

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.
" calicus II. 151.
" naticus 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.
 " catharticum 252.
 " chlorhydrium 258.
 " dilutum 262.
 " venale 262.
 " chloro-nitrosum 144. 252.
 chromicum 252.
 chrysophanicum 253.
 citricum 253.
 " spec. Gew. wässriger Lösungen II. 625.
 cresotinicum 254.
 cubebicum 255.
 cyanhydricum 263.
 formicicum 255.
 gallicum 256.
 gallotannicum 295.
 hydrobromicum 257.
 " dilutum 257.
 " spec. Gew. wässriger Lösungen II. 625.
 hydrochloratum crudum 262.
 " dilutum 262.
 " purum 258.
 hydrochloricum 144. 258.
 crudum 262.
 " dilutum 262.
 " spec. Gew. wässriger 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-nitrosum 273.
 nitricum 145. 268.
 " Baume'sche Grade und spec. Gew. II. 627.
 " spec. Gew. wässriger Verdünnungen II. 627.
 " crudum 272.
 " dilutum 273.
 fumans 145. 273.

Acidum nitricum purum 268.
 " solidactum 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. wässriger Verdünnungen II. 628.
 glaciale 284.
 " siccum 284.
 picrinicum 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. wässriger Verdünnungen II. 629.
 crudum 291.
 dilutum 145. 292.
 fumans 293.
 " spec. Gew. bei verschiedenem 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. wässriger Lösungen II. 630.
 trichloracetum 297.
 valerianicum 298.
 Aconitina, Aconitimum 300.

Aconitum germanicum 301.
 " nitricum 304.
 Adeps 304.
 " benzoatus 304.
 " Lanae II. 183.
 " suillus 304.
 Adonidinum 306.
 Aerugo 306.
 Aether 146. 307.
 " acetico-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.
 Aethylo-Urethanum 325.
 Agaricinum 326.
 Agaricus albus II. 72.
 " Chirurgorum II. 72.
 " praeparatus II. 72.
 Alcohol II. 434.

Alcohol absolutum II. 437.
 " amylicum, amylious 327.
 " anhydrus II. 437.
 " dilutum II. 445.
 " ethylicum II. 437.
 " Sulfuris 511.
 Alcoholata 328.
 Alcoholatuae 329.
 Alcoholeta 329.
 Aldehydum 329.
 Alkaloidea 330.
 Allium 478.
 Aloë, Aloe 335.
 " Barbadensis 335.
 " caballina 336.
 " Capensis 335.
 " hepatica 335.
 " liquida 336.
 " lucida 335.
 " purificata 336.
 " Socotrina 335.
 Aloënum 336.
 Alumen 337.
 " ammoniacale ferricum II. 37.
 " exsiccatum 338.
 " ustum 338.
 Alumina acetica soluta II. 192.
 " hydrata 340.
 Aluminium acetico-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. | Aqua Anethi 378. |
| " bromatum 346. | " Anisi 385. |
| " carbonicum 146. 347. | " " stellati 378. |
| " " pyro-oleosum 348. | " Apii 379. |
| " chloratum 146. 349. | " aromatica 385. |
| " spec. Gew. wässeriger Lösungen II. 630. | " Asae foetidae composita 404. |
| " " ferratum 350. | " bromata 147. |
| " citricum 351. | " caerulea 386. |
| " jodatum 351. | " Calcariae 147. 386. |
| " molybdaenicum 146. | " Camphorae 387. |
| " muriaticum 349. | " camphorata 387. |
| " nitricum 352. | " carbolisata 388. |
| " oxalicum 147. 353. | " carbonica 388. |
| " phosphoricum 353. | " carminativa 379. |
| " salicylicum 354. | " Castorei Rademacheri 379. |
| " sulfo-ichthyolicum 354. | " cephalica 385. |
| " sulfuricum 355. | " Cerasorum 379. 385. |
| " uricum, urinicum 356. | " " amygdalata 385. |
| " valerianicum 356. | " Chamomillae 379. 388. |
| Amygdalae amarae 356. | " " Romanae 379. |
| " dulces 357. | " chlorata 147. 389. |
| Amygdalinum 357. | " Chloroformi 379. |
| Amyl Nitris 359. | " Cinnamomi 391. 392. |
| Amyllum nitrosum 359. | " " simplex 391. |
| Amylum 147. 360. | " " spirituosa 392. |
| " Arrow 361. | Citri 379. |
| " jodatum 361. | Coloniensis medicinalis II. 445. |
| " Marantae 361. | communis 392. |
| " Solani 362. | Corticium Aurantiorum 379. |
| " Tritici 360. | " Citri 379. |
| Anilinum 363. | Creasoti 405. |
| " sulfuricum 363. | destillata 147. 401. |
| Antidotaria 364. | " " simplex 401. |
| Antidotum Arsenici 369. | Embryonum 385. |
| " albi 370. | Eucalypti 379. |
| Antifebrinum 370. | Feniculi 404. |
| Antimonium crudum II. 458. | Florum Aurantii 403. |
| Antipyrinum 371. | Foeniculi 404. |
| Apiole officinale 373. | foetida antihysterica 404. |
| Apionum 373. | Glandium Quercus Rademacheri 379. |
| Apomorphinum 373. | Goulardi 411. |
| " hydrochloricum 374. | " propria 412. |
| Apozemata 375. | gummosa 379. |
| Aqua 219. 375. | haemostatica Pagliari 379. |
| " Absinthii 378. | hydrosulfurata 148. |
| " albuminata 378. | Hyssopi 379. |
| " Ammoniaci II. 195. | kalina effervescens 379. |
| " Ammoniae II. 195. | Kreosoti 405. |
| " Amygdalarum amararum 381. | Lactucae 380. |
| " diluta 385. | Laurocerasi 405. |
| | laxativa Viennensis II. 139. |
| | Lithii effervescens 380. |

- Aqua Magnesiae aërata 406.
 " effervescens 406.
 " Matico 380.
 " Meliloti 380.
 " Melissae 407.
 " Menthae 407.
 " " crispa 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.
 " Sodaæ 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.
 " " vinosa 415.
 Aquæ concentratae 378.
 " extemporaneæ 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.
 " jodatum 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.
 Atropinæ 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.
 " jodatum 443.
 " muriaticum 441.
 " oxydatum 443.
 Axungia 304.
 " benzoata 304.
- B.**
- Baccae Juniperi II. 66.
 " Lauri II. 66.

| | |
|---|--------------------------------------|
| Baccae Mori II. 66. | Bismuthi Oxidum 463. |
| " Spinae cervinae II. 68. | " Subcarbonas 461. |
| Bacilli 444. | " Subnitras 465. |
| Balata 445. | Bismuthum, Bismutum 458. |
| Balnea 445. | Bismutum carbonicum 461. |
| Balneum acidum 445. | citricum 462. |
| " alkalinum 445. | " ammoniatum 462. |
| " aromaticum 445. | " nitricum praecipitatum 465. |
| " arsenicale 445. | " oxydatum 463. |
| " gelatinosum 446. | " salicylicum 463. |
| " marinum 446. | " basicum 464. 465. |
| " mercuriale 446. | " subnitricum 152. 465. |
| " sinapisatum 446. | " valerianicum 471. |
| " sulfuratum 446. | Blatta orientalis 472. |
| Balsamum Arcae II. 582. | Boletus ignarius praeparatus II. 72. |
| " Canadense 446. | Laricis II. 72. |
| " Copaivae 446. | Boli 473. |
| " Fioravanti 448. | Bolus alba 473. |
| " nervinum 448. | Armena 474. |
| " Nucistae 448. | " rubra 474. |
| " Peruvianum 449. | Boracites citratus II. 227. |
| " Styracis II. 462. | Borax 152. 474. |
| " Sulfuris II. 313. | Brayera II. 42. |
| " Sulphuris terebinthinatum II. 328. | Brometum kalicum II. 154. |
| " Tolutanum 452. | Bromium 475. |
| " vitae Hoffmanni II. 246. | Bromum 152. 475. |
| Baryum bromatum 452. | Brucinum 477. |
| " carbonicum 151. | Bulbi 477. |
| " chloratum 152. 453. | Bulbus Allii 478. |
| " jodatum 454. | Cepae 478. |
| " nitricum 152. 454. | Colchici 478. |
| Bdellium 454. | Scillae 479. |
| Bebeerinum 454. | Butyl-Chloral Hydras 480. |
| " sulfuricum 455. | Butyl-chloralum hydratum 480. |
| Benzinum 456. 457. | Butyrum 480. |
| " Petrolei 152. 456. | |
| Benzoas sodicus II. 262. | |
| Benzoe 456. | |
| Benzoinum 456. | |
| Benzolum 152. 457. | |
| Benzoylo-Egoninum 458. | |
| Berberinum 458. | |
| Bicarbonas kalicus II. 152. | |
| " natricus II. 263. | C. |
| " Soda II. 263. | Cacao 483. |
| " depuratus II. 263. | " sine Oleo 484. |
| Bilis bovina depurata II. 3 (Nr. 689 u. 690). | Cadmii Iodidum 485. |
| Bi-Oxydum Manganesii II. 233. | Cadmium 484. |
| Bismuthi Carbonas 461. | Ioduratum 485. |
| " Citras 462. | " jodatum 485. |
| " et Ammonii Citras 462. | " 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.
 " hypophosphorusum 495.
 " lacticum 496.
 " oxydatum 489.
 " oxysulfuratum 496.
 " phosphoricum 496.
 " " basicum 497.
 " " crudum 498.
 " sulfuratum 499.
 " sulfuricum 153.
 " " ustum 499.
 Calomelas II. 116.
 Caixa 489.
 " sulphurata 499.
 Cambogia II. 89.
 Camphora 500.
 " bromata 501.
 " monobromata 501.
 Canella alba 589.
 Cannabinonum 501.
 Cannabis tannicum 502.
 Cannabis Indica II. 93.
 Cantharides 502.
 Cantharidinum 503.
 Caoutchouc 504.
 Capita Papaveris II. 67.
 Capsulae 504.
 " amylaceae 505.
- Capsulae 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.
 " calicus 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.
 Cascarilla 589.
 Cassia Cinnamomea 598.
 Castoreum 513.
 " Americanum, Anglicanum, Canadense 513.
 " Europaeum, Russicum 514.
 " Sibiricum 514.
 Cataplasma Amyli 515.
 " artificiale 515.
 " Carbonis 515.
 " Conii 515.
 " Fermenti 515.
 " Lini 515.
 " Sinapis II. 425.
 " Sodaee 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.
 " nitraea 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.
 Chiminum 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.
 " natricus 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 hydrargyricum II. 127.
 Chloroformium 557.
 " e Chloralo 562.
 " " hydrato 562.
 Chloruretum ferricum ammoniacale 350.
 " ferrosum 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-chinicu 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.
 Coffeignum 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.
 " falsae 588.
 " Canellae albae 589.
 " Cascariellae 589.
 " Chinae 589. 597.
 " " Calisayaes 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.
 " Quillaja 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.
 Cotoīnum 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.
 " Aurantiorum 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.
 " Hyoscyami 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.
 " oxycreoicum 663.
 " Oxydi plumbici 657.
 " Picis 663. 664.
 " Burgundicæ 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. | Extractum Aurantii Corticis 691. |
| Emulsiones 666. | Aurantiorum 691. |
| " e seminibus 667. | Belladonnae (Foliorum) 691. |
| " oleosae 667. | " (Radicis) 692. |
| " seminales 667. | " alcoholicum(Brit.) |
| Enema Amyli 672. | 692. |
| " Asae foetidae 672. | " (U. S.) |
| " commune 672. | 691. |
| " laxans 672. | " fluidum 693. |
| " Magnesii sulfurici 672. | " siccum 693. |
| " Nicotianae 672. | Calabar 705. |
| " Opii 672. | Calami 693. |
| " Tabaci 672. | Calumba, Calumbae 701. |
| " Terebinthinae 672. | Cannabis Indicae 693. |
| Enemata 671. | Cardui benedicti 694. |
| Epithema II. 59. | Carnis 694. |
| Ergota II. 418. | " bovini 694. |
| Ergotinum 725. | " Liebig 694. |
| Essentia Amygdalarum II. 295. | Cascarae Sagradae 694. |
| " Cinnamomi II. 306. | " liquidum |
| " dulcis 673. | " 695. |
| " Macidis II. 314. | Cascarillae 695. |
| " Menthae piperitae II. 450. | Centaurii 695. |
| Essentiae 672. | Chamomillae 695. 696. |
| Euphorbium 673. | " Romanae 696. |
| Extracta 673. | Chelidonii 696. |
| " fluida 679. | Chinae 697. |
| " gradus I. 679. | " aquosum 696. |
| " " II. 680. | " Calisayae 696. |
| " " III. 680. | " flavae 696. |
| " justa 680. | " fluidum 697. |
| " liquida 679. | " frigide paratum 697. |
| " ordinaria 680. | " fuscae 697. |
| " sicca 680. | " rubrae liquidum 698. |
| " solida 681. | " spirituosum 697. 698. |
| " spissa 680. | Cicutae 702. |
| " subspissa 680. | Cinae 698. |
| " tenuia 679. | " aethereum 698. |
| Extractum Absinthii 687. | Cinchonae 696. |
| " Aconiti (Foliorum) 688. | " fluidum (U. S.) 697. |
| " (Tuberum) 689. | " liquidum(Brit.) 698. |
| " " aquosum (Neerl.) 688. | Coca 699. |
| " " fluidum 690. | Cocae liquidum 699. |
| " " Herbae 688. | Colchici 699. (Nr. 598 u. 599.) |
| " " siccum 690. | " (Bulbi) 699. |
| " " spirituosum(Neerl.)688. | " (Seminum) 699. |
| " " Tuberum 689. | Colocynthidis 699. |
| " Aloës 690. | " compositum 700 |
| " Acido sulfurico correc- | Colombo 701. |
| " tum 691. | Columbae, Columbo 701. |
| " " aquosum 690. | Condurango 702. |
| " Anthemidis 696. | Conii (Foliorum) 702. |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Extractum Conii (Fructus) 703. | Extractum Lactucae 714. |
| " alcoholicum 703. | " virosae 714. |
| " siccum 703. | " " siccum 714. |
| " Cubebarum 703. | " Lactucarii 714. |
| " aethereum 703. | " Ligni Campechiani 714. |
| " Digitalis 704. | " Guajaci 710. |
| " siccum 704. | " Quassiae 720. |
| " Dulcamarae 704. | " Liquiritiae II. 465. 466. |
| " Enulae 710. | " depuratum II. 466. |
| " Ergotae 725. | " Radicis 715. |
| " fluidum 726. | Lupuli 715. |
| " liquidum 726. | Malatis Ferri 705. |
| " Erythroxyli fluidum 699. | Malti 715. |
| " Fabae Calabaricae 705. | " ferratum 716. |
| " Ferri pomatum 705. | Menyanthae 732. |
| " Filicis 707. | Menyanthis 732. |
| " liquidum 707. | Mezerei 716. (Nr. 646. 647.) |
| " maris 707. | " aethereum 716. |
| " Frangulae 707. | " spirituosum 716. |
| " fluidum 707. | Millefolii 717. |
| " Fumariae 708. | Myrrhae 717. |
| " Gelsemii 708. | Nucis vomicae aquosum 727. |
| " fluidum 708. | " " fluidum 728. |
| " Gentianae 708. | " " spirituosum 728. |
| " Glycyrrhizae (Radicis) 715. | Opii 717. |
| " (Succus) II. 465. | Papaveris 719. |
| " II. 466. | Paulliniae 710. |
| " crudum II. 465. | Physostigmatis 705. |
| " depuratum II. 466. | Pimpinellae 720. |
| " Gossypii Radicis fluidum 708. | Piscidiae fluidum 720. |
| " Graminis 709. (Nr. 621 u. 622.) | Polygalae 727. |
| " liquidum 709. | Pomi ferratum 705. |
| " Granati 709. | Pomorum ferratum 705. |
| " Gratiolae 709. | Pulsatillae 720. |
| " Guaranae 710. | Punicae Granati 709. |
| " Guajaci 710. | Quassiae 720. |
| " Haematoxili 714. | Quebracho 721. |
| " haemostaticum 725. | " Corticis spirituosum |
| " Hamamelidis fluidum 710. | " siccum 721. |
| " Helenii 710. | Ratanhiae 721. |
| " Hellebori 711. | Rhamni Frangulae 707. |
| " nigri 710. | " " liquidum 707. |
| " viridis 711. | Rhei 722. |
| " Hydrastis fluidum 711. | " compositum 723. |
| " Hyoscyami (Foliorum) 711. | " jalapinum 723. |
| " (Seminum) 712. | Sabinae 724. |
| " Hyoscyami siccum 713. | Sambuci II. 467. |
| " Ipecacuanhae 713. | Santonici 698. |
| " Jalapae 713. | Saponariae 724. |
| " Juglandis (Foliorum) 713. | Sarsae liquidum 724. |
| " Juniperi II. 464. | Sarsaparillae 724. |
| " Krameriae 721. | " " 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.
 " (Radicis) 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.
 arsenicicum 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.
 " effervesens 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. | Flores Chamomillae II. 41. |
| phosphoricum II. 28. | Romanae II. 41. |
| " " album II. 29. | " " vulgaris II. 41. |
| " " oxydatum II. 29. | Chrysanthemi II. 44. |
| " " oxydulatum II. 28. | Cinae II. 41. |
| " " pulveratum II. 29. | Convallariae II. 42. |
| " " pyrophosphoricum II. 30. | Koso, Kusso II. 42. |
| " " cum Ammonio | Lamii II. 43. |
| " citrico II. 31. | Lavandulae II. 43. |
| " " redactum II. 32. | Malvae II. 43. |
| " " reductum II. 32. | arboreae II. 43. |
| " " sesquichloratum II. 34. | silvestris II. 43. |
| " " " crystallisatum II. 34. | " vulgaris II. 43. |
| " " " cum Ammonio chlo- | Millefolii II. 44. |
| " " " rato 350. | Papaveris Rhoeados II. 44. |
| " " " solutum II. 206. | Pyrethri II. 44. |
| " " " Spec. Gew. wässe- | Rhoeados II. 44. |
| " riger Lösungen | Rosae II. 45. |
| " II. 631. | " centifoliae II. 45. |
| sulfuratum 154. | " Gallicae II. 45. |
| sulfuricum 154. II. 35. | " rubrae II. 45. |
| " " calcinatum II. 38. | " sale conditi II. 45. |
| " " crudum II. 37. | Rosarum incarnatarum II. 45. |
| " " exsiccatum II. 38. | Sambuci II. 45. |
| " " granulatum II. 36. | Stoechados II. 46. |
| " " oxydatum ammonia- | " citrinae II. 46. |
| " " tum II. 37. | Sulfuris II. 471. |
| " " " liquidum | Tanaceti II. 46. |
| " " II. 209. | Tiliae II. 46. |
| " " " solutum | Verbasci II. 47. |
| " " II. 209. | Folia II. 47 (s. auch Herba). |
| " " " Spec. Gew. | Althaeae II. 48. |
| " " wässriger | Aurantii II. 48. |
| " " Lösungen | Belladonnae II. 48. |
| " " II. 632. | Bucco II. 49. |
| " " oxydulatum ammonia- | Castaneae II. 49. |
| " " tum II. 38. | Coca II. 49. |
| " " " purum | Digitalis II. 50. |
| " " II. 35. | Eucalypti II. 50. |
| " " praecipitatum II. 36. | Farfarae II. 51. |
| " " " siccum II. 38. | Hamamelidis II. 51. |
| " " " venale II. 37. | Hyoscyami II. 51. |
| " " tannicum II. 39. | Jaborandi II. 52. |
| " " zooticum II. 16. | Juglandis II. 52. |
| Ficus 512. | Laurocerasi II. 52. |
| Flavedo Corticis Aurantii 600. | Malvae II. 53. |
| Flores II. 39. | Matico II. 53. |
| " Arnicae II. 40. | Melissae II. 53. |
| " Aurantii II. 40. | Menthae crispa II. 54. |
| " Benzöös 241. | " piperitae II. 54. |
| " Brayerae anthelminticae II. 42. | Menyanthae II. 58. |
| " Caryophylli 512. | Nicotianae II. 54. |

- Folia Rosmarini II. 55.
 , Rutaee 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.
 Formicæ II. 59.
 Fotus II. 58.
 Fructus II. 60 (s. auch Baccæ, 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.
 , " præparati II. 64.
 , Conii II. 65.
 , Coriandri II. 65.
 , Cubebæ 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.
 , Pimentæ II. 68.
 , Piperis nigri II. 68.
 , Quercus tostus II. 421.
 , Rhamni catharticae II. 68.
 , Rubi Idaei II. 68.
 , Sabadillæ II. 69.
 , Sambuci II. 69.
 , Tamarindi crudus II. 366.
 , Vanillæ 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.
 Gallæ 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.
 Gelatinæ II. 75.
 , medicatae in lamellis II. 76.
 Gemmae Pini II. 574.
 , Populi II. 79.
 Glandes Quercus tostæ II. 421.
 Glandulæ Kamala II. 174.
 , Lupuli II. 79.
 , Rottleræ 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 amyłatum II. 583.
 " Amyli II. 583.
 " cum Amylo II. 583.
 " Spec. Gew. wässriger 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.
 " Adonis 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 ambrosioëdis 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.
 " Sabinae II. 104.
 " Salviae II. 105.
 " Scordii II. 105.

| | |
|--|--|
| Herba Serpylli II. 105. | Hydrargyrum formamidatum solutum II. 121. |
| " Spigeliae II. 105. | " iodato-chloratum II. 118. |
| " Spilanthis II. 106. | " jodatum II. 122. |
| " Thujae II. 106. | " " flavum II. 122. |
| " Thymi II. 106. | " muriaticum mite II. 115. |
| " Violae tricoloris II. 106. | " nitricum oxydulatum II. 123. |
| Herbae II. 92 (s. auch Folia, Summitates). | " oxydatum II. 124. |
| Hirudines II. 107. | " " flavum II. 125. |
| Homatropinum II. 107. | " " rubrum II. 124. |
| Hordeum decorticatum II. 108. (Nr. 913. 914.) | " via humida para- |
| " mundatum II. 108. | tum II. 125. |
| " perlatum II. 108. | " oxydulatum nigrum II. 126. |
| Hydrargyri Cyanidum II. 119. | " nitricum ammo- |
| " Iodidum viride II. 122. | nium II. 126. |
| " Oxidum flavum II. 125. | " peptonatum II. 127. |
| " " rubrum II. 124. | " praecipitatum album II. 127. |
| " Persulphas II. 130. | " stibiato-sulphuratum II. 121. |
| " Subchloridum II. 116. | " subphenylicum II. 114. |
| " Subsulphas flavus II. 131. | " sulfuratum nigrum II. 129. |
| " Sulphidum rubrum II. 130. | " " rubrum II. 130. |
| Hydrargyrum II. 108. | " sulfuricum II. 130. |
| " aceticum oxydulatum II. 109. | " basicum II. 131. |
| " albuminatum II. 110. | " tannicum oxydulatum |
| " amidato bichloratum II. 127. | II. 131. |
| " ammoniato-muriaticum II. 127. | Hydras ferrico-magnesicus 369. |
| " bibromatum II. 111. | " kalicus II. 149. |
| " bichloratum II. 155. II. 111. | Hydratocarbonas ferroso-saccharatus II. 10. |
| " " ammoniatum II. 127. | Hydrochinonum II. 132. |
| " carbamidatum solutum II. 112. | Hydrochloras Chinini 541. |
| " bijodatum II. 113. | Hydrogenium peroxydatum II. 133. |
| " bromatum II. 114. | Hydromel infantum II. 134. |
| " carbolicum II. 114. | Hyoscimum hydrojodatum II. 135. |
| " chloratum II. 115. | Hyoscyaminae Sulphas II. 134. |
| " " mite II. 115. | Hyoscyaminum II. 134. |
| " " vapore paratum II. 116. | " sulfuricum II. 134. |
| " " via humida para- | Hypermanganas kalicus II. 167. |
| tum II. 117. | Hypochloris Calcii 486. |
| " chlorojodatum II. 118. | |
| " cum Carbonate calcico II. 118. | I. |
| " " Crete II. 118. | Ichthyocolla 576. |
| " " Saccharo II. 119. | Ichthyolum II. 135. |
| " cyanatum II. 119. | Ignatia II. 1. |
| " depuratum II. 120. | Ignatiae Semen II. 1. |
| " diphenylicum II. 114. | Indicum II. 135. |
| et Stibium sulfurata II. 121. | 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 alkalimum 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.
 " Chlori II. 142.
 " Coniimi 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 hydrargyrosum 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 Lö-
sungen 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 Normal-
temperatur II. 636. 637.

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

Liquor Natri caustici 157. II. 216.
 , Natrii chlorati volumetricus 161.
 , , silicici II. 217.
 , , thiosulfurici volumetricus
 161.
 , oleoso-balsamicus II. 246.
 , pectoralis 637.
 , Plumbi Subacetatis II. 218.
 , , , dilutus 411. 412.
 , , subacetici II. 218.
 Potassae II. 211.
 , effervescent 379/80.
 , pyro-aceticus 224.
 Sodae II. 216.
 , effervescent 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.
 , , effervescent II. 231.
 , hydricum pultiforme 157.
 , hydro-oxydatum 370.
 , lacticum II. 231.
 , phosphoricum II. 232.
 , sulfuricum 158. II. 232.
 , , , siccum II. 233.
 , , Spec. Gew. wässe-
 riger Lösungen II. 640.
 , tartaricum II. 233.
 Manganessii 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 Hahnemannii II. 126.
 Methyl-aethylum oxydatum II. 243.
 Methylalum II. 243.
 Methylenum bichloratum II. 244.
 Methyo-Urethanum II. 244.
 Minium II. 244.
 Mistura Amygdalae 669.
 Misturae II. 245.
 Mixtura alba II. 245.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Mixtura Balsami Copaivae II. 364. | Natrium carbonicum. Spec. Gew. wässriger Lösungen II. 641. |
| " Choppartii II. 364. | chloratum II. 270. |
| " Cretae II. 245. | " depuratum II. 270. |
| " gummosa II. 246. | " Spec. Gew. wässriger |
| " oleoso-balsamica II. 246. | Lösungen II. 641. |
| " sulfurica acida II. 247. | chloricum II. 271. |
| " vulneraria acida II. 248. | " siccum II. 279. |
| Mixturae II. 245. | hydro-carbonicum II. 263. |
| Morphinae Sulphas II. 252. | jodatum II. 272. |
| Morphinum II. 249. | metallicum 158. II. 261. |
| " aceticum II. 250. | nitricum II. 273. |
| " hydrochloricum II. 251. | phosphoricum 158. II. 274. |
| " sulfuricum II. 252. | pyrophosphoricum II. 275. |
| Morphium hydrochloratum II. 251. | " ferratum II. 276. |
| " muriaticum II. 251. | salicylicum II. 277. |
| Moschus II. 253. | sulfoichthyolicum II. 277. |
| " Cabardinus, Cabarginus II. 253. | sulfuricum II. 278. |
| " Chinensis II. 253. | " crudum II. 278. |
| " ex vesicis II. 253. | " dilapsum II. 279. |
| " Moscoviticus, Russicus, Sibiricus | " Spec. Gew. wässriger |
| II. 253. | Lösungen II. 642. |
| " Tibetanus, Tonquinensis II. 253. | sulfurosum 158. |
| Mucilago Acaciae II. 255. | Natro-Kali tartarium II. 498. |
| " Amyli 672. | Natrum carbonicum acidulum II. 263. |
| " Cydoniae II. 254. | " causticum II. 279. |
| " Gummi Arabici II. 255. | " solutum II. 216. |
| " Salep II. 256. | " Spec. Gew. wässriger |
| " Tragacanthae II. 256. | Lösungen II. 642. |
| Myrrha II. 257. | nitricum II. 273. |
| N. | phosphoricum II. 274. |
| Naphtalinum II. 258. | salicylicum II. 277. |
| Naphtolum II. 258. | Nicotina II. 280. |
| Narceina II. 260. | Nicotinum II. 280. |
| Narceinum II. 260. | Nitras amido-hydrargyrosus II. 126. |
| Narcotinum II. 260. | " Hydrargyri ammoniacalis II. 126. |
| Natrium 158. II. 261. | " hydrargyroso-ammonicus basicus |
| " aceticum 158. II. 262. | II. 126. |
| " benzoicum II. 262. | " kalieus II. 166. |
| " biboracicum, bibericum 474. | " natricus II. 273. |
| " bicarbonicum II. 263. | Nitris amylicus 359. |
| " bitartaricum II. 265. | Nitroglycerinum II. 280. |
| " boracicum 474. | Nitrum flammans 352. |
| " bromatum II. 266. | Nuces moschatae II. 420. |
| " carbolicum purum II. 267. | " vomicae II. 422. |
| " carbonicum 158. II. 268. | Nux moschata II. 420. |
| " " crudum II. 269. | " vomica II. 422. |
| " " crystallisatum II. 268. | O. |
| " " dilapsum II. 270. | Olea aetherea II. 281. |
| " " siccum II. 270. | " medicata II. 287. |
| " " venale II. 269. | |

- Olea medicinalia II. 287.
 , pingua II. 287.
 Oleata II. 293.
 Oleatum Hydrargyri II. 293.
 , Veratrinae II. 293.
 , Zinci II. 293.
 Oleoresina Aspidii 707.
 , Cubebeae 703.
 Oleoresinae II. 294.
 Oleum Absinthii II. 294.
 , infusum II. 294.
 , Amygdalae II. 294.
 , amarae II. 295.
 , Amiygdalarum 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 Cortieis 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, Cubebarum 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.
 Melissae II. 314.
 Menthae crispa 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, Olivaram II. 316.
 Olivaram 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. | Pasta Althaeae II. 340. |
| " Sabinae II. 323. | " Cacao 483. II. 339. |
| " Salviae II. 324. | " " cum Carrageen II. 340. |
| " Santali II. 324. | " " Lichene Islandico II. 340. |
| " Sassafras II. 324. | " caustica 518. |
| " Serpylli II. 324. | " Glycyrrhizae II. 342. |
| " Sesami II. 325. | " Guarana II. 340. |
| " Sinapis II. 325. | " gummosa II. 340. |
| " " aethereum II. 325. | " " albuminata II. 340. |
| " " volatile II. 325. | " Liquiritiae II. 342. |
| " Spicae II. 326. | " Zinci chlorati II. 343. |
| " Succini II. 327. (Nr. 1217. 1218.) | Pastae II. 338. |
| " " crudum II. 327. | Pastilli II. 564. |
| " " rectificatum II. 327. | " Althaeae II. 566. |
| " Tanaceti II. 327. | " e Natrio hydro-carbonico II. 569. |
| Terebinthinae II. 327. | " Ferri lactici II. 567. |
| " " crudum II. 327. | " Ipecacuanhae II. 567. |
| " " depuratum II. 328. | " Kalii chlorici II. 568. |
| " " rectificatum II. 328. | " Magnesiae II. 569. |
| " " sulfuratum II. 328. | " " ustae II. 568. |
| Theobromae II. 300. | " Menthae piperitae II. 404. |
| Thymi II. 328. | " Natrii bicarbonici II. 569. |
| Tiglii II. 307. | " Santonini II. 570. |
| Valerianae II. 329. | " Sulfuris II. 571. |
| Olibanum II. 329. | Paullinia II. 340. |
| Opium II. 330. | Pelletierinum tannicum II. 343. |
| " depuratum 717. | Pepsinum II. 344. |
| Os Sepiae II. 333. | Peptonum II. 345. |
| Ossa usta alba 498. | " siccum II. 346. |
| Oxalas cerosus venalis 526. | Percha lamellata II. 346. |
| Oxydum cupricum 613. | Petala Rosae II. 45. |
| " Hydrargyri via sicca paratum | Petroleum II. 319. |
| II. 124. | Phenacetinum II. 346. |
| " plumbicum II. 221. | Phosphorus II. 347. |
| Oxygenium II. 333. | " amorphus II. 349. |
| Oxymel II. 335. | Physostigminum salicylicum II. 349. |
| " Aeruginis II. 186. | " sulfuricum II. 350. |
| " Colchici II. 334. | Pichurim, Semen II. 1. |
| " Scillae II. 334. | Picrotoxinum II. 350. |
| " simplex II. 335. | Pilocarpinum II. 351. |
| | " hydrochloricum II. 352. |
| P. | Pilocarpus II. 52. |
| Pankreatinum II. 335. | Pilulae II. 352. |
| Papaïnum II. 336. | " aloëtiae ferratae II. 355. |
| Papaverinum II. 336. | " Blancardi II. 357. |
| Paraffina liquida II. 337. | " Ferri carbonici II. 356. |
| " solida II. 337. | " " Blaudii II. 356. |
| Paraffinum durum II. 337. | " " jodati II. 357. |
| " liquidum II. 337. | " Italicae nigrae II. 355. |
| " solidum II. 337. | " Jalapae II. 358. |
| Paraldehydum 329. II. 338. | " 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.
 , hydrocarbonicum 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 Hydargyri II. 123.
 Ptisanae II. 563.
 Puchury, Fabae majores II. 1.
 Pulpa Tamarindorum cruda II. 366.
 , depurata II. 367.

Pulvae 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.
 , Amygdalae 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.
 , Glycyrrhizae compositus II. 377.
 , gummosus II. 376.
 , haemostaticus II. 376.
 , Ipecacuanhae compositus II. 377.
 , , opiatum II. 377.
 , Liquiritiae compositus II. 377.
 , Magnesiae 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.
 , Tragacanthalae compositus II. 376.
 Pumex II. 379.
 Pyridinum II. 379.
 Pyroleum 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.
 Pyroxylon II. 380.

Q.

Quercitannas plumbicens II. 362.
 Quercus alba 604.

Quillaia 604.

Quinetum 534.

R.

Radices II. 382.

Radix Alkanmae 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.

" Ipsecacuanhae II. 388.

" Levisticci 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.

" Sassafras 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.

" Benzoë 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.

Resorcimum 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 physostigmicus 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.
 Saturationes 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.
 Sinapis 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.
 , Nitratas 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.
 , Chloretri 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 natriei 381.
 Solutiones II. 191.
 Sozojodolum 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.
 formicetus II. 446.
 Frumenti II. 447.
 Juniperi II. 448.
 Lavandulae II. 448.
 Mastichis compositus II. 449.
 matricalis II. 449.
 Melissae 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.
 " solutum 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.
 Succi 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.
 , praecepitatum II. 469.
 , sublimatum II. 471.
 Sulphas aethylicus acidus cum Alchole
 634.
 , aluminumo-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.
 , Hydrargyi 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.
 , , crispa II. 485.
 , Mori, Mororum II. 485.
 , opiatu 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.
 , , Idaeii 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 Sodaee II. 569.
 " carbonaceae II. 566.
 " Catechu II. 566.
 " Chloratis Potassae II. 568.
 " Ipecacuanhae II. 567.
 " Lactatis Ferri II. 567.
 " Magnesiae 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.
 " (Plantaæ 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.
 Cascariæ II. 524.
 Castorei II. 524.
 " aetherea II. 525.
 " Canadensis II. 524.
 " Sibirici II. 525.
 " " aetherea II. 525.
 Catechu II. 526.
 Chelidonii Rademacheri II. 526.
 Chinæ II. 526.

Tinctura Chinæ amara II. 527.
 " composita II. 527.
 " Chinioïdini II. 527.
 " Chinoïdinae II. 527.
 " Chinoïdini II. 527.
 " Chloreti 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.
 " Coccionellæ 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.
 " Euphorbiæ 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.
 " Gallæ, Gallarum II. 541.

Tinctura Gelsemii II. 541.
 " Gentianæ 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.
 " Resinæ II. 542.
 " ammoniata II. 542.
 " volatilis II. 542.
 " Hellebori viridis II. 543.
 " Hyoscyami II. 543.
 " Iodii II. 544.
 " Ipecacuanhae II. 543.
 " Jaborandi II. 544.
 " Jalapæ Resinæ 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 crispæ II. 547.
 " piperitæ II. 547.
 " Moschi II. 547.
 " Myrræ II. 547.
 " nervina Bestuscheffii II. 537.
 " Nicotianaæ 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.
 " Pimpinellæ II. 552.
 " Pini composita II. 552.
 " Piperis Hispanici II. 523.
 " Pomi ferrata II. 539.
 " Pyrethri II. 553.
 " Quebracho II. 553.
 " Ratanhae II. 553.
 " Ratanhiae II. 553.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Tinctura Ratanhiae saccharata II. 553. | Trochisci Magnesii carbonici II. 569. |
| Resinae Guajaci II. 542. | Menthae piperitae II. 404. 569. |
| " Jalapae II. 554. | Natri bicarbonici II. 569. |
| Rhei II. 554. | Natrii bicarbonici II. 569. |
| " aquosa II. 554. | Nitroglycerini II. 570. |
| " aromatica II. 555. | Potassii Chloratis II. 568. |
| " vinosa II. 555. | santonici II. 570. |
| " Darelli II. 555. | Santonini II. 570. |
| Rhois Toxicodendri II. 561. | Sodii Bicarbonatis II. 569. |
| Scillae II. 556. | Sulfuris II. 571. |
| " kalina II. 557. | Zingiberis II. 572. |
| Secalis cornuti II. 557. | Tubera II. 382. |
| Spilanthe composita II. 557. | Aconiti II. 572. |
| " oleracei composita II. 557. | Jalapae II. 572. |
| Spilanthis II. 557. | Salep II. 573. |
| " composita II. 557. | Turiones Pini II. 574. |
| Stramonii II. 558. | Turpethum minerale II. 131. |
| " Seminum II. 558. | |
| Strophanti II. 558. | |
| Strychni II. 559. | |
| " aetherea II. 560. | U. |
| Succini II. 560. | Unguenta II. 574. |
| thebaica II. 550. | Unguentum (U. S.) II. 579. |
| " benzoica II. 549. | " acre II. 577. |
| Thujae II. 560. | " Aeruginis II. 186. |
| Toxicodendri II. 561. | " Althaeae II. 582. |
| Valerianae II. 561. (Nr. 1618. 1619.) | " Antimonii tartarati II. 596. |
| " aetherea II. 561. | " Aquae Rosae II. 588. |
| " spirituosa II. 561. | " aromaticum II. 594. |
| Vanillae II. 562. | " arsenicale Hellmundi II. 577. |
| Veratri II. 562. | " Autenriethi II. 596. |
| " albi II. 562. | " basilicum II. 577. |
| " viridis II. 562. | " Belladonnae II. 578. |
| Whyttii II. 527. | " camphoratum II. 578. |
| Zingiberis II. 563. | " Cantharidis II. 578. |
| Tincturae II. 504. | " Cantharidum II. 578. |
| Tisanae II. 563. | " ad usum veteri- |
| Tragacantha II. 563. | narium II. 577. |
| Traumaticinum II. 564. | " simplex II. 578. |
| Trisulphuretum kalicum II. 168. | " viride II. 578. |
| Trochisci II. 564. | " carbolisatum II. 579. |
| Althaeae II. 566. | " Carbonatis Plumbi II. 580. |
| Bicarbonatis natrici II. 569. | " plumbici II. 580. |
| Carbonis II. 566. | " " campho- |
| Catechu II. 566. | ratum II. 581. |
| Chloratis kalici II. 568. | Cerae II. 579. |
| Ferri lactiei 567. | cereum II. 579. |
| Ipecacuanhae II. 567. | " flavum II. 582. |
| Kali chlorici II. 568. | Cerussae II. 580. |
| Lactatis ferrosi II. 567. | " camphoratum II. 581. |
| Magnesiae II. 568. | Cetacei II. 588. |
| " ustae II. 568. | " album 522. |

Unguentum Chloreti hydrargyrici et Amiddi 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.
 " Kalii jodati II. 586.
 " leniens II. 588.
 " Linariae II. 589.
 " Majoranae II. 589.
 " Mezerei II. 590.
 " narcotico - balsamicum Hell-
mundi 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.
 " " Zinci, 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.
 " Zinci 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. 613.
 " " crudum II. 614.
 " " venale II. 614.
 " sulfocarbolicum II. 614.
 " sulfophenylicum II. 614.
 " sulfuricum II. 614.
 " " purum II. 614.
 " valerianicum II. 616.