammoniae II. 195.
 " Amygdalarum amararum 381.
 " " diluta 385.
 Aqua Anethi 378.
 " Anisi 385.
 " " stellati 378.
 " Apii 379.
 " aromatica 385.
 " Asae foetidae composita 404.
 " bromata 147.
 " caerulea 386.
 " Calcariae 147. 386.
 " Camphorae 387.
 " camphorata 387.
 " carbolisata 388.
 " carbonica 388.
 " carminativa 379.
 " Castorei Rademacheri 379.
 " cephalica 385.
 " Cerasorum 379. 385.
 " " amygdalata 385.
 " Chamomillae 379. 388.
 " " Romanae 379.
 " chlorata 147. 389.
 " Chloroformi 379.
 " Cinnamomi 391. 392.
 " " simplex 391.
 " " spirituosa 392.
 " Citri 379.
 " Coloniensis medicinalis II. 445.
 " communis 392.
 " Corticum Aurantiorum 379.
 " " Citri 379.
 " Creasoti 405.
 " destillata 147. 401.
 " " simplex 401.
 " Embryonum 385.
 " Eucalypti 379.
 " Feniculi 404.
 " Florum Aurantii 403.
 " Foeniculi 404.
 " foetida antihysterica 404.
 " Glandium Quercus Rademacheri 379.
 " Goulardi 411.
 " " propria 412.
 " gummosa 379.
 " haemostatica Pagliari 379.
 " hydrosulfurata 148.
 " Hyssopi 379.
 " kalina effervescens 379.
 " Kreosoti 405.
 " Lactuae 380.
 " Laurocerasi 405.
 " laxativa Viennensis II. 139.
 " Lithii effervescens 380.

- Aqua Magnesia aërata 406.
 " effervescens 406.
 " Matico 380.
 " Meliloti 380.
 " Melissae 407.
 " Menthae 407.
 " crispae 407.
 " piperitae 407.
 " " spirituosa 408.
 " " viridis 380.
 " mercurialis nigra 409.
 " Nicotianae Rademacheri 380.
 " nigra 409.
 " Nucum vomicarum Rademacheri 380.
 " Opii 408.
 " Petroselini 408.
 " phagedaenica 408.
 " " nigra 409.
 " Picis 410.
 " concentrata 411.
 " Pimentae 380.
 " Plantaginis 380.
 " Plumbi 411.
 " Goulardi 412.
 " " spirituosa 412.
 " Pruni Padi 380.
 " Pyrolei Pini 410.
 " Quassiae Rademacheri 380.
 " Rabelii II. 247.
 " regia 252.
 " Rosae 412.
 " Rubi Idaei 413.
 " Rutae 380.
 " Salviae 413.
 " Sambuci 413.
 " sedativa 414.
 " Raspail 414.
 " Sodae effervescens 380.
 " Strychni Rademacheri 380.
 " sulfurata 381.
 " Thymi 381.
 " Tiliae 414.
 " Turionum Pini 381.
 " Valerianae 414.
 " vegeto-mineralis Goulardi 412.
 " vulneraria spirituosa 415.
 " " Thedenii II. 248.
 " " vinoza 415.
 Aquae concentratae 378.
 " extemporaneae 377.
 " minerales 415.
 Aran's Aether 319.
- Arbutinum 419.
 Arcanum duplicatum II. 172.
 Argenti Cyanidum 421.
 " Iodidum 422.
 " Nitras dilutus 425.
 " " fusus 424.
 " Oxidum 426.
 Argentum 419.
 " aceticum 420.
 " chlorato-ammoniatum 421.
 " chloratum 421.
 " " Rademacheri 421.
 " cyanatum 421.
 " foliatum 422.
 " jodatium 422.
 " nitricum 151. 423.
 " " cum Argento chlorato 424.
 " " " Kalio nitrico 425.
 " " " fusum 424.
 " " " mitigatum 425.
 " " " solidefactum 424.
 " " " oxydatum 426.
 Argilla alba 473.
 " pura 340.
 Arillus nucis moschatae II. 225.
 Arrow-root 361.
 Arsenicum 427.
 " album 239.
 " sulfuratum citrinum 433.
 " " " rubrum 434.
 Asa foetida 434.
 Asphaltum 435.
 Atropina, Atropinum 435.
 Atropinae Sulphas 438.
 Atropinum sulfuricum 438.
 " valerianicum 439.
 Auri et Sodii Chloridum 439.
 Auripigmentum 433.
 Auro-Natrium chloratum 439.
 Aurum 441.
 " chloratum 441.
 " cyanatum 442.
 " foliatum 443.
 " jodatium 443.
 " muriaticum 441.
 " oxydatum 443.
 Axungia 304.
 " benzoata 304.
- B.**
- Baccae Juniperi II. 66.
 " Lauri II. 66.

Baccae Mori II. 66.
 " Spinae cervinae II. 68.
 Bacilli 444.
 Balata 445.
 Balnea 445.
 Balneum acidum 445.
 " alkalinum 445.
 " aromaticum 445.
 " arsenicale 445.
 " gelatinosum 446.
 " marinum 446.
 " mercuriale 446.
 " sinapisatum 446.
 " sulfuratum 446.
 Balsamum Arcaei II. 582.
 " Canadense 446.
 " Copaivae 446.
 " Fioravanti 448.
 " nervinum 448.
 " Nucistae 448.
 " Peruvianum 449.
 " Styracis II. 462.
 " Sulfuris II. 313.
 " Sulphuris terebinthinatum
 II. 328.
 " Tolutanum 452.
 " vitae Hoffmanni II. 246.
 Baryum bromatum 452.
 " carbonicum 151.
 " chloratum 152. 453.
 " jodatum 454.
 " nitricum 152. 454.
 Bdellium 454.
 Bebeerinum 454.
 " sulfuricum 455.
 Benzinum 456. 457.
 " Petrolei 152. 456.
 Benzoas sodicus II. 262.
 Benzoë 456.
 Benzoinum 456.
 Benzolum 152. 457.
 Benzoylo-Ecgoninum 458.
 Berberinum 458.
 Bicarbonas kalicus II. 152.
 " natriicus II. 263.
 " Sodae II. 263.
 " " depuratus II. 263.
 Bilis bovina depurata II. 3 (Nr. 689 u. 690).
 Bi-Oxydum Manganesii II. 233.
 Bismuthi Carbonas 461.
 " Citras 462.
 " et Ammonii Citras 462.

Bismuthi Oxidum 463.
 " Subcarbonas 461.
 " Subnitras 465.
 Bismuthum, Bismutum 458.
 Bismutum carbonicum 461.
 " citricum 462.
 " " ammoniatum 462.
 " nitricum praecipitatum 465.
 " oxydatum 463.
 " salicylicum 463.
 " " basicum 464. 465.
 " subnitricum 152. 465.
 " valerianicum 471.
 Blatta orientalis 472.
 Boletus igniarius praeparatus II. 72.
 " Laricis II. 72.
 Boli 473.
 Bolus alba 473.
 " Armena 474.
 " rubra 474.
 Boracites citratus II. 227.
 Borax 152. 474.
 Brayera II. 42.
 Brometum kalicum II. 154.
 Bromium 475.
 Bromum 152. 475.
 Brucinum 477.
 Bulbi 477.
 Bulbus Allii 478.
 " Cepae 478.
 " Colchici 478.
 " Scillae 479.
 Butyl-Chloral Hydras 480.
 Butyl-chloralum hydratum 480.
 Butyrum 480.

C.

Cacao 483.
 " sine Oleo 484.
 Cadmii Iodidum 485.
 Cadmium 484.
 " Ioduratum 485.
 " jodatum 485.
 " sulfuricum 486.
 Caffeina 573.
 Caffeinae Citras 575.
 Calcaria carbonica cruda 491.
 " " praecipitata 492.
 " caustica 489.
 " chlorata 486.
 " hydrata 489.

- Calcaria hypochlorosa 486.
 " hypophosphorosa 495.
 " muriatica 494.
 " oxygenata 486.
 " phosphorica 496.
 " sulfurata 499.
 " sulfurica usta 499.
 " usta 489.
 Calcii Bromidum 490.
 " Chloridum 494 (Nr. 296 u. 297).
 " Hypophosphis 495.
 " Phosphas praecipitatus 497.
 Calcis Hydras 489.
 Calcium aceticum 490.
 " benzoicum 490.
 " bromatum 490.
 " carbonicum nativum 491.
 " praecipitatum 492.
 " purum 492.
 " chloratum 153. 494.
 " crystallisatum 493.
 " fusum 494.
 " siccum 494.
 " hydricum 152. 489.
 " hypochlorosum 486.
 " hypophosphorosum 495.
 " lacticum 496.
 " oxydatum 489.
 " oxysulfuratum 496.
 " phosphoricum 496.
 " basicum 497.
 " crudum 498.
 " sulfuratum 499.
 " sulfuricum 153.
 " ustum 499.
 Calomelas II. 116.
 Calx 489.
 " sulphurata 499.
 Cambogia II. 89.
 Camphora 500.
 " bromata 501.
 " monobromata 501.
 Canela alba 589.
 Cannabinonum 501.
 Cannabinum tannicum 502.
 Cannabis Indica II. 93.
 Cantharides 502.
 Cantharidinum 503.
 Caoutchouc 504.
 Capita Papaveris II. 67.
 Capsulae 504.
 " amylaceae 505.
 " gelatinosae 504.
 " operculatae 506.
 Caragaheen, Caragheen 512.
 Carbo animalis 506. 508.
 " depuratus 507.
 " purificatus 507.
 " Carnis 508.
 " Ligni 509.
 " praeparatus 510.
 " Ossium 506.
 " praeparatus 510.
 " purus 510.
 " Spongiae 510. II. 455.
 Carbonas Ammoniae pyro-oleosus 348.
 " bismuthicus 461.
 " Calcis depuratus 492.
 " Ferri II. 9.
 " saccharatus II. 10.
 " kalicus II. 156.
 " crudus II. 158.
 " depuratus II. 159.
 " lithicus II. 223.
 " natricus crudus II. 269.
 Carboneum sulfuratum 153. 511.
 Caricae 512.
 Carrageen 512.
 Carni Fructus II. 63.
 Caryophylli, Caryophyllum, Caryophyllus
 512.
 " aromatici 512.
 Cascarella 589.
 Cassia Cinnamomea 598.
 Castoreum 513.
 " Americanum, Anglicanum, Ca-
 nadense 513.
 " Europaeum, Russicum 514.
 " Sibiricum 514.
 Cataplasma Amyli 515.
 " artificiale 515.
 " Carbonis 515.
 " Conii 515.
 " Fermenti 515.
 " Lini 515.
 " Sinapis II. 425.
 " Sodae chlorinatae 515.
 Cataplasmata 515.
 Catechu 516.
 Caustica 517.
 Causticum Canquoin II. 343.
 " Viennense 517.
 " fusum 518.
 Cera alba 518.

- Cera flava 519.
 Cerata 521.
 Ceratum 526. II. 579.
 " Aeruginis 522.
 " album 522.
 " Camphorae 522.
 " Cantharidis 522.
 " Cetacei 522.
 " rubrum 523.
 " Extracti Cantharidis 523.
 " flavum 524. II. 579.
 " fuscum 524.
 " Galeni 524.
 " Glycerini 524.
 " labiale 523.
 " album 522.
 " rubrum 523.
 " laudanisatum 524.
 " Myristicae 448.
 " opiatum 525.
 " Plumbi 525.
 " acetici tabulatum 525.
 " Resinae Pini 525.
 " rosatum 525.
 " Saturni 525.
 " simplex 526.
 " tabulatum 526.
 Cereoli 526.
 Cerii Oxalas 526.
 Cerium oxalicum 526.
 Cerussa 527.
 Cetaceum 527.
 Cetaceum saccharatum 529.
 Cetraria II. 184.
 Charta antasthmatica 529.
 " antirheumatica 533.
 " arsenicalis 530.
 " cerata 530.
 " epispastica 531.
 " exploratoria 153.
 " caerulea 153.
 " lutea 154.
 " rubra 153.
 " nitrata 532.
 " picata 533.
 " Potassii Nitratis 532.
 " resinosa 533.
 " Sinapis 533.
 " sinapisata 533.
 China 589.
 " Calisaya cum epidermide 595.
 " sine epidermide 595.
 China cuprea 589. 598.
 " fusca 596.
 " rubiginosa 597.
 Chinetum 534.
 Chinidinum 534.
 " sulfuricum 535.
 Chininum 536.
 " arsenicum, arsenicum 537.
 " bisulfuricum 537.
 " citricum 538.
 " ferro-citricum 539.
 " hydrobromicum 540.
 " acidum 541.
 " hydrochloratum 541.
 " hydrochloricum 541.
 " lacticum 543.
 " muriaticum 541.
 " salicylicum 543.
 " sulfuricum 544.
 " acidum 537.
 " tannicum 549.
 " insipidum Rosznyay 550.
 " valerianicum 551.
 Chinoïdinum 551.
 " tannicum 552.
 Chinoïdinum 551.
 Chinolinum 552.
 " salicylicum 554.
 " tartaricum 554.
 Chloral 555.
 " Hydras 555.
 Chloralo-Urethanum 556.
 Chloralum butylo-hydratum 480.
 " hydratum, hydricum 555.
 Chlor-Amidetum hydrargyricum II. 127.
 Chloras kalicus II. 161.
 " naticus II. 271.
 Chloreto-Amidetum hydrargyricum II. 127.
 Chloretum ammonicum 349.
 " calcicum 494.
 " chinicum 541.
 " ferrico-ammonicum 350.
 " ferricum II. 34.
 " hydrargyricum II. 111.
 " et Amididum hydrar-
 " gyricum II. 127.
 Chloroformium 557.
 " e Chloralo 562.
 " hydrato 562.
 Chloruretum ferricum ammoniacale 350.
 " ferrosam II. 12.
 " Sodii depuratum II. 270.

- Chocolata anthelmintica II. 570.
 Chondrus 512.
 Chrysarobinum 562.
 Cicutina 584.
 Cinchona flava 595.
 " rubra 597.
 Cinchonae Cortex 589.
 " rubrae Cortex 597.
 Cinchonidinum 563.
 " hydrobromicum basicum 564.
 " " neutrale 564.
 " sulfuricum 564.
 Cinchoninum 565.
 " sulfuricum 566.
 Cinnabaris II. 130.
 Cinnamomi Cortex 598.
 Cinnamomum 598 (Nr. 447 und 448).
 " acutum 598.
 " Sinense 598.
 " Zeylanicum 598.
 Citras Chinini 538.
 " ferrico-chinicus 539.
 " Magnesiae II. 230.
 Clysmata 671.
 Cocaethylinum 566.
 Cocainum 567.
 " hydrochloricum 568.
 Coccionella 569.
 Coccus 569.
 Codeinum 570.
 " hydrochloricum 571.
 " phosphoricum 571.
 Coeruleum Berolinense II. 16.
 Coffeino-Natrium benzoicum 572.
 " salicylicum 572.
 Coffeinum 573.
 " citricum 575.
 " salicylicum 575.
 Colchici Cormus 478.
 " Radix 478.
 " Tuber 478.
 Colchicinum 576.
 Colla piscium 576.
 Collodium 577. 579.
 " cantharidale 578.
 " cantharidatum 578.
 " causticum 579.
 " corrosivum 579.
 " elasticum, flexile 579.
 " stypticum 580.
 " vesicans 578.
 Collutoria 580.
 Collyria 580.
 Collyrium adstringens luteum 580.
 " Argenti nitrici 580.
 " Calomelanos 581.
 " Lapidis divini 581.
 " Zinci 581.
 Colophonium 581.
 Conchae praeparatae 582.
 Conchininum sulfuricum 535.
 Confectio Cinae 583.
 " Opii 583.
 " Piperis 583.
 " Rosae Caninae 586.
 " " Gallicae 587.
 " Scammonii 583.
 " Sennae 630.
 " Sulphuris 584.
 " Terebinthinae 584.
 Confectiones 583.
 Coniina 584.
 Coniinum 584.
 " hydrobromicum 585.
 Conserva Cochleariae 586.
 " Rosae caninae 586.
 " Rosarum 587.
 " Tamarindorum II. 367.
 Conservae 585.
 Copaiba 446.
 Cornu Cervi 587.
 " " praeparatum 588.
 " " raspatum 587.
 " " tornatum 587.
 Cortex Angusturae 588.
 " " falsa 588.
 " Canellae albae 589.
 " Cascarillae 589.
 " Chinae 589. 597.
 " " Calisayae 595.
 " " flavae regiae 595.
 " " fuscus, griseus 596.
 " " ruber 597.
 " Cinchonae fuscus 596.
 " " ruber 597.
 " Cinnamomi 598.
 " " chinensis 598.
 " " Zeylanici 598.
 " Condurango 599.
 " Coto 599.
 " Frangulae 599.
 " Fructus Aurantii 600.
 " " expulpatas 600.
 " " Citri 601.

Cortex Fructus Juglandis 601.
 " Granati 601.
 " Mezerei 602.
 " Monesiae 603.
 " Quebracho 603.
 " Quercus 604.
 " Quillajae 604.
 " Radicis Gossypii 604.
 " " Granati 601.
 " " Juglandis 605.
 " " Simarubae 605.
 " Rhamni Purshiani 605.
 " Salicis 605.
 " Simarubae 605.
 " Ulmi 606.
 " Winteranus spurius 589.
 " Xanthoxyli 606.
 Cortices 588.
 Cotoïnum 607.
 Couso II. 42.
 Cremor Tartari II. 495.
 Creta, Creta alba 491.
 " laevigata, praeparata 492.
 Crocus 607.
 " Martis II. 9.
 " Metallorum II. 92.
 Cubeba, Cubebae 608.
 Cumarinum 609.
 Cupri Acetas 610.
 " Nitras 613.
 " Sulphas 615.
 Cuprum 609.
 " aceticum 610.
 " " basicum 306.
 " " crystallisatum 610.
 " aluminatum 611.
 " bichloratum 612.
 " carbonicum 612.
 " chloratum 612.
 " hydrico-carbonicum 612.
 " nitricum 613.
 " oxydatum 613.
 " " nigrum 613.
 " perchloratum 612.
 " subcarbonicum 612.
 " sulfocarbolicum 614.
 " sulfuricum 615.
 " " ammoniatum 616.
 " " crudum 617.
 " " purum 615.
 " sulphuricum aluminatum 611.
 Curare 617.

Cuspariae Cortex 588.
 Cyanuretum Auri medicinale 442.
 " Hydrargyri II. 119.
 Cydonium II. 419.

D.

Dactyli 618.
 Decocta 618.
 " concentrata 621.
 " concentratissima 621.
 Decocto-Infusa 620.
 Decoctum album Sydenhami 621.
 " Cornu Cervi compositum 621.
 " Sarsae compositum 622.
 " Sarsaparillae compositum 622.
 " " " fortius 622.
 " " " mitius 623.
 " " Zittmanni fortius 622.
 " " " mitius 623.
 Depilatorium Martins 624.
 Dextrinum 624.
 Digitalinum 625.
 " depuratum 625. 627.
 " Homolle et Quevenne 625. 626.
 " Nativelle 625. 626.
 Duboisinum 628.

E.

Ebur ustum 506.
 " " album 498.
 Elaeosacchara 628.
 Elaterinum 628.
 Elaterium 629.
 " album 629.
 " nigrum 629.
 Electuaria 630.
 Electuarium aperiens 630.
 " aromaticum cum Opio 632.
 " e Senna 630.
 " lenitivum 630.
 " phosphoratum 631.
 " polypharmacon 632.
 " purgativum 630.
 " Sennae 630.
 " " compositum 630.
 " Theriaca 632. 633.
 " theriacale 632. 633.

- Elemi 632.
 Elixir acidum Halleri 634. (II. 247.)
 " ad longam vitam II. 516.
 " amarum 636.
 " Aurantii 636.
 " Aurantium compositum 636.
 " dentifricium 637.
 " e Succo Liquiritiae 637.
 " " Pomorum ferrario II. 539.
 " Gari 638.
 " pectorale 637.
 " Proprietatis Paracelsi 638.
 " Stoughton 638.
 Elixiria 634.
 Elixirium acidum Halleri II. 247.
 " paregoricum II. 549.
 Emetinum 639.
 " coloratum 639.
 Emplastra 639.
 " extensa 641.
 Emplastrum ad Fonticulos 642.
 " adhaesivum 642.
 " " Anglicum 643.
 " album coctum 649.
 " Ammoniaci 644.
 " ammoniaco-galbanicum 659.
 " aromaticum 645.
 " Asae foetidae 652.
 " Belladonnae 646.
 " Cantharidum cum Euphorbio
 648.
 " " extensum 647.
 " " ordinarium 647.
 " " perpetuum 648.
 " cephalicum 662.
 " Cerae 525.
 " " terebinthinatum 651.
 " Cerussae 649.
 " Cicutae 651.
 " citrinum 525. 651. (Nr. 349.
 527.)
 " Conii 651.
 " " ammoniacatum 652.
 " consolidans 652.
 " diachylon compositum 659.
 " " gummosum 659.
 " " simplex 657.
 " foetidum 652.
 " frigidum 653.
 " fuscum 653. 654.
 " " camphoratum 654.
 " Galbani crocatum 655.
 Emplastrum gummi-resinosum 659.
 " gummosum 659.
 " Hydrargyri 656.
 " Hyoseyami 657.
 " Ichthyocollae 643.
 " Lithargyri 657.
 " " compositum 659.
 " " molle 660.
 " Maseri 653.
 " Matris 653.
 " " album 660.
 " Meliloti 660.
 " " compositum 653.
 " mercuriale 656.
 " Mezerei cantharidatum 661.
 " Minii adustum 654.
 " " camphoratum 654.
 " " rubrum 662.
 " Noricum 654.
 " opiatum 662.
 " Opii 662.
 " oxycroceum 663.
 " Oxydi plumbici 657.
 " Picis 663. 664.
 " " Burgundicae 663.
 " " nigrae 664.
 " Plumbi 657.
 " " compositum 659.
 " " molle 660.
 " Resinae 642. 651.
 " resinosum 525. 642. 651.
 " saponatum 664. 665.
 " " camphoratum 665.
 " Saponis 664.
 " sticticum 664.
 " stomachicum 645.
 " Thapsiae extensum 665.
 " Theclae 653.
 " universale 654.
 " vesicans Mediolanense 666.
 " viride 522.
 Emulsio Amygdalarum 669.
 " " amararum 669.
 " " composita 670.
 " Balsami Copaivae 670.
 " benzinata 670.
 " cannabina 670.
 " Cannabis 670.
 " Carbonatis calcici II. 245.
 " cretacea II. 245.
 " oleosa 670.
 " Papaveris 671.

- Emulsio resinosa 671.
 Emulsiones 666.
 " e seminibus 667.
 " oleosae 667.
 " seminales 667.
 Enema Amyli 672.
 " Asae foetidae 672.
 " commune 672.
 " laxans 672.
 " Magnesii sulfurici 672.
 " Nicotianae 672.
 " Opii 672.
 " Tabaci 672.
 " Terebinthinae 672.
 Enemata 671.
 Epithema II. 59.
 Ergota II. 418.
 Ergotinum 725.
 Essentia Amygdalarum II. 295.
 " Cinnamomi II. 306.
 " dulcis 673.
 " Macidis II. 314.
 " Menthae piperitae II. 450.
 Essentiae 672.
 Euphorbium 673.
 Extracta 673.
 " fluida 679.
 " gradus I. 679.
 " " II. 680.
 " " III. 680.
 " justa 680.
 " liquida 679.
 " ordinaria 680.
 " sicca 680.
 " solida 681.
 " spissa 680.
 " subspissa 680.
 " tenuia 679.
 Extractum Absinthii 687.
 " Aconiti (Foliorum) 688.
 " " (Tuberum) 689.
 " " aquosum (Neerl.) 688.
 " " fluidum 690.
 " " Herbae 688.
 " " siccum 690.
 " " spirituosum (Neerl.) 688.
 " " Tuberum 689.
 " Aloës 690.
 " " Acido sulfurico correctum 691.
 " " aquosum 690.
 " Anthemidis 696.
 Extractum Aurantii Corticis 691.
 " Aurantium 691.
 " Belladonnae (Foliorum) 691.
 " " (Radicis) 692.
 " " alcoholicum (Brit.) 692.
 " " (U. S.) 691.
 " " fluidum 693.
 " " siccum 693.
 " Calabar 705.
 " Calami 693.
 " Calumba, Calumbae 701.
 " Cannabis Indicae 693.
 " Cardui benedicti 694.
 " Carnis 694.
 " " bovini 694.
 " " Liebig 694.
 " Cascarae Sagradae 694.
 " " liquidum 695.
 " Cascarrillae 695.
 " Centaurii 695.
 " Chamomillae 695. 696.
 " " Romanae 696.
 " Chelidonii 696.
 " Chinae 697.
 " " aquosum 696.
 " " Calisayae 696.
 " " flavae 696.
 " " fluidum 697.
 " " frigide paratum 697.
 " " fuscae 697.
 " " rubrae liquidum 698.
 " " spirituosum 697. 698.
 " Cicutae 702.
 " Cinae 698.
 " " aethereum 698.
 " Cinchonae 696.
 " " fluidum (U. S.) 697.
 " " liquidum (Brit.) 698.
 " Coca 699.
 " Coccae liquidum 699.
 " Colchici 699. (Nr. 598 u. 599.)
 " " (Bulbi) 699.
 " " (Seminum) 699.
 " Colocynthis 699.
 " " compositum 700.
 " Colombo 701.
 " Columbae, Columbo 701.
 " Condurango 702.
 " Conii (Foliorum) 702.

- Extractum Conii (Fructus) 703.
 " " alcoholicum 703.
 " " siccum 703.
 Cubeborum 703.
 " " aethereum 703.
 Digitalis 704.
 " " siccum 704.
 Dulcamarae 704.
 Enulae 710.
 Ergotae 725.
 " " fluidum 726.
 " " liquidum 726.
 Erythroxyli fluidum 699.
 Fabae Calabaricae 705.
 Ferri pomatum 705.
 Filicis 707.
 " " liquidum 707.
 " " maris 707.
 Frangulae 707.
 " " fluidum 707.
 Fumariae 708.
 Gelsemii 708.
 " " fluidum 708.
 Gentianae 708.
 Glycyrrhizae (Radice) 715.
 " " (Succus) II. 465.
 " " II. 466.
 " " crudum II. 465.
 " " depuratum II. 466.
 Gossypii Radicis fluidum 708.
 Graminis 709. (Nr. 621 u. 622.)
 " " liquidum 709.
 Granati 709.
 Gratiolae 709.
 Guaranae 710.
 Guajaci 710.
 Haematoxyli 714.
 " " haemostaticum 725.
 Hamamelidis fluidum 710.
 Helenii 710.
 Hellebori 711.
 " " nigri 710.
 " " viridis 711.
 Hydrastis fluidum 711.
 Hyoscyami (Foliorum) 711.
 " " (Seminum) 712.
 Hyoscyami siccum 713.
 Ipecacuanhae 713.
 Jalapae 713.
 Juglandis (Foliorum) 713.
 Juniperi II. 464.
 Krameriae 721.
- Extractum Lactucae 714.
 " " virosoe 714.
 " " siccum 714.
 Lactucarii 714.
 Ligni Campechiani 714.
 " " Guajaci 710.
 " " Quassiae 720.
 Liquiritiae II. 465. 466.
 " " depuratum II. 466.
 " " Radicis 715.
 Lupuli 715.
 Malatis Ferri 705.
 Malti 715.
 " " ferratum 716.
 Menyanthae 732.
 Menyanthis 732.
 Mezerei 716. (Nr. 646. 647.)
 " " aethereum 716.
 " " spirituosum 716.
 Millefolii 717.
 Myrrhae 717.
 Nucis vomicae aquosum 727.
 " " fluidum 728.
 " " spirituosum 728.
 Opii 717.
 Papaveris 719.
 Paullinae 710.
 Physostigmatis 705.
 Pimpinellae 720.
 Piscidiae fluidum 720.
 Polygalae 727.
 Pomi ferratum 705.
 Pomorum ferratum 705.
 Pulsatillae 720.
 Punicae Granati 709.
 Quassiae 720.
 Quebracho 721.
 " " Corticis spirituosum
 " " siccum 721.
 Ratanhiae 721.
 Rhamni Frangulae 707.
 " " liquidum 707.
 Rhei 722.
 " " compositum 723.
 " " jalapinum 723.
 Sabinae 724.
 Sambuci II. 467.
 Santonici 698.
 Saponariae 724.
 Sarsae liquidum 724.
 Sarsaparillae 724.
 " " fluidum 724.

Extractum Scillae 725.
 „ Secalis cornuti 725.
 „ „ fluidum 726.
 „ Senegae 727.
 „ Stramonii 727.
 „ Strychni 728.
 „ „ aquosum 727.
 „ „ fluidum 728.
 „ „ siccum 728.
 „ „ spirituosum 728.
 „ „ „ cum Dex-
 „ „ trino 728.
 „ Taraxaci 732.
 „ „ (Foliorum) 731.
 „ „ (Herbae cum Radice) 731.
 „ „ (Radice) 732.
 „ „ liquidum 732.
 „ Tormentillae 732.
 „ Trifolii fibrini 732.
 „ Tritici fluidum 733.
 „ Valerianae 733.

F.

Faba Calabarica II. 1.
 Fabae Cacao 483.
 „ Ignatii II. 1.
 „ Pichurim II. 1.
 „ Tonco II. 2.
 Faecula Solani tuberosi 362.
 Faham II. 2.
 Farina Hordei praeparata II. 2.
 „ Lini II. 2.
 Fel bovinum depuratum II. 3.
 „ Bovis purificatum II. 3.
 „ Tauri II. 3.
 „ „ depuratum II. 3. (Nr. 689. 690.)
 „ „ siccum II. 3.
 „ „ inspissatum II. 4.
 Fermenta II. 4.
 Ferri Arsenias II. 8.
 „ Carbonas saccharata II. 10.
 „ Citras II. 15.
 „ et Ammonii Citras II. 14.
 „ „ Sulphas II. 37.
 „ Hypophosphis II. 17.
 „ Iodidum saccharatum II. 19.
 „ Lactas II. 20.
 „ Oxidum hydratum II. 17. 22.
 „ „ „ cum Magnesia 369.
 „ „ magneticum II. 27.
 „ Peroxidum hydratum II. 22.

Ferri Phosphas II. 28.
 „ Sulphas II. 35.
 „ „ exsiccata II. 38.
 „ „ granulata II. 36.
 „ „ praecipitatus II. 36.
 Ferro-Chininum citricum 539.
 „ -Kalium cyanatum II. 163.
 Ferrum II. 6.
 „ aceticum oxydatum solubile II. 7.
 „ „ siccum II. 7.
 „ „ solutum II. 199.
 „ albuminatum siccum II. 7.
 „ ammoniatum sulfuricum II. 37.
 „ arsenicum II. 8.
 „ „ oxydulatum II. 8.
 „ borussicum II. 16.
 „ bromatum II. 9.
 „ bromuretum II. 9.
 „ carbonicum II. 9.
 „ „ saccharatum II. 10.
 „ chloratum II. 12.
 „ citricum ammoniatum II. 14.
 „ „ cum Ammonio citrico II. 14.
 „ „ effervescens II. 15.
 „ „ oxydatum II. 15.
 „ cyanatum II. 16.
 „ hydricum II. 9.
 „ „ in Aqua II. 17.
 „ hydrocyanicum II. 16.
 „ Hydrogenio reductum II. 32.
 „ hypophosphorosum II. 17.
 „ Ioduretum II. 18.
 „ jodatum II. 18.
 „ „ saccharatum II. 19.
 „ lacticum II. 20.
 „ „ oxydulatum II. 20.
 „ limatum praeparatum II. 29.
 „ muriaticum oxydulatum II. 12.
 „ oxydato-oxydulatum II. 27.
 „ oxydatum II. 23.
 „ „ dextrinatum solubile II. 26.
 „ „ fuscum II. 22.
 „ „ galactosaccharatum solu-
 „ „ bile II. 26.
 „ „ hydricum fuscum II. 22.
 „ „ mannasaccharatum solu-
 „ „ bile II. 26.
 „ „ rubrum II. 23.
 „ „ saccharatum II. 23.
 „ „ „ solubile II. 23.
 „ oxydulato-oxydatum II. 27.
 „ oxydulatum nigrum II. 27.

- Ferrum peptonatum II. 27.
 „ phosphoricum II. 28.
 „ „ album II. 29.
 „ „ oxydatum II. 29.
 „ „ oxydulatum II. 28.
 „ pulveratum II. 29.
 „ pyrophosphoricum II. 30.
 „ „ cum Ammonio
 citrico II. 31.
 „ redactum II. 32.
 „ reductum II. 32.
 „ sesquichloratum II. 34.
 „ „ crystallisatum II. 34.
 „ „ cum Ammonio chlo-
 rato 350.
 „ „ solutum II. 206.
 „ „ Spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen
 II. 631.
 „ sulfuratum 154.
 „ sulfuricum 154. II. 35.
 „ „ calcinatum II. 38.
 „ „ crudum II. 37.
 „ „ exsiccatum II. 38.
 „ „ granulatum II. 36.
 „ „ oxydatum ammonia-
 tum II. 37.
 „ „ „ liquidum
 II. 209.
 „ „ „ solutum
 II. 209.
 „ „ „ Spec. Gew.
 wässeriger
 Lösungen
 II. 632.
 „ „ oxydulatum ammonia-
 tum II. 38.
 „ „ „ purum
 II. 35.
 „ „ „ praecipitatum II. 36.
 „ „ „ siccum II. 38.
 „ „ „ venale II. 37.
 „ tannicum II. 39.
 „ zooticum II. 16.
 Ficus 512.
 Flavado Corticis Aurantii 600.
 Flores II. 39.
 „ Arnicae II. 40.
 „ Aurantii II. 40.
 „ Benzoës 241.
 „ Brayerae anthelminthicae II. 42.
 „ Caryophylli 512.
 Flores Chamomillae II. 41.
 „ „ Romanae II. 41.
 „ „ vulgaris II. 41.
 „ Chrysanthemi II. 44.
 „ Cinae II. 41.
 „ Convallariae II. 42.
 „ Koso, Kusso II. 42.
 „ Lamii II. 43.
 „ Lavandulae II. 43.
 „ Malvae II. 43.
 „ „ arboreae II. 43.
 „ „ silvestris II. 43.
 „ „ vulgaris II. 43.
 „ Millefolii II. 44.
 „ Papaveris Rhoeados II. 44.
 „ Pyrethri II. 44.
 „ Rhoeados II. 44.
 „ Rosae II. 45.
 „ „ centifoliae II. 45.
 „ „ Gallicae II. 45.
 „ „ rubrae II. 45.
 „ „ sale conditi II. 45.
 „ Rosarum incarnatarum II. 45.
 „ Sambuci II. 45.
 „ Stoechados II. 46.
 „ „ citrinae II. 46.
 „ Sulfuris II. 471.
 „ Tanaceti II. 46.
 „ Tiliae II. 46.
 „ Verbasci II. 47.
 Folia II. 47 (s. auch Herba).
 „ Althaeae II. 48.
 „ Aurantii II. 48.
 „ Belladonnae II. 48.
 „ Bucco II. 49.
 „ Castaneae II. 49.
 „ Coca II. 49.
 „ Digitalis II. 50.
 „ Eucalypti II. 50.
 „ Farfae II. 51.
 „ Hamamelidis II. 51.
 „ Hyoseyami II. 51.
 „ Jaborandi II. 52.
 „ Juglandis II. 52.
 „ Laurocerasi II. 52.
 „ Malvae II. 53.
 „ Matico II. 53.
 „ Melissa II. 53.
 „ Menthae crispae II. 54.
 „ „ piperitae II. 54.
 „ Menyanthae II. 58.
 „ Nicotianae II. 54.

Folia Rosmarini II. 55.
 " Rutae II. 55.
 " Sabinae II. 104.
 " Salviae II. 55.
 " Sennae II. 56.
 " " depurata II. 56.
 " " parva II. 56.
 " " sine resina II. 56.
 " " Spiritu extracta II. 56.
 " Stramonii II. 57.
 " Toxicodendri II. 57.
 " Trifolii fibrini II. 58.
 " Uvae Ursi II. 58.
 Fomenta II. 58.
 Fomentatio aromatica II. 59.
 " Belladonnae II. 59.
 " emolliens II. 59.
 " frigida II. 59.
 " Hyoscyami II. 59.
 " Schmuckeri II. 59.
 " Stramonii II. 59.
 Fomentationes II. 58.
 Formicae II. 59.
 Fetus II. 58.
 Fructus II. 60 (s. auch Baccae, Semen).
 " Anethi II. 60.
 " Anisi II. 60.
 " " stellati II. 61.
 " " vulgaris II. 60.
 " Aurantii immaturi II. 61.
 " Belae II. 61.
 " Cannabis II. 62.
 " Capsici II. 62.
 " Cardamomi II. 62.
 " Cardui Mariae II. 63.
 " Carvi II. 63.
 " Cassiae Fistulae II. 63.
 " Ceratoniae II. 64.
 " Colocynthidis II. 64.
 " " praeparati II. 64.
 " Conii II. 65.
 " Coriandri II. 65.
 " Cubebae 608.
 " Cumini II. 65.
 " Foeniculi II. 65.
 " Juniperi II. 66.
 " Lauri II. 66.
 " Mori II. 66.
 " " nigrae II. 66.
 " Myrtilli II. 66.
 " Papaveris II. 67.
 " " immaturi II. 67.

Fructus Petroselini II. 67.
 " Phellandrii II. 67.
 " Pimentae II. 68.
 " Piperis nigri II. 68.
 " Quercus tostus II. 421.
 " Rhamni catharticae II. 68.
 " Rubi Idaei II. 68.
 " Sabadillae II. 69.
 " Sambuci II. 69.
 " Tamarindi crudus II. 366.
 " Vanillae II. 69.
 Fucus Caragheen 512.
 Fumigatio Acidi nitrici II. 70.
 " " sulfurosi II. 70.
 " Chlori II. 70.
 " Oxygenii II. 71.
 Fumigationes II. 70.
 Fungus Chirurgorum II. 72.
 " Laricis II. 72.
 G.
 Galbanum II. 73.
 Gallae II. 73.
 " Chinenses II. 74.
 Gambir 516.
 Gargarismata II. 74.
 Gelatina II. 75.
 " Amyli II. 76.
 " Carrageen II. 77.
 " " sicca II. 77.
 " Lichenis Islandici II. 77. 78.
 " " " amara II. 78.
 " " " " sicca II. 78.
 " " " saccharata sicca II. 79.
 Gelatinae II. 75.
 " medicatae in lamellis II. 76.
 Gemmae Pini II. 574.
 " Populi II. 79.
 Glandes Quercus tostae II. 421.
 Glandulae Kamala II. 174.
 " Lupuli II. 79.
 " Rottlerae II. 174.
 Globuli II. 472.
 " martiales II. 80.
 " Tartari ferruginosi II. 80.
 " " martiales II. 80.
 " " martiati II. 496.
 Glycerinum II. 82.
 " Acidi carbolici II. 83.
 " Aluminis II. 83.

- Glycerinum amylatum II. 583.
 " Amyli II. 583.
 " cum Amylo II. 583.
 " Spec. Gew. wässeriger Lösungen
 nach Lenz und Strohmer
 II. 633.
 " Spec. Gew. nach Schweikert
 II. 633.
 " Tannatis Plumbi II. 592.
 " Tragacanthae II. 583.
 " trinitricum II. 280.
 Glycerita II. 83.
 Glyceritum Amyli II. 83. 583.
 Glycyrrhizinum II. 84.
 " ammoniatum II. 84.
 Gossypium II. 85.
 " fulminans II. 380.
 " haemostaticum II. 86.
 Granula II. 86.
 Graphites II. 86.
 Guaiaci Resina II. 394.
 Guarana II. 340.
 Guaranhem 603.
 Gummi Arabicum II. 87.
 " e Senegambia II. 88.
 " elasticum 504.
 " Gutti II. 89.
 " Senegal, Senegalense II. 88.
 Gummi-resina Ammoniacum 344.
 " Asa foetida 434.
 " Euphorbium 673.
 " Galbanum II. 73.
 " Gutti II. 89.
 " Myrrha II. 257.
 " Olibanum II. 329.
 Gutta Percha II. 88.
 " alba II. 89.
 " depurata II. 89. 346.
 " Tuban II. 89.
 Guttae amarae Baumé II. 89.
 Gutti II. 89.
 Gypsum ustum 499.
- H.**
- Hamamelis II. 51.
 Haschisch II. 90.
 Hedeoma II. 98.
 Heleninum II. 90.
 Helminthochorton II. 91.
 Hepar Antimonii II. 91.
 " lotum II. 92.
- Hepar Sulphuris II. 168.
 Herba Abrotani II. 92.
 " Absinthii II. 92.
 " Adonidis vernalis II. 93.
 " Artemisiae II. 93.
 " Cannabis Indicae II. 93.
 " Capilli Veneris II. 94.
 " Cardui benedicti II. 94.
 " Centaurii II. 95.
 " minoris II. 95.
 " Chelidonii II. 95.
 " Chenopodii ambrosioidis II. 95.
 " Chiratae II. 95.
 " Cochleariae II. 96.
 " Conii II. 96.
 " Convallariae II. 97.
 " Galeopsidis II. 97.
 " grandiflorae II. 97.
 " Gaultheriae II. 97.
 " Gratiolae II. 97.
 " Grindeliae II. 98.
 " Hedeomae II. 98.
 " Hederae terrestris II. 98.
 " Herniariae II. 98.
 " Hyoscyami II. 99.
 " Hyperici II. 99.
 " Hyssopi II. 99.
 " Jaceae II. 106.
 " Lactucae II. 100.
 " virosae II. 100.
 " Lobeliae II. 100.
 " inflatae II. 100.
 " Lycopodii II. 100.
 " Majoranae II. 101.
 " Mari veri II. 101.
 " Matricariae II. 101.
 " Meliloti II. 101.
 " Melissae II. 102.
 " Menthae crispae II. 102.
 " piperitae II. 102.
 " viridis II. 102.
 " Millefolii II. 103.
 " Origani II. 103.
 " vulgaris II. 103.
 " Polygalae II. 103.
 " amarae II. 103.
 " Pulsatillae II. 104.
 " Rosmarini II. 104.
 " Rutae II. 104.
 " Sabiniae II. 104.
 " Salviae II. 105.
 " Scordii II. 105.

Herba Serpylli II. 105.
 " Spigeliae II. 105.
 " Spilanthis II. 106.
 " Thujae II. 106.
 " Thymi II. 106.
 " Violae tricoloris II. 106.
 Herbae II. 92 (s. auch Folia, Summitates).
 Hirudines II. 107.
 Homatropinum II. 107.
 Hordeum decorticatum II. 108.
 (Nr. 913. 914.)
 " mundatum II. 108.
 " perlatum II. 108.
 Hydrargyri Cyanidum II. 119.
 " Iodidum viride II. 122.
 " Oxidum flavum II. 125.
 " rubrum II. 124.
 " Persulphas II. 130.
 " Subchloridum II. 116.
 " Subsulphas flavus II. 131.
 " Sulphidum rubrum II. 130.
 Hydrargyrum II. 108.
 " aceticum oxydulatum II. 109.
 " albuminatum II. 110.
 " amidato bichloratum II. 127.
 " ammoniato-muriaticum
 II. 127.
 " bibromatum II. 111.
 " bichloratum 155. II. 111.
 " ammoniatum
 II. 127.
 " carbamidatum
 solutum
 II. 112.
 " bijodatatum II. 113.
 " bromatum II. 114.
 " carbolicum II. 114.
 " chloratum II. 115.
 " mite II. 115.
 " vapore paratum
 II. 116.
 " via humida para-
 tum II. 117.
 " chlorojodatatum II. 118.
 " cum Carbonate calcico
 II. 118.
 " Creta II. 118.
 " Saccharo II. 119.
 " cyanatum II. 119.
 " depuratum II. 120.
 " diphenylicum II. 114.
 " et Stibium sulfurata II. 121.

Hydrargyrum formamidatum solutum
 II. 121.
 " iodato-chloratum II. 118.
 " jodatatum II. 122.
 " flavum II. 122.
 " muriaticum mite II. 115.
 " nitricum oxydulatum II. 123.
 " oxydulatum II. 124.
 " flavum II. 125.
 " rubrum II. 124.
 " via humida para-
 tum II. 125.
 " oxydulatum nigrum II. 126.
 " nitricum ammo-
 niatum II. 126.
 " peptonatum II. 127.
 " praecipitatum album II. 127.
 " stibiato-sulphuratum II. 121.
 " subphenylicum II. 114.
 " sulfuratum nigrum II. 129.
 " rubrum II. 130.
 " sulfuricum II. 130.
 " basicum II. 131.
 " tannicum oxydulatum
 II. 131.

Hydras ferrico-magneticus 369.

" kalicus II. 149.

Hydratocarbonas ferrosus saccharatus II. 10.

Hydrochinonum II. 132.

Hydrochloras Chinini 541.

Hydrogenium peroxydatum II. 133.

Hydromel infantum II. 134.

Hyoscinum hydrojodatatum II. 135.

Hyoscyaminae Sulphas II. 134.

Hyoscyaminum II. 134.

" sulfuricum II. 134.

Hypermanganas kalicus II. 167.

Hypochloris Calcii 486.

I.

Ichthyocolla 576.

Ichthyolum II. 135.

Ignatia II. 1.

Ignatiae Semen II. 1.

Indicum II. 135.

Indigo II. 135.

Infusa II. 137.

" concentrata II. 138.

" concentratissima II. 138.

Infusum Brayerae II. 139.

" Carnis frigide paratum II. 138.

- Infusum Cusso, Koso II. 139.
 „ Hyoscyami oleosum II. 309.
 „ laxativum II. 139.
 „ Mannae carminativum II. 139.
 „ „ laxativum II. 139.
 „ Pyrolei Pini 410.
 „ Rhei alkalinum II. 140.
 „ „ aquosum II. 140.
 „ „ cum Kali subcarbonico II. 140.
 „ „ cum Natrio carbonico II. 140. 554.
 „ Sennae compositum II. 140.
 „ „ cum Manna II. 139.
 „ „ salinum II. 141.
 Inhalatio Acidi hydrocyanici II. 142.
 „ Chlorig II. 142.
 „ Coniini II. 142.
 „ Jodi II. 142.
 „ Kreosoti II. 142.
 „ Olei Foliorum Pini II. 142.
 Inhalationes II. 141.
 Injectio Apomorphini II. 143.
 „ Chinini II. 143.
 „ Ergotini II. 143.
 „ Morphini acetici II. 143.
 „ „ hydrochlorici II. 143.
 Injectiones II. 143.
 Iodetum hydrargyricum II. 113.
 Iodium II. 146.
 Iodoformum II. 144.
- J.**
- Jaborandi II. 52.
 Jacea II. 106.
 Jodetum hydrargyrosus II. 122.
 Jodina II. 146.
 Jodoformium II. 144.
 Jodolum II. 145.
 Jodum II. 146.
 Joduretum Amyli 361.
 „ „ Auri 443.
 Julapium salinum II. 147.
- K.**
- Kairinum II. 148.
 Kali aceticum solutum II. 213.
 „ bitartaricum purum II. 495.
 „ carbonicum e cineribus clavellatis II. 159.
 „ „ Tartaro II. 156.
 „ carbonicum solutum II. 215.
- Kali causticum II. 149.
 „ „ fusum II. 149.
 „ „ siccum II. 149.
 „ „ solutum II. 211.
 „ „ Spec. Gew. wässriger Lösungen II. 634.
- Kalium II. 151.
 „ aceticum 155. II. 151.
 „ bicarbonicum II. 152.
 „ bichromicum II. 153.
 „ bioxalicum II. 154.
 „ bromatum II. 154.
 „ carbonicum II. 156.
 „ „ crudum II. 158.
 „ „ depuratum II. 159.
 „ „ spec. Gew. wässriger Lösungen II. 634.
 „ chloratum II. 160.
 „ chloricum 155. II. 161.
 „ chromicum flavum 155.
 „ citricum II. 161.
 „ cyanatum 155. II. 162. 163.
 „ ferri-cyanatum 155.
 „ ferrocyanatum 155. II. 163.
 „ hydricum II. 149.
 „ jodatum 156. II. 164.
 „ nitricum II. 166.
 „ „ Spec. Gew. wässriger Lösungen II. 635.
 „ nitrosum 156.
 „ osmicum II. 167.
 „ permanganicum 156. II. 167.
 „ stibicum 156.
 „ sulfo-cyanatum 156.
 „ sulfuratum II. 168.
 „ sulfuricum II. 172.
 „ tartaricum II. 172.
 „ „ boraxatum II. 494.
- Kamala II. 174.
 Kefir II. 174.
 Keratinum II. 177.
 Kino II. 178.
 Kosinum II. 178.
 Kreosotum II. 178.
 Kumiss II. 179.
- L.**
- Lac II. 180.
 „ Sulfuris II. 469.
 „ vaccinum. Reduction der spec. Gew. bei Abweichungen von der Normaltemperatur II. 636. 637.

- Lactas Magnesiaë II. 231.
 Lactucarium II. 182.
 Laminaria II. 183.
 Lanolinum II. 183.
 Lapis divinus 611.
 „ Pumicis II. 379.
 Laudanum II. 330.
 „ Sydenhami II. 549.
 Lavandula II. 43.
 Lichen Carragheen 512.
 „ Islandicus II. 184.
 „ „ ab amaritie liberatus II. 185.
 „ „ elotus II. 185.
 Lignum Guajaci II. 185.
 „ Quassiaë II. 186.
 „ „ Jamaicense II. 186.
 „ „ Surinamense II. 186.
 „ Sassafras II. 186.
 Limonis Cortex 601.
 „ Succus II. 463.
 Linctus boracicus II. 239.
 „ gummosus II. 484.
 Lini Farina II. 2.
 Linimenta II. 186.
 Linimentum Aeruginis II. 186.
 „ ammoniato-camphoratum
 II. 187.
 „ ammoniatum II. 187.
 „ calcareum II. 188.
 „ calcicum II. 188.
 „ Calcis II. 188.
 „ Camphorae II. 302.
 „ saponato-ammoniatum II. 189.
 „ „ camphoratum II. 189.
 „ „ liquidum II. 190.
 „ „ terebinthinatum II. 191.
 Linum II. 420.
 Liquor Acetatis kalici II. 213.
 „ acidus Halleri 634. II. 247.
 „ Aluminium acetici II. 192.
 „ Ammoniaci II. 195.
 „ Ammoniae II. 195.
 „ Ammonii acetici II. 193.
 „ „ anisatus II. 194.
 „ „ caustici 156. II. 195.
 „ „ „ Spec. Gew. wässeriger
 Lösungen nach Carius
 II. 638.
 „ „ „ dgl. nach Lunge
 und Wiesnick
 II. 639.
 Liquor Ammonii caustici spirituosus II. 196.
 „ „ „ „ (Russ.)
 II. 198.
 „ „ succinici II. 197.
 „ „ sulfurati 156.
 „ „ vinosus II. 198.
 Amyli 161.
 „ volumetricus 161.
 „ Antimonii Chloridi II. 219.
 „ Argenti nitrici volumetricus 160.
 „ Calcis 386.
 „ Carbonatis kalici II. 215.
 „ Chlori 389.
 „ corrosivus II. 198.
 „ epispasticus 320.
 „ Ferri acetici II. 199.
 „ „ albuminati II. 201.
 „ „ chlorati II. 203.
 „ „ Chloridi II. 206.
 „ „ Citratis II. 203.
 „ „ citrici II. 203.
 „ Ferri oxychlorati II. 204.
 „ „ oxydati dialysati II. 205.
 „ „ peptonati II. 206.
 „ „ Perchloridi II. 206.
 „ „ Persulphatis II. 209.
 „ „ sesquichlorati 157. II. 206.
 „ „ „ Spec. Gew. wässeriger
 Verdünnungen
 II. 631.
 „ „ Subsulphatis II. 210.
 „ „ sulfurici oxydati II. 209.
 „ „ „ „ Spec. Gew.
 wässeriger Verdünnungen
 II. 632.
 „ „ Tersulphatis II. 209.
 „ Gutta-Perchae II. 564.
 „ Hollandicus 323.
 „ Hydrargyri nitrici oxydati II. 210.
 „ „ „ oxydulati II. 211.
 „ Jodi volumetricus 160.
 „ Kali caustici II. 211.
 „ Kalii acetici II. 213.
 „ „ arsenicosi II. 214.
 „ „ bromati volumetricus 160.
 „ „ bromici volumetricus 160.
 „ „ carbonici II. 215.
 „ „ hydrici volumetricus 160.
 „ „ permanganici volumetricus
 160.
 „ Lithiae effervescens 380.
 „ Magnesii Carbonatis 406.

Liquor Natri caustici 157. II. 216.
 " Natrii chlorati volumetricus 161.
 " " silicii II. 217.
 " " thiosulfurici volumetricus
 161.
 " oleoso-balsamicus II. 246.
 " pectoralis 637.
 " Plumbi Subacetatis II. 218.
 " " dilutus 411. 412.
 " " subacetici II. 218.
 " Potassae II. 211.
 " " effervescens 379/80.
 " pyro-aceticus 224.
 " Sodae II. 216.
 " " effervescens 380/81.
 " Sodii Silicatis II. 217.
 " Stibii chlorati II. 219.
 " Subacetatis plumbici dilutus 412.
 " Succinatis ammonici II. 197.
 " Succinatis ammonici pyroleosi
 II. 197.
 " Villate II. 198.
 Liquores II. 191.
 Lithargyrum II. 221.
 Lithii Benzoas II. 222.
 " Bromidum II. 222.
 " Carbonas II. 223.
 " Salicylas II. 224.
 Lithium benzoicum II. 222.
 " bromatum II. 222.
 " carbonicum II. 223.
 " jodatum II. 223.
 " salicylicum II. 224.
 " sulfoichthyolicum II. 225.
 Lotio Hydrargyri flava 408.
 " " nigra 409.
 Lycopodium II. 225.

M.

Macis II. 225.
 Magnesia alba II. 228.
 " calcinata II. 226.
 " citrica II. 230.
 " hydrico-carbonica II. 228.
 " lactica II. 231.
 " muriatica II. 229.
 " phosphorica II. 232.
 " sulfurica II. 232.
 " " sicca II. 233.
 " usta II. 226.
 " " ponderosa II. 227.

Magnesii Sulphas II. 232.
 Magnesium boro-citricum II. 227.
 " carbonicum II. 228.
 " " ponderosum II. 229.
 " chloratum II. 229.
 " citricum II. 230.
 " " effervescens II. 231.
 " hydricum pultiforme 157.
 " hydro-oxdatum 370.
 " lacticum II. 231.
 " phosphoricum II. 232.
 " sulfuricum 158. II. 232.
 " " siccum II. 233.
 " " Spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen II. 640.
 " tartaricum II. 233.
 Manganesii Oxidum nigrum II. 233.
 Mangani Oxidum nigrum II. 233.
 " Sulphas II. 235.
 Manganum hyperoxydatum II. 233.
 " " nativum II. 233.
 " sulfuricum II. 235.
 Manna II. 236.
 " canellata, cannulata, electa II. 236.
 " calabrina, communis, Geracina
 II. 236.
 Mannites II. 237.
 Massa Cacao 483.
 " Pilularum Resinae Jalapae II. 412.
 Mastix, Mastiche II. 237.
 Meconium II. 330.
 Medulla Bovis II. 238.
 Mel II. 238.
 " album, crudum, virgineum II. 238.
 " Boracis II. 239.
 " boraxatum 580. II. 239.
 " depuratum II. 239.
 " despumatum II. 239.
 " Rosae, rosatum II. 241.
 Mellago Graminis 709.
 " Taraxaci 732.
 Mentha viridis II. 102.
 Mentholum II. 242.
 Mercurius solubilis Hahnemanni II. 126.
 Methyl-aethylum oxydatum II. 243.
 Methylalum II. 243.
 Methylenum bichloratum II. 244.
 Methylo-Urethanum II. 244.
 Minium II. 244.
 Mistura Amygdalae 669.
 Misturae II. 245.
 Mixtura alba II. 245.

Mixtura Balsami Copaivae II. 364.
 " Choppartii II. 364.
 " Cretae II. 245.
 " gummosa II. 246.
 " oleoso-balsamica II. 246.
 " sulfurica acida II. 247.
 " vulneraria acida II. 248.
 Mixturae II. 245.
 Morphinae Sulphas II. 252.
 Morphinum II. 249.
 " aceticum II. 250.
 " hydrochloricum II. 251.
 " sulfuricum II. 252.
 Morphium hydrochloratum II. 251.
 " muriaticum II. 251.
 Moschus II. 253.
 " Cabardinus, Cabarginus II. 253.
 " Chinensis II. 253.
 " ex vesicis II. 253.
 " Moscoviticus, Russicus, Sibiricus II. 253.
 " Tibetanus, Tonquinensis II. 253.
 Mucilago Acaciae II. 255.
 " Amyli 672.
 " Cydoniae II. 254.
 " Gummi Arabici II. 255.
 " Salep II. 256.
 " Tragacanthae II. 256.
 Myrrha II. 257.

N.

Naphtalinum II. 258.
 Naphtolum II. 258.
 Narceina II. 260.
 Narceinum II. 260.
 Narcotinum II. 260.
 Natrium 158. II. 261.
 " aceticum 158. II. 262.
 " benzoicum II. 262.
 " biboracicum, biboricum 474.
 " bicarbonicum II. 263.
 " bitartaricum II. 265.
 " boracicum 474.
 " bromatum II. 266.
 " carbolicum purum II. 267.
 " carbonicum 158. II. 268.
 " " crudum II. 269.
 " " crystallisatum II. 268.
 " " dilapsum II. 270.
 " " siccum II. 270.
 " " venale II. 269.

Natrium carbonicum. Spec. Gew. wässeriger Lösungen II. 641.
 " chloratum II. 270.
 " " depuratum II. 270.
 " " Spec. Gew. wässeriger Lösungen II. 641.
 " chloricum II. 271.
 " " siccum II. 279.
 " hydro-carbonicum II. 263.
 " iodatum II. 272.
 " metallicum 158. II. 261.
 " nitricum II. 273.
 " phosphoricum 158. II. 274.
 " pyrophosphoricum II. 275.
 " " ferratum II. 276.
 " salicylicum II. 277.
 " sulfoichthyolicum II. 277.
 " sulfuricum II. 278.
 " " crudum II. 278.
 " " dilapsum II. 279.
 " " Spec. Gew. wässeriger Lösungen II. 642.
 " sulfurosum 158.
 Natro-Kali tartaricum II. 498.
 Natrum carbonicum acidulum II. 263.
 " causticum II. 279.
 " " solutum II. 216.
 " " Spec. Gew. wässeriger Lösungen II. 642.
 " nitricum II. 273.
 " phosphoricum II. 274.
 " salicylicum II. 277.
 Nicotina II. 280.
 Nicotinum II. 280.
 Nitras amido-hydrargyrosus II. 126.
 " Hydrargyri ammoniacalis II. 126.
 " hydrargyroso-ammonicus basicus II. 126.
 " kalicus II. 166.
 " natricus II. 273.
 Nitris amylicus 359.
 Nitroglycerinum II. 280.
 Nitrum flammans 352.
 Nuces moschatae II. 420.
 " vomicae II. 422.
 Nux moschata II. 420.
 " vomica II. 422.

O.

Olea aetherea II. 281.
 " medicata II. 287.

- Olea medicinalia II. 287.
 " pinguia II. 287.
 Oleata II. 293.
 Oleatum Hydrargyri II. 293.
 " Veratrinae II. 293.
 " Zinci II. 293.
 Oleoresina Aspidii 707.
 " Cubebae 703.
 Oleoresinae II. 294.
 Oleum Absinthii II. 294.
 " " infusum II. 294.
 " Amygdalae II. 294.
 " " amarae II. 295.
 " Amygdalarum II. 294.
 " " aethereum II. 295.
 " " dulcium II. 294.
 " Anethi II. 297.
 " Angelicae II. 297.
 " animale aethereum II. 297.
 " " crudum II. 297.
 " " Dippelii II. 297.
 " " foetidum II. 297.
 " Anisi II. 298.
 " " stellati II. 298.
 " Anthos II. 323.
 " Aurantii Corticis II. 299.
 " " Florum II. 299.
 " Baccarum Juniperi II. 311.
 " Balsami Copaivae II. 300.
 " Bergamii II. 300.
 " Bergamottae II. 300.
 " Betulae empyreumaticum II. 323.
 " Cacao II. 300.
 " Cadi, cadinum II. 312.
 " Cajeputi II. 301.
 " " rectificatum II. 302.
 " Calami II. 302.
 " camphoratum II. 302.
 " cantharidatum II. 302.
 " carbolisatum II. 303.
 " Carui, Carvi II. 303.
 " Caryophyllorum II. 303.
 " Chamomillae aethereum II. 304.
 " " citratum II. 304.
 " " coctum II. 305.
 " " infusum II. 305.
 " Cinae II. 305.
 " Cinnamomi II. 305.
 " " Cassiae II. 305.
 " " Zeylanici II. 306.
 " Citri II. 306.
 " Cocois, Cocos II. 307.
 " Oleum Copaibae II. 300.
 " Crotonis II. 307.
 " Cubebae, Cubeborum II. 307.
 " Cumini II. 308.
 " Eucalypti II. 308.
 " Foeniculi II. 308.
 " Foliorum Pini II. 321.
 " Gaultheriae II. 309.
 " Hyoscyami II. 309.
 " Jecoris Aselli II. 310.
 " " ferratum II. 311.
 " Juniperi II. 311.
 " " empyreumaticum II. 312.
 " " Ligni aethereum II. 312.
 " Lauri, laurinum II. 312.
 " Lavandulae II. 313.
 " Ligni Juniperi II. 312.
 " Limonis II. 306.
 " Lini II. 313.
 " " sulfuratum II. 313.
 " Macidis II. 314.
 " Majoranae II. 314.
 " Melissa II. 314.
 " Menthae crispae II. 315.
 " " piperitae II. 315.
 " Morrhuae II. 310.
 " Myristicae II. 315. 316.
 " " aethereum II. 315.
 " " expressum II. 316.
 " Neroli II. 299.
 " Nucis moschatae II. 316.
 " Nucistae II. 316.
 " Olivae, Olivarum II. 316.
 " Olivarum camphoratum II. 302.
 " " commune II. 318.
 " " Provinciale II. 316.
 " " viride II. 318.
 " Origani Cretici II. 318.
 " Ovorum II. 318.
 " Papaveris II. 319.
 " Petrae II. 319.
 " " Italicum II. 319.
 " " rectificatum II. 320.
 " Petroselini II. 320.
 " phosphoratum II. 320.
 " Pini silvestris II. 321.
 " Rapae, Raparum II. 321.
 " Ricini II. 321.
 " Rorismarini II. 323.
 " Rosae, Rosarum II. 322.
 " Rosmarini II. 323.
 " Rusci II. 323.

Oleum Rutae II. 323.
 „ Sabinae II. 323.
 „ Salviae II. 324.
 „ Santali II. 324.
 „ Sassafrae II. 324.
 „ Serpylli II. 324.
 „ Sesami II. 325.
 „ Sinapis II. 325.
 „ „ aethereum II. 325.
 „ „ volatile II. 325.
 „ Spicae II. 326.
 „ Succini II. 327. (Nr. 1217, 1218.)
 „ „ crudum II. 327.
 „ „ rectificatum II. 327.
 „ Tanacetii II. 327.
 „ Terebinthinae II. 327.
 „ „ crudum II. 327.
 „ „ depuratum II. 328.
 „ „ rectificatum II. 328.
 „ „ sulfuratum II. 328.
 „ Theobromae II. 300.
 „ Thymi II. 328.
 „ Tigllii II. 307.
 „ Valerianae II. 329.
 Olibanum II. 329.
 Opium II. 330.
 „ depuratum 717.
 Os Sepiae II. 333.
 Ossa usta alba 498.
 Oxalas cerosus venalis 526.
 Oxydum cupricum 613.
 „ Hydrargyri via sicca paratum
 II. 124.
 „ plumbicum II. 221.
 Oxygenium II. 333.
 Oxymel II. 335.
 „ Aeruginis II. 186.
 „ Colchici II. 334.
 „ Scillae II. 334.
 „ simplex II. 335.

P.

Pankreatinum II. 335.
 Papañnum II. 336.
 Papaverinum II. 336.
 Paraffina liquida II. 337.
 „ solida II. 337.
 Paraffinum durum II. 337.
 „ liquidum II. 337.
 „ solidum II. 337.
 Paraldehydum 329. II. 338.

Pasta Althaeae II. 340.
 „ Cacao 483. II. 339.
 „ „ cum Carrageen II. 340.
 „ „ Lichene Islandico II. 340.
 „ caustica 518.
 „ Glycyrrhizae II. 342.
 „ Guarana II. 340.
 „ gummosa II. 340.
 „ „ albuminata II. 340.
 „ Liquiritiae II. 342.
 „ Zinci chlorati II. 343.
 Pastae II. 338.
 Pastilli II. 564.
 „ Althaeae II. 566.
 „ e Natrio hydro-carbonico II. 569.
 „ Ferri lactici II. 567.
 „ Ipecacuanhae II. 567.
 „ Kalii chlorici II. 568.
 „ Magnesiae II. 569.
 „ „ ustae II. 568.
 „ Menthae piperitae II. 404.
 „ Natrii bicarbonici II. 569.
 „ Santonini II. 570.
 „ Sulfuris II. 571.
 Paullinia II. 340.
 Pelletierinum tannicum II. 343.
 Pepsinum II. 344.
 Peptonum II. 345.
 „ siccum II. 346.
 Percha lamellata II. 346.
 Petala Rosae II. 45.
 Petroleum II. 319.
 Phenacetinum II. 346.
 Phosphorus II. 347.
 „ amorphus II. 349.
 Physostigminum salicylicum II. 349.
 „ sulfuricum II. 350.
 Pichurim, Semen II. 1.
 Picrotoxinum II. 350.
 Pilocarpinum II. 351.
 „ hydrochloricum II. 352.
 Pilocarpus II. 52.
 Pilulae II. 352.
 „ aloëticae ferratae II. 355.
 „ Blancardi II. 357.
 „ Ferri carbonici II. 356.
 „ „ Blaudii II. 356.
 „ „ jodati II. 357.
 „ Italicae nigrae II. 355.
 „ Jalapae II. 358.
 „ odontalgicae II. 358.
 Piper Hispanicum II. 62.

- Pix liquida II. 358.
 " alba II. 398.
 " Burgundica II. 398.
 " navalis II. 359.
 " nigra, solida II. 359.
 " Pini II. 359.
 Placenta Seminis Lini II. 360.
 Platinum bichloratum 158.
 Plumbago II. 86.
 Plumbi Oxidum II. 221.
 Plumbum aceticum 158. II. 360.
 " " basicum solutum II. 218.
 " " crudum II. 361.
 " carbonicum 527.
 " hydrico-carbonicum 527.
 " hyperoxydatum rubrum II. 244.
 " jodatum II. 361.
 " Joduratum II. 361.
 " oxydatum II. 221.
 " subcarbonicum 527.
 " tannicum humidum II. 362.
 " " pultiforme II. 362.
 Podophyllum II. 362.
 Potassa II. 149.
 " caustica II. 149.
 " cum Calce 517.
 " sulphurata II. 168.
 Potassii Acetas II. 151.
 " Bicarbonas II. 152.
 " Bichromas II. 153.
 " Bromidum II. 154.
 " Carbonas II. 159.
 " Chloras II. 161.
 " Citras II. 161.
 " Cyanidum II. 162.
 " Ferrocyanidum II. 163.
 " Iodidum II. 164.
 " Nitras II. 166.
 " Permanganas II. 167.
 " Sulphas II. 172.
 " Tartras II. 172.
 Potassium II. 151.
 Potio antiemetica Riverii II. 363.
 " Chopart II. 364.
 " Riveri, Riverii II. 364.
 Potiones II. 363.
 Praecipitatum album II. 127.
 Proto-Nitras Hydrargyri II. 123.
 Ptisanæ II. 563.
 Puchury, Fabae majores II. 1.
 Pulpa Tamarindorum cruda II. 366.
 " " depurata II. 367.
 Pulpæ II. 365.
 Pulsatilla II. 104.
 Pulveres II. 368.
 " aërophori II. 374.
 " compositi II. 372.
 " simplices II. 368.
 Pulvis aërophorus II. 373. 374.
 " " Anglicus II. 374.
 " " laxans II. 374.
 " " Seidlitzensis II. 374.
 " Amygdalæ compositus II. 375.
 " aromaticus II. 375.
 " arsenicalis Cosmi II. 375.
 " causticus 517.
 " Cinnamomi compositus II. 375.
 " Doveri, Doweri II. 377.
 " effervescens II. 373. 374.
 " " anglicus II. 374.
 " Glycyrrhizæ compositus II. 377.
 " gummosus II. 376.
 " haemostaticus II. 376.
 " Ipecacuanhæ compositus II. 377.
 " " opiatius II. 377.
 " Liquiritiæ compositus II. 377.
 " Magnesiæ compositus II. 378.
 " " cum Rheo II. 378.
 " Opii compositus II. 377. 378.
 " refrigerans II. 379.
 " salicylicus cum Talco II. 378.
 " stypticus II. 376.
 " Talci salicylatus II. 378.
 " temperans II. 378.
 " " ruber II. 378. 379.
 " Tragacanthæ compositus II. 376.
 Pumex II. 379.
 Pyridinum II. 379.
 Pyroleanum animale II. 297.
 " " crudum II. 297.
 " Benzinum 457.
 " Petrae II. 319.
 " Pini II. 358.
 " Succini II. 327.
 " " crudum II. 327.
 " " rectificatum II. 327.
 Pyrophosphas ferricus citro-ammoniacalis
 II. 31.
 Pyroxylinum II. 380.

Q.

- Quercitannas plumbicus II. 362.
 Quercus alba 604.

Quillaia 604.
Quinetum 534.

R.

Radices II. 382.
Radix Alkannae II. 383.
" Althaeae II. 383.
" Angelicae II. 384.
" Artemisiae II. 384.
" Asari II. 385.
" Bardanae II. 385.
" Belladonnae II. 385.
" Columbae II. 386.
" Carlinae II. 386.
" Calombo II. 386.
" Gentianae II. 386.
" Helenii II. 387.
" Hellebori nigri II. 387.
" " viridis II. 387.
" Ipecacuanhae II. 388.
" Levistici II. 389.
" Liquiritiae II. 389.
" " mundata II. 389.
" Ononidis II. 389.
" Pimpinellae II. 390.
" Pyrethri II. 390.
" Ratanhae, Ratanhiae II. 390.
" Rhei II. 391.
" Saponariae II. 391.
" Sarsaparillae II. 392.
" Saesafrae II. 186.
" Scammoniae II. 392.
" Senegae II. 392.
" Serpentariae II. 393.
" Taraxaci II. 393.
" " cum Herba II. 393.
" Turpethi II. 392.
" Valerianae II. 393.
Ramuli Sabinae II. 104.
Resina 581.
" alba II. 398.
" Benzoe 456.
" Dammar, Dammarae II. 394.
" elastica 504.
" Elemi 632. 634.
" Guajaci II. 394.
" Jalapae II. 395.
" Mastiche II. 237.
" Pini II. 398.
" " Burgundica II. 398.
" Podophylli II. 362.

Resina Sandaraca II. 410.
" Scammoniae, Scammonii II. 399.
" Thapsiae II. 399.
" Tolutana 452.
Resorcinum II. 400.
Rhizoma Artemisiae II. 384.
" Asari II. 385.
" Calami II. 400.
" Caricis II. 401.
" Curcumae II. 401.
" Filicis II. 401.
" Galangae II. 402.
" Graminis II. 402.
" Hellebori nigri II. 387.
" " viridis II. 387.
" Imperatoriae II. 402.
" Iridis II. 402.
" Tormentillae II. 403.
" Veratri II. 403.
" Zedoariae II. 403.
" Zingiberis II. 404.
Rhizomata II. 382.
Rob Juniperi II. 464.
" Sambuci II. 467.
Roob Juniperi II. 464.
" Sambuci II. 467.
Rotulae II. 564.
" Menthae piperitae II. 404.

S.

Saccharinum II. 405.
Saccharum II. 406.
" Lactis II. 407.
" purificatum II. 406.
Sal Absinthii II. 159.
" amarum II. 232.
" anglicum II. 232.
" Carolinum factitium II. 407.
" " naturale II. 408.
" Thermarum Carolinarum artificiale II. 407.
Salicylas physostigmaticus II. 349.
Salolum II. 409.
Sandaraca II. 410.
Santonica II. 41.
Santonina, Santoninum II. 410.
Sapo II. 415.
" albus Hispanicus II. 415.
" Ammoniae II. 187.
" aromaticus liquidus II. 190.
" " solidus II. 189.

- Sapo Hispanicus II. 415.
 " jalapinus II. 412.
 " kalinus II. 412. 413.
 " " albus II. 412.
 " " venalis II. 413.
 " medicatus II. 413.
 " medicinalis II. 413.
 " mollis II. 413.
 " oleaceus II. 415.
 " terebinthinatus II. 415.
 " venetus II. 415.
 " viridis II. 413.
 Sapones II. 411.
 Saturaciones II. 415.
 Scammonium II. 416.
 " Halepense II. 416.
 Scilla 479.
 Sebum II. 417.
 Secale cornutum II. 418.
 Semen Amygdali amarum 356.
 " " dulce 357.
 " Anisi II. 60.
 " Colchici II. 419.
 " -contra II. 41.
 " Cydoniae II. 419.
 " Faenugraeci II. 419.
 " Foeni graeci II. 419.
 " Hyoscyami II. 420.
 " Lini II. 420.
 " Myristicae II. 420.
 " Nigellae II. 421.
 " Nucis vomicae II. 422.
 " Papaveris II. 421.
 " Phellandrii II. 67.
 " Physostigmatis II. 1.
 " Quercus tostum II. 421.
 " Sinapis II. 422.
 " " nigrae II. 422.
 " Stramonii II. 422.
 " Strychni II. 422.
 Semina II. 418.
 " Cacao 483.
 Senna II. 56.
 " Tinnevelly II. 56.
 Separanda 9. 11. 15. 26. 29.
 Sericum adhaesivum 643.
 Serpyllum II. 105.
 Serum Lactis II. 423.
 " " aluminatum II. 425.
 " " tamarindinatum II. 425.
 Sevum II. 417.
 Sinapismus II. 425.
 Sirupi II. 472.
 Sirupus Menthae piperitae II. 485.
 Soda, Soda caustica II. 279.
 Sodii Benzoas II. 262.
 " Bicarbonas II. 263.
 " Bromidum II. 266.
 " Carbonas II. 268.
 " " exsiccata II. 270.
 " Chloras II. 271.
 " Chloridum II. 270.
 " Iodidum II. 272.
 " Nitras II. 273.
 " Pyrophosphas II. 275.
 " Salicylas II. 277.
 " Sulphas II. 278.
 Sodium II. 261.
 Solutio Acetatis ferrici II. 199.
 " " kalici II. 213.
 " " plumbici II. 218.
 " Acidi carbonici 388.
 " Ammoniaci II. 195.
 " " spirituosa II. 198.
 " Ammoniae II. 195.
 " Amyli 158.
 " arsenicalis Fowleri II. 214.
 " Carbonatis kalici II. 215.
 " Chloreti ferrici spirituosa II. 539.
 " " " spirituoso-aetherea
 " " " II. 537.
 " " stibici II. 219.
 " " stibiosi II. 219.
 " Indici 159.
 " Iodi s. Iodii spirituosa II. 544.
 " Jodi 159.
 " " spirituosa II. 544.
 " Kalii chromici 162.
 " Laccae Musci 162.
 " Phenolphthaleini 162.
 " Subacetatis ferrici II. 199.
 " " " spirituoso-aethe-
 " " " rea II. 535.
 " " plumbici II. 218.
 " " " diluta 412.
 " Sulphatis magnesici carbonica 406.
 " Supercarbonatis natrici 381.
 Solutiones II. 191.
 Sozodolum II. 425.
 Sparadrap Thapsiae 665.
 " " vesicans 647.
 Sparteinum sulfuricum II. 426.
 Species 31. II. 426.
 " ad Decoctum Lignorum II. 431.

- Species ad Gargarisma II. 427.
 " " Infusum amarum II. 428.
 " " " pectorale II. 432.
 " amarae, amaricantes II. 428.
 " aromaticae II. 428.
 " " pro Balneo II. 428.
 " emollientes II. 429.
 " laxantes II. 430. 431.
 " " Hamburgenses II. 430.
 " " Sancti Germani II. 431.
 " " St. Germain II. 431.
 " Lignorum II. 431.
 " pectorales II. 432. (Nr. 1393. 1394.)
 " " cum fructibus II. 432.
 " " pro Cataplasmate emollienti II. 429.
 " " Thea amara II. 428.
 " resolventes II. 428.
- Sperma Ceti 527.
 Spirituosa II. 433.
 Spiritus 159. 219. II. 434.
 " absolutus II. 437.
 " aethereus II. 438.
 " " ferratus II. 537.
 " Aetheris II. 438.
 " " chlorati II. 438.
 " " nitrosi II. 440.
 " alcoholisatus II. 442.
 " Ammoniae II. 196.
 " " anisatus II. 194.
 " Ammonii caustici Dzondii II. 196.
 " Angelicae compositus II. 443.
 " aromaticus II. 443. 444. 445. 450.
 " balsamicus 448.
 " caeruleus II. 443.
 " camphorato-crocatus II. 444.
 " camphoratus II. 443.
 " carminativus II. 444.
 " " Sylvii II. 444.
 " Cochleariae II. 444.
 " Coloniensis II. 445.
 " concentratus II. 434.
 " dilutus II. 445.
 " Ferri sesquichlorati aethereus
 " II. 537.
 " Formicarum II. 446.
 " formicus II. 446.
 " Frumenti II. 447.
 " Juniperi II. 448.
 " Lavandulae II. 448.
 " Mastichis compositus II. 449.
 " matricalis II. 449.
 " Melissa II. 449.
- Spiritus Melissae compositus II. 450.
 " Menthae piperitae II. 450.
 " " " Anglicus II. 450.
 " Mindereri II. 193.
 " muriatico-aethereus II. 438.
 " nitrico-aethereus II. 440.
 " pyro-aceticus 224.
 " rectificatissimus II. 434.
 " rectificatus II. 445.
 " " Brit. II. 434.
 " Rorismarini II. 451.
 " Rosmarini II. 451.
 " Salis dulcis II. 438.
 " saponatus II. 451.
 " Saponis II. 451.
 " " kalini II. 451.
 " Serpilli, Serpylli II. 452.
 " Sinapis II. 452.
 " spec. Gew. bei verschiedenem Alko-
 " holgehalt II. 643.
 " tenuior II. 445. 453.
 " tenuis II. 453.
 " Umrechnung des Kilogramms in
 " Liter II. 644.
 " " des Liters in Gramme
 " II. 645.
 " Vini Cognac II. 453.
 " " concentratus II. 434.
 " " dilutus II. 445. 453.
 " " Gallici II. 453.
 " " " fortior II. 453.
 " " rectificatissimus II. 434.
 " " rectificatus II. 445.
 " " tenuior II. 445.
- Spodium 506.
 Spongia marina II. 454.
 Spongiae II. 454.
 " ceratae II. 454.
 " compressae II. 454.
 " ustae 510. II. 455.
- Stannum 159.
 Stibio-Kali tartaricum II. 499.
 Stibium chloratum II. 455.
 " " solum II. 219.
 " oxydatum II. 456.
 " " fuscum II. 92.
 " sulfuratum aurantiacum II. 456.
 " " crudum II. 458.
 " " nigrum II. 458.
 " " " laevigatum
 " II. 458.
 " " rubeum II. 459.

- Stibium sulfuratum rubeum cum Oxydo
 stibico II. 459.
 Stigmata Croci 607.
 Stipites Dulcamarae II. 460.
 " Laminariae II. 183.
 Strobili Humuli II. 460.
 " Lupuli II. 460.
 " Pini II. 574.
 Strychninum II. 460.
 " nitricum II. 461.
 Styrax liquidus II. 462.
 Subnitras bismuthicus 465.
 Succī vegetabiles II. 463.
 Succinas Ammoniae empyreumaticus liqui-
 dus II. 197.
 Succinum II. 462.
 Succus Citri II. 463.
 " Herbarum II. 464.
 " Juniperi inspissatus II. 464.
 " Liquiritiae II. 465. 466.
 " " crudus II. 465.
 " " depuratus II. 466.
 " " venalis II. 465.
 " Pomorum ferrarius inspissatus 705.
 " Sambuci inspissatus II. 467.
 Sulfas natricus siccus II. 279.
 Sulfonalum II. 467.
 Sulfur auratum Antimonii II. 456.
 " depuratum II. 468.
 " griseum II. 469.
 " jodatum II. 469.
 " praecipitatum II. 469.
 " sublimatum II. 471.
 Sulphas aethylicus acidus cum Alcohole
 634.
 " aluminico-kalicus 337.
 " " " exsiccatus 338.
 " " " ustus 338.
 " Cadmii 486.
 " Cupri aluminatus 611.
 " " venalis 617.
 " cuprico-ammoniacus 616.
 " cuprico-ammonicus basicus 616.
 " Eserinae II. 350.
 " Ferri II. 35.
 " kalicus II. 172.
 " Morphinae II. 252.
 Sulphuretum Calcii 499.
 " Carbonis 511.
 " Hydrargyri nigrum II. 129.
 Summitates Meliloti II. 101.
 " Sabinae II. 104.
 Summitates Thujae II. 106.
 Supercarbonas ammonicus pyroleosus 348.
 Suppositoria II. 471.
 Syrupi II. 472.
 Syrupus II. 491.
 " Acaciae II. 484.
 " Acetositatis Citri II. 492.
 " Althaeae II. 476.
 " Amygdalarum II. 476.
 " Aurantii Corticis II. 477.
 " " Florum II. 477.
 " Balsami Peruviani II. 477.
 " " Tolutani II. 478.
 " Cerasorum II. 478.
 " Chamomillae II. 481.
 " Cinnamomi II. 481.
 " communis II. 482.
 " Croci II. 482.
 " Diacodii II. 486.
 " domesticus II. 487.
 " Ferri jodati II. 482.
 " " oxydati solubilis II. 483.
 " Foeniculi II. 483.
 " gummosus II. 484.
 " hollandicus II. 482.
 " Ipecacuanhae II. 484.
 " Juniperi II. 464.
 " Limonis II. 492.
 " Liquiritiae II. 484.
 " Mannae II. 485.
 " " compositus II. 491.
 " mannatus II. 491.
 " Menthae II. 485.
 " " crispae II. 485.
 " Mori, Mororum II. 485.
 " opiatius II. 486.
 " Papaveris II. 486.
 " Polygalae II. 490.
 " Rhamni catharticae II. 487.
 " Rhei II. 487.
 " Rhoeados II. 488.
 " Ribesiorum II. 488.
 " Ribium II. 488.
 " Rubi fruticosi II. 489.
 " " Idaei II. 489.
 " Sacchari II. 491.
 " Scillae II. 490.
 " scilliticus II. 490.
 " Senegae II. 490.
 " Sennae II. 491.
 " " cum Manna II. 491.
 " " mannatus II. 491.

Syrupus simplex II. 491.
 „ Spinae cervinae II. 487.
 „ Succi Citri II. 492.
 „ thebaicus II. 486.
 „ Violarum II. 493.
 „ Zingiberis II. 493.

T.

Tabellae II. 564.
 „ Bicarbonatis Sodae II. 569.
 „ carbonaceae II. 566.
 „ Catechu II. 566.
 „ Chloratis Potassae II. 568.
 „ Ipecacuanhae II. 567.
 „ Lactatis Ferri II. 567.
 „ Magnesia II. 569.
 „ Menthae II. 569.
 „ Nitroglycerini II. 570.
 „ Santoninae II. 570.
 „ Sulphuris II. 571.
 „ Zingiberis II. 572.

Tabulae II. 564.
 „ de Althaea II. 566.

Taffetas adhaesivum 643.

Talcum II. 494.

Tamarindi II. 366.

Tartarus boraxatus II. 494.
 „ crudus II. 495.
 „ depuratus II. 495.
 „ emeticus II. 499.
 „ ferratus II. 496.
 „ „ crudus II. 80. 496.
 „ „ purus II. 497.
 „ natronatus II. 498.
 „ stibiatus II. 499.
 „ tartarisatus II. 172.

Tartras kalicus II. 172.

Tela vesicatoria 647.

Terebenum II. 500.

Terebinthina II. 500.
 „ Canadensis 446.
 „ cocta II. 398. 501.
 „ communis II. 500.
 „ laricina II. 501.
 „ veneta II. 501.

Terpinum hydratum II. 501.

Testae Cacao 483.
 „ Ostrearum praeparatae 582.

Thallinum sulfuricum II. 501.
 „ tartaricum II. 503.

Theriaca (Brit.) II. 482.

Thuja II. 106.

Thus II. 329.

Thymolum II. 503.

Tinctura Absinthii II. 515.
 „ Acetatis ferrici aetherea II. 535.
 „ Aconiti (Herbae) II. 516.
 „ „ (Tuberum) II. 515.
 „ Aloës II. 516.
 „ „ composita II. 516.
 „ „ cum Myrrha 638.
 „ amara II. 517.
 „ Ambrae II. 517.
 „ „ cum Moscho II. 517.
 „ Arnicae (Florum) II. 518.
 „ „ (Plantae totius) II. 518.
 „ aromatica II. 518.
 „ „ acida II. 518.
 „ Asae foetidae II. 519.
 „ Asafoetidae II. 519.
 „ Aurantii (Corticis) II. 519.
 „ „ (Fructus immaturi) II. 520.
 „ Aurantiorum composita 636.
 „ balsamica aromatica II. 246.
 „ Belladonnae (Foliorum) II. 520.
 „ „ (Radicis) II. 520.
 „ Benzoës II. 520.
 „ „ composita II. 521.
 „ Benzoini II. 520.
 „ „ composita II. 521.
 „ Bursae pastoris Rademacheri II. 522.
 „ Calabar II. 552.
 „ Calami II. 522.
 „ „ composita II. 522.
 „ Calumba, Calumbae II. 530.
 „ Camphorae composita II. 549.
 „ Cannabis Indicae II. 522.
 „ Cantharidum II. 523.
 „ Capsici II. 523.
 „ Caramel 673.
 „ Cardui Mariae Rademacheri II. 524.
 „ carminativa II. 524.
 „ Caryophyllorum II. 524.
 „ Cascarillae II. 524.
 „ Castorei II. 524.
 „ „ aetherea II. 525.
 „ „ Canadensis II. 524.
 „ „ Sibirici II. 525.
 „ „ „ aetherea II. 525.
 „ Catechu II. 526.
 „ Chelidonii Rademacheri II. 526.
 „ Chinae II. 526.

- Tinctura Chinae amara II. 527.
 " composita II. 527.
 " Chinoïdini II. 527.
 " Chinoïdinae II. 527.
 " Chinoïdini II. 527.
 " Chlorethi ferrici II. 539.
 " ferrosi aetherea II. 537.
 " Chlorureti Ferri aetherea II. 537.
 " Cicutae (Seminum) II. 531.
 " ex Herba recente II. 530.
 " Cinchonae composita II. 527.
 " Cinnamomi II. 527. 528.
 " Zeylanici II. 528.
 " Coca II. 528.
 " Coccionellae 162.
 " Rademacheri II. 528.
 " Colchici II. 528.
 " Seminum II. 528.
 " Colocynthidis II. 529.
 " Colocynthidum II. 529.
 " Colombo, Columbo II. 530.
 " composita Whytii II. 527.
 " Conii II. 530. 531.
 " (ex Herba recente) II. 530.
 " (Foliorum) II. 530.
 " (Seminum) II. 531.
 " Convallariae II. 531.
 " Coto II. 531.
 " Croci II. 531.
 " Cupri acetici Rademacheri II. 531.
 " Digitalis II. 532.
 " aetherea II. 533.
 " dulcis 673.
 " Ergotae II. 557.
 " Eucalypti II. 533.
 " Euphorbii II. 534.
 " Extracti Pomorum ferrati II. 539.
 " Ferri Acetatis II. 534.
 " acetici II. 534.
 " aetherea II. 535.
 " Rademacheri II. 535.
 " chlorati II. 537.
 " aetherea II. 537.
 " Chloridi II. 539.
 " muriatici oxydulati II. 537.
 " Perchloridi II. 539.
 " pomata, pomati II. 539.
 " sesquichlorati II. 539.
 " aetherea II. 537.
 " Florum Arnicae II. 518.
 " Formicarum II. 540.
 " Gallae, Gallarum II. 541.
- Tinctura Gelsemii II. 541.
 " Gentianae II. 541.
 " Guaiaci, Guajaci II. 541. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " Guajaci ammoniacata II. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " e Ligno II. 541.
 " Resina II. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " Ligni II. 541.
 " Resinae II. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " volatilis II. 542.
 " Hellebori viridis II. 543.
 " Hyoscyami II. 543.
 " Iodii II. 544.
 " Ipecacuanhae II. 543.
 " Jaborandi II. 544.
 " Jalapae Resinae II. 554.
 " Jodi, Jodii II. 544.
 " decolorata II. 545.
 " Kino II. 545.
 " Krameriae II. 553.
 " Ligni Guajaci II. 541.
 " Lignorum II. 552.
 " Lobeliae II. 546.
 " Macidis II. 546.
 " Malatis Ferri II. 539.
 " Matico II. 546.
 " Menthae crispae II. 547.
 " piperitae II. 547.
 " Moschi II. 547.
 " Myrrhae II. 547.
 " nervina Bestuscheffii II. 537.
 " Nicotianae Rademacheri II. 548.
 " Nucis vomicae II. 559.
 " Nucum vomicarum Rademacheri
 II. 548.
 " Opii II. 550.
 " benzoica II. 549.
 " camphorata II. 549.
 " crocata II. 549.
 " simplex II. 550.
 " Physostigmatis II. 552.
 " Pimpinellae II. 552.
 " Pini composita II. 552.
 " Piperis Hispanici II. 523.
 " Pomi ferrata II. 539.
 " Pyrethri II. 553.
 " Quebracho II. 553.
 " Ratanhae II. 553.
 " Ratanhia II. 553.

Tinctura Ratanhiae saccharata II. 553.
 Resinae Guajaci II. 542.
 " Jalapae II. 554.
 Rhei II. 554.
 " aquosa II. 554.
 " aromatica II. 555.
 " vinosa II. 555.
 " Darelli II. 555.
 Rhois Toxicodendri II. 561.
 Scillae II. 556.
 " kalina II. 557.
 Secalis cornuti II. 557.
 Spilanthi composita II. 557.
 " oleracei composita II. 557.
 Spilanthis II. 557.
 " composita II. 557.
 Stramonii II. 558.
 " Semen II. 558.
 Strophanti II. 558.
 Strychni II. 559.
 " aetherea II. 560.
 Succini II. 560.
 thebaica II. 550.
 " benzoica II. 549.
 Thujae II. 560.
 Toxicodendri II. 561.
 Valerianae II. 561. (Nr. 1618. 1619.)
 " aetherea II. 561.
 " spirituosa II. 561.
 Vanillae II. 562.
 Veratri II. 562.
 " albi II. 562.
 " viridis II. 562.
 Whyttii II. 527.
 Zingiberis II. 563.

Tincturae II. 504.
 Tisanae II. 563.
 Tragacantha II. 563.
 Traumaticinum II. 564.
 Trisulphuretum kalicum II. 168.
 Trochisci II. 564.
 " Althaeae II. 566.
 " Bicarbonatis natrii II. 569.
 " Carbonis II. 566.
 " Catechu II. 566.
 " Chloratis kalici II. 568.
 " Ferri lactici 567.
 " Ipecacuanhae II. 567.
 " Kalii chlorici II. 568.
 " Lactatis ferrosi II. 567.
 " Magnesiae II. 568.
 " ustae II. 568.

Trochisci Magnesii carbonici II. 569.
 " Menthae piperitae II. 404. 569.
 " Natrii bicarbonici II. 569.
 " Natrii bicarbonici II. 569.
 " Nitroglycerini II. 570.
 " Potassii Chloratis II. 568.
 " santonici II. 570.
 " Santonini II. 570.
 " Sodii Bicarbonatis II. 569.
 " Sulfuris II. 571.
 " Zingiberis II. 572.

Tubera II. 382.
 " Aconiti II. 572.
 " Jalapae II. 572.
 " Salep II. 573.

Turiones Pini II. 574.
 Turpethum minerale II. 131.

U.

Unguenta II. 574.
 Unguentum (U. S.) II. 579.
 " . . . acre II. 577.
 " Aeruginis II. 186.
 " Althaeae II. 582.
 " Antimonii tartarati II. 596.
 " Aquae Rosae II. 588.
 " aromaticum II. 594.
 " arsenicale Hellmundi II. 577.
 " Autenriethi II. 596.
 " basilicum II. 577.
 " Belladonnae II. 578.
 " camphoratum II. 578.
 " Cantharidis II. 578.
 " Cantharidum II. 578.
 " . . . ad usum veteri-
 " . . . narium II. 577.
 " . . . simplex II. 578.
 " . . . viride II. 578.
 " carbolisatum II. 579.
 " Carbonatis Plumbi II. 580.
 " . . . plumbici II. 580.
 " . . . campho-
 " . . . ratum II. 581.
 " Ceruae II. 579.
 " cereum II. 579.
 " . . . flavum II. 582.
 " Cerussae II. 580.
 " . . . camphoratum II. 581.
 " Cetacei II. 588.
 " . . . album 522.

- Unguentum Chloreti hydrargyrici et Amidi
didi hydrargyrici II. 583.
" Cicutae II. 581.
" Conii II. 581.
" contra scabiem II. 596.
" diachylon II. 581.
" " Dr. Hebra II. 581.
" " Hebrae II. 581.
" digestivum II. 597.
" Digitalis II. 582.
" Elemi II. 582.
" " compositum II. 582.
" flavum II. 582.
" fuscum 524.
" Glycerini II. 83. 583.
" Hebrae II. 581.
" Hydrargyri II. 584.
" " album II. 583.
" " amidato-bichlorati II. 583.
" " ammoniati II. 583.
" " cinereum II. 584.
" " mitius II. 584.
" " Oxidi flavi II. 585.
" " Oxidi rubri II. 586.
" " oxydati II. 585.
" " oxydati flavi II. 585.
" " rubrum II. 586.
" Hydratocarbonatis plumbici II. 580.
" Hydratocarbonatis plumbici camphoratum II. 581.
" Hyosciami, Hyoscyami II. 586.
" Iodeti kalici II. 586.
" Jodeti kalici II. 586.
" Kali hydrojodici II. 586.
" Kali jodati II. 586.
" leniens II. 588.
" Linariae II. 589.
" Majoranae II. 589.
" Mezerei II. 590.
" narcotico-balsamicum Hellmundi II. 590.
" nervinum II. 594.
" ophthalmicum II. 590.
" " compositum II. 590.
" " Desault II. 591.
" " Janini II. 591.
" " Lausannense II. 591.
" " simplex II. 590.
" Unguentum ophthalmicum St. Yvesii II. 590.
" Oxidi zincici II. 597.
" Oxydi Hydrargyri II. 585. 586.
" " hydrargyrici II. 586.
" " Zincici, zincici II. 597.
" Paraffini II. 591.
" Plumbi II. 592.
" " acetici II. 592.
" " Carbonatis II. 580.
" " Iodidi II. 592.
" " jodati II. 592.
" " tannici II. 592.
" plumbicum II. 592.
" populeum II. 593.
" Populi II. 593.
" Potassii Iodidi II. 586.
" refrigerans II. 588.
" resinosum II. 582.
" rosatum II. 593.
" Rosmarini compositum II. 594.
" Sabinae II. 594.
" simplex II. 579. 595.
" stibiatum II. 596.
" Stibio-Kali tartarici II. 596.
" strumale II. 587.
" Styracis II. 595.
" " compositum II. 595.
" Subacetatis Plumbi II. 592.
" " plumbici II. 592.
" sulfuratum II. 595. 596.
" " compositum II. 596.
" " simplex II. 595.
" Sulfuris compositum II. 596.
" Sulphuris II. 595.
" Tannatis plumbici II. 592.
" Tartari stibiati II. 596.
" Tartratis kalico-stibici II. 596.
" " stibico-kalici II. 596.
" terebinthinaceum II. 597.
" Terebinthinae II. 597.
" " compositum II. 597.
" " resinosum II. 577.
" terebinthinatum II. 577.
" Zincici II. 597.
" " Oxidi II. 597.
" " oxydati II. 597.
" Urari 617.
" V.
" Valeras Ammoniae 356.
" Vanilla II. 69.

Vanilla saccharata II. 598.
 Vapor Acidi hydrocyanici II. 142.
 " Chlori II. 142.
 " Coninae II. 142.
 " Creasoti II. 142.
 " Jodi II. 142.
 " Olei Pini sylvestris II. 142.
 Vapores II. 141.
 Vaselinum II. 598.
 Veratrinum II. 598.
 Vesicatorium de Albespeyres 647.
 Vina medicata II. 599.
 Vinum II. 600.
 " amarum 636.
 " " alcalisatum 636.
 " aromaticum II. 607.
 " camphoratum II. 607.
 " Chinae II. 607.
 " Coca II. 607.
 " Colchici II. 608.
 " Condurango II. 608.
 " Ipecacuanhae II. 608.
 " Opii II. 550. 608.
 " " aromaticum II. 549.
 " " crocatum II. 549.
 " Pepsini II. 609.

Vinum Rhei II. 555.
 " " amarum II. 555.
 " stibiatum II. 609.
 " thebaicum II. 608.
 " " crocatum II. 549.
 Vitriolum martis II. 37.
 Vitrum Antimonii II. 92.

Z.

Zincum 159.
 " aceticum II. 609.
 " carbonicum II. 610.
 " chloratum II. 611.
 " ferro-cyanatum II. 611.
 " jodatum II. 612.
 " lacticum II. 612.
 " oxydatum II. 618.
 " " crudum II. 614.
 " " venale II. 614.
 " sulfocarbolicum II. 614.
 " sulfophenylicum II. 614.
 " sulfuricum II. 614.
 " " purum II. 614.
 " valerianicum II. 616.