

Sachregister.

(Die beigesetzten Zahlen bedeuten die Seitenzahlen.)

- Abies balsamea 24.
Abietineae 20.
Abietinsäure 21, 23.
Absinthiin 352.
Acacia catechu 149.
Acacia horrida 149.
Acacia senegal 148.
Acacia suma 149.
Acacia verek 148.
Accipenser Gueldenstedtii 368.
Accipenser huso 368.
Accipenser ruthenus 368.
Achillea millefolium 346.
Achilllein 346.
Aconitin 105, 106.
Aconitsäure 105, 106.
Aconitum ferox 106.
Aconitum napellus 103, 106.
Aconitum Stoerkianum 105.
Aconitum variegatum 105.
Acorin 37.
Acorus calamus 35.
Adiantum capillus veneris 17.
Adonidin 103.
Adoniskraut 103.
Adonis vernalis 103.
Agar 5.
Agar-Agar 5.
Agaricin 9.
Agaricus albus 9.
Agathis 231.
Agrimonia eupatoria 142.
Agropyrum repens 29.
Akaziengummi 148.
Akonitknollen 103.
Akonitknollen, japanische 106.
Alantol 343.
Alantwurzel 343.
Alban 266.
Albaspidin 17.
Alkanna tinctoria 291.
Alkannawurzel 291.
Alkannin 291.
Allioideae 47.
Allylsenföl 134.
Aloë 44.
Aloë, braune 46.
Aloë-Emodin 46.
Aloë, glänzende 45.
Aloëharz 46.
Aloë hepatica 46.
Aloë, leberfarbene 46.
Aloë lucida 45.
Aloë, schwarze 45.
Aloin 46.
Alpinia galanga 63.
Alpinia officinarum 60.
Alpinin 63.
Alsei 350.
Alsidium helminthochorton 6.
Althaea officinalis 217, 219.
Althaea rosea 221.
Altheewurzel 217.
Ammoniacum 261.
Ammoniak - Gummiharz 261.
Ammoresinotannol 261.
Amomum cardamomum 70.
Amomum rotundum 70.
Amomum verum 70.
Amomum xanthioides 70.
Amygdalae 145.
Amygdalae amarae 145.
Amygdalae dulces 145.
Amygdalin 147.
Amygdalus communis 146
Amylum Marantae 70.
Amylum Oryzae 28.
Amylum Solani 311.
Amylum Triticici 28, 29.
Amyrin 195.
Anacamptis pyramidalis 71.
Anacardiaceae 207.
Anacardia occidentalia 208.
Anacardia orientalia 208.
Anacardium occidentale 208.
Anacardsäure 208.
Anacyclus officinarum 345.
Anacyclus pyrethrum 345, 346.
Anamirta cocculus 107.
Anamirta paniculata 107.
Andira araroba 174.
Andornkraut 295.
Anethol 111, 248, 252.
Anethum graveolens 263.
Angelica levisticum 254.
Angelicasäure 255, 257.
Angelikawurzel 255.
Angiospermae 28.
Angosturarinde 185.
Anis 246.
Anthemis arvensis 348.
Anthemis cotula 348.
Anthemis nobilis 344.
Anthemis tinctoria 356.
Anthophylli 240, 241.
Anthriscus silvestris 244.
Apfelsinenschalen 187.
Aphis chinensis 209.
Apiin 245.
Apiol 245.

- Apis mellifica 365.
 Apocynaceae 279.
 Aquifoliaceae 209.
 Arabinsäure 148.
 Araceae 35.
 Araroba depurata 174.
 Arbutin 264, 265.
 Archangelica officinalis 255.
 Archichlamydeae 76.
 Arctium 357.
 Arctostaphylos alpinus 265.
 Arctostaphylos uva ursi 263.
 Areca catechu 31.
 Arekaidin 34.
 Arekain 34.
 Arekanüsse 31.
 Arekasamen 31.
 Arekolin 34.
 Arillus Myristicae 115.
 Aristolochiaceae 95.
 Aristolochiales 95.
 Aristolochia serpentaria 95.
 Arnica montana 355, 356.
 Arnicin 356, 357.
 Arnikablüten 355.
 Arnikarhizom 356.
 Arnikawurzel 356.
 Aronwurz 37.
 Arrowroot, Westindisches 70.
 Artemisia absinthium 350.
 Artemisia cina 349.
 Artemisia vulgaris 353.
 Artemisin 350.
 Arthonia astroïdea 233.
 Arthonia punctiformis 233.
 Arthopyrenia atomaria 233.
 Arum maculatum 37, 73.
 Asa foetida 258.
 Asant 258.
 Asaresinotannol 260.
 Asclepiadaceae 283.
 Asclepias vincetoxicum 339.
 Ascolichenes 10.
 Asperula odorata 334.
 Asphodeloideae 44.
 Aspidinol 17.
 Aspidium filix mas 13.
 Aspidium spinulosum 17.
 Aspidosamin 279.
 Aspidosperma quebracho blanco 279.
 Astragalus adscendens 168.
 Astragalus brachycalyx 168.
 Astragalus gummifer 169.
 Astragalus leiocladus 168.
 Astragalus microcephalus 169.
 Astragalus pycnocladus 169.
 Astragalus verus 169.
 Athyrium filix femina 17.
 Atropa belladonna 302, 305.
 Atropin 304, 314.
 Aurantia immatura 185.
 Aurantiamarin 186, 187.
 Aurantiamarinsäure 187.
 Austernschalen 367.
 Baccae Juniperi 24.
 Baccae Spinae cervinae 209.
 Badeschwamm 371.
 Badian 110.
 Bahiapulver 174.
 Baldriansäure 257, 335, 338.
 Baldrianwurzel 335.
 Balsamum Canadense 24.
 Balsamum Copaivae 150.
 Balsamum Peruvianum 161.
 Balsamum Styrax liquidus 136.
 Balsamum Terebinthina 20.
 Balsamum Terebinthina veneta 20.
 Balsamum Tolutanum 160.
 Bankesia abyssinica 142.
 Bärentraubenblätter 263.
 Bärlappgewächse 18.
 Bärlappsamen 18.
 Bärlappsporen 18.
 Barosma betulina 183.
 Barosma crenata 183.
 Barosma crenulata 183.
 Barosma serratifolia 183.
 Basidiomycetes 8.
 Bassorin 170.
 Baumwolle, gereinigte 225.
 Beifuß, bitterer 350.
 Beifußkraut 353.
 Belladonnin 304.
 Benediktenkraut 357.
 Benzaldehyd 147.
 Benzoë 267.
 Benzoësäure 34, 268, 365.
 Benzoeresinol 268.
 Berberidaceae 107.
 Berberin 102.
 Bertramwurzel 345.
 Betelkauen 34, 327.
 Betelnüsse 31.
 Bibergeil 365.
 Biberkleeblätter 277.
 Bibernellwurzel 248.
 Bienenwachs 365.
 Bilsenkrautblätter 305.
 Bilsenkrautsamen 308.
 Bisam 369.
 Bitterdistelkraut 357.
 Bitterholz 190, 192.
 Bitterklee 277.
 Bittermandelöl 147.
 Bittersüßstengel 311.
 Blankenheimer Tee 293.
 Blasenkäfer 364.
 Blaubeeren 266.
 Blauhholz 160.
 Blausäure 147.
 Blutegel 367.
 Blutwurz 141.
 Bockshornsamen 165.
 Boletus cervinus 6.
 Boletus Laricis 9.
 Borriginaceae 291.
 Borstenhirse 248.
 Boswellia bhaudajiana 195.
 Boswellia Carteri 195.
 Brasilholz 159.
 Brassica napus 134.
 Brassica nigra 132.
 Brassica oleracea 134.
 Brassica rapa 134.
 Braunalgen 1.
 Brayera anthelmintica 142.
 Brechnüsse 270.
 Brechwurzel 329.
 Bruchkraut 99.
 Brucin 272.
 Bryoidin 195.
 Buccoblätter 183.
 Buchblätter 183.
 Bulbus Scillae 47.
 Burseraceae 194.
 Bursera gummifera 195.
 Butea frondosa 173.
 Butylisosulfoeyanat 132.
 Buxus sempervirens 265.
 Caesalpinia echinata 159.
 Caesalpinioideae 150.
 Calabarbohnen 175.
 Calabarin 175.
 Calamin 37.
 Calamus draco 34.
 Calendula officinalis 356.
 Callitris quadrivalvis 24.
 Campanulaceae 341.
 Campanulatae 339.
 Campecheholz 160.
 Camphora 121.

- Camphora officinarum 121.
 Canadin 102.
 Canarium commune 195.
 Cannabin 94.
 Cannabinin 94.
 Cannabis sativa 94.
 Cantharides 364.
 Cantharidin 364.
 Caprifoliaceae 334.
 Capsaicin 310.
 Capsicum annuum 308.
 Capsicum longum 308.
 Carbenia benedicta 357.
 Cardamomen 67.
 Cardol 208.
 Carex arenaria 30.
 Caricae 90.
 Carminsäure 367.
 Carrageen 4.
 Carthamus tinctorius 359.
 Carubin 157.
 Carum ajowan 246.
 Carum carvi 245.
 Carvon 246.
 Caryophyllaceae 99.
 Caryophylli 238.
 Caryophyllus aromaticus 238.
 Cascara Sagrada 214.
 Cascarillin 204.
 Cassia acutifolia 152.
 Cassia angustifolia 152.
 Cassia fistula 156.
 Cassia obovata 154.
 Castilleja elastica 90.
 Castoreum 365.
 Castoreum Canadense 365.
 Castoreum Sibiricum 365.
 Castor fiber 365.
 Catechu 149.
 Catechu nigrum 149.
 Catechu pallidum 326.
 Cathartomannit 154.
 Caules Dulcamarae 311.
 Cautchuc 90, 206, 279.
 Centrospermae 99.
 Cephaelin 333.
 Cephaelis ipecacuanha 329.
 Cera 365.
 Cera flava 365.
 Ceratonia siliqua 157.
 Cerin 365.
 Cerolein 365.
 Cerotinsäure 365.
 Cetaceum 366.
 Cetin 366.
 Cetraria islandica 10.
 Cetrarin 12.
 Cetrarsäure 12.
 Cevadillin 39.
 Cevadin 39.
 Cevadinsäure 39.
 Chaerophyllum aureum 244.
 Chaerophyllum bulbosum 244.
 Chaerophyllum temulum 244.
 Chamomillae vulgaris 344.
 Charta exploratoria 10.
 Chavicin 81.
 Chelidonsäure 42.
 Chinagerbsäure 325.
 Chinaknollen 49.
 Chinarinde 321.
 Chinäsäure 325.
 Chinidin 325.
 Chinin 325.
 Chinovin 325.
 Cholesterin 365, 370.
 Cholin 34, 37, 167, 281.
 Chondrus crispus 4.
 Chrysanthem in 345.
 Chrysanthemum cinerarii-folium 345.
 Chrysarobin 174.
 Chrysarobinum 174.
 Chrysophansäure 99, 154, 213.
 Cinchona calisaya 321.
 Cinchona Ledgeriana 321.
 Cinchona micrantha 321.
 Cinchona officinalis 321.
 Cinchona succirubra 321.
 Cinchonidin 325.
 Cinchonin 325.
 Cineol 60, 63.
 Cinnamein 161.
 Cinnamomum acutum 120.
 Cinnamomum camphora 121.
 Cinnamomum cassia 116, 119.
 Cinnamomum ceylanicum 120.
 Citrullus colocynthis 340.
 Citrus aurantium subsp. amara 185, 186, 188, 189.
 Citrus aurantium, subsp. dulcis 187.
 Citrus limonum 189.
 Citrus medica 189.
 Claviceps purpurea 6.
 Clitandra 91.
 Cnicin 359.
 Cnicus benedictus 357.
 Cocain 179.
 Coccionella 367.
 Coccus Cacti 367.
 Cochenille 367.
 Cochlearia officinalis 131.
 Codein 131.
 Coffea arabica 327.
 Coffea liberica 327.
 Coffein 209, 228, 229, 230.
 Coffeol 329.
 Cola acuminata 228.
 Colatin 228.
 Cola vera 228.
 Colchicin 43.
 Colchicum autumnale 42, 73.
 Colla piscium 368.
 Colocynthin 341.
 Colombowurzel 108.
 Colophonium 21.
 Columbin 110.
 Columbosäure 110.
 Commiphora abyssinica 194.
 Commiphora Schimperi 194.
 Compositae 343.
 Conchae 367.
 Conchinin 325.
 Condurangin 285.
 Coniferae 20.
 Coniin 244.
 Conium maculatum 242, 248.
 Contortae 268.
 Convolvulaceae 286.
 Convolvulin 290.
 Convolvulus scammonia 286.
 Copaifera coriacea 150.
 Copaifera guianensis 150.
 Copaifera officinalis 150.
 Copaivabalsam 150.
 Copal 151.
 Copalchirinde 204.
 Coriandrum sativum 242.
 Cornutin 7.
 Cortex Angosturae 185.
 Cortex Aurantii fructus 187.
 Cortex Cascarillae 200.
 Cortex Cassiae 116.
 Cortex Chinae 321.
 Cortex Cinchonae 321.
 Cortex Cinnamomi ceylanici 120.
 Cortex Cinnamomi Chinensis 116.
 Cortex Citri Fructus 189.
 Cortex Condurango 283.
 Cortex Crotonis 200.
 Cortex Eluteriae 200.

- Cortex Frangulae 211.
 Cortex Granati 233.
 Cortex Granati fructus 238.
 Cortex Mezerei 233.
 Cortex Quebracho 279.
 Cortex Quercus 86.
 Cortex Quillaiæ 137.
 Cortex Rhamni Purshianæ 214.
 Cortex Salicis 81.
 Cortex Sassafras (radicis) 125.
 Cortex Simarubæ 193.
 Cortex Viburni 335.
 Cortex Winteranus 111.
 Corylus avellana 20.
 Coorcin 53.
 Crocus 52.
 Crocus sativus 52.
 Croton eluteria 200.
 Croton lucidus 204.
 Croton niveus 204.
 Croton tiglium 204.
 Cruciferae 131.
 Cubebæ 76.
 Cucurbitaceae 339.
 Cumarin 168, 175.
 Cuminum cyminum 244.
 Cupressineae 24.
 Curaçaoschalen 187.
 Curcuma longa 57.
 Curcuma zedoaria 58.
 Curcumin 58.
 Cusparia trifoliata 185.
 Cydonia vulgaris 140.
 Cynanchum arghel 154.
 Cynips tinctoria 84.
 Cyperaceae 30.

 Dammar 231.
 Dammarharz 231.
 Dammarolsäure 231.
 Dammar-Resen 231.
 Daphne mezereum 233.
 Daphnin 233.
 Datura stramonium 313, 315.
 Daturin 314.
 Dextrolichenin 12.
 Dichopsis gutta 266.
 Dicotyledoneae 76.
 Digitalin 320.
 Digitalis ambigua 320.
 Digitalis lutea 320.
 Digitalis parviflora 320.
 Digitalis purpurea 318.
 Digitonin 320.
 Digitoxin 320.
 Dillfrüchte 263.
 Dipinen 114.

 Dipterocarpaceae 231.
 Dipteryx odorata 175.
 Doppelkamillen 344.
 Dorema ammoniacum 261.
 Doronicum pardalianches 356.
 Dostkraut 296.
 Dostenkraut 296.
 Dracaena cinnabari 34.
 Dracaena draco 34.
 Drachenblut 34.
 Dreifaltigkeitskraut 231.
 Drimys Winteri 111.
 Dryopteris filix mas 13.
 Dulcamarin 313.
 Dulcarin 313.

 Ebenales 266.
 Echinochloa crus galli 248.
 Ehrenpreis 318.
 Eibischblätter 219.
 Eibischwurzel 217.
 Eicheln 89.
 Eichengerbsäure 89.
 Eichenrinde 86.
 Eisenhutblätter 106.
 Eisenhutknollen 103.
 Elaphomyces cervinus 6.
 Elaphomycetaceae 6.
 Elemi 195.
 Elephantenläuse, ostindische 208.
 Elephantenläuse, westindische 208.
 Elettaria cardamomum 67.
 Elettaria major 70.
 Ellagsäure 85, 89.
 Embryophyta asiphonogama 13.
 Embryophyta siphonogama 20.
 Emetin 333.
 Emodin 99, 154.
 Empleurum serrulatum 183.
 Emulsin 147.
 Engelsüßrhizom 17.
 Engelwurz 255.
 Enzianwurzel 274.
 Ericaceae 263.
 Ergochrysin 7.
 Ergota 6.
 Ergotin 7.
 Ergotinsäure 7.
 Ergotismus 8.
 Ericales 263.
 Ericolin 265, 266.
 Erytaurin 274.
 Erythraea centaurium 272.
 Erythraea linariifolia 274.
 Erythraea pulchella 274.

 Erythrocentaurin 274.
 Erythroxyllaceae 178.
 Erythroxyllum coca 178.
 Erythroxyllum novogranatense 178.
 Eseridin 175.
 Essence de petit grain 186.
 Euascomycetes 6.
 Eucalyptus-Arten 173.
 Eucalyptus gl bulus 241.
 Eucheuma spinosum 5.
 Eugenia aromatica 238.
 Eugenia caryophyllata 238.
 Eukalyptusblätter 241.
 Eumycetes 6.
 Euphorbiaceae 200.
 Euphorbia resinifera 206.
 Euphorbinsäure 207.
 Euphorbium 206.
 Euphorbon 207.
 Euspongia officinalis 371.
 Exogonium purga 287.

 Fabae Calabaricae 175.
 Fabae de Tonca 175.
 Fagaceae 84.
 Fagales 84.
 Farne 13.
 Farnwurzel 13.
 Faulbaumrinde 211.
 Faulbaumrinde, amerikanische 214.
 Feigen 90.
 Feidkamillen 347.
 Feldkümmel 298.
 Feldthymian 298.
 Felsenmoos 4.
 Fenchel 250.
 Fenchelholz 122.
 Fernambukholz 159.
 Ferula assa foetida 259.
 Ferula foetida 259.
 Ferula galbaniflua 260.
 Ferula narthex 259.
 Ferula rubricaulis 260.
 Ferulasäure 260.
 Feuerblumen 127.
 Feuerschwamm 9.
 Fichtenharz 21.
 Ficus carica 90.
 Ficus elastica 90.
 Ficus Vogelii 90.
 Filicales 13.
 Filixgerbsäure 17.
 Filixsäure 17.
 Fingerhutblätter 318.
 Fischbein, weißes 371.
 Fischkörner 107.
 Fischlebertran 370.
 Fischleim 368.

- Flachssamen 175.
 Flavaspidsäure 17.
 Flechten 10.
 Flechtenstärke 12.
 Fliederblüten 334.
 Fliegenholz 190.
 Fliegen, spanische 364.
 Flores Arnicae 355.
 Flores Aurantii 189.
 Flores Brayerae 142.
 Flores Calendulae 357.
 Flores Carthami 359.
 Flores Caryophylli 238.
 Flores Cassiae 119.
 Flores Chamomillae Romanae 344.
 Flores Chamomillae (vulgaris) 347.
 Flores Chrysanthemi Caucasici 345.
 Flores Chrysanthemi Dalmatini 345.
 Flores Cinae 349.
 Flores Croci 52.
 Flores Granati 237.
 Flores Koso 142.
 Flores Lavandulae 292.
 Flores Malvae 224.
 Flores Malvae arboreae 221.
 Flores Millefolii 346.
 Flores Naphae 189.
 Flores Pyrethri Dalmatini 345.
 Flores Pyrethri Persici 345.
 Flores Rhoeados 127.
 Flores Rosae 145.
 Flores Sambuci 334.
 Flores Tiliae 215.
 Flores Verbasci 317.
 Fluavil 266.
 Foeniculum capillaceum 250.
 Foeniculum dulce 253.
 Foeniculum vulgare 250.
 Folia Aconiti 106.
 Folia Adianti 17.
 Folia Agrimoniae 142.
 Folia Althaeae 219.
 Folia Anthos 291.
 Folia Arghel 154.
 Folia Aurantii 188.
 Folia Belladonnae 302.
 Folia Bucco 183.
 Folia Capilli 17.
 Folia Coca 178.
 Folia Digitalis 318.
 Folia Eucalypti 241.
 Folia Farfarae 353.
 Folia Hyoscyami 305.
 Folia Jaborandi 188. 123
 Folia Juglandis 81.
 Folia Lauri 126.
 Folia Laurocerasi 147.
 Folia Malvae 222.
 Folia Mate 209.
 Folia Matico 76.
 Folia Melissaе 295.
 Folia Menthae crispae 302.
 Folia Menthae piperitae 299.
 Folia Menyanthidis 277.
 Folia Myrtilli 265.
 Folia Nicotianae 315.
 Folia Patchouli 302.
 Folia Pilocarpi 183.
 Folia Rosmarini 291.
 Folia Salviae 293.
 Folia Sennae 151.
 Folia Sennae Alexandrina 152.
 Folia Sennae Tinnevelly 152, 153.
 Folia Stramonii 313.
 Folia Theae 228.
 Folia Tri olii fibrini 277.
 Folia Uvae Ursi 263.
 Folliculi Sennae 156.
 Fomes fomentarius 8.
 Fomes igniarius 9.
 Frangulasäure 213.
 Frangulin 213.
 Franzosenholz 180.
 Fraxera carolinensis 110.
 Frauenhaar 17.
 Fraxin 269.
 Fraxinus ornus 268.
 Freisamkraut 231.
 Fructus Ajowan 246.
 Fructus Amomi 238.
 Fructus Anacardii occidentalis 208.
 Fructus Anacardii orientalis 208.
 Fructus Anethi 263.
 Fructus Anisi stellati 110.
 Fructus Anisi (vulgaris) 246.
 Fructus Aurantii immaturi 185.
 Fructus Cannabis 94.
 Fructus Capsici 308.
 Fructus Cardamomi 67.
 Fructus Carvi 245.
 Fructus Cassiae fistulae 156.
 Fructus Cerasi acidae 147.
 Fructus Ceratoniae 157.
 Fructus Cocculi 107.
 Fructus Colocynthidis 339.
 Fructus Conii 244.
 Fructus Coriandri 242.
 Fructus Cubebae 76.
 Fructus Cumini 244.
 Fructus Foeniculi 250.
 Fructus Foeniculi Cretici 253.
 Fructus Juniperi 24.
 Fructus Lauri 125.
 Fructus Mali 140.
 Fructus Myrtilli 266.
 Fructus Papaveris immaturi 127.
 Fructus Petroselini 245.
 Fructus Phellandrii 254.
 Fructus Pimentae 238.
 Fructus Piperis albi 81.
 Fructus Piperis nigri 80.
 Fructus Rhamni catharticae 209.
 Fructus Rubi Idaeii 141.
 Fructus Sennae 156.
 Fructus Tamarindi 151.
 Fructus Vanillae 73.
 Frühlings-Adoniskraut 103.
 Fungus Chirurgorum 8.
 Fungus Laricis 9.
 Fusanus acuminatus 94.
 Gadus morrhua 370.
 Galangin 63.
 Galbanoresinotannol 261.
 Galbanum 260.
 Galbanumsäure 261.
 Galeopsis ochroleuca 293.
 Galgant 60.
 Gallae Chinesenses et Japonicae 209.
 Gallae (Halepenses) 84.
 Galläpfel 84.
 Gallen, aleppische 84.
 Gallen, chinesische 209.
 Gallen, indische 84.
 Gallen, japanische 209.
 Gallen, levantinische 84.
 Gallen, türkische 84.
 Gallusgerbsäure 85.
 Gallussäure 85, 89, 173, 209, 354.
 Gambir 326.
 Gambir-Catechu 326.
 Garcinia Hanburyi 230.
 Garcinia morella var. pedicellata 230.
 Garcinolsäure 230.
 Gartenthymian 297.
 Gaultheria procumbens 265.
 Geigenharz 21.
 Gelbbeeren 209.
 Gelsemin 269.

- Gelsemium sempervirens 269.
 Gelsemiumwurzel 269.
 Gentianaceae 272.
 Gentiana lutea 274.
 Gentiana annonica 274.
 Gentiana punctata 274.
 Gentiana purpurea 274.
 Gentiensäure 277.
 Gentianose 277.
 Gentiopikrin 277.
 Geraniales 175.
 Germerrhizom 39.
 Gewürz, englisches 238.
 Gewürznelken 238.
 Giftlattich 363.
 Gigartinaceae 4.
 Gigartina mamillosa 4.
 Gingerol 66.
 Glandulae Lupuli 92.
 Glandulae Rottlerae 204.
 Glumi.lorae 28.
 Glycyrrhiza glabra 170.
 Glycyrrhizin 173.
 Goapulver 174.
 Gossypium arboreum 225.
 Gossypium barbadense 225.
 Gossypium (depuratum) 225.
 Gossypium herbaceum 225.
 Gossypium hirsutum 225.
 Gracilaria lichenoides 5.
 Gramineae 28.
 Granatapfelschalen 238.
 Granatblüten 237.
 Granatin 237.
 Granatrinde 233.
 Guajacum officinale 180.
 Guajacum sanctum 180.
 Guajakholz 180.
 Guarana 209.
 Gummi 148.
 Gummi Acaciae 148.
 Gummi arabicum 148.
 Gummi, arabisches 148.
 Gummi elasticum 90.
 Gummigutt 230.
 Gummiresina Ammoniacum 261.
 Gummiresina Asa foetida 258.
 Gummiresina Euphorbium 206.
 Gummiresina Galbanum 260.
 Gummiresina Gutti 230.
 Gummiresina Myrrha 194.
 Gummiresina Olibanum 195.
 Gurunüsse 228.
 Gutta 266.
 Gutta Percha 266.
 Gutti 230.
 Guttiferae 230.
 Guvacin 34.
 Gymnospermae 20.
 Hagenia abyssinica 142.
 Haematoxylin 160.
 Haematoxylon campechianum 160.
 Hamamelidaceae 136.
 Hancornia speciosa 91.
 Hanfrüchte 94.
 Hanf, indischer 93.
 Hanfsamen 94.
 Harnkraut 99.
 Hauhechelwurzel 162.
 Hausenblase 368.
 Heidelbeerblätter 265.
 Heidelbeeren 266.
 Helenin 343.
 Helminthochorton 5.
 Heracleum sphondylium 250.
 Herba Absinthii 350.
 Herba Absynthii 350.
 Herba Adonidis 103.
 Herba Agrimoniae 142.
 Herba Artemisiae 353.
 Herba Asperulae 334.
 Herba Cannabis Indicae 93.
 Herba Capilli Veneris 17.
 Herba Cardui benedicti 357.
 Herba Centaurii (minor) 272.)
 Herba Cicutae 242.
 Herba Cochleariae 131.
 Herba Conii 242.
 Herba Galeopsidis 293.
 Herba Herniariae 99.
 Herba Hyoseyami 305.
 Herba Jaceae 231.
 Herba Lactucae virosae 363.
 Herba Lobeliae 341.
 Herba Majoranae 296.
 Herba Marrubii 295.
 Herba Matrisilvae 334.
 Herba Meliloti 167.
 Herba Millefolii 346.
 Herba Origani 296.
 Herba Polygalae 199.
 Herba Pulmonariae arborea 12.
 Herba Sabiniae 27.
 Herba Serpylli 298.
 Herba Spilanthis oleraceae 343.
 Herba Thymi 297.
 Herba Veronicae 318.
 Herba Violae tricoloris 231.
 Herbstzeitlosensamen 42.
 Herniaria glabra 99.
 Herniaria hirsuta 99.
 Herniarin 99.
 Hesperidin 186, 187, 189.
 Hesperinsäure 187.
 Hevea 90.
 Hexenmehl 18.
 Himbeeren 141.
 Hirschbrunst 6.
 Hirschtrüffel 6.
 Hirudines 367.
 Hohlzahnkraut 293.
 Holunderblüten 334.
 Homopterocarpin 173.
 Honduras-Sarsaparille 49.
 Honig 369.
 Hopfendrüsen 92.
 Hopfenmehl 92.
 Huilattichblätter 353.
 Humulus lupulus 92.
 Hydrastin 102.
 Hydrastis canadensis 100.
 Hydrastisrhizom 100.
 Hyoscin 307.
 Hyoscyamin 305, 307, 308, 314, 315.
 Hyoscyamus albus 308.
 Hyoscyamus niger 305, 308.
 Hypocreaeae 6.
 Ichthyocolla 368.
 Ilex paraguariensis 209.
 Illicium anisatum 111.
 Illicium religiosum 111.
 Illicium verum 110.
 Imperatoria ostruthium 262.
 Imperatorin 263.
 Inflatin 343.
 Ingwer 63.
 Inosit 83.
 Inula britannica 356.
 Inula conyza 320.
 Inula helenium 343.
 Inulin 343, 345.
 Ipecacuanha, Carthagena 333.
 Ipecacuanha, mehlig 333.
 Ipecacuanha, Rio 330.
 Ipecacuanhasäure 333.
 Ipecacuanha, Savanilla 333.
 Ipecacuanha, schwarze 333.

- Ipecacuanha, weiße 333.
 Ipecacuanhawurzel 329.
 Ipomoea operculata 290.
 Ipomoea orizabensis 290.
 Ipomoea purga 287.
 Ipomoea simulans 290.
 Iridaceae 52.
 Iridin 57.
 Iris florentina 55.
 Iris germanica 55.
 Iris pallida 55.
 Iris pseudacorus 37.
 Irishrizom 55.
 Irländisches Moos 4.
 Iron 57.
 Isländisches Moos 10.
 Isonandra gutta 266.
 Isopelletierin 236.
 Isorottlerin 205.

 Jaborandiblätter 183.
 Jalapenknollen 287.
 Jalapin 290.
 Jamaicaquassia 190.
 Jambosa caryophyllus 238, 241.
 Jateorrhiza 108.
 Jatrorrhiza palmata 108.
 Jervin 42.
 Johannisblumen 355.
 Johannisbrot 157.
 Johannistee 293.
 Johanniswurzel 13.
 Jonidium ipecacuanha 333.
 Juglandaceae 81.
 Juglandales 81.
 Juglandin 83.
 Juglans regia 81.
 Juniperus communis 24, 27.
 Juniperus oxycedrus 27.
 Juniperus sabina 27.

 Kämpferid 63.
 Käsepappelblätter 222.
 Käsepappelblüten 224.
 Kaffeebohnen 327.
 Kakaobohnen 226.
 Kakaobutter 228.
 Kakaorot 228.
 Kaliaturholz 173.
 Kalmus 35.
 Kalumbawurzel 108.
 Kamala 204.
 Kamillen 347.
 Kamillen, römische 344.
 Kampfer 121.
 Kampfer, Lauraceen- 121.
 Kampferöl 121.

 Kanadabalsam 24.
 Kaneel 116.
 Kanthariden 364.
 Kardamomen 67.
 Kardobenediktenkraut 357.
 Kartoffelstärke 311.
 Kaskarille 200.
 Katechin 149, 326.
 Katechu 149.
 Katechu - Gerbsäure 149, 326.
 Katechusäure 149, 326.
 Kaurikopal 231.
 Kautschuk 90, 206, 279.
 Kellerhalsrinde 233.
 Kickxia elastica 91.
 Kino 173.
 Kinogerbsäure 173.
 Kinorot 173.
 Kirschen, saure 147.
 Kirschlorbeerblätter 147.
 Klatschrosen 127.
 Klettenwurzel 357.
 Knorpeltang 4.
 Königskerzenblüten 317.
 Kohl 134.
 Kokablätter 178.
 Kokkelskörner 107.
 Kolanüsse 228.
 Kolarot 228.
 Kolasamen 228.
 Kolophonium 21.
 Koloquinthen 332.
 Kombesäure 281.
 Kondurangorinde 283.
 Kopal 151.
 Korallenwurz 17.
 Koriander 242.
 Kosidin 145.
 Kosin 145.
 Kosoblüten 142.
 Kosoin 145.
 Kosotoxin 145.
 Krähenaugen 270.
 Krameria triandra 157.
 Krauseminzblätter 302.
 Kreuzbeeren 209.
 Kreuzblumenkraut 199.
 Kreuzdornbeeren 209.
 Kreuzkümmel 244.
 Kriebelkorn 6.
 Kriebelkrankheit 8.
 Krotonöl 204.
 Kubeben 76.
 Kubebensäure 79.
 Kubebin 79.
 Kümmel 245.
 Kümmel, römischer 244.
 Kurkuma 57.
 Kussoblüten 142.

 Labiatae 291.
 Lacca musci 10.
 Lacca musica 10.
 Lackmus 10.
 Lactosin 140.
 Lactucarium 363.
 Lactucasäure 363.
 Lactuca virosa 363.
 Lactucin 363.
 Lactucon 363.
 Lärchenschwamm 9.
 Lärchenterpentin 20.
 Läusekörner 107.
 Läusesamen 38.
 Laevulin 89.
 Laminaria 1.
 Laminariaceae 1.
 Laminaria Cloustoni 1.
 Laminaria hyperborea 1.
 Laminaria-Quellstifte 1.
 Landolphia 91.
 Lappa-Blätter 354.
 Lappa major 357.
 Lappa minor 357.
 Lappa tomentosa 357.
 Laricinalsäure 20.
 Larix decidua 9, 20.
 Larix sibirica 9.
 Laudanum 129.
 Lauraceae 116.
 Laurinsäure 126, 366.
 Laurostearin 126.
 Laurus camphora 121.
 Laurus nobilis 125, 126.
 Lavandula spica 292.
 Lavendelblüten 292.
 Lebertran 370.
 Lecanora esculenta 269.
 Leguminosae 148.
 Leinkuchen 178.
 Leinsamen 175.
 Levisticum officinale 254.
 Lichenes 10.
 Lichenin 12.
 Lichen Islandicus 10.
 Lichen pulmonaris 12.
 Liebersche Kräuter 293.
 Liebstockelwurzel 254.
 Lignum Campechianum 160.
 Lignum Fernambuci 159.
 Lignum Guajaci 180.
 Lignum Haematoxyli 160.
 Lignum Juniperi 27.
 Lignum Quassiae Jamaicense 190.
 Lignum Quassiae Surinamense 192.
 Lignum sanctum 180.
 Lignum Santali album 94.

- Lignum Santali rubrum 173.
 Lignum Sassafras 122.
 Liguliflorae 360.
 Liliaceae 38.
 Liliiflorae 38.
 Linaceae 175.
 Lindenblüten 215.
 Linum usitatissimum 175.
 Liquidambar orientalis 136.
 Lobelacrin 343.
 Lobelia inflata 341.
 Lobelienkraut 341.
 Lobelin 343.
 Löffelkraut 131.
 Löwenzahn 360.
 Loganiaceae 269.
 Lorbeerblätter 126.
 Lorbeeren 125.
 Lorbeerfrüchte 125.
 Lungenflechte 12.
 Lungenmoos 12.
 Lupulinum 92.
 Lycopodiaceae 18.
 Lycopodiales 18.
 Lycopodium 18.
 Lycopodium clavatum 18.
 Lytta vesicatoria 364.
- Macis 115.
 Macis, Bombay- 115.
 Mäusezwiebel 47.
 Magnoliaceae 110.
 Mairan 296.
 Majoran 296.
 Malabar-Cardamomen 67.
 Mallotus philippinensis 204.
 Malvaceae 217.
 Malvales 215.
 Malva neglecta 222, 224.
 Malva rotundifolia 224.
 Malva silvestris 222, 224.
 Malva vulgaris 222.
 Malvenblätter 222.
 Malvenblüten 224.
 Mandeln 145.
 Mandeln, bittere 145.
 Mandeln, süße 145.
 Maneleresen 195.
 Manelimisäure 195.
 Manihot Glaziovii 91.
 Manilla-Elemi 195.
 Manna 268.
 Manna canellata 268.
 Manna cannulata 268.
 Manna communis 269.
 Manna pinguis 269.
 Mannit 29, 269.
 Maranta arundinacea 70.
- Marantaceae 70.
 Marantastärke 70.
 Marrubiin 295.
 Marrubium vulgare 295.
 Marsdenia cundurango 283.
 Mascarenhasia elastica 91.
 Mastiche 208.
 Mastix 208.
 Mateblätter 209.
 Maticin 76.
 Maticobblätter 76.
 Matricaria chamomilla 347.
 Meconium 129.
 Meconsäure 131.
 Meerzwiebel 47.
 Meisterwurz 262.
 Mel 369.
 Melanthioideae 38.
 Melilotsäure 168.
 Melilotus altissimus 167.
 Melilotus officinalis 167.
 Melissa officinalis 295.
 Melissenblätter 295.
 Melissinsäure 365.
 Menispermaceae 107.
 Menispermium 107.
 Mentha aquatica 299.
 Mentha aquatica × viridis 299.
 Mentha arvensis 299.
 Mentha crispa 302.
 Mentha piperita 299.
 Mentha silvestris 299.
 Menthol 300.
 Menthon 300.
 Menyanthes trifoliata 277.
 Menyanthin 278.
 Metachlamydeae 263.
 Methylconin 244.
 Methypelletierin 237.
 Mezerein 233.
 Microspermae 71.
 Mimosoideae 148.
 Mohnkapseln 127.
 Mohnköpfe 127.
 Mohnsamen 128.
 Monocotyledoneae 28.
 Moos, irländisches 4.
 Moos, isländisches 10.
 Moraceae 90.
 Morphin 131.
 Moschus 369.
 Moschus moschiferus 369.
 Muskatblüte 115.
 Muskatnüsse 111.
 Muskatnüsse, lange 114.
 Mutterharz 260.
 Mutterkorn 6.
 Mutterkümmel 244.
- Myristica argentea 114.
 Myristicaceae 111.
 Myristica fragrans 111, 115.
 Myristica malabarica 116.
 Myristicin 114.
 Myristicol 114.
 Myristinsäure 366.
 Myrosin 134, 136.
 Myroxylon balsamum var. genuinum 160.
 Myroxylon balsamum var. Pereirae 161.
 Myrrha 194.
 Myrrhe 194.
 Myrtaceae 238.
 Myrtiflorae 233.
- Nadelhölzer 20.
 Nägelein 238.
 Narcein 131.
 Narcotin 131.
 Nelkenpfeffer 238.
 Nelkenstiele 240.
 Nephrodium filix mas 13.
 Nicotiana macrophylla 317.
 Nicotiana rustica 317.
 Nicotiana tabacum 315.
 Nicotin 317.
 Nieswurz, weiße 39.
 Nux vomica 270.
- Ochrolechia tartarea 10.
 Odermennigkraut 142.
 Oenanthe phellandrium 254.
 Oleaceae 268.
 Oleum Amygdalarum 147.
 Oleum Anisi 248.
 Oleum Cacao 228.
 Oleum Calami 37.
 Oleum Carvi 246.
 Oleum Caryophyllorum 240.
 Oleum Chamomillae 348.
 Oleum Citri 189.
 Oleum Crotonis 204.
 Oleum Eucalypti 242.
 Oleum Foeniculi 252.
 Oleum Jecoris Aselli 370.
 Oleum Juniperi 27.
 Oleum Lavandulae 292.
 Oleum Menthae piperitae 300.
 Oleum Ricini 206.
 Oleum Rosmarini 292.
 Oleum Santali 95.
 Oleum Thymi 298.

- Oleum Valerianae 338.
 Olibanum 195.
 Onocerin 165.
 Onocol 165.
 Ononid 165.
 Ononin 165.
 Ononis spinosa 162.
 Operculina turpethum 290.
 Opium 129.
 Opiumalkaloide 128.
 Orangenblüten 189.
 Orchidaceae 71.
 Orchis latifolia 73.
 Orchis maculata 73.
 Orchis mascula 71.
 Orchis militaris 71.
 Orchis morio 71.
 Orchis ustulata 71.
 Origanum majorana 296.
 Origanum vulgare 296.
 Orizabawurzel 290.
 Oryza sativa 28.
 Os Sepiae 371.
 Ostrea edulis 367.
 Ostruthin 263.
 Ourouparia gambir 326.
 Oxymethylanthrachinon
 99, 213.

 Palaquium borneense 266.
 Palaquium gutta 266.
 Palaquium oblongifolium
 266.
 Palaquium Supfianum
 266.
 Palmae 31.
 Palmitinsäure 366.
 Panamarinde 137.
 Papaveraceae 127.
 Papaver rhoeas 127.
 Papaver somniferum 127,
 128, 129.
 Papaverin 131.
 Papilionatae 160.
 Paprika 308.
 Paraguaytee 209.
 Parakresse 343.
 Paramenispermin 107.
 Parietales 228.
 Parillin 51.
 Parmeliaceae 10.
 Paronychin 99.
 Pasta Guarana 209.
 Pastinaca sativa 250.
 Patchouliblätter 302.
 Paullinia cupana 209.
 Paullinia sorbilis 209.
 Pegu-Katechu 149.
 Pelletierin 236.
 Percha in bacillis 267.
 Percha lamellata 267.

 Pericarpium Aurantii 187.
 Pericarpium Citri 189.
 Perlmoos 4.
 Perubalsam 161.
 Petasites officinalis 354.
 Petasites tomentosus 354.
 Petersilienfrüchte 245.
 Petersilienwurzel 245.
 Petroselinum sativum 245.
 Peucedanum oreoselinum
 250.
 Peucedanum ostruthium
 262.
 Pfefferminzblätter 299.
 Pfeffer, schwarzer 80.
 Pfeffer, spanischer 308.
 Pfeffer, türkischer 308.
 Pfeffer, ungarischer 308.
 Pfeffer, weißer 81.
 Pflasterkäfer 364.
 Phaeophyceae 1.
 Phellandren 124.
 Phenol 365.
 Physter macrocephalus
 366.
 Physostigma venenosum
 175.
 Physostigmin 175.
 Pterasma excelsa 190.
 Pikrasmin 192.
 Pikroerocin 53.
 Pikropodophyllin 107.
 Pikrosklerotin 7.
 Pikrotoxin 107.
 Pilocarpin 185.
 Pilocarpus jaborandi 183.
 Pilocarpus microphyllus
 183.
 Pilocarpus pennatifolius
 183.
 Pilocarpus Selloanus 183.
 Pilocarpus spicatus 183.
 Pilocarpus trachylophus
 183.
 Pilze 6.
 Pilzellulose 7.
 Pimarsäure 21, 23.
 Piment 238.
 Pimenta officinalis 79, 238.
 Pimpinella anisum 246.
 Pimpinella magna 248.
 Pimpinella saxifraga 248.
 Pimpinellin 250.
 Pimpinellwurzel 248.
 Pinaceae 20.
 Pinen 114, 124.
 Pinus australis 21.
 Pinus laricio 20.
 Pinus palustris 21.
 Pinus pinaster 20, 21.
 Pinus-Pollen 20.

 Pinus taeda 21.
 Piperaceae 76.
 Piper aduncum 76.
 Piper album 81.
 Piperales 76.
 Piper angustifolium 76.
 Piper betle 34.
 Piper caninum 79.
 Piper caudatum 76.
 Piper crassipes 79.
 Piper cubeba 76.
 Piper elongatum 76.
 Piper hispanicum 308.
 Piper jaborandi 185.
 Piperidin 81.
 Piperin 81.
 Piper nigrum 79, 80, 81.
 Pirus malus 140.
 Pistacia lentiscus 208.
 Pix alba 21.
 Pix burgundica 21.
 Placenta Seminis Lini
 178.
 Platanthera bifolia 71.
 Poekholz 180.
 Podophyllin 107.
 Podophyllinsäure 107.
 Podophyllotoxin 107.
 Podophyllum peltatum
 107.
 Podophyllumrhizom 107.
 Pogostemon patchouli 302.
 Polychroit 53.
 Polygala amara 199.
 Polygalaceae 195.
 Polygalasäure 198.
 Polygala senega 195.
 Polygamarin 200.
 Polygonaceae 95.
 Polygonales 95.
 Polypodiaceae 13.
 Polypodium vulgare 17.
 Polyporaceae 8.
 Polyporus officinalis 9.
 Pomeranzenblätter 188.
 Pomeranzenblüten 189.
 Pomeranzenschalen 186.
 Pomeranzen, unreife 185.
 Pomoideae 140.
 Potentilla tormentilla 141.
 Principes 31.
 Protokosin 145.
 Protoveratridin 42.
 Protoveratrin 42.
 Prunoideae 145.
 Prunus amygdalus 146.
 Prunus cerasus 147.
 Prunus laurocerasus 147.
 Pseudojervin 42.
 Pseudopelletierin 236.
 Psychotria emetica 333.

- Psychotria ipecacuanha 329.
 Psychotrin 333.
 Pteridophyta 13.
 Pterocarpin 173.
 Pterocarpus draco 34.
 Pterocarpus erinaceus 173.
 Pterocarpus marsupium 173.
 Pterocarpus santalinus 173.
 Ptychotis ajowan 246.
 Pulpa Tamarindorum 151.
 Punicaceae 233.
 Punica granatum 233, 237, 238.
 Purgierkörner 204.
 Purgierkroton 204.
 Pyrethrin 345.
 Pyrethrosin 345.
 Pyrethrosinsäure 345.
 Pyrethrum carneum 345.
 Pyrethrum cinerariifolium 345.
 Pyrethrum roseum 345.

 Quassia amara 192.
 Quassiaholz 190.
 Quassiin 192.
 Quebrachin 279.
 Quebrachorinde 279.
 Queckenrhizom 28.
 Queckenwurz 28.
 Quendel 298.
 Quendel, römischer 297.
 Quercetin 149, 326.
 Quercit 89.
 Quercus infectoria 84.
 Quercus pedunculata 86.
 Quercus robur 86, 89.
 Quercus sessiliflora 86.
 Quillaia säure 140.
 Quillaia saponaria 137.
 Quittenkerne 140.
 Quittensamen 140.

 Radix Aconiti 103.
 Radix Alkannae 291.
 Radix Althaeae 217.
 Radix Angelicae 255.
 Radix Arnicae 356.
 Radix Bardanae 357.
 Radix Belladonnae 305.
 Radix Bryoniae 110.
 Radix Calami aromatici 35.
 Radix Colombo 108.
 Radix Enulae 343.
 Radix Galangae 60.
 Radix Gelsemii 269.
 Radix Gentianae 274.
 Radix Gentianae rubra 274.
 Radix Helenii 343.
 Radix Hydrastidis 100.
 Radix Imperatoriae 262.
 Radix Ipecacuanhae 329.
 Radix Iridis 55.
 Radix Jalapae 287.
 Radix Krameriae 157.
 Radix Levistici 254.
 Radix Ligustici 254.
 Radix Liquiritiae 170.
 Radix Ononidis 162.
 Radix Petroselini 245.
 Radix Pimpinellae 248.
 Radix Pyrethri 345.
 Radix Ratanhiae 157.
 Radix Rhei 95.
 Radix Salep 71.
 Radix Saponariae 100.
 Radix Sarsaparillae 49.
 Radix Sassafras 122.
 Radix Scammoniae 286.
 Radix Senegae 195.
 Radix Serpentariae 95.
 Radix Taraxaci cum herba 360.
 Radix Tormentillae 141.
 Radix Valerianae 335.
 Radix Veratri 39.
 Radix Zedoariae 58.
 Radix Zingiberis 63.
 Ranales 100.
 Ranunculaceae 100.
 Raphionacme utilis 91.
 Raps 134.
 Ratanhiagerbsäure 159.
 Ratanhia Payta 157.
 Ratanhia Peru 157.
 Ratanhiawurzel 157.
 Rechts-Phellandren 252.
 Reisstärke 28.
 Resina Benzoë 267.
 Resina Colophonium 21.
 Resina Dammar 231.
 Resina Draconis 34.
 Resina elastica 90.
 Resina Elemi 195.
 Resina Guajaci 182.
 Resina Jalapae 290.
 Resina Mastix 208.
 Resina Pini 21.
 Resina Sandaraca 2 4.
 Resina Scammonium 287.
 Rhabarber 95.
 Rhabarber, europäischer 99.
 Rhabarber, Canton- 99.
 Rhabarber, Shanghai- 99.
 Rhabarber, Shensi- 95.
 Rhabarberwurzel 95.
 Rhamnaceae 209.
 Rhamnales 209.
 Rhamno-Emodin 211.
 Rhamnus cathartica 79, 209.
 Rhamnus frangula 211.
 Rhamnus Purshiana 214.
 Rheum officinale 95.
 Rheum palmatum 95.
 Rheum rhaponticum 99.
 Rhizoma Acori 35.
 Rhizoma Arnicae 356.
 Rhizoma Calami 35.
 Rhizoma Caricis 30.
 Rhizoma Chinae 49.
 Rhizoma Cureumae 57.
 Rhizoma Filicis 13.
 Rhizoma Galangae 60.
 Rhizoma Gelsemii 269.
 Rhizoma Graminis 28.
 Rhizoma Hydrastis 100.
 Rhizoma Imperatoriae 262.
 Rhizoma Iridis 55.
 Rhizoma Podophylli 107.
 Rhizoma Polypodii 17.
 Rhizoma Rhei 95.
 Rhizoma Tormentillae 141.
 Rhizoma Valerianae 335.
 Rhizoma Veratri 39, 33.
 Rhizoma Zedoariae 58.
 Rhizoma Zingiberis 63.
 Rhodomelaceae 5.
 Rhodophyceae 4.
 Rhodophyllidaceae 5.
 Rhoadales 127.
 Rhoeadin 127.
 Rhoeadinsäure 127.
 Rhus Osbeckii 209.
 Rhus Roxburghii 209.
 Rhus semialata 209.
 Richardsonia scabra 333.
 Ricinus communis 206.
 Ricinussamen 206.
 Ringelblumen 375.
 Roccellaceae 10.
 Roccella Montagnei 10.
 Roccella tinctoria 10.
 Röhrenkassie 156.
 Rosaceae 137.
 Rosa centifolia 145.
 Rosales 136.
 Rosenblätter 145.
 Rosmarinblätter 291.
 Rosmarinus officinalis 291.
 Rosoideae 141.
 Roßfenchel 254.
 Rotalgen 4.
 Rotholz 159.

- Rottlerin 205.
 Rubiaceae 321.
 Rubiales 321.
 Rubijervin 42.
 Rubus idaeus 141.
 Rübsen 134.
 Ruhrrinde 193.
 Rutaceae 182.

 Sabadilla officinarum 38.
 Sabadillsamen 38.
 Sabadin 39.
 Sabadinin 39.
 Sadekraut 27.
 Saflor 359.
 Safran 52.
 Safrol 124.
 Salbeiblätter 293.
 Salepknollen 71.
 Salicaceae 81.
 Salicales 81.
 Salicin 81, 365.
 Salicylsäure 232, 365.
 Salix alba 81.
 Salix fragilis 81.
 Salix pentandra 81.
 Salix purpurea 81.
 Salvia officinalis 293.
 Salvia pratensis 294.
 Sambucus nigra 334.
 Sandaraca 24.
 Sandarak 24.
 Sandelholz, gelbes 94.
 Sandelholz, rotes 173.
 Sandelholz, weißes 94.
 Sandseggenrhizom 30.
 Sanguis Draconis 34.
 Sanguisuga medicinalis 367.
 Sanguisuga officinalis 367.
 Santalaceae 94.
 Santalales 94.
 Santalin 173.
 Santalsäure 173.
 Santalum album 94.
 Santalum Preissianum 94.
 Santonin 350.
 Sapindaceae 209.
 Sapindales 207.
 Sapium 91.
 Saponaria officinalis 100.
 Saponin 100, 140, 182, 198, 200.
 Saponinsäure 182.
 Sapotaceae 266.
 Sapotoxin 51, 140.
 Sarsaparillwurzel 49.
 Sarsaponin 51.
 Sassafrasholz 122.
 Sassafras officinale 122, 125.
 Sassafrasrinde 125.
 Sauere Äpfel 140.
 Scammoniwurzel 286, 290.
 Scammonium 287.
 Schafgarbe 346.
 Schafgarbenblüte 346.
 Schierlingskraut 242.
 Schlangenwurzel 35.
 Schlechtendalia chinensis 209.
 Schneeballbaumrinde, amerikanische 335.
 Schoenocaulon officinale 38.
 Scillaïn 48.
 Scilla maritima 47.
 Scillin 48.
 Scillipikrin 48.
 Scillitoxin 48.
 Scitamineae 57.
 Scopolamin 305.
 Scrophulariaceae 317.
 Secale cornutum 6.
 Secalin 7.
 Seidelbastrinde 233.
 Seifenrinde 137.
 Seifenwurzel 100.
 Semecarpus anacardium 208.
 Semen Amomi 238.
 Semen Amygdali 145.
 Semen Arecae 31.
 Semen Cacao 226.
 Semen Calabar 175.
 Semen Cocculi 107.
 Semen Coffeae 327.
 Semen Colae 228.
 Semen Colchici 42.
 Semen Crotonis 204.
 Semen Cydoniae 140.
 Semen Erucae 135.
 Semen Foeni graeci 165.
 Semen Foenugraeci 165.
 Semen Hyoscyami 308.
 Semen Lini 175.
 Semen Lycopodii 18.
 Semen Myristicae 111.
 Semen Papaveris 128.
 Semen Physostigmatis 175.
 Semen Quercus 89.
 Semen Ricini 206.
 Semen Sabadillae 38.
 Semen Sinapis albae 135.
 Semen Sinapis (nigrae) 132.
 Semen Stramonii 315.
 Semen Strophanthi 279.
 Semen Strophanthi grati 281.
 Semen Strychni 270.
 Semen Tiglii 204.
 Semen Tonca 175.
 Senegawurzel 195.
 Senegin 198.
 Senföl 134.
 Senf, Sarepta- 134.
 Senf, weißer 135.
 Senfsamen, schwarzer 132.
 Sennesbälge 156.
 Sennesblätter 151.
 Sepia officinalis 371.
 Setaria glauca 248.
 Sevenkraut 27.
 Shorea Wiesneri 231.
 Siarasinotannol 268.
 Sikimmfrüchte 111.
 Silene armeria 274.
 Siliqua dulcis 157.
 Simaruba amara 193.
 Simarubaceae 190.
 Simarubarinde 193.
 Sinalbin 136.
 Sinalbinsenföl 136.
 Sinapin 136.
 Sinapinbisulfat 136.
 Sinapis alba 135.
 Sinapis nigra 132.
 Sinigrin 134.
 Sinistrin 48.
 Sium latifolium 253.
 Smilacoideae 49.
 Smilasaponin 51.
 Smilax china 49.
 Smilax officinalis 49.
 Smilax papyracea 49.
 Smilax syphilitica 49.
 Solanaceae 302.
 Solanin 313.
 Solanum dulcamara 311.
 Solanum tuberosum 311.
 Solenostemma arghel 154.
 Spanische Fliegen 364.
 Spathiflorae 35.
 Spermacet 366.
 Sphacelinsäure 7.
 Sphacelotoxin 7.
 Sphaerococcaceae 5.
 Spilanthes oleracea 343.
 Spilanthin 344.
 Spiraeoideae 137.
 Spongia marina 371.
 Spora Lycopodii 18.
 Stachelgras 248.
 Stearinsäure 366.
 Stechapfelblätter 313.
 Stechapfelsamen 315.
 Steinklee 167.
 Sterculiaceae 226.
 Sternanis, japanischer 111.

- Sternanis 110.
 Stictaceae 12.
 Sticta pulmonacea 12.
 Stiefmütterchenkraut 231.
 Stigmata Croci 52.
 Stinkasant 258.
 Stipites Caryophylli 240.
 Stipites Dulcamarae 311.
 Stipites Jalapae 290.
 Stipites Laminariae 1.
 Stockrosenblüten 221.
 Storax 136.
 Streupulver 18.
 Strophanthin 281.
 Strophanthus gratus 281.
 Strophanthus hispidus 279.
 Strophanthus kombe 279.
 Strophanthussamen, be-
 haarter 279.
 Strophanthussamen, gelbe,
 kahle 281.
 Strychnin 272.
 Strychnos nux vomica
 270.
 Styracaceae 267.
 Styracin 137.
 Styrax 136.
 Styrax benzoin 267.
 Styrax, flüssiger 136.
 Styrax liquidus 136.
 Styrol 137.
 Süßholz 170.
 Summitates Sabiniae 27.
 Surinam-Bitterholz 192.
 Sympetalae 263.
 Symphytum officinale
 321.
 Tabakblätter 315.
 Tamarindenmus 151.
 Tamarindus indica 151.
 Tamarix gallica var. man-
 nifera 269.
 Tampicowurzel 290.
 Tannoglykoside 99.
 Taraxacin 363.
 Taraxacum officinale 360.
 Tausendgüldenkraut 272.
 Tee, Blankenheimer 293.
 Tee, chinesischer 228.
 Terebinthina 20.
 Terebinthina Canadensis
 24.
 Terebinthina larinica 20.
 Terebinthina veneta 20.
 Terpentin 20.
 Terpentin, kanadischer 24.
 Terpentinöl 21.
 Terpentin, venetianischer
 20.
 Terra japonica 326.
 Tetanocannabin 94.
 Teufelsdreck 258.
 Tiglium officinale 204.
 Tilia argentea 216.
 Tiliaceae 215.
 Tilia cordata 215.
 Tilia grandifolia 215.
 Tilia platyphyllos 215.
 Tilia tomentosa 216.
 Tilia ulmifolia 215.
 Theaceae 228.
 Thea sinensis 228.
 Thebain 131.
 Theobroma cacao 226.
 Theobromin 228.
 Thymelaeaceae 233.
 Thymian 297.
 Thymol 298, 299.
 Thymus serpyllum 298.
 Thymus vulgaris 297.
 Tollkirschenblätter 302.
 Tollkirschenwurzel 305.
 Tolubalsam 160.
 Tonkabohnen 175.
 Tormentilla erecta 141.
 Trachylobium verrucosum
 151.
 Tragacantha 168.
 Tragant 168.
 Traumaticin 267.
 Trigonella foenum grae-
 cum 165.
 Trigonellin 167, 281.
 Trimethylamin 7.
 Triolein 370.
 Tripalmitin 370.
 Tristearin 370.
 Triticin 29.
 Triticum repens 29.
 Triticum sativum 29.
 Trypeta arnicivora 356.
 Tubera Aconiti 103.
 Tubera Ari 37.
 Tubera Chinae 49.
 Tubera Jalapae 287.
 Tubera Salep 71.
 Tubiflorae 286.
 Tubiflorae 343.
 Turpethwurzel 290.
 Tussilago farfara 353.
 Typha 20.
 Umbelliferae 242.
 Umbelliferon 260, 261.
 Umbelliflorae 242.
 Umbellsäure 261.
 Uncaria gambir 326.
 Uragoga acuminata 333.
 Uragoga ipecacuanha 329.
 Urginea maritima 47.
 Urson 265.
 Urticales 90.
 Vaccinium myrtillus 265,
 266.
 Vaccinium uliginosum 265.
 Vaccinium vitis idaea 265.
 Valerianaceae 335.
 Valeriana dioica 338.
 Valeriana officinalis 335.
 Valeriana phu 338.
 Vanilla guianensis 75.
 Vanilla palmarum 75.
 Vanilla planifolia 73.
 Vanilla pompona 75.
 Vanille 73.
 Vanillin 75.
 Veilchenwurzel 55.
 Venushaar 17.
 Veratralbin 42.
 Veratramarin 42.
 Veratrin 39.
 Veratrinsäure 42.
 Veratroidin 42.
 Veratrum album 39.
 Veratrumsäure 39.
 Verbandwatte 225.
 Verbascum phlomoides
 317.
 Verbascum thapsiforme
 317.
 Veronica officinalis 318.
 Viburnum prunifolium
 335.
 Violaceae 231.
 Violaquercitrin 232.
 Viola tricolor 231.
 Viola tricolor var. ar-
 vensis 232.
 Viola tricolor var. vulgaris
 232.
 Violin 232.
 Wacholderbeeren 24.
 Wacholderholz 27.
 Waldmeister 334.
 Walnußblätter 81.
 Walrat 366.
 Wasserfenchel 254.
 Weidenrinde 81.
 Weihrauch 195.
 Weizenstärke 29.
 Wermutkraut 350.
 Willoughbeia firma 91.
 Wintersrinde 111.
 Wohlverleiblüten 355.
 Wollblumen 317.
 Wundschwamm 8.
 Wurmfarfarn 13.
 Wurmmoos 5.

- Wurmsamen 349.
Wurmtang 5.
- Zehrwurz 37.
Zeitlosensamen 42.
Zentifolienblätter 145.
Zimtaldehyd 119.
- Zimtblüten 119.
Zimt, Ceylon 120.
Zimt, chinesischer 116
Zimtkassie 116.
Zimt, Magellanischer 111.
Zingiberaceae 57.
Zingiber cassumunar 60.
- Zingiber officinale 63.
Zitronenschalen 189.
Zitwerblüten 349.
Zitwersamen 349.
Zitwerwurzel 85.
Zygophyllaceae 180.
-

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Neue Arzneimittel und Pharmazeutische Spezialitäten

einschließlich der neuen Drogen-, Organ- und Serumpräparate,
mit zahlreichen Vorschriften zu Ersatzmitteln und einer Erklärung
der gebräuchlichsten medizinischen Kunstausrücke.

Von G. Arends,
Apotheker.

Dritte, sehr vermehrte und verbesserte Auflage.
In Leinwand gebunden Preis M. 6,—.

Die neueren Arzneimittel in der ärztlichen Praxis. Wirkungen und Nebenwirkungen, Indikationen und Dosierung.

Vom k. u. k. Militär-Sanitäts-Comité in Wien preisgekrönte Arbeit.

Von Dr. A. Skutetzky,
k. u. k. Regimentsarzt in Mähr.-Weiskirchen.

Mit einem Geleitwort von Professor Dr. J. Nevinny.
Preis M. 7,—; in Leinwand gebunden M. 8,—.

Französische Apotheken-Praxis.

Anleitung zur Erlernung der französischen Pharmazie
mit besonderer Berücksichtigung der Apothekenbetriebe in der französischen Schweiz.

Von Dr. A. Brunstein,
Apotheker.

Preis M. 3,—; in Leinwand gebunden M. 4,—.

Englische Apotheken-Praxis.

Eine Anleitung für Rezeptur, Handverkauf und Umgangssprache in den englischen Apotheken.

Von Franz Capelle,
Apotheker.

Zweite, verbesserte Auflage.
Preis M. 3,60; in Leinwand gebunden M. 4,60.

Konversations-Bücher für Pharmazeuten.

Französisch Von Felix Kamm. Dritte Auflage. bearbeitet von Dr. A. Brunstein.	Italienisch Von J. Durst. Zweite Auflage.	Englisch von Dr. Th. D. Barry. Dritte Auflage. bearbeitet von Fr. Capelle.
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Preis jedes Bandes kartoniert M. 1,—.

Die kaufmännische Buchführung in der Apotheke,

nach bequemer und praktischer Methode
an der Hand eines Beispiels in instruktiver Weise dargestellt
von Dr. W. Mayer.

Dritte, vermehrte Auflage. Kartoniert Preis M. 1,60.

Der Apotheker als Geschäftsmann.

Von Dr. E. Mylius.
Preis M. 2,40.

Kleiner Ratgeber für den Apothekenkauf.

Von Dr. E. Mylius.
Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.
Preis M. 1,40.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse.

Von Prof. Dr. Alfred Stock und Dr. Arthur Stähler.

Mit 37 Textfiguren.

In Leinwand gebunden Preis M. 4,—.

Die physikalischen und chemischen Methoden der quantitativen Bestimmung organischer Verbindungen.

Von Dr. Wilhelm Vaubel,

Privatdozent an der Technischen Hochschule zu Darmstadt.

Zwei Bände.

Mit Textfiguren. Preis M. 24,—; in Leinwand gebunden M. 26,40.

Analyse und Konstitutionsermittlung organischer Verbindungen.

Von Dr. Hans Meyer,

Privatdozent an der Deutschen Universität in Prag.

Mit 164 Textfiguren. — Preis M. 16,—; in Leinwand gebunden M. 18,—.

Anleitung zur quantitativen Bestimmung der organischen Atomgruppen.

Von Dr. Hans Meyer,

o. ö. Professor an der Deutschen Technischen Hochschule zu Prag.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 235 Textfiguren.

In Leinwand gebunden Preis M. 5,—.

Biochemie.

Ein Lehrbuch für Mediziner, Zoologen und Botaniker

von Dr. F. Roehmann,

a. o. Professor an der Universität und Vorsteher der chemischen Abteilung des Physiologischen Instituts zu Breslau.

Mit 43 Textfiguren und 1 Tafel. In Leinwand gebunden Preis M. 20,—.

Stereochemie.

Von A. W. Stewart, D. Sc.,

Lecturer on Stereochemistry in University College, London, Carnegie Research Fellow.
Formerly 1851 Exhibition Research Scholar and Mackay Smith Scholar in the University of Glasgow.

Deutsche Bearbeitung von Dr. Karl Löffler,

Privatdozent an der Kgl. Universität zu Breslau.

Mit 87 Textfiguren.

Preis M. 12,—; in Halbleder gebunden M. 14,50.

Spektroskopie.

Von E. C. C. Baly, F. J. C.,

Lecturer on Spectroscopy and Assistant-Professor of Chemistry, University College, London.

Autorisierte deutsche Übersetzung

von Professor Dr. Richard Wachsmuth.

Mit 158 Abbildungen.

Preis M. 12,—; in Halbfranz gebunden M. 14,50.

Methode der Zuckerbestimmung.

Von Dr. med. Ivar Bang,

o. Professor der medizinischen Chemie an der Universität Lund.

Preis M. —,50; 10 Exemplare M. 4,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Pharmakognostischer Atlas.

Mikroskopische Darstellung und Beschreibung der in Pulverform gebräuchlichen Drogen.

Von Dr. J. Moeller.

110 Tafeln in Lichtdruck mit erklärendem Text.

Preis M. 25.—; in Halbleder geb. M. 28.—.

Qualitative botanische Analyse der Drogenpulver.

Eine Einführung
in den Gang einer systematischen mikroskopischen Pulveruntersuchung.

Von Dr. P. Schürhoff.

In Leinwand gebunden Preis M. 2.—.

Grundzüge der chemischen Pflanzenuntersuchung.

Von Dr. L. Rosenthaler,

Privatdozent und I. Assistent am pharmazeutischen Institut der Universität Straßburg i. E.

In Leinwand gebunden Preis M. 2,40.

Beispiele zur mikroskopischen Untersuchung von Pflanzenkrankheiten.

Von Dr. Otto Appel,

Regierungsrat, Mitglied der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 63 Textfiguren. Preis M. 1,60.

Das Mikroskop und seine Anwendung.

Handbuch der praktischen Mikroskopie
und Anleitung zu mikroskopischen Untersuchungen.

Von Dr. Hermann Hager.

Nach dessen Tode vollständig umgearbeitet und in Gemeinschaft mit Regierungsrat Dr. O. Appel,
Privatdozent Dr. G. Brandes und Professor Dr. Th. Lichte neu herausgegeben

von Dr. Carl Mez,

Professor der Botanik an der Universität Halle.

Zehnte, stark vermehrte Auflage.

Mit 463 Textfiguren. — In Leinwand gebunden Preis M. 10.—.

Mikroskopie der Nahrungs- und Genußmittel aus dem Pflanzenreiche.

Von Prof. Dr. J. Moeller.

Zweite, erweiterte und verbesserte Auflage.

Mit 599 Textfiguren. — Preis M. 18.—; in Leinwand gebunden M. 20.—.

Bakteriologie und Sterilisation im Apothekenbetrieb.

Unter Mitwirkung von Dr. med. H. Vörner herausgegeben

von Dr. C. Stieh,

Oberapotheker am Städt. Krankenhaus in Leipzig.

Mit 29 Textfiguren und 2 lithogr. Tafeln. — In Leinwand geb. Preis M. 4.—.

Anleitung zu medizinisch-chemischen Untersuchungen für Apotheker.

Von Dr. Wilhelm Lenz,

Oberstabsapotheker a. D. im Kriegsministerium, Nahrungsmittelchemiker in Berlin.

Mit 12 Textfiguren. — In Leinwand geb. Preis M. 3,60.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Schule der Pharmazie.

Herausgegeben von

Dr. J. Holfert †, Prof. Dr. H. Thoms, Dr. E. Mylius, Prof. Dr. E. Gilg,
Dr. K. F. Jordan.

- Band I: Praktischer Teil. Bearbeitet von Dr. E. Mylius. Vierte, verbesserte Auflage. Mit ca. 150 Textfiguren. Erscheint im Frühjahr 1910. In Leinwand geb. Preis ca. M. 4,—.
- Band II: Chemischer Teil. Bearbeitet von Prof. Dr. H. Thoms. Vierte, verbesserte Auflage. Mit 81 Textfiguren. In Leinwand geb. Preis M. 8,—.
- Band III: Physikalischer Teil. Bearbeitet von Dr. K. F. Jordan. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 145 Textfiguren. In Leinwand geb. Preis M. 4,—.
- Band IV: Botanischer Teil. Bearbeitet von Prof. Dr. E. Gilg. Vierte, verbesserte Auflage. Mit 559 Textfiguren. In Leinwand geb. Preis M. 8,—.
- Band V: Warenkunde. Bearbeitet von Prof. Dr. H. Thoms und Prof. Dr. E. Gilg. Dritte, völlig umgearbeitete und verbesserte Auflage. Mit 216 Textfiguren. In Leinwand geb. Preis M. 8,—.

Jeder Band ist einzeln käuflich.

Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis

für Apotheker, Ärzte, Drogisten und Medizinalbeamte.

Unter Mitwirkung von Max Arnold-Chemnitz, G. Christ-Berlin, K. Dieterich-Helfenberg,
Ed. Gildemeister-Leipzig, P. Janzen-Blankenburg, C. Scriba-Darmstadt

vollständig neu bearbeitet und herausgegeben von

B. Fischer-Breslau und C. Hartwich-Zürich.

Zwei Bände, Sechster, unveränderter Abdruck

Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschnitten.

Preis je M. 20,—; elegant in Halbleder gebunden M. 22,50.

Ergänzungsband zu

Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis

für Apotheker, Ärzte, Drogisten und Medizinalbeamte.

Unter Mitwirkung von Ernst Duntze-Berlin, M. Piorkowski-Berlin, A. Schmidt-Geyer,
Georg Welgel-Hamburg, Otto Wiegand-Leipzig, Carl Wulff-Buch, Franz Zernik-Steglitz
bearbeitet und herausgegeben von

W. Lenz-Berlin und G. Arends-Chemnitz.

Mit zahlreichen in den Text gedruckten Figuren.

Preis M. 15,—; elegant in Halbleder gebunden M. 17,50.

Neues pharmazeutisches Manual.

Von Eugen Dieterich.

Zehnte, vermehrte und verbesserte Auflage.

Herausgegeben von Dr. Karl Dieterich.

Mit 98 Textfiguren und 1 Heliogravüre.

Preis M. 16,—, in Moleskin gebunden M. 18,—,

und mit Schreibpapier durchschossen gebunden M. 20,—.

Neue Arzneimittel organischer Natur.

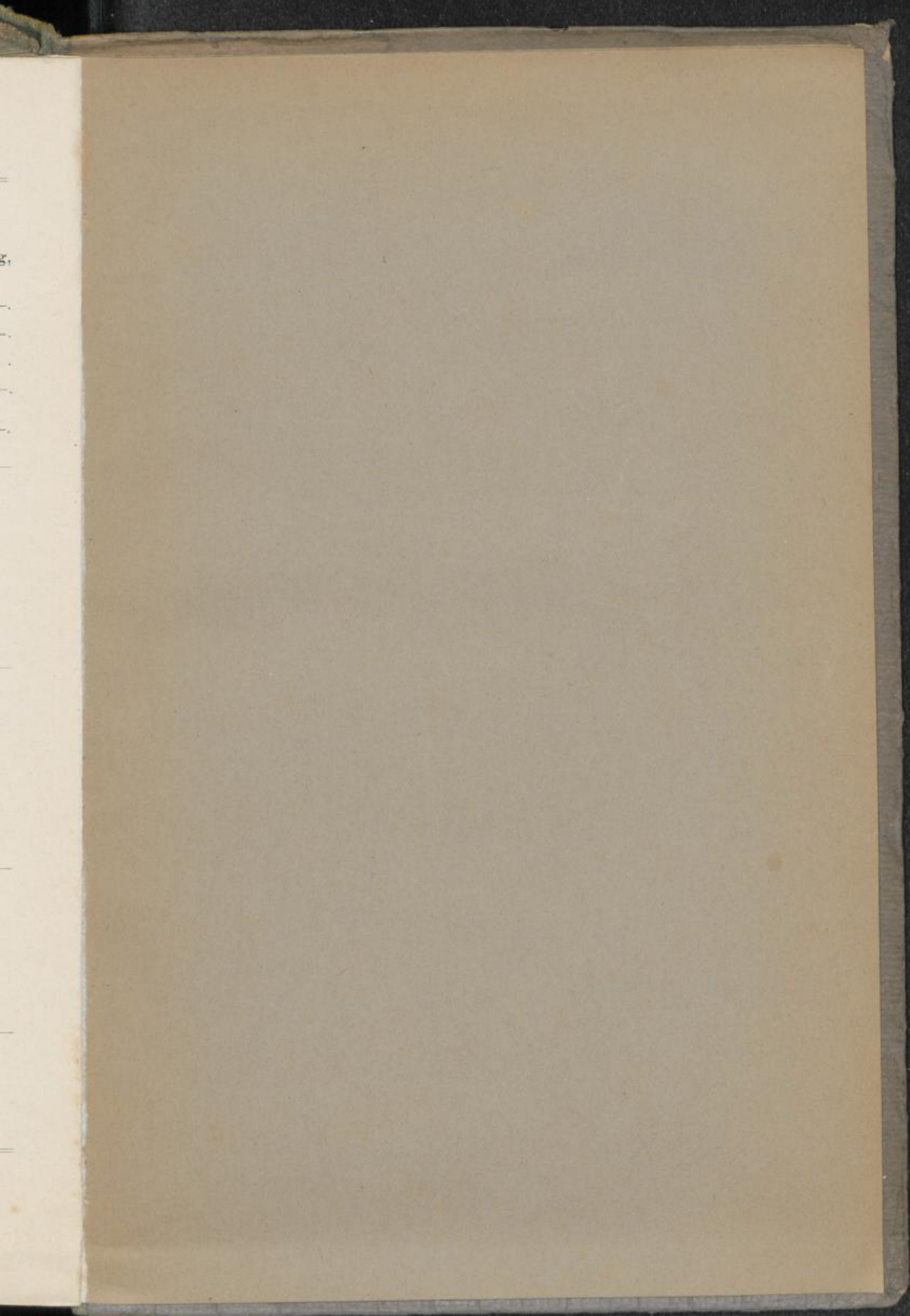
Vom pharmazeutisch-chemischen Standpunkte aus bearbeitet von

Dr. L. Rosenthaler,

Privatdozent und I. Assistent am pharmazeutischen Institut der Universität Straßburg i. E.

In Leinwand gebunden Preis M. 6,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.



156
20

176

2.34
