

## Sachregister zum zweiten Bande.

(Die Ziffern bedeuten die Seitenzahlen.)

- A.**
- Abbé'scher Beleuchtungsapparat 530.
- Abies alba 573 (Fig. 158 und 159).
- balsamea 456.
- excelsa 455.
- pectinata 456.
- Abietinsäure 455.
- Abrin 189.
- Abrus precatorius 188.
- Abruzzo-Gallen 396.
- Absinthin 47.
- Acacia Angico 423.
- Arabica 423.
- Catechu 486.
- dealbata 423.
- decurrens 423.
- Fistula 421.
- Giraffae 423.
- gummifera 423.
- homalophylla 423.
- horrida 423.
- picnantha 423.
- Seyal Var. Fistula 421.
- Senegal 421.
- stenocarpa 421.
- Sunda 486.
- Verek 421.
- Acacien-Gummi 421.
- Acarus domesticus 145.
- Accipenser Galdenstaedtii 502.
- Huso 502.
- Ruthenus 502.
- stellatus 502.
- Acer saccharinum 417.
- Achillea atrata 49.
- Herba Rotae 49.
- Millefolium 48.
- moschata 49.
- nana 49.
- nobilis 49.
- Achillein 49.
- Achras Balata 437.
- Acolyctin 348.
- Aconellin 348.
- Aconin 348.
- Aconitin 28, 348.
- Aconitoxin 348.
- Aconitsäure 28.
- Aconitum Cammarum 346.
- Chinense 348.
- ferox 348.
- Aconitum Fischeri 348.
- heterophyllum 348.
- Lycocotum 348.
- Napellus 28, 346.
- Stoerkianum 346.
- variegatum 28, 346.
- Acorin 324.
- Acorus Calamus 323.
- Actaea spicata 350.
- Adenantha Pavonina 189.
- Adiantum capillus Veneris 18.
- pedatum 19.
- Adjowanfrüchte 170.
- Adonis aestivalis 29.
- Cupaniana 29.
- flammula 29.
- vernalis 29, 350.
- Adoniskraut 29.
- Adragantin 425.
- Aegle Marmelos 177.
- Aepfel, saure 139.
- Aërobium fragrans 89.
- Aesculin 240.
- Aesculus Hippocastanum 239.
- Aethiops vegetabilis 16.
- Aethusa Cynapium 27.
- Agar-Agar von Japan 16.
- — von Makassar 15.
- — von Zeylon 15.
- Agaricin 9.
- Agaricinsäure, Agaricussäure 9.
- Agaricol 9.
- Agaricus albus 9.
- Chirurgorum 10.
- praeparatus 10.
- Agathis loranthifolia 449.
- Agathotes Chirata 45.
- Agropyrum repens 325.
- Agrostemma Githago 542 (Fig. 129, 8).
- Agtstein 522.
- Ahornzucker 417.
- Ajowan 170.
- Akaziengummi 421.
- Alantkampfer 391.
- Alantwurzel 391.
- Alban 437.
- Albizzia anthelmintica 252.
- Albumen 182.
- Alcaea rosea 125.
- Aleppo-Senna 98.
- Aleuronkörner 553.
- Aleuronkrystall 554.
- -masse 554.
- Alga Carragaheen 14, 635.
- digitata 17, 635.
- Helminthochorton 15, 636.
- spinosa 15, 635.
- vesiculosa 16, 636.
- Zeylanica 15, 636.
- Algae, Algendrogen 13, 635.
- Alhagi camelorum 420.
- maurorum 420.
- Alhagi-Manna 420.
- Alikante-Safran 133.
- Alizarin 384.
- Alkaloide 563.
- Alkana tinctoria 377.
- Alkannaroth 377.
- Alkannatinctur 535.
- Alkannawurzel 377.
- Alkannin 377.
- Allium Cepa 593 (Fig. 174), 621 (Fig. 212).
- Aloë 481.
- Africana 481.
- Barbadosensis 485.
- caballina 485.
- Capensis 484.
- Curassavica 485.
- ferox 481.
- glänzende 483.
- hepatica 483.
- indische 484.
- lucida 483.
- Perryi 481.
- plicatilis 481.
- Socotorina 484.
- Succotrina 481.
- südafrikanische 484.
- vera 481.
- vulgaris 481.
- westindische 485.
- Aloëbitter 485.
- Aloëharz, Aloëtin 485.
- Aloin 485.
- Alpenrosenblätter, sibirische 64.
- Alpinia Cardamomum 164.
- Galanga 330.
- officinarum 329.
- Alpinin 330.
- Alsidium Helminthochorton 15.
- Alsophila lurida 413.
- Alstonia constricta 260.
- scholaris 259.
- spectabilis 260.
- Alstonin, Alstonidin 260.
- Althaea officinalis 87, 125, 351.

- Althaea rosea 125.  
 Alumen plumosum 520.  
 Alyssum montanum 574  
 (Fig. 160).  
 Alyxia aromatica 260.  
 — stellata 260.  
 Alyxiarinde 260.  
 Amberkraut 41.  
 Amboina-Nelken 121.  
 Ameisen 499.  
 Ameisensäure 500.  
 Ammi Copticum 170.  
 Amomum Cardamomum 166.  
 Ammoniacum 437.  
 Ammoniakgummiharz 437.  
 —, afrikanisches 438.  
 Ampelodesmos tenax 7.  
 Amradgummi 423.  
 Amygdalae amarae 183.  
 — dulces 182.  
 Amygdalin 184.  
 Amygdalus communis 182.  
 — — V. amara 183.  
 Amylodextrin 541.  
 Amylodextrinstärke 181, 542.  
 Amylum 399, 540, 660.  
 — Avenae 401, 661.  
 — Batatas 403, 661.  
 — Cannae 402, 660.  
 — Curcumae 402, 660.  
 — Dioscoreae 403, 660.  
 — Hordei 401, 660.  
 — Leguminosarum 401, 660.  
 — Maidis 401, 661.  
 — Manihot 403, 661.  
 — Marantae 402, 660.  
 — Musae 403, 660.  
 — Oryzae 401, 661.  
 — Palmarum 403.  
 — Sagi 403, 661.  
 — Secalis 401, 660.  
 — Solani 401, 660.  
 — Tritici 399, 660.  
 Amyrin 448.  
 Amyris elemifera 448.  
 Anacahuite-Holz 300.  
 Anacyclus officinarum 389.  
 — Pyrethrum 388.  
 Anamirta Cocculus 158.  
 Anchusin 377.  
 Andira anthelmintica 492.  
 — Araroba 492.  
 Andornkraut 38.  
 Andromeda polifolia 60.  
 Andropogon Schoenanthus 470.  
 Anemone hepatica 88.  
 — pratensis 28.  
 — Pulsatilla 29.  
 Anemonin, Anemonol 29.  
 Anemonsäure 29.  
 Anethol 174.  
 Anethum Foeniculum 171.  
 — graveolens 173.  
 Angelica Archangelica 357.  
 — silvestris 358.  
 Angelicabalsam, -Harz, -Oel  
 358.  
 Angelicin 358.  
 Angelim amargo 492.  
 Angelim-Pedraharz 493.  
 Angolaflechte 490.  
 Angosturarinde 238.  
 Angosturin 238.  
 Angraecum fragrans 89.  
 Anhangstheile der Oberhaut  
 607.  
 Anime 449.  
 Anis (gemeiner) 174.  
 Anobium festivum 10.  
 Anogeissus latifolia 423.  
 Anthemis arvensis 113, 117.  
 — Austriaca 113.  
 — Cotula 113, 117.  
 — nobilis 113, 117.  
 — tinctoria 117.  
 Antheridien 13.  
 Anthophylli 122.  
 Anthriscus silvestris 27.  
 Apfelsine 176.  
 Aphis Chinensis 397.  
 Aphis-Gallen 394.  
 Apol 173.  
 Apis melifica 511.  
 Aporetin 338.  
 Apothecien 11.  
 Apposition 570.  
 Aqua Aurantii florum 125.  
 — Naphae 125.  
 Arabin, Arabinsäure 422, 549.  
 Arachis hypogaea 187, 477.  
 Araroba 492.  
 — depurata 493.  
 Arbol a brea 447.  
 Arbutin 63, 73.  
 Archangelica officinalis 357.  
 Arctostaphylos alpina 64.  
 — officinalis 63.  
 Aretuin 63.  
 Areca Catechu 213.  
 Areca-Nüsse, A.-Samen 213.  
 Arecaïn 214.  
 Arecolin 214.  
 Arenga saccharifera 418.  
 Argelblätter 96.  
 Arillus 181.  
 Arillus Myristicae 180.  
 Aristolochia hirsuta 368.  
 — reticulata 368.  
 — Serpentaria 368.  
 Aristolochin 369.  
 Arnica montana 71, 114, 389.  
 Arnicin 115, 390.  
 Aronicum Clusii 115.  
 Arrowroot, westind., ostind. 402.  
 —, brasilianisches 403.  
 Artemisia Abrotanum 48.  
 — Absinthium 47.  
 — Cina 118.  
 — Contra 118.  
 — Gallica 119.  
 — glacialis 48.  
 — Lercheana  $\beta$ ) Gmeliniana  
 119.  
 — maritima 48.  
 — —  $\alpha$ ) Stechmanniana 119.  
 — monogyna  $\beta$ ) microcephala  
 119.  
 — Mutellina 48.  
 Artemisia pauciflora 119.  
 — Pontica 48.  
 — ramosa 119.  
 — spicata 48.  
 — Vahlia 118.  
 — vulgaris 47, 390.  
 Arthante adunca 22.  
 — elongata 22.  
 Asa foetida 439.  
 — — petraea 440.  
 Asaron 368.  
 Asarum Canadense 368.  
 — Europaeum 88, 367.  
 Aschenbestandtheile, Aschen-  
 skelet 578.  
 Ascii 4.  
 Asellin 516.  
 Asparagin 556  
 Asphodelus sp. 332.  
 — ramosus 533.  
 Aspidium aculeatum 309.  
 — athamanticum 308.  
 — Filix femina 309.  
 — Filix mas 307.  
 — marginale 308.  
 — spinulosum 309.  
 Aspidol 308.  
 Aspidosamin 256.  
 Aspidosperma Quebracho 254.  
 Aspidospermatin 256.  
 Aspidospermin 256.  
 Asplenium Adiantum nigrum  
 18.  
 Assam-Thee 162.  
 Assacurinde 246.  
 Astacus fluviatilis 511.  
 Astragalus ascendens 424.  
 — brachycalyx 424.  
 — Cylleneus 424.  
 — gummifer 424.  
 — Kurdicus 424.  
 — microcephalus 424.  
 — pycnocladus 424.  
 — stromatodes 424.  
 — verus 424.  
 Atherosperma moschata 226.  
 Atherospermin 226.  
 Athmungshöhle 604.  
 Ätisin, Äteesin 348.  
 Atraphaxis spinosa 420.  
 Atropa Belladonna 68, 378.  
 Atropin 68.  
 Ätrosin 380.  
 Aufbewahrung der Drogen 633.  
 Aussenrinde 218.  
 Austernschalen 505.  
 Auszehrungskräuter 43.  
 Avena sativa 152, 401, 542  
 (Fig. 129, 6).  
 Avignon-Gelbbeeren 142.  
 Ayapanablätter 71.  
 Azulen 112.

## B.

- Baccae Cubebae 156.  
 — Juniperi 143.  
 — Lauri 159  
 — Myrtilorum 149.

- Baccae Ribium 141.  
 — Rubi Idaei 138.  
 — Sambuci 141.  
 — Spinae cervinae 142.  
 Bactyrilobium Fistula 149.  
 Badeschwamm 504.  
 Badian 136.  
 Bärentraubenblätter 63.  
 Bärlapp, B. sporen, B. samen 406.  
 Bahiapulver 492.  
 Balantium chrysotrichum 413.  
 Baldrian, celtischer 46.  
 Baldrian-Oel, Baldrian-Säure 385.  
 Baldrianwurzel 385.  
 Ballota lanata 44.  
 — nigra 39.  
 Balsame 453, 557.  
 Balsamea erythrina 444.  
 Balsamo blanco (catolico) 462.  
 Balsamodendron Africanum 444.  
 — Myrrha 442.  
 Balsamum Canadense 456.  
 — Copaivae 457.  
 — Cyprium 457.  
 — Dipteroearpi 459.  
 — Gurjunae 459.  
 — Indicum nigrum 460.  
 — Peruvianum 460.  
 — de San Salvador 460.  
 — Tolutanum 463.  
 Bananenstärke 403.  
 Barbados-Aloë 485.  
 Barbaloïn 485.  
 Baroskampfer 466.  
 Barosma betulina 72.  
 — crenata 72.  
 — crenulata 72.  
 — serratifolia 72.  
 Basidien 4.  
 Basilienkraut 42.  
 Bassia oleifera 556 (Fig. 140).  
 Bassora-Gallen 396.  
 Bassorin 425.  
 Bast, Bastring 624.  
 Basternzucker 417.  
 Bastgefäße 588.  
 Bastparenchym 220.  
 Baststrahlen 219, 220.  
 Basttheil = Phloëtheil der Gefäßbündel 215, 620.  
 Bastzellen 219, 586.  
 Batatas edulis 403.  
 Batatenstärke 403.  
 Bauertabak 69.  
 Baumöl 476.  
 Baumwolle 414.  
 Baumwollsaamenöl 477.  
 Bdelium 444.  
 Bebeerin, Bebirin 233.  
 Bebeerurinde 232.  
 Beifusswurzel 390.  
 Belladonin 380.  
 Benzoe, Benzoecharz 449.  
 — amygdaloides 450.  
 Benzoesäure 451.  
 Benzoin officinale 450.  
 Berberin 345, 346.  
 Bergasterkraut 51.  
 Bergsaturej 39.  
 Bernstein 522.  
 Bernsteinbitumen 522.  
 Bernsteinsäure 522.  
 Bertholletia excelsa 553 (Fig. 138).  
 Bertramwurzel 388.  
 Berufkraut 41.  
 Besenrinde 252.  
 Besenginster 35.  
 Beta vulgaris 416.  
 Betelblätter 67.  
 Betelnüsse 213.  
 Betonica officinalis 390.  
 Betula lenta 74.  
 Bhang 21.  
 Bibergeil 509.  
 Bibernellwurzel 359.  
 Bibirin 233.  
 Bibirurinde 232.  
 Bicuiba redonda 473.  
 Bienenwachs 511.  
 Bignonia Copaia 92.  
 Bildungsgewebe, Bildungszellen 594.  
 Bilsenkrautblätter 83.  
 Bilsenkrautsamen 206.  
 Bimstein 521.  
 Biota orientalis 55.  
 Birngallen, chinesische 397.  
 Bisam 507.  
 Bish 546.  
 Bissa bol 444.  
 Bitterholz 300.  
 Bitterklee 91.  
 Bittersüss-Stengel 298.  
 Blätter 55.  
 Blätterraganth 424.  
 Blankenheimer Thee 43.  
 Blasantang 16.  
 Blastophaga Psenes 144.  
 Blatta Germanica 499.  
 — orientalis 498.  
 Blattae 498.  
 Blattspur, Blattspurstränge 625.  
 Blaubeeren 149.  
 Blauholz 365.  
 Blauholzextract 305.  
 Blausäure 184.  
 Blenden 530.  
 Blitzpulver 406.  
 Blockzittwer 329.  
 Blüten 108.  
 Blütenstaub 108.  
 Blumea balsamifera 466.  
 Blumenblätter 108.  
 Blutegel 501.  
 Blutwurzel 362.  
 Bockshorn 148.  
 Bockshornsamen 191.  
 Boheasäure 105.  
 Bockharagallen 398.  
 Boletus cervinus 8.  
 Bol 519.  
 Bolus 519.  
 — alba 520.  
 Bolus Armena 520.  
 — orientalis 520.  
 — rubra 520.  
 Boldin 61.  
 Boldoa fragrans 61.  
 Boldoblätter 61.  
 Bombay-Aloë 484.  
 — Mastix 447.  
 Borassus Aethiopum 418.  
 — flabelliformis 418.  
 Boretschblumen 127.  
 Borke 218, 616.  
 Borneekampfer 466.  
 Borneol 466.  
 Borrigo officinalis 127.  
 Borsten 610.  
 Boswellia Bhau-Dajiana 444.  
 — Carterii 444.  
 Botanybai-Kino 487.  
 Bourbon-Thee 89.  
 Bovist 8.  
 Brassica Napus 196.  
 — nigra 194.  
 — Rapa 196.  
 Braunit 521.  
 Braunnangan 521.  
 Braunstein 520.  
 Brayera anthelminthica 169.  
 Brechnüsse 207.  
 Brechwurzel 381.  
 Breidin 448.  
 Brennborsten, Brenohaare 611.  
 Briançonner Manna 421.  
 Broussonettia papyrifera 608 (Fig. 198), 613 (Fig. 202).  
 Bruch der Rinden 222.  
 Bruchkraut 24.  
 Brucein 208.  
 Brustbeeren 150.  
 Bryoidin 448.  
 Buccubblätter 72.  
 Buchsbaumblätter 64.  
 Buena magnifolia 294.  
 Bulbi 306.  
 Bulbus Scillae 320, 546 (Fig. 133), 656.  
 Burgunderpech 455.  
 Buschbohnen 190.  
 Buschthee, Bushtea 90.  
 Busgundsch 398.  
 Butea frondosa 487.  
 Buxin 233.  
 Buxus sempervirens 64.  
  
 C.  
 Cacao, Cacaobohnen, Cacao-samen 192.  
 Cacaobutter 194.  
 Cacaoroth 193.  
 Cacaothee 194.  
 Cachen Laguen 44.  
 Caffeïn, siehe Coffein.  
 Cainsasäure 385.  
 Cainsawurzel 384.  
 Cainein 385.  
 Cajeputöl, Cajuputöl 467.  
 Cajuputen, Cajuputöl 467.  
 Calabarbohnen 187.

- Calabarin 188.  
 Calamin 324.  
 Calamina praeparata 521.  
 Calamus Draco 452.  
 Calcium carbonicum nativum 519.  
 Calciumcarbonat 565, 569.  
 — -oxalat 565.  
 — -phosphat 565, 569.  
 — -sulfat 565, 569.  
 Calendula officinalis 52, 114.  
 Calendulin 53.  
 Calisaya Anglica 282.  
 — Javanica 282.  
 — Schuhkraft 282.  
 Calisaya-China 288.  
 Callitris cupressiformis 449.  
 — quadrivalvis 448.  
 — verrucosa 449.  
 Callusplatte 588.  
 Calotropis gigantea 372.  
 — procera 372.  
 Cambiformzellen 586.  
 Cambium 216, 594, 624.  
 Cambiumring 624.  
 Cambiumschicht 216.  
 Camellia Thea 99.  
 Camphora, Chinensis, Japonica 465.  
 — officinarum 465.  
 Campher, chinesischer, japanischer, siehe Kampfer.  
 Canadabalsam 456.  
 Canadathee 73.  
 Canadin 353.  
 Canella alba 235.  
 Canna coccinea 402.  
 Canna-Stärke 402.  
 Cannaben, Cannabewasserstoff 21.  
 Cannabin 21.  
 Cannabinin 21.  
 Cannabinon 21.  
 Cannabinum purum 21.  
 — tannicum 21.  
 Cannabis Americana 21.  
 — sativa 19, 154.  
 Canarium commune 447.  
 Canthariden, Cantharides 497.  
 Cantharidin 497.  
 Cantharis Nuttallii 498.  
 — vesicatoria 497.  
 — vulnerata 498.  
 Canton-Rhabarber 336.  
 Caoutchouc 434.  
 Cap-Aloë 484.  
 — Gummi 423.  
 — Safran 134.  
 — Thee 90.  
 Capita Papaveris 166.  
 Capparides 122, 645.  
 Capparis spinosa 122, 607 (Fig. 193).  
 Caprification 144.  
 Capsaicin 164.  
 Capsicin 163.  
 Capsicol 164.  
 Capsicum annuum 163.  
 — fastigiatum 163.  
 Capsicum longum 163.  
 Caracas-Sassaparilla 315.  
 Caravanenthee = Karawanenthe 101.  
 Cardamomen 164.  
 Cardamomum longum 166.  
 — Malabaricum 164.  
 — minus 164.  
 — rotundum 166.  
 — Zeylanicum 166.  
 Cardol 92.  
 Carex arenaria 324.  
 — disticha 325.  
 — hirta 325.  
 — intermedia 325.  
 Caricae 143.  
 Carlina acaulis 387.  
 Carminsäure, Carminroth 500.  
 Carnaubawachs 480.  
 Carobblätter 92.  
 Carobe de Gindea.  
 Carobin 93.  
 Caronirinde 238.  
 Carotinkrystalle 561 (Fig. 146).  
 Carosporen 13.  
 Carrageen, Carragaheen 14.  
 Carragenin 14.  
 Carthagea-China 290.  
 — — Ipecacuanha 383.  
 Carthamin 127.  
 Carthamus tinctorius 126.  
 Carum Ajowan 170.  
 — Carvi 170.  
 Caruncula 181.  
 Carven, Carvol 170.  
 Carya alba 587 (Fig. 168).  
 Caryophylli 120, 645.  
 Caryophyllin 122.  
 Caryophyllus aromaticus 120.  
 Caryota urens 418.  
 Cascara sagrada 242.  
 Cascarillin 245.  
 Cascarillrinde, Kaskarillrinde 244.  
 Cassawastärke 403.  
 Cassia acutifolia 94, 95.  
 — angustifolia 94, 95.  
 — angustifolia  $\alpha$ ) genuina 95.  
 — —  $\beta$ ) Royleana 95, 98.  
 — —  $\gamma$ ) Ehrenbergii 95.  
 — Brasiliana 149.  
 — Fistula 149.  
 — grandis 149.  
 — lenitiva 94.  
 — lignea 227, 228.  
 — Marylandica 97.  
 — medicinalis 94.  
 — moschata 149.  
 — obovata 94, 95.  
 — —  $\alpha$ ) genuina.  
 — —  $\beta$ ) obtusata 95.  
 — pubescens 95.  
 — Schimperii 98.  
 — vera 227, 228.  
 Castanea vesca, C. sativa 75.  
 Castilloa elastica 455.  
 Castor Americanus 509.  
 — Canadensis 509.  
 — Fiber 509.  
 Castorbeutel 509.  
 Castoreum 509.  
 Castoreum Americanum 509.  
 — Anglicum 509.  
 — Canadense 509.  
 — Moscoviticum 510.  
 — Rossicum 510.  
 — Sibiricum 510.  
 Castoreum-Resinoid. 510.  
 Castorin 510.  
 Catechin 486, 487.  
 Catechu 214.  
 — nigrum 486.  
 — pallidum 486.  
 Catechugersäure, Catechusäure 486.  
 Cathartin, Cathartinsäure 98, 338.  
 Cathartogeninsäure 98.  
 Cathartomannit 98.  
 Catodon macrocephalus 513.  
 Caules 215, 297.  
 — Dulcamarae 298, 654.  
 Cautschuk 434.  
 Cayenne-Nelken 121.  
 Cayenne-Pfeffer 163.  
 Cedern-Manna 421.  
 Cedernholzöl 471.  
 Cedrin 203.  
 Cedronsamen 203.  
 Cellula 537.  
 Cellulae annulatae 572.  
 — fibrosae 572.  
 — porosae 571.  
 — reticulatae 572.  
 — scalares 572.  
 Cellulose 579.  
 Centaurea Cyanus 126, 153.  
 Cephaelis Ipecacuanha 381.  
 Cera 511.  
 — alba 512.  
 — citrina 511.  
 — flava 511.  
 — Japonica 479.  
 — mineralis 523.  
 — Myricarum 480.  
 — Palmarum 480.  
 — vegetabilis 479.  
 Ceratonia Siliqua 148.  
 Ceresin 523.  
 Cerinsäure 581.  
 Ceroxylon Andicola 480, 581 (Fig. 164).  
 Cetaceum 512.  
 Cetraria Islandica 11.  
 — nivalis 12.  
 Cetrarin, Cetrarsäure 12.  
 Cevadin, Cevidin 213.  
 Ceylon-Moos 15.  
 — -Cardamomen 166.  
 — Zimmt 230.  
 Chaerophyllum bulbosum 27.  
 Chalaza 181.  
 Charas 21.  
 Chaulmoograöl 475.  
 Chavica Betle 67.  
 — officinarum 155.  
 — Roxburghii 155.

- Chavicin 156.  
 Cheiranthus Cheiri 574 (Fig. 160).  
 Chekanblätter, Cheken 62.  
 Chelerythrin 30.  
 Chelidonin, Chelidoninsäure, Chelidonsäure 30.  
 Chelidonium majus 29.  
 Chelidoxanthin 30.  
 Chemischgrün 142.  
 Chenopodium ambrosioides 23, 606 (Fig. 192).  
 — anthelminticum 23.  
 — Botrys 23.  
 — hybridum 83.  
 Chimaphila umbellata 73.  
 Chimaphilin 73.  
 China alba de Payta 257.  
 — bicolorata 293.  
 — Calisaya 288.  
 — — convoluta 288.  
 — — cum epidermide 288.  
 — — sine epidermide 289.  
 — — nuda 289.  
 — — plana 289.  
 — — tecta 288.  
 — Chinae 265.  
 — cuprea 292.  
 — de St. Domingo 296.  
 — flava de Carthagena 290.  
 — fusca 286.  
 — Huamalies 286.  
 — de Huanuco 286.  
 — de Loxa 286.  
 — St. Luciae 295.  
 — Maracaybo 291.  
 — nova Granatensis. 294.  
 — Pseudo-Loxa 286.  
 — regia Calisaya 288.  
 — rubiginosa 291.  
 — rubra 292.  
 — — convoluta 292.  
 — — plana 292.  
 — Tecamez 293.  
 Chinaalkaloide 275.  
 Chinabäume 263.  
 Chinagerbsäure 280.  
 Chinamin 275.  
 Chinarine 262.  
 Chinارينden, braune 286.  
 —, falsche 292.  
 —, gelbe 288.  
 —, graue 286.  
 —, orangefarbige 288.  
 —, rothe 292.  
 Chinarith 280.  
 Chinasäure 279.  
 Chinawurzel 317.  
 Chinidin 275.  
 Chimin 275, 292.  
 Chinoidin 275.  
 Chinovasäure 279.  
 Chinovin 279, 295, 296.  
 Chiococca racemosa 384.  
 Chios-Terpentin 457.  
 Chiratin 45.  
 Chiratogenin 45.  
 Chiraytakraut 45.  
 Chironia Chilensis 45.  
 Chlorangium Jussuffii 420.  
 Chlorophyll 560.  
 Chlorophyllan 560.  
 Chlorophyllgelb 560.  
 — -grün 560.  
 — -körner 560.  
 Chloroplasten 560.  
 Chnoophora tomentosa 413.  
 Chocolate 194.  
 Cholin 245, 324.  
 Chondrus crispus 14.  
 Chromatophoren 560.  
 Chromoplasten 560, 561.  
 Chrysanthemum carneum 117.  
 — Chamomilla 112.  
 — cinerariaefolium 116, 614. (Fig. 203).  
 — coronarium 117.  
 — coronopifolium 117.  
 — inodorum 113.  
 — Leucanthemum 117.  
 — Parthenium 113, 114, 466.  
 — roseum 117.  
 Chrysarobin, rohes 492.  
 Chrysarobinum, Chrysarobin 493, 494.  
 Chrysatropasäure 69.  
 Chrysin 107.  
 Chrysophan, Chrysophansäure 13, 98, 244, 338, 341, 493.  
 Chrysophyllum Buranhem 253.  
 — glycyphloeum 253.  
 Chrysoletin 98.  
 Churus 21.  
 Cibotium Baromez 414.  
 — glaucescens 414.  
 — glaucum 414.  
 Cicada moerens 421.  
 Cichorium Intybus 85, 393.  
 Cicuta virosa 171.  
 Cinaebenkampfer 119.  
 Cinchamidin 275.  
 Cinchol 280.  
 Cinchona 262.  
 — angustifolia 296.  
 — australis 263, 275, 289.  
 — Boliviana 289.  
 — Calisaya 263, 275, 282, 288.  
 — — Var. Josephiana 282.  
 — — Var. Ledgeriana, 284.  
 — caloptera 263, 286.  
 — Chahuarguera 263, 274, 284, 286.  
 — Condaminea 284.  
 — cordifolia 263, 274, 290.  
 — crispa 263.  
 — floribunda 295.  
 — Hassarlana 263, 283.  
 — heterophylla 275.  
 — Howardiana 263.  
 — lancifolia 263, 274, 290.  
 — Ledgeriana 263, 275, 283.  
 — lucumaefolia 263, 274, 275, 291.  
 — macrocalyx 263, 274, 286.  
 — magnifolia 294.  
 — micrantha 263, 274, 275, 286, 288.  
 — montana 295.  
 Cinchona nitida 288.  
 — obtusifolia 274.  
 — officinalis 263, 275, 284, 286.  
 — officinalis Var. Chahuarguera 285, 286.  
 — offic. Var. crispa 285.  
 — offic. Var. Uritusinga 286.  
 — ovata 263, 275, 286, 287.  
 — Pahudiana 263, 274, 285.  
 — Palton 263, 290.  
 — Pavoniana 263.  
 — Peruviana 263, 275, 286, 287.  
 — Pitayensis 263, 274, 290, 291.  
 — pubescens 263, 274.  
 — serobiculata 263, 275, 289.  
 — succirubra 263, 275, 281, 292.  
 — Tucujensis 275, 291.  
 — Uritusinga 263, 284, 286.  
 — Weddelliana 263.  
 Cinchonamin 293.  
 Cinchonidin 275.  
 Cinchonin 275.  
 Cinchotin 275.  
 Cineol 467.  
 Cinnamein 461.  
 Cinnamodendron corticosum 236.  
 Cinnamomum acutum 230.  
 — albiflorum 229.  
 — aromaticum 226.  
 — Burmanni 227.  
 — Champhora 343, 465.  
 — Cassia 226.  
 — Chinense 227.  
 — Cullawan  $\beta$ ) rubrum 232.  
 — iners 227.  
 — obtusifolium 227.  
 — pauciflorum 227.  
 — Tamala 227, 229, 549, 550 (Fig. 135 und 136).  
 — verum 230.  
 — Zeylanicum 230.  
 Cinnamyl-Cocain 66.  
 Citronen, Citronensaft, Citronensäure 139, 140.  
 Citronenschalen 177.  
 Citrullus Colocynthis 167.  
 — vulgaris 197.  
 Citrus Aurantium  $\alpha$ ) amara. 176.  
 — Aurantium 90, 176.  
 — Bergamia 90, 176.  
 — Bigaradia 176.  
 — Limetta 90.  
 — Limonum 90, 139, 177.  
 — medica 90.  
 — spatafora 177.  
 — vulgaris 89, 125, 176.  
 Citysus Laburnum 616 (Fig. 207).  
 Claviceps purpurea 4.  
 Cnicin 84.  
 Cnicus benedictus 84.  
 Cocablätter 65.  
 — gerbsäure 67.  
 — wachs 67.

- Cocain, Cocamin, Coerylamin 66.  
 Coccionella 500.  
 Coccoerin 500.  
 Coccoloba uvifera 487.  
 Cocculi Indici 158.  
 Cocculin 159.  
 Cocculus palmatus 344.  
 Coccus Cacti 500.  
 — manniparus 420.  
 Cochenille 500.  
 Cochlearia officinalis 30.  
 Cocosbutter, Cocosnussöl 474.  
 Cocos nucifera 418, 474.  
 Codamin 429.  
 Codein 429, 430.  
 Coffea Arabica 107, 209.  
 — hirsuta 209.  
 — laurina 209.  
 — Mauritiana 209.  
 — microcarpa 209.  
 — stenophylla 209.  
 — Zanguebariae 209.  
 Coffein 104, 107, 194, 202, 210, 413.  
 Cola acuminata 202.  
 Colchicin, Colchicein 212, 320.  
 Colchicoresin 212.  
 Colchicum autumnale 211, 319, 542 (Fig. 129, 7), 595 F. 175).  
 Colla piscium 502.  
 Collenchym 597, 618.  
 Cellenchymzellen 586.  
 Colocynthin, Colocynthidin 168.  
 Colocynthis praeparata 168.  
 Colophonium 455, 456.  
 Coloquinten 167.  
 Columbin, Colombosäure 345.  
 Commiphora Myrrha 442.  
 Compositum 528.  
 Conceptacula 13.  
 Conchae, C. marinae 505.  
 Conchinin, Conchinamin 275.  
 Condensator 530.  
 Condurangorinde 260.  
 Condurangin 261.  
 Conessin 198.  
 Confectio Aurantium 177.  
 Conidien 5.  
 Coniferin 147, 580.  
 Coniin 26, 175.  
 Conium maculatum 26, 175.  
 Connigellin 205.  
 Convallaria majalis 19, 602 (Fig. 187), 604 (Fig. 189).  
 Convallamarin, Convallarin 19.  
 Convolvulin 375.  
 Convolvulus arvensis 564 (Fig. 147), 592 (Fig. 173).  
 Convolvulus Purga 373.  
 — Scammonia 434.  
 Conydrin 26.  
 Copaifera coriacea 457.  
 — Guianensis 457.  
 — Jacquini 457.  
 — Langsdorffii 457.  
 — nitida 457.  
 — officinalis 457.  
 Copaivabalsam 457.  
 Copaivaharz 458.  
 Copaivaöl 458.  
 Copaivasäure 458.  
 Copal 449.  
 Copernicia cerifera 480.  
 Cordia Boissieri 300.  
 Coriandrol 176.  
 Coriandrum sativum 175.  
 Cormophyten 17.  
 Cormophytica 17.  
 Cornus mas 607 (Fig. 193).  
 Cornutin 7.  
 Cortex adstringens Brasiliensis 252.  
 — Alstoniae 259, 654.  
 — Alyxiae 260, 652.  
 — Angosturae 238, 564 (Fig. 147), 566 (Fig. 149), 652.  
 — — spurius 238.  
 — Atherospermatis 226, 343, 652.  
 — Aurantii (fructus) 176.  
 — Barbatimão verus 252.  
 — Bebeeru, C. Bibiru 232, 654.  
 — Buranhem 253.  
 — Calotropidis 372.  
 — Canellae albae 235, 557 (Fig. 141), 590 (Fig. 171), 652.  
 — caryophyllatus 231.  
 — caryophylloides ruber 232.  
 — Cascarillae 244, 557 (Fig. 142), 652.  
 — Cassiae caryophyllatae 231, 652.  
 — — cinnamomeae 226.  
 — Chinae 262, 653, 654.  
 — — aurantiacus 288.  
 — — bicoloratae 293.  
 — — Calisayae 288.  
 — — cupreus 292.  
 — — flavus 288.  
 — — fuscus 286.  
 — — griseus 286.  
 — — novus 294.  
 — — Peruvianus 286.  
 — — ruber 292.  
 — — St. Luciae 295.  
 — — Virginicus 235.  
 — Cinchonae, siehe Cinchona.  
 — — Calisayae 282.  
 — — Ledgerianae 283.  
 — — officinalis 284.  
 — — Pahudianae 285.  
 — — succirubrae 281.  
 — Cinnamodendri 236.  
 — Cinnamomi 226, 652.  
 — — Chinensis 226.  
 — — Malabarici 228.  
 — — Zeylanici 230, 652.  
 — Citri (fructus) 177, 649.  
 — Condurango 260, 654.  
 — Conessi 198.  
 — Copalchi 245, 589 (Fig. 170).  
 — Costi amari 236.  
 — Coto 233, 652.  
 — Cullawan 232.  
 — Curaçao 177.  
 — Dundaké 296, 565 (Fig. 148).  
 — Erythrophloeii 251, 653.  
 Cortex Frangulae 241, 653.  
 — Fraxini 253, 653.  
 — Gossypii, radices 353.  
 — Granati 247, 653.  
 — Guaranhm 253.  
 — Hamamelidis 247, 653.  
 — Hippocastani 239, 565 (Fig. 148), 591 (Fig. 172), 653.  
 — Hoangnan 239.  
 — Hurae 246.  
 — Juglandis (fructus) 178, 649.  
 — Ladenbergiae magnifoliae 294.  
 — Limonis (fructus) 177.  
 — Linguae avis 253.  
 — Magellanicus 234.  
 — Magnoliae 235, 654.  
 — Malabathri 229, 549, 550 (Fig. 135 und 136).  
 — Malambo 245.  
 — Mezerei 249, 653.  
 — Monesiae 253, 653.  
 — Mudar, radice 372.  
 — Musenae 252, 654.  
 — Pereiro 258, 653.  
 — Peruvianus 286.  
 — Prini verticillati 240, 653.  
 — proflavii 198.  
 — Pruni 250, 654.  
 — — Virginianae 250.  
 — Quassiae amarae 301.  
 — Quebracho 254, 564 (Fig. 147), 653.  
 — Quercus 223, 653.  
 — Quillajae 249, 564 (Fig. 147), 588 (Fig. 169), 654.  
 — — Rhamni Americ. 242.  
 — — Purshiani 242, 654.  
 — Sarcoccephali 296.  
 — Salicis 224, 653.  
 — Sambuci, C. S. interior 262, 653.  
 — Simarubae, rad. 354.  
 — Strychni 238.  
 — Tabernaemontanus 259.  
 — Thymiamatis 464.  
 — Tiliae 237, 653.  
 — Ulmi 225, 653.  
 — — interior 225.  
 — Viburni 262, 654.  
 — Winteranus 235.  
 — — spur. 236.  
 — Wintersi 234, 652.  
 — Zanthoxyli 239, 653.  
 Cortices 216.  
 Corvina nigra 503.  
 Corylus Avellana 407.  
 Corypha cerifera 480.  
 Cosmoline 523.  
 Costus dulcis 235.  
 Cotoin 233.  
 Cotoneaster Nummularia 420.  
 Cotorinde 233.  
 Cotyledones 182.  
 — Quercus 200.  
 Coumarouna odorata 186.  
 Creta alba 519.  
 — Hispanica 520.

- Crista 181.  
 Crocetin, Crocin 133.  
 Crocose 133.  
 Crocus 131, 606 (Fig. 191),  
 646.  
 — Austriacus 132.  
 — Gallicus 132.  
 — Hispanicus 133.  
 — orientalis 133.  
 — sativus 131.  
 Croton Eluteria 244.  
 — Malambo 245.  
 — niveus 245.  
 — Pseudochina 245.  
 — reflexifolius 245.  
 — Tigllium 204, 478.  
 Crotonöl 478.  
 Crotonolsäure 479.  
 Cryptocaria pretiosa 233.  
 Cryptopin 429.  
 Cubeba canina 157.  
 — crassipes 157.  
 — officinalis 156.  
 Cubeben 156.  
 Cubebenkaempfer, C.-Oel, C.-  
 Säure 157.  
 Cubebin 157.  
 Cucumis Citrullus 197.  
 — Melo 197.  
 — sativus 197.  
 Cucurbita maxima 196.  
 — Pepo 196.  
 Cucurbitin 197.  
 Culilawarinde 232.  
 Culturrinden der Cinchonon  
 281.  
 Cumarin 34, 89, 186.  
 Cuminol 171.  
 Cuminum Cymium 171.  
 Cundurangorinde 260.  
 Cunila Mariana 42.  
 Cunilakraut 42.  
 Cuprein 293.  
 Cupreol 280, 293.  
 Cupressus sempervirens 54.  
 Curaçao-Aloë 485.  
 — -Schalen 177.  
 Curare, Curarin 489.  
 Curcas purgans 204.  
 Curcuma angustifolia 402,  
 542 (Fig. 129, 3).  
 — leucorrhiza 402.  
 — longa 328.  
 — rotunda 328.  
 — Zedoaria 327.  
 — Zerumbet 557 (Fig. 141).  
 Curcumastärke 402.  
 Curcumin 329.  
 Curin 489.  
 Cusparin 238.  
 Cuticula, Cuticularschichten  
 581, 600.  
 Cutin 581.  
 Cyanin 126.  
 Cyclopia genistoides 90.  
 — latifolia 91.  
 — laxiflora 91.  
 — teretifolia 90.  
 Cyclopin, Cyclopia -Fluorescin  
 90.  
 Cydonia vulgaris 184.  
 Cymol 171.  
 Cynanchum Argel 96.  
 — Vincetoxicum 356.  
 Cynips argentea 396.  
 — Gallae tinctoriae 394.  
 — Hungarica 396.  
 — Kollari 397.  
 — lignicola 396.  
 — Quercus calycis 397.  
 Cynipsgallen 394.  
 Cynodon Dactylon 326.  
 Cyrtopodium parviflorum 356.  
 — pubescens 356.  
 Cystocarpin 13.  
 Cystolithen 56, 610.  
 Cystoseira spec. 16, C. sili-  
 quosa 17.  
 Cytoblast 538.
- D.**
- Daemonorops Draco 452.  
 Dahlia variabilis 545 (Fig. 131).  
 Dammara alba 449.  
 — australis 449.  
 — orientalis 449.  
 Damarbarz, ostind. 449.  
 —, neuseeländisches 449.  
 Daphne Gnidium 249.  
 — Laureola 249.  
 — Mezereum 249.  
 Daphnidium Cubeba 158.  
 Daphnin 249.  
 Darrmalz 151.  
 Datteln 546 (Fig. 133).  
 Datura Stramonium 82, 207.  
 Daturin 82 (Fig. 146).  
 Daucus Carota 358, 561.  
 Dauergewebe 595.  
 Dauermycelium 4.  
 Dauerzellen 595.  
 Deckgläschen 533.  
 Delphinin, Delphinoidin, Del-  
 phisin 206.  
 Delphinium officinale 206.  
 — Staphisagria 205.  
 Dermatogen 594.  
 Dermatosomen 577.  
 Deutzia scabra 607 (Fig. 193).  
 Dichopsis Gutta 436.  
 — Maingayi 436.  
 Dieinchonin 275.  
 Diconchinin 275.  
 Dietamnus albus 353.  
 — Fraxinella 353, 615 (Fig.  
 205).  
 Dielypium caryophyllum  
 231.  
 Digitalein, Digitalin 76, 77.  
 Digitalis ambigua 77.  
 — purpurea 76.  
 Digitonin, Digitoxin 77.  
 Dillenfrüchte 173.  
 Dioscorea sativa 403.  
 Dioscoreastärke 403.  
 Diptam, weisser 353.  
 —, kretischer 37.  
 Dipterix odorata 186.  
 Dipterocarpus alatus 459.  
 — angustifolius 459.  
 — incanus 459.  
 — litoralis 459.  
 — turbinatus 459.  
 — Zeylanicus 459.  
 Diss-Mutterkorn 7.  
 Dитайн, Dитайн 259.  
 Ditarinde 259.  
 Dorema Ammoniacum 437.  
 Doronicum Austriacum 115.  
 — Pardalianches 115.  
 Doryphora Sassafras 343.  
 Dosten, kretischer 37.  
 Dostenkraut 37.  
 Dracaena Draco 452.  
 — Umbet 452.  
 Drachenblut 452.  
 Dreifaltigkeitskraut 31.  
 Drimys Granatensis 570 (Fig.  
 154).  
 — Winteri 233, 234.  
 Drüsen 588, 611.  
 Drüsenflächen, Drüsenflecke  
 613.  
 Drüsenhaare, Drüsen schuppen,  
 Drüsenzotten 607, 612.  
 Dryobalanops aromatica 466.  
 — Camphora 466.  
 Duboisia myoporoides 70.  
 Duboisablätter 70.  
 Duboisin 70.  
 Dulcamarin 299.  
 Dundaké-Rinde 296.  
 Dundakin 296.  
 Durchgangszellen 619.
- E.**
- Eberrautekraut 48.  
 Eberwurzel 387.  
 Ecbalium agreste 140.  
 — Elaterium 140.  
 Ecbolin 6.  
 Echicerin 259.  
 Echikautschin 259.  
 Echiretin, Echitein, Echitin 259.  
 Echites scholaris 259.  
 Echium vulgare 128.  
 Ehrenpreis 36.  
 Eibenbaumblätter 55.  
 Eibischblätter 87.  
 Eibischschleim 352.  
 Eibischwurzel 351.  
 Eichel 200.  
 Eichelkaffee 200.  
 Eichelzucker 200.  
 Eichengallen 394.  
 Eichenmanna 420.  
 Eichenrinde 223.  
 Eichenroth 224.  
 Einsammlung der Vegetabilien  
 627.  
 Einstellung (des Objectes) 129.  
 Eiweisskörper (albumen) 182.

- Elaeagnus angustifolia* 611  
 (Fig. 198).  
*Elaeis Guineensis* 474.  
*Elaphomyces granulatus* 8.  
*Elaterin* 141.  
*Elaterium album, nigrum* 141.  
*Elemi, Elemiharz* 447.  
*Elemi, Elemisäure* 448.  
*Elettaria Cardamomum* 164.  
 — *major* 166.  
*Emblica officinalis* 161.  
*Emergenzen* 609, 611.  
*Emetin* 382.  
*Emodin* 242, 244, 338.  
*Empleurum serrulatum* 72.  
*Emulsin* 183.  
*Endocarpium* 135.  
*Endodermis* 310, 618, 623.  
*Endophloeum* 219.  
*Endosporium* 4.  
*Engelsüss* 309.  
*Engelwurzel* 357.  
*Enzianwurzel* 369.  
*Epicarpium* 135.  
*Epicauda cinerea* 498.  
 — *vittata* 498.  
*Epidermis* 56, 599.  
 —, mehrschichtige 602.  
*Epilobium angustifolium* 103.  
*Episporium* 4.  
*Epithem* 626.  
*Erbsen* 191.  
*Erdeicheln* 187.  
*Erdnüsse* 187.  
*Erdnussöl* 477.  
*Erdöl* 522.  
*Erdrauchkraut* 30.  
*Erdwachs* 523.  
*Ergosterin* 7.  
*Ergotin, Ergotin, Ergotsäure* 6.  
*Ericinol* 63.  
*Ericolin* 63.  
*Eriodyction glutinosum*  $\beta$  ser-  
 ratum 74.  
 — *tomentosum* 75.  
*Eriodyctionsäure* 75.  
*Erysimum angustifolium* 607  
 (Fig. 193).  
 — *officinale* 31.  
*Erythraea Cachanlahuan* 44.  
 — *Centaurium* 44.  
 — *Chilensis* 44.  
 — *linariaefolia* 44.  
 — *pulchella* 44.  
 — *ramosissima* 44.  
*Erythrocentaurin* 44.  
*Erythrophloein, Erythro-  
 phloeinsäure* 251.  
*Erythrophloeum Guineense* 251.  
*Erythroretin* 338.  
*Erythroxylen acuminatum* 67.  
 — *areolatum* 67.  
 — *Coca* 65.  
 — *laurifolium* 67.  
 — *monogynum* 67.  
 — *montanum* 67.  
 — *ovatum* 67.  
 — *retusum* 67.
- Eschenrinde* 253.  
*Eselsgurke* 140.  
*Eserin* 188.  
*Essigrosenblätter* 133.  
*Etiolin* 560.  
*Eucalypten, Eucalyptol* 62, 467,  
 468.  
*Eucalyptus amygdalina* 61, 467.  
 — *citriodora* 488.  
 — *corymbosa* 488.  
 — *Globulus* 61, 467.  
 — *mannifera* 421.  
 — *rostrata* 488.  
 — *viminialis* 421.  
*Eucalyptus-Blätter* 61.  
 — *-Kino* 487.  
 — *-Oel* 467.  
*Eucheuma spinosum* 15.  
*Eugenia Chekan* 62.  
 — *Jambolana* 201.  
*Eugenin, Eugenol* 121, 122.  
*Eulachonöl* 516.  
*Eupatorium Ayapana* 71, 603  
 (Fig. 188), 608 (Fig. 194).  
 — *cannabium* 390.  
 — *glutinosum* 22.  
 — *perfoliatum* 51.  
*Euphorbia Helioscopia* 542  
 (Fig. 129, 9).  
 — *officinatum* 592 (Fig. 178).  
 — *resinifera* 432, 542 (Fig.  
 129, 9).  
*Euphorbium* 432.  
*Euphorbon* 433.  
*Euterpe oleracea (Samen)* 554  
 (Fig. 139), 571 (Fig. 156).  
*Exidia Auricula Judae* 8.  
*Exine* 108.  
*Exocarpium* 135.  
*Exophloeum* 218.  
*Exostemma angustifolium* 296.  
 — *floribundum* 295.  
*Extracte* 481.  
*Extractum Liquiritiae crudum*  
 488.  
 — *Monesiae* 253.
- F.**
- Faba vulgaris* 189.  
*Fabae Cacao* 192.  
 — *St. Ignatii* 208.  
 — *Pichurim* 200.  
 — *Tonca* 186.  
*Fabiana imbricata* 55.  
*Fabianakraut* 55.  
*Färberröthe* 383.  
*Fahamthee* 89.  
*Farbstoffe* 560.  
*Farbstoffkörper* 561.  
*Farina Avenae* 152, 405.  
 — *cerealium* 405, 661.  
 — *Hordei* 405.  
 — *Lini, placent.* 186, 405, 661.  
 — *secalina* 153, 405.  
 — *Sinapis* 195.  
 — *Tritici* 153, 405.  
*Farinose* 541.  
*Farnwedel* 18.  
*Fascicularstreifen* 624.
- Faserborke* 617.  
*Fasergewebe* 597.  
*Fassfeigen* 144.  
*Faulbaumrinde* 241.  
 —, amerikanische 242.  
*Federalaun* 529.  
*Federharz* 434.  
*Feigen* 143.  
 —, Dalmatiner 144.  
 —, französische 145.  
 —, italienische 144.  
 —, Istrianer 144.  
 —, griechische 144.  
 —, portugiesische 145.  
 —, Smyrnaer 144.  
 —, spanische 145.  
 —, Tiroler 144.  
 —, türkische 144.  
*Feigenwachs* 481.  
*Feminell* 133.  
*Fenchel, gemeiner* 171.  
 — *römischer* 172.  
*Fenchelholz* 343.  
*Feronia elephantum* 423.  
 — *gummi* 423.  
*Perreira spectabilis* 493.  
*Ferula Asa foetida* 439.  
 — *galbaniflua* 441.  
 — *Narthex* 439.  
 — *rubricaulis* 441.  
 — *Scorodosma* 439.  
 — *Tingitana* 438.  
*Ferulasäure* 440.  
*Fette* 472, 556.  
*Feuerschwamm* 10.  
*Fibrovasalbündel* 619.  
*Fichtenharz* 455.  
*Fichtensprossen* 107.  
*Ficus Carica* 143.  
 — *ceriflua* 481.  
 — *elastica* 435.  
*Fiebertee* 91.  
*Fieberrinden* 262.  
*Filixolin* 308.  
*Filixgerbsäure* 308.  
*Filixroth* 308.  
*Filixsäure* 308.  
*Filzgewebe* 598.  
*Fingerhutblätter* 76.  
*Fischbein, weisses* 505.  
*Fischkörner* 158.  
*Fischleim* 502.  
*Flaschenkautschuk* 435.  
*Flaschenkürbis* 197.  
*Flavedo corticis Aurantii* 176.  
 — *Citri* 177.  
*Flechten, Flechtendrogen* 10.  
*Flechtensäuren* 11, 490.  
*Flechtenstärke* 12.  
*Flemingia congesta* 410.  
 — *Grahamiana* 410.  
 — *rhodocarpa* 410.  
*Fliegen, spanische* 497.  
*Flohknöterich* 24.  
*Flohkraut* 40.  
 — *amerikanisches* 42.  
*Flores* 108.  
 — *Althaeae* 125, 646.  
 — *Arnicae* 114, 645, 646.



- Flores Aurantii 125, 645.  
 — Borriginis 127, 645, 646.  
 — Brayerae 109.  
 — Calendulae 114, 645, 646.  
 — Carthami 126, 646.  
 — Cassiae, Fl. C. deflorati 126, 645.  
 — Chamomillae Romanae 113, 645.  
 — — vulgaris 112, 614 (Fig. 203), 645.  
 — Chrysanthemi insecticidi 116.  
 — Cinae 118, 645.  
 — Cyani 126, 646.  
 — Farfarae 114, 645.  
 — Koso 109, 645.  
 — Lamii albi 129, 645, 646.  
 — Lavandulae 123, 645.  
 — Malvae 124, 646.  
 — — arborea 125, 646.  
 — Millefolii 49.  
 — Naphae 125.  
 — Paeoniae 130, 646.  
 — Primulae 127, 645, 646.  
 — Pyrethri 116, 645.  
 — Rhoeados 130, 646.  
 — Rosae 131, 646.  
 — — centifoliae 131.  
 — — Gallicae 130, 646.  
 — Rosarum incarnatarum 131, rubrarum 130.  
 — Sambuci 111, 645.  
 — Stoechadis Arab. 124.  
 — Tanacetii 50.  
 — Tiliae 110, 645.  
 — Verbasci 128, 547 (Fig. 134), 646.  
 — Violae 129, 646.  
 Fluavil 437.  
 Föhrenharz 455.  
 Foeniculum dulce 172.  
 — officinale 171.  
 — vulgare 171.  
 Folgermeristem 595, 624.  
 Folia 55.  
 — Absinthii 643.  
 — Adianthi 18.  
 — Althaeae 87, 643.  
 — Anthos 59.  
 — Arnicae 71, 642.  
 — Asari 88, 644.  
 — Aurantii 89, 568 (Fig. 153), 644.  
 — Ayapanae 71, 642.  
 — Belladonnae 68, 641.  
 — Betle 67, 607 (Fig. 193), 641.  
 — Boldo 61, 601 (Fig. 185), 610 (Fig. 197), 641.  
 — Bucco 72, 545 (Fig. 132).  
 — Carobae 92, 641, 644.  
 — Castanae 75, 642.  
 — Cardui benedicti 84, 643.  
 — Chekan 62, 641.  
 — Chimaphilae 73, 642.  
 — Coea 65, 606 (Fig. 191), 641.  
 — Cochleariae 30.  
 — Conii 643.  
 Folia Cyclopiæ 90, 641, 644.  
 — Digitalis 76, 642.  
 — Duboisiae 70, 641.  
 — Eriodyctii 74, 642.  
 — Eucalypti 61, 641.  
 — Faham 89, 644.  
 — Farfarae 88, 644.  
 — Gaultheriae 73, 642.  
 — Hamamelidis 76, 642.  
 — Hepaticae 88, 643.  
 — Hyoscyami 83, 564 (Fig. 147), 612 (Fig. 199), 643.  
 — Jaborandi 93, 641, 644.  
 — Juglandis 92, 644.  
 — Lauri 60, 641.  
 — Laurocerasi 74, 642.  
 — Ledi 60.  
 — Malvae 87, 643.  
 — Maté 105, 644.  
 — Matico 22, 642.  
 — Melissa 80, 643.  
 — Menthae crispae 79, 643.  
 — — piperitae 78, 643.  
 — Millefolii 643.  
 — Myrti 63.  
 — Nicotianae 63, 641.  
 — Patchouly 81, 643.  
 — Plantaginis 86, 643.  
 — Pulmonariae 70, 641.  
 — Pyrolae umbellatae 73.  
 — Rhododendri chrysanthi 64, 641.  
 — Rosmarini 59, 641.  
 — — silvestris 60.  
 — Rutae 643.  
 — Salviae 81, 642.  
 — Saponariae 86, 643.  
 — Sennae 94, 607 (Fig. 193), 641, 644.  
 — — Alexandrinae 95.  
 — — Indicae 98.  
 — — de Tinnivelly 98.  
 — — Tripolitanae 97.  
 — Stramonii 82, 643.  
 — Taraxaci 85, 643.  
 — Taxi 55.  
 — Theae 99, 644.  
 — Toxicodendri 91, 644.  
 — Trifolii fibrini 91, 644.  
 — Uvae ursi 63, 641.  
 — Vincae pervincae 65, 641.  
 — Xanthii spinosi 85, 643.  
 Folliculi Sennae 98.  
 Formica rufa 499.  
 — nigra 500.  
 Formicae 499.  
 Fragaria vesca 390.  
 Fragmenta Sennae 98.  
 Fragmentation (des Zellkerns) 593.  
 Frangulasäure 242.  
 Frangulin, Frangulinsäure 242, 244.  
 Franzosenholz 302.  
 Fraxera Carolinensis 345.  
 — Walteri 345.  
 Frauenhaar 18.  
 Fraxin 254, 240.  
 Fraxinus excelsior 253.  
 Fraxinus Ornus 418.  
 Freisamkraut 31.  
 Frondes 18.  
 — Sabinae 53.  
 — Taxi 55.  
 — Thujae 54.  
 Frontlinse 528.  
 Fruchtbrei 135.  
 — fleisch 135.  
 — gebäuse 135.  
 — haut 135.  
 — hyphen 4.  
 — körper (der Pilze) 4, (der Flechten) 11.  
 — schicht 4.  
 — träger (der Pilze) 4.  
 — zucker 546.  
 Fructus 134.  
 — Ajowan 170, 648.  
 — Anethi 173, 649.  
 — Anisi stellati 136, 600 (Fig. 182), 646.  
 — — vulgaris 174, 648.  
 — Aurantii immaturi 177.  
 — Avenae 152.  
 — Belae 177, 649.  
 — Cannabis 154, 648.  
 — Capsici 163, 648.  
 — Cardamomi 164, 648.  
 — Caricae 143, 647.  
 — Carvi 170, 649.  
 — Cassiae Fistulae 149, 647.  
 — Ceratoniae 148, 647.  
 — Citri 139, 647.  
 — Cocculi 158, 648.  
 — Colocynthis 167, 648.  
 — Conii 175, 649.  
 — Coriandri 175, 553 (Fig. 138), 648.  
 — Cubebae 156, 648.  
 — Cumini 171, 648.  
 — Cyani 153, 647.  
 — Elaterii 140, 647.  
 — Foeniculi 171, 649.  
 — — Romani 172.  
 — Hordei 151, 647.  
 — Jujubae 150, 647.  
 — Juniperi 143, 647.  
 — Lauri 159, 648.  
 — Levistici 173, 649.  
 — Mali 139, 647.  
 — Maesae 162, 648.  
 — Momordicae 140.  
 — Mori nigrae 138, 640.  
 — Myrtilli 149, 647.  
 — Oryzae 153.  
 — Papaveris 166, 572 (Fig. 157), 648.  
 — Petroselinii 173, 649.  
 — Phellandrii 172, 649.  
 — Pimentae 161, 648.  
 — Piperis nigri 154, 648.  
 — Pruni 150, 647.  
 — Prunorum 150.  
 — Rhamni cathartici 142, 646, 648.  
 — Ribium 141, 647.  
 — Rubi Idaei 138, 646.  
 — Sabadillae 646.

- Fructus Sambuci 141, 646.  
 — Secalis 153.  
 — Tamarindi 179, 649.  
 — Tanacetii 153, 647.  
 — Terminaliae 160, 647.  
 — Tritici 152.  
 — Vanillae 145, 647.  
 Früchte 134, 646.  
 Fucus amyloaceus 15.  
 — crispus 14.  
 — serratus 16.  
 — vesiculosus 16.  
 Füllgewebe 618.  
 Fumaria officinalis 30.  
 — Vaillantii 30.  
 Fumarin, Fumarsäure 30.  
 Fungi 3.  
 Fungus Bovista 8, 635.  
 — Chirurgorum 8.  
 — cervinus 8, 635.  
 — igniarius 10, 635.  
 — Laricis 9, 635.  
 — Sambuci 8, 635.  
 — Secalis 4, 635.  
 Fuscosclerotinsäure 7.  
 Fusion (der Zellen) 587.  
 Fussblattwurzel 350.  
 Fusti Caryophyllorum 120.
- G.**
- Gadus Callarias 513.  
 — carbonarius 515.  
 — Morrhu 513.  
 Galangummi 423.  
 Galangin 330.  
 Galbanum 441.  
 Galega officinalis 35.  
 Galeopsis grandiflora 43.  
 — ochroleuca 43.  
 — Tetrahit  $\gamma$ ) grandiflora 43.  
 — versicolor 43.  
 Galgant 329.  
 Galipea Cusparia 238.  
 — officinalis 238.  
 Galipot 454.  
 Galium Aparine 565 (Fig. 148).  
 Gallae 394, 660.  
 — Asiaticae 394, 660.  
 — Chinenses 397, 660.  
 — Europaeae 396, 660.  
 — Halepenses 395, 551 (Fig. 137).  
 — Japonicae 397.  
 — Levanticae 394.  
 — pistacinae 398, 660.  
 — quercinae 394.  
 — de Smyrna 396.  
 — Turcicae 394.  
 Galläpfel, Gallen 394.  
 —, aleppische 395.  
 —, asiatische 394.  
 —, bucharische 398.  
 —, chinesische 397.  
 —, deutsche 397.  
 —, europäische 396.  
 —, Istrianer 396.  
 —, italienische 396.  
 —, japanische 397.
- Galläpfel, levantische 394.  
 —, Smyrnaer 396.  
 —, türkische 394.  
 —, ungarische 396.  
 Gallusgerbsäure 395.  
 Galmei 521.  
 Gambia-Kino 487.  
 Gambir, G.-Katechu 486.  
 Ganja 20.  
 Garcinia Kola 203.  
 — Morella 445.  
 — pictoria 446.  
 Gardschan-Balsam 459.  
 Gartenraute 32.  
 — -Rosenblumen 131.  
 Gasförmige Stoffe 569.  
 Gaultheria leucocarpa 74.  
 — procumbens 73, 603. (Fig. 188).  
 — Shallon 73.  
 Gaultheriablätter 73.  
 Gaultherilen 74.  
 Gaultherinsäure 74.  
 Geddagummi 423.  
 Gefässe 297, getüpfelte 587.  
 Gefässbündel 594, 619, 620, 626.  
 Gefässbündelscheide 310.  
 Gefässbündelanordnung, Gefässbündelverlauf 625.  
 Gefässplatten 622.  
 Geigenharz 455, 456.  
 Geisskappern 123.  
 Geissklee 35.  
 Geissrautenkraut 35.  
 Geissospermin 258.  
 Geissospermum laeve 258.  
 — Vellozii 258.  
 Gelbbeeren (deutsche, levantische, persische, türkische, ungarische) 142.  
 Gelbwurzel, canadische 345.  
 Geleitzellen 589.  
 Gelidium cartilagineum 16.  
 — corneum 16.  
 Gelosin 16.  
 Gelsemin 372.  
 Gelsemium nitidum 371.  
 — sempervirens 371.  
 Gelsemiumsäure 372.  
 Gelsemiumwurzel 371.  
 Gemmae 107.  
 — Pini 107, 644.  
 — Populi 107, 644.  
 Gentiana asclepiadea 370.  
 — lutea 369.  
 — Pannonica 369.  
 — punctata 369.  
 — purpurea 369.  
 Gentianin, Gentiansäure 371.  
 Gentianose 371.  
 Gentiogenin, Gentiopierin 370.  
 Gentisin 371.  
 Geraniumöl 470.  
 Gerberthran 514.  
 Gerbmehl 550.  
 Gerbstoffe 550.  
 Gerbstoffkugeln 551.
- Gerbstoffschläuche 550, 592 (Fig. 174).  
 Germer 318.  
 Gerste, rohe 151.  
 Gerstengraupen 151.  
 Gerstenmalz 151.  
 Gersten-Mutterkorn 7.  
 Gerstenspelzen 602 (Fig. 186).  
 Gerstenstärkmehl 401.  
 Getah Lahoe 481.  
 Geum urbanum 361.  
 Gewebe 594.  
 Gewebssysteme 599.  
 Gewürznelken 120.  
 Ghatigummi 423.  
 Gichtkrautblätter 73.  
 Giftlatichkraut 53.  
 Giftsumachblätter 91.  
 Gigartina mamillosa 14.  
 — spinosa 15.  
 Gilbwurzel 328.  
 Gingerol 327.  
 Ginsengwurzel 356.  
 Ginsterkappern 123.  
 Gitterzellen 588.  
 Glandes Quercus 200.  
 — — tosta 200.  
 Glandulae Lupuli 410, 661.  
 — Rottlerae 408.  
 Glanzmangan 521.  
 Glaskopf, schwarzer 521.  
 Gleopeltis coliformis 16.  
 Globoide 555.  
 Glycyrrhiza echinata 362, 364.  
 — glabra 362.  
 — glandulifera 362.  
 Glycyrrhizin 253, 363.  
 Glykogen 542.  
 Gnadenkraut 36.  
 Gnadenkrautwurzel 380.  
 Gnoscopin 429.  
 Goapulver 492.  
 Goldsigelwurzel 345.  
 Gonidien 10.  
 Gonolobus Condurango 260.  
 Gossypium 414, 662.  
 Gossypium arboreum 414.  
 — herbaceum 353, 414.  
 Gottesurtheilbohnen 187.  
 Gourunüsse 202.  
 Gracilaria lichenoides 15.  
 Grammitis Ceterach 583 (Fig. 165), 600 (Fig. 182).  
 Granatbaumrinde 247.  
 Granatgerbsäure 248.  
 Granulose 541.  
 Graphit, Graphites 522.  
 Graswurzel 325.  
 Gratiola officinalis 36, 380.  
 Gratiolin, Gratiolin 36.  
 Graumangan 520.  
 Grenzschiebt 570.  
 Grindelia robusta 52.  
 — squarrosa 52.  
 Grindelakraut 52.  
 Grindelin 52.  
 Grindkraut 30.  
 Grundgewebe 594, 618.  
 Grundmeristem 594.

- Grundparenchym 618.  
 Grindwurzel 340.  
 Guajacum in granis 453.  
 — in massis 453.  
 — officinale 302, 452.  
 — sanctum 302.  
 Guajakharz, G.-Harzsäure 452.  
 Guajakholz 302.  
 Guajakonsäure 453.  
 Guajaksäure 453.  
 Guarana 412, 661, 662.  
 Guatemala-Sarsaparilla 315.  
 Guaza 20.  
 Guleh-Pistah 398.  
 Gummi 548, 582.  
 Gummiartige 421.  
 Gummi Acaciae 421.  
 — Arabicum 421.  
 —, arabisches 421.  
 —, australisches 423.  
 — elasticum 434.  
 —, indisches 422.  
 —, marokkanisches 423.  
 —, ostafrikanisches 421.  
 —, südafrikanisches = Cap-  
 gummi 423.  
 — Tragacantha 424.  
 —, westafrikanisches 423.  
 Gummigänge 548.  
 Gummigutt, Gummigutti 445.  
 Gummiharze 437, 557.  
 Gummi-resina Ammoniacum  
 437.  
 — Asa foetida 439.  
 — Bdellium 444.  
 — Euphorbii 432.  
 — Galbanum 441.  
 — Gutti 445.  
 — Myrrha 442.  
 — Olibanum 444.  
 Gurjumbalsam 459.  
 Gurjunsäure 460.  
 Gurkensamen 197.  
 Gutta 437.  
 — percha, Gutta Tuban 436.  
 — — alba 436.  
 — — Papier 437.  
 Gutti 445.  
 Gymnadenia conopsea 331.  
 Gynocardia odorata 475.  
 Gynocardsäure 475.  
 Gypsophila Arrostii 342.  
 — panniculata 342.  
 — Struthium 342.
- H.**
- Haare 607.  
 Haarförmige 413, 662.  
 Haarlinsenmehl 186, 405.  
 Hadrom 620.  
 Haematein 305.  
 Haematoxylon Campechianum  
 305.  
 Haematoxylol 305.  
 Haemopsis Sanguisorba 501.  
 Häufchen (sori) 18.  
 Haferfrucht 152.  
 Haferstärke 401.
- Hagelheck 181.  
 Hagenia Abyssinica 109.  
 Hamamelis Virginica 76, 247.  
 — blätter 76.  
 — rinde 247.  
 Hancornia speciosa 435.  
 Hanffrüchte, Hanfsamen 154.  
 Hanfharz 21.  
 Hanfkraut, indisches 19.  
 Hardwickia pinnata 459.  
 Harnkraut 24, 73.  
 Hartheu 32.  
 Hartmangan 521.  
 Harz, gemeines 455.  
 Harze 446, 557, 560.  
 Harzkörner 560.  
 Haschisch 21.  
 Haselwurzel 367.  
 Haselwurzblätter 88.  
 Hauhechelwurzel 365.  
 Hauptwurzel 306.  
 Hausenblase 502.  
 —, brasilianische 503.  
 —, chinesische 503.  
 —, indische 503.  
 —, ostindische, vegetabilische  
 16.  
 —, westindische 503.  
 Hausmannit 521.  
 Hautdrüsen 558, 611, 612.  
 Hautgewebe 594, 599.  
 Hautpilze 4.  
 Hautstacheln 609.  
 Hautwarzen 609, 612.  
 Hedeoma pulegioides 42.  
 Heidelbeeren 149.  
 Helenin 391.  
 Helianthemum vulgare 609  
 (Fig. 196).  
 Helianthus annuus 477.  
 — tuberosus 544 (Fig. 130).  
 Helleborin 350.  
 Helleborin 350.  
 Helleborus niger 350, 575  
 (Fig. 161).  
 — viridis 349.  
 Helminthochorton Corsicanum  
 15.  
 Helmkraut, amerikanisches 43.  
 Hemidesmus Indicus 372.  
 Hepatica triloba 88.  
 Heracleum Sphondylium 173,  
 359.  
 Herba Abrotani 48.  
 — — montani 60.  
 — Absinthii 47, 608 (Fig. 194),  
 637.  
 — — Pontici 48.  
 — — Romani 48.  
 — Aconiti 28, 639.  
 — Adianti Canadensis 19.  
 — Adonidis 29, 640.  
 — Agrimoniae 34, 640.  
 — Arenariae rubrae 25.  
 — Artemisiae 47.  
 — Asteri montani 51, 637.  
 — Ballotae lanatae 44, 638.  
 — Basilici 42, 638.  
 — Botryos vulgaris 23.
- Herba Bursae pastoris 31, 640.  
 — Cachenlaguen 44.  
 — Calendulae 52, 637.  
 — Cannabis Indicae 19, 637.  
 — Capilli Veneris 18, 636.  
 — Cardui benedicti 84.  
 — Centaurii minoris 44, 239.  
 — Centumnodi 23.  
 — Chelidonii 29, 636.  
 — Chenopodii 23, 637.  
 — Chiratae 45, 639.  
 — Cochleariae 30, 640.  
 — Conii 26, 640.  
 — Convallariae 19, 636.  
 — Cunilae 42.  
 — Dictamni Cretici 37.  
 — Erysimi 31.  
 — Eupatorii perfoliati 51,  
 637.  
 — Euphorbiae piluliferae 25,  
 637.  
 — Fabianae 55, 640.  
 — Fumariae 30, 639.  
 — Galegae 35, 639.  
 — Galeopsidis 43, 639.  
 — Genipi 48.  
 — Gratiolae 36, 638.  
 — Grindeliae 52, 637.  
 — Guaza 20.  
 — Hedeomae 42, 638.  
 — Helxines 21.  
 — Herniariae 24, 636.  
 — — vulgaris 24.  
 — Hydrocotyles 27, 636.  
 — Hydropiperis 24.  
 — Hyoscyami 83.  
 — Hyperici 32, 640.  
 — Hyssopi 39, 638.  
 — Inulae bifrontis 51.  
 — Jaceae 31.  
 — Ivae 49.  
 — Lactucae virosae 53, 637.  
 — Linariae 37, 639.  
 — Linguae cervinae 19.  
 — Lobeliae 45, 639.  
 — Majoranae 38, 638.  
 — Mari veri 41, 638.  
 — Marrubii albi 38, 639.  
 — — aquatici 39.  
 — — nigri 39.  
 — Maté 105.  
 — Matico 22, 637.  
 — Meliloti 34, 639.  
 — Mercurialis 25, 637.  
 — Millefolii 48, 637.  
 — Nasturtii 31.  
 — Origani 37, 638.  
 — — Cretici 37.  
 — Paraguayensis 105.  
 — Parietariae 21, 637.  
 — Paronychiae 25.  
 — Patchouli 81.  
 — Persicariae 24.  
 — — mitis 24.  
 — — urentis 24.  
 — Polygalae amarae 33, 236.  
 — Polygoni 23, 637.  
 — Pulegii 40, 638.  
 — Pulmonariae arborea 12.

- Herba Pulmonariae maculosae 71.  
 — Pulsatillae 28, 640.  
 — Rutae 32, 640.  
 — — caprariae 35.  
 — — hortensis 32.  
 — Sabinae 53, 640.  
 — Salviae 81.  
 — — hortensis 81.  
 — — Italicae 81.  
 — Saturejae 39, 638.  
 — Scolopendrii 19, 636.  
 — Scoparii 35, 639.  
 — Scordii 39, 638.  
 — Scutellariae lateriflorae 43, 638.  
 — Serpylli 40, 638.  
 — Sideritidis 41, 638.  
 — Sisymbrii 31.  
 — Spigeliae 45, 639.  
 — Spilanthis 50, 637.  
 — Tanacetii 50, 637.  
 — Taxi 55, 740.  
 — Thujae 54, 640.  
 — Thymi 41, 638.  
 — Valerianae Celticae 46, 636.  
 — Veronicae 36, 639.  
 — Violae tricoloris 31, 639.  
 Herbae 18.  
 Herbstzeitlosensamen 211.  
 Herniaria glabra 24.  
 — hirsuta 24.  
 Herniarin 24.  
 Herpestis colubrina 94.  
 — gratioides 94.  
 — Monieria 94.  
 Hesperidin 26, 177, 546.  
 Hevea Brasiliensis 435.  
 — Guianensis 435.  
 Hexenmehl 406.  
 Hieracium murorum 390.  
 Hilum 181.  
 Himbeeren 138.  
 Himmelbrandblumen 128.  
 Hirschbrunst 8.  
 Hirschtrüffel 8.  
 Hirschzunge 19.  
 Hirtentäschelkraut 31.  
 Hirudines 501.  
 Hoang-Nan 239.  
 Hölzer 297.  
 Hoftüpfel 574.  
 Hohlzahnkraut 43.  
 Hollunderblüthen 111.  
 — -beeren, -früchte 141.  
 — -rinde 262.  
 — -schwamm 8.  
 Holzfasergewebe, Holzgewebe 297.  
 Holzgefäße 297, 587.  
 Holzkörper 216, 624.  
 Holzparenchym 297.  
 Holzring 624.  
 Holzstoff 580.  
 Holzstrahlen 297.  
 Holztheil des Gefäßbündels 215, 620.  
 Holzzellen, Holzfasern 586.  
 Homeriana 24.  
 Homocinchonidin 275.  
 Homopterocarpin 304.  
 Honduras-Sarsaparilla 314.  
 Honig 595.  
 Honigthee 90.  
 Hopea micrantha 449.  
 — splendida 449.  
 Hopfenbittersäure 412.  
 Hopfenrüsen 410.  
 Hopfengerbsäure 412.  
 Hopfenmehl 410.  
 Hopfenzapfen 410.  
 Hordeum cradum 151.  
 — distichum 151.  
 — excorticatum 151.  
 — perlatum 151.  
 — vulgare 151.  
 Hornprosenchym 221, 590.  
 Huamalis-China 286.  
 Huanuco-China 286.  
 Huflattichblätter 88.  
 — -blüthen 114.  
 Hülsenfruchtstärke 401.  
 — -mehl 190, 405.  
 Humulus Lupulus 299, 410.  
 Hura Brasiliensis 246.  
 — crepitans 246.  
 Hut der Pilze 4.  
 Hyaloplasma 537.  
 Hydnocarpus odoratus 475.  
 Hydrastin, Hydrastinin 346.  
 Hydrastis Canadensis 345.  
 Hydrocarotin 358.  
 Hydrochinin 275.  
 Hydrochinon 63.  
 Hydrocotarnin 429.  
 Hydrocotoin 234.  
 Hydrocotyle Asiatica 27.  
 — vulgaris 28.  
 Hygrin 66.  
 Hymenaea Courbaril 423, 449.  
 Hymenium 4.  
 Hymenomyceten 4.  
 Hyoscyamin 69, 83, 207, 380.  
 Hyoscyamus agrestis 83.  
 — albus 84.  
 — niger  $\beta$ . annuus 83.  
 — niger 83, 206, 564  
 (Fig. 147), 566 (Fig. 151),  
 608 (F. 194), 612 (F. 199).  
 Hyoscin 83.  
 Hypericum perforatum 32.  
 Hypphen 3, 10.  
 Hyphengewebe 598.  
 Hypoderma 618.  
 Hypochlorin 560.  
 Hypochebrachin 256.  
 Hyssopus officinalis 39.  
**I (J).**  
 Jaborandiblätter 93.  
 Jaborandin 94.  
 Jaborin, Jaboridin 94.  
 Jacarandablätter 92.  
 Jacaranda procera 92.  
 Jahresringe, Jahresschichten 297.  
 Jalapa, leichte, stengelige 376.  
 Jalapaharz 376.  
 Jalapenwurzel 373.  
 —, falsche 376.  
 Jalapin 376.  
 Jamaika-Kino 487.  
 Jamaika-Sarsaparilla 314, 316.  
 Japaconitin 348.  
 Japantalg 479.  
 Jateorrhiza Calumba 344.  
 Jatropha Curcas 204.  
 Javathee 102.  
 Javazimmt 231.  
 Ichthyocolla 502.  
 Icaica Abilo 447.  
 — Icaicriba 448.  
 Idioblasten 57, 595.  
 Idris Yaghi 470.  
 Jequirity 188, Jequiritin 189.  
 Jervasäure 319.  
 Jervin 319.  
 Jesuitentheee 23.  
 Igasurin, Igasurinsäure 208.  
 Ignatiusbohnen 208.  
 Ilex amara 105.  
 — Cassine 107.  
 — Dahoon 107.  
 — gigantea 105.  
 — Gongouba 105.  
 — Humboldtiana 105.  
 — Paraguayensis 105.  
 — theezans 105.  
 — verticillata 240.  
 Illecebrum Paronychia 25.  
 Illicium anisatum 136, 137.  
 — religiosum 137.  
 — verum 136, 570 (Fig. 155).  
 Immersionssysteme 528.  
 Imperatoria Ostruthium 360.  
 Imperatorin 360.  
 Indagersamen 197.  
 Indican 490.  
 Indicum 490.  
 Indigblau 490.  
 Indigbraun 491.  
 Indiglein 491.  
 Indigluacin 490.  
 Indigo 490.  
 Indigofera Anil 490.  
 — argentea 490.  
 — disperma 490.  
 — pseudotinctoria 490.  
 — tinctoria 490.  
 Indigoth 491.  
 Iné 199.  
 Inein 199.  
 Infiltration 580.  
 Ingwer 326.  
 Initialschicht 613.  
 Innenrinde 218, 624.  
 Inosit 77, 547.  
 Insectenblüthen, Insectenpulver 116.  
 —, dalmatinische 116.  
 —, Montenegriener 116.  
 —, persische 117.  
 Interzellularen 598.  
 Interzellulargänge 596.  
 Interzellularsubstanz 583.  
 Interfascicularstreifen 595, 624.  
 Interstitien 596, 598.

Intine 4, 108.  
 Intussusception 570.  
 Inula bifrons 51.  
 — Bubonium 51.  
 — Conyza 77.  
 — Helenium 391.  
 — pulicaria 117.  
 — spiraeifolia 51.  
 — squarrosa 51.  
 — thapsoides  $\beta$ . Poirerii 51.  
 — verbascifolia 51.  
 Inulin 544.  
 Jodina rhombifolia 254.  
 Johannisbeeren, rothe 141.  
 Johannisbrod 148.  
 Johanniskraut 307.  
 Ipecacuanha Granatensis 383.  
 Ipecacuanhasäure 383.  
 Ipomaea Orizabensis 376.  
 — Purga 373.  
 — simulans 376.  
 Iris Florentina 322.  
 — Germanica 322, 542 (Fig. 129, 12), 618 (Fig. 209).  
 — pallida 322.  
 — pseudo-Acorus 341.  
 Irisebsen 323.  
 Irisin 545.  
 Irländisches Moos 14.  
 Isatropyl-Cocain 66.  
 Isländische Flechte 11.  
 Isländisches Moos 11.  
 Isonandra Gutta 436.  
 Isopelletierin 248.  
 Isopkraut 39.  
 Judasohr 8.  
 Judenschoten 398.  
 Juglandin 92.  
 Juglans regia 92, 178.  
 Juglon 178.  
 Jujubae Gallicae, Italicae 150.  
 Jungfernhonig 506.  
 Jungfernlöl 476.  
 Juniperin 143.  
 Juniperus communis 143, 333.  
 — Bermudiana 471.  
 — phoenicea 54.  
 — Sabina 53.  
 — Virginiana 54.  
 Ivabitter, Ivaïn 49.  
 Ivakrauter 49.  
 Ivaöl, Ivaöl 49.

## K.

Kämpferid 330.  
 Käspappelblätter 87.  
 Kaffee, Kaffeebohnen 209.  
 Kaffeeblätter, Kaffeethee 107.  
 Kaffeegerbsäure 210.  
 Kakasinghee-Gallen 398.  
 Kalkdrüsen 604.  
 Kalkoxalatkrystalle 565.  
 Kalksalze in der Zellwand 578.  
 Kalmus 323.  
 Kalumbowurzel 344.  
 Kamala 408, 661.  
 —, falsche 409.  
 Kamalaroth 409.

Kamillen, gemeine 112.  
 —, römische, grosse 113.  
 Kampfer 465.  
 Kampferöl 465.  
 Kaneel, weisser 235.  
 Kapern, Kappern 122.  
 —, deutsche 123.  
 Kardenbenediktenkraut 84.  
 Kartoffelknolle (Krystalloid) 554 (Fig. 139).  
 Kartoffelsago 404.  
 Kartoffelstärke 401.  
 Karyokinese 594.  
 Kaskarillrinde = Cascarillrinde 244.  
 Kastanienblätter 75.  
 Kastorbeutel = Castorbeutel.  
 Katzungamander 41.  
 Kauricopal, Kauriharz 449.  
 Kautschuk 434.  
 Kautschukspeck 435.  
 Keim, Keimlappen 182.  
 Kelp 16.  
 Keratenchym 590.  
 Kernholz 298.  
 Kernpilze 4.  
 Kernscheide 310, 618.  
 Kerntheilung 593.  
 Kerzenfische 516.  
 Kickxia Africana 200.  
 Kiefernsporen 107.  
 Kieselsäure 569, 578.  
 Kieselzinkerz 521.  
 Kino, afrikanisches 487.  
 —, bengalisches 487.  
 —, Malabaricum 487.  
 —, malabarisches 487.  
 —, neuholländisches 487.  
 —, westindisches 487.  
 Kinogerbsäure, Kinoroth 487.  
 Kirschbaumrinde, virginische 250.  
 Kirschgummi 582.  
 Kirschlorbeerblätter 74.  
 Klatschrosenblumen 130.  
 Klebermehl 553.  
 Klettenwurzel 386.  
 Knoblauchgamander 39.  
 Knöspchen 182.  
 Knollen 306.  
 Knopperrn 397.  
 Knospen 107.  
 Kockelskörner 158.  
 Kolasamen 202.  
 Kombé, Kombesäure 199.  
 Königschina 288.  
 Korallenwurzel 309.  
 Kordofangummi 422.  
 Koriander 175.  
 Kork 218, 613.  
 Korkhäute, Korkkrusten 614.  
 Korkcambium 218, 614.  
 Korkstoff = Suberin 580.  
 Kornblume, blaue 126.  
 Kornblumenfrüchte 153.  
 Koso, Kosso, Kouso 109.  
 Kosin, Koussin 110.  
 Krähenaugen 207.  
 Kräuter 18.

Kräuterorseille 490.  
 Krameria argentea 367.  
 —, Ixina  $\beta$ . Granatensis 567.  
 — lanceolata 367.  
 — secundiflora 367.  
 — tomentosa 367.  
 — triandra 565.  
 Kranzfeigen 144.  
 Krappwurzel 383.  
 Krauseminzblätter 79.  
 Krebsensteine, Krebsenaugen 511.  
 Kreide, weisse 519.  
 Kreuzblumenkraut, bitteres 33.  
 Kreuzdornbeeren 142.  
 Kreuzkümmel 171.  
 Kropfschwamm 504.  
 Krummholzlöl 472.  
 Krystalle 564.  
 Krystalldrüsen, Krystallgruppen 565, 567.  
 Krystallfasern 568.  
 Krystalloide 554, 555.  
 Krystallpulver, Krystallsand 567.  
 Krystallschläuche, Krystallzellen 565.  
 Küchenschaben 498.  
 Küchenschellenkraut 28.  
 Kümmel 170.  
 Kürbissamen 196.  
 Kunstnelken 121.

## L.

Labradorthee 73.  
 Lacca musci, Lacca musica 490.  
 Lachenknoblauch 39.  
 Lactuca altissima 432.  
 — sativa 432.  
 — Scariola 53, 432.  
 — virosa 53, 431.  
 Lactucarium 431.  
 — Anglicum 432.  
 — Austriacum 432.  
 — Gallicum 432.  
 — Germanicum 431.  
 Lactucasiure 431.  
 Lactucerin, Lactucon 421.  
 Lactuon 431.  
 Lactuopikrin 431.  
 Ladenbergia magnifolia 294.  
 — pedunculata 292.  
 Lärchenmanna 421.  
 — schwamm 9.  
 — terpentin 456.  
 Läusesamen 205, 212.  
 Laevulose 546.  
 Lagenaria vulgaris 197.  
 Lagerpflanzen 3.  
 Lakmus 490.  
 Lakritz 488.  
 Laminaria digitata 17.  
 — Cloustoni 17.  
 — saccharina 17.  
 Laminariastifte, Laminariasonden, Laminariastiel 17.  
 Lamium album 129.  
 Lana Gossypii 414.

- Landgallen 396.  
 Lanthopin 429.  
 Lapatlin 341.  
 Lapis Baptistae 520.  
 — calaminaris 521.  
 — — praeparatus 521.  
 — Punicis 521.  
 Lappa major 386.  
 — minor 386.  
 — tomentosa 386.  
 — vulgaris 386, 592 (Fig. 173).  
 Lapides cancrorum 511.  
 Larinus subrugosus 421.  
 Larix decidua 456.  
 — Europaea 456.  
 Lathraea squammaria 538  
 (Fig. 126), 554 (Fig. 139).  
 Lathyrus silvestris 24.  
 Latschenöl 472.  
 Laubfeigen 144.  
 Laudanin, Laudanosin 429.  
 Laudanum 425.  
 Laurin 160.  
 Laurocerasin 74.  
 Laurostearin 160.  
 Laurus Caryophyllus 232.  
 — nobilis 60, 159, 472.  
 — Sassafras 343.  
 Lavandula angustifolia 123.  
 — latifolia 124.  
 — officinalis 123, 608 (Fig.  
 194).  
 — Spica 123, 124.  
 — Stoechas 124.  
 — vera 123.  
 Lavendelblumen 123.  
 Lebensbaumzweige 54.  
 Leberaloe 483.  
 Leberkrautblätter 88.  
 Leberthran 513.  
 Lecanora esculenta 420.  
 — tartarea 490.  
 Lederkork 218.  
 Ledum palustre 60, 612 (Fig.  
 199).  
 Legumin 183.  
 Leguminosenmehl 401, 405.  
 Leimgewebe = Collenchym.  
 Leimkraut 37.  
 Leinöl 477.  
 Leinsamen 185, 405.  
 Leinsamenmehl 186.  
 Leinsamenkuchenmehl 405.  
 Leitbündel 621.  
 Leitzellen 572.  
 Lens esculenta 190.  
 Lenticellen 617.  
 Leontodon Taraxacum 85.  
 Leonurus lanatus 44.  
 Leptom 620.  
 Lerpmanna 421.  
 Leucotin 234.  
 Leukoplasten 543.  
 Levisticum officinale 173, 358.  
 Liber 219.  
 Libocedrus decurrens 421.  
 Libriform 297.  
 — zellen 586.  
 Lichen Islandicus 11, 635.  
 Lichen parietinus 12, 635.  
 — pulmonarius 12, 635.  
 Lichenes 10.  
 Lichenin 11, 12.  
 Lichenstearinsäure 12.  
 Liehnis dioica 86.  
 Liebersche Kräuter 43.  
 Liebstöckelfrüchte 173.  
 — wurzel 358.  
 Ligna 297.  
 Lignin 580.  
 Ligninkörper 552.  
 Lignum 216.  
 — Anacahuite 300, 655.  
 — Campechianum 305.  
 — Guajaci 302, 655.  
 — Haematoxyli 305, 655.  
 — Juniperi 333.  
 — Loxopterygii 257.  
 — Nyssae 360.  
 — Quassiae 300, 654.  
 — — amarae 300.  
 — — Jamaicense 301.  
 — — Surinamense 300.  
 — sanctum 302.  
 — Santali 303, 655.  
 — — album et citrinum 303.  
 — — rubrum 304, 655.  
 — Sassafras 343.  
 — Simarubae excelsae 301.  
 Ligusticum Levisticum 358.  
 Limonen 139, Limonin 140.  
 Limonenschalen 177.  
 Linaria vulgaris 37.  
 Linarin, Linaracin 37.  
 Lindenblüthen 110.  
 — rinde 237.  
 Linsen 190.  
 Linum usitatissimum 185.  
 Liquidambar orientalis 464.  
 Liriodendron 587 (Fig. 168).  
 Lithospermum officinale 103.  
 — tinctorium 377.  
 Lobaria pulmonaria 12.  
 Lobelia inflata 45.  
 Lobeliakraut 45.  
 Lobeliasäure 46.  
 Lobelin 46.  
 Löffelkraut 30.  
 Löwenmaul 37.  
 Löwenzahnblätter 85.  
 — wurzel 392.  
 Lolium perenne 5.  
 Lompenzucker 417.  
 Lonicera spec. 299.  
 Lorbeeren 159.  
 Lorbeerblätter 60.  
 Lorbeeröl 472.  
 Loxa-China 286.  
 Loxopterygium Lorentzii 254,  
 257, 493.  
 Luftbläschen 569.  
 Lufthöhlen, Luftcanäle, Luft-  
 gänge, Lufthöhlen, Luft-  
 rücken 598, 599.  
 Luftmalz 151.  
 Lungenflechte 12.  
 Lungenkrautblätter 70.  
 Lungenmoos 12.
- Lupen 527.  
 Lupinus 601 (Fig. 184).  
 Lupinus albus 191.  
 Lupulin, Lupulinum 410.  
 Lupulinsäure 412.  
 Lupuliretin 412.  
 Lycoctonin 348.  
 Lycoperdon Bovista 8.  
 — caelatum 8.  
 — giganteum 8.  
 Lycopodium 406, 661.  
 — clavatum 406.  
 Lycopodiumsäure 406.  
 Lycopus Europaeus 39.  
 Lyperia atropurpurea 134.  
 — crocea 134, 614 (Fig. 203).  
 Lytta adpersa 498.  
 — Gigas 498.  
 — vesicatoria 497.  
 — violacea 498.
- M.**
- Maceration 536.  
 Machaerium fertile 254.  
 Macis 180, 541 (Fig. 127), 649.  
 Macrobasis albida 498.  
 — atrovittata 498.  
 — segmentata 498.  
 Maesa lanceolata 162.  
 — picta 162.  
 Magnolia acuminata 235.  
 — auriculata 235.  
 — Fraseri 235.  
 — glauca 235.  
 — tripetala 235.  
 Magnoliarinde 235.  
 Maisbrand 407.  
 Maisnarben, Maisgriffel 415.  
 Maisstärke 401.  
 Majoran, Meiran 38.  
 Majorana hortensis 38.  
 — Onites 37.  
 — Smyrnaea 37.  
 Malabar-Cardamomen 164.  
 — zimmt 228.  
 Malamborinde 245.  
 Mallotus Philippinensis 408.  
 Mallotoxin 409.  
 Maltum Hordei 151.  
 Malva rotundifolia 87.  
 — silvestris 87, 124.  
 — vulgaris 87.  
 Malvenblätter 87.  
 — blüthen 124.  
 Manconerinde 251.  
 Mandelbenzoe 450.  
 Mandeln, bittere 183.  
 —, süsse 182.  
 Manganhyperoxyd, Manganit  
 520, 521.  
 Manganum hyperoxydatum na-  
 tivum 520.  
 Manihot utilissima 403.  
 Manihotstärke 403.  
 Manila-Elemi 447, 448.  
 Mann 418.  
 — alhagina 420.  
 —, australische 421.

- Manna, biblische 420.  
 — Calabrina 419.  
 —, californische 421.  
 — canulata 419.  
 — cancellata 419.  
 — communis 419.  
 — electa 419.  
 — eucalyptina 421.  
 —, gemeine 419.  
 — von Kurdistan 420.  
 — loricata 421.  
 — orientalis 420.  
 — pinguis 419.  
 — quercina 420.  
 — sordida 419.  
 — tamariscina 420.  
 Mannit 14, 419, 547.  
 Mannitan 280.  
 Maracaybo-China 291.  
 Maranta arundinacea 402.  
 — Indica 402.  
 Marantastärke 402.  
 Mark 215, 626.  
 Markstrahlen 215, 220, 297,  
 624, 626.  
 Markverbindungen 624.  
 Marmelosfrucht 177.  
 Marrubin 38.  
 Marrubium peregrinum 38.  
 — vulgare 38.  
 Marylandtabak 69.  
 Mastiche 446.  
 Masticin 447.  
 Mastix 446.  
 —, ostindischer 447.  
 Mastixkraut 41.  
 Mastixsäure 447.  
 Maté 105.  
 Matico 22.  
 — -blätter 22.  
 — -kampfer 22.  
 — -kraut 22.  
 Matricaria Chamomilla 112.  
 Mauerparenchym 597.  
 Maulbeeren 138.  
 Meconidin 429.  
 Meconin 429.  
 Meconium 425.  
 Meconoiosin 429.  
 Meconsäure 429, 430.  
 Medicinalthran 514.  
 Medulla Sassafras 344.  
 Meerzwiebel 320.  
 Mehlartige 399, 660.  
 Meisterwurzel 360.  
 Mekka-Senna 97.  
 Mel 505.  
 — album 506.  
 — commune 506.  
 — crudum 506.  
 — flavum 506.  
 — virgineum 506.  
 Melaleuca Cajuputi 467.  
 — Leucadendron 467.  
 — minor 467.  
 Melandrium pratense 86.  
 Melanthin 205.  
 Melanthium Cochinchinense  
 546 (Fig. 133).  
 Melasse 417.  
 Melezitose 421, 547.  
 Melilotsäure 34.  
 Melilotus albus 34.  
 — altissimus 34.  
 — dentatus 34.  
 — macrorrhizus 34.  
 — officinalis 34.  
 Melissa hirsuta 80.  
 — officinalis 80.  
 — pulegioides 42.  
 — Romana 80.  
 Melissenblätter 80.  
 Meliszucker 417.  
 Melitose 421, 547.  
 Meloë angusticollis 498.  
 — majalis 498.  
 — proscarabens 498.  
 — tridentatus 498.  
 Melonensamen 197.  
 Menispermum 159.  
 Menispermum Cocculus 158.  
 Mentha aquatica 79.  
 — arvensis 40, 79.  
 — crispa 79.  
 — crispata 79.  
 — gentilis 79.  
 — hortensis 79.  
 — piperita 78.  
 — Pulegium 40.  
 — sativa 79.  
 — silvestris a) vulg. 79.  
 — — γ) glabra 79.  
 — — η) crispa 79.  
 — undulata 79.  
 — viridis 79.  
 — — γ) crispa 79.  
 Menthol 78.  
 Menyanthes trifoliata 91.  
 Menyanthin, Menyanthol 91.  
 Mercurialis annua 25.  
 Mericarpium 169.  
 Meristeme 594, 595.  
 Meristemzellen 594.  
 Merlucius communis 503.  
 Mesocarpium 135.  
 Mesophloeum 219.  
 Mesophyll 56.  
 Mespilodaphne Sassafras 343.  
 Mesquite-Gummi 423.  
 Messen 531.  
 Mestom 620.  
 Metacopaivasäure 458.  
 Methylconiin 26.  
 Methylpelletierin 248.  
 Methylsalicylsäure 74.  
 Metroxylon laeve 403.  
 — Sagus 403.  
 Mezerein, Mezereinsäure 249.  
 Micellen 570, 577.  
 Mikania pubescens 614 (Fig.  
 203).  
 Mikrometer, Glasmikrometer  
 531.  
 Mikropyle 181.  
 Mikroskop 527.  
 Mikrosomen 537.  
 Milchsaff, Milchsäfte 425,  
 562.  
 Milchsaffgefäße, Milchsaff-  
 röhren, Milchsaffzellen 590.  
 Milchsaffzucker 506.  
 Mimosa Sundra 486.  
 Mimosops Balata 437.  
 Minjak-Lagan-Balsam 460.  
 Mittelramelle 583.  
 Mittelrinde 218.  
 Mocha-Aloë 484.  
 Modjabeere 177.  
 Mohnkapseln, Mohnköpfe 166.  
 Mohnsamen 206.  
 Momordica Elaterium 140.  
 Monesia-Rinde 253.  
 Monesin 253.  
 Monieria trifolia 94.  
 Montanin 296.  
 Moorbeidelbeere 64.  
 Morea-Gallen 396.  
 Morea-Traganth 424.  
 Morphin 429.  
 Morrhuja Callarias 513.  
 — vulgaris 513.  
 Morrhuin 516.  
 Morus alba 139.  
 — nigra 138.  
 Moschatin 49.  
 Moschus, M. moschiferus 507.  
 — Cabardinus 508.  
 — Chinensis 508.  
 — Rossicus 508.  
 — Tibetanus 508.  
 — Tonquinensis 508.  
 Mucilago Cydoniae 185.  
 Mucunaborsten 415.  
 Mucuna pruriens 415.  
 Mudarwurzel 372.  
 Mundiren, 632.  
 Muraena Pekinensis 503.  
 Musa paradisiaca 403, 542  
 (Fig. 129, 10).  
 Musenarine 252.  
 Musenin 252.  
 Muskatblüte 180.  
 Muskatbutter 215, 473.  
 Muskatfett 473.  
 Muskatnuss 214, 473.  
 Mutterharz 441.  
 Mutterkorn 4.  
 Mutterkraut 114.  
 Mutterkummel 171.  
 Mutternelken 122.  
 Mycelium 3.  
 Mykose 7, 547.  
 Mylabris Cichorii 498.  
 — colligata 498.  
 — conspicua 498.  
 — maculata 498.  
 — quatuordecimpunctata 498.  
 — Sidae 498.  
 Myrcia acris 162.  
 Myrcia Caracassana 480.  
 — cerifera 480.  
 — cordifolia 480.  
 — microcarpa 480.  
 — quercifolia 480.  
 Myricatalg 480.  
 Myricawachs, Myrtenwachs 480.  
 Myricin 512.

*Myristica fatua* 215, 473.  
 — *fragrans* 180, 214.  
 — *officinalis* 473.  
 — *Otoba* 473.  
 — *sebifera* 473.  
 — *tomentosa* 215.  
*Myristin* 473.  
*Myrobalanen* 160.  
 —, *aschgraue* 161.  
 —, *bellerische* 161.  
 —, *indische* 161.  
 —, *schwarze* 161.  
*Myrosin* 195.  
*Myrospermum Pereirae* 460.  
 — *toluiferum* 463.  
*Myroxylon Pereirae* 460.  
 — *peruiferum* 461.  
 — *punctatum* 461.  
 — *Toluifera* 463.  
*Myrrha, Myrrhe* 442.  
*Myrrhol* 443.  
*Myrsine Africana* 162.  
*Myrtenblätter* 63.  
*Myrtus Chekan* 62.  
 — *communis* 63.  
 — *Pimenta* 161.

**N.**

*Nabel, Nabellinie, Nabelstreifen*  
 181.  
*Nannari-Wurzel* 372.  
*Napellin* 348.  
*Naphta* 522.  
*Narcein* 429.  
*Narcotin* 429, 430.  
*Nardus Celtica* 47.  
*Natal-Aloe* 484.  
*Nataloin* 485.  
*Natternkopf* 128.  
*Natternwurzel* 341.  
*Nebenmarkstrahlen* 297.  
*Nebenwurzeln* 306.  
*Nebenzellen, Nebenporenzellen*  
 602.  
*Nectandra Puchury major* 200.  
 — — *minor* 200.  
 — *Rodiaei* 232.  
*Nelkencassie* 231.  
*Nelkenpfeffer* 161.  
*Nelkensäure* 122.  
*Nelkenstiele*  
*Nelkenwurzel* 361.  
*Nelkenzimmet* 231.  
*Neottia nidus avis* 561 (Fig. 145).  
*Nepeta Cataria* 80.  
*Nerium antidysentericum* 197.  
*Nervation* 57.  
*Nerven* 626.  
*Netzborke* 617.  
*Netzfaserzellen* 572.  
*Netzgefäße* 587.  
*Neugewürz* 161.  
*Neusüdwaales-Arrowroot* 402.  
*Ngai-Kampfer* 466.  
*Nicotiana macrophylla* 69.  
 — *rustica* 69.  
 — *Tabacum* 69, 595 (Fig. 175).  
*Nicotianin* 70.

*Nicotin* 70.  
*Niesswurzel, grüne* 349.  
 —, *schwarze* 350.  
 —, *weisse* 318.  
*Nigella Damascena* 205.  
 — *sativa* 205.  
*Nigellin* 205.  
*Nipa fruticans* 418.  
*Nopalschildlaus* 500.  
*Nucin* 178.  
*Nucit* 92.  
*Nucleus (der Zelle)* 538.  
*Nucleoli* 539.  
*Nuphar luteum* 575 (Fig. 162).  
*Nurtoakwurzel* 332.  
*Nux moschata* 214.  
 — *vomica* 207.  
*Nyssa aquatica* 360.  
 — *biflora* 360.

**O.**

*Oberflächenkork, Oberflächen-  
 Periderm* 615.  
*Oberhaut* 56, 599.  
*Objectiv* 528.  
*Objectträger* 532.  
*Ochsenwurzel, rothe* 377.  
*Ocimum Basilicum* 42.  
 — *minimum* 42.  
*Ocular, Ocularglas* 528.  
*Oculi Cancerorum* 511.  
*Oele, ätherische* 465, 557.  
 —, *fette* 475, 556.  
*Oelgänge* 558.  
*Oelstriemen* 170.  
*Oenanthe Phellandrium* 172.  
*Olea Europaea* 475.  
*Oleum Abietis strobilorum* 472.  
 — *Amygdal dulc.* 183.  
 — *Anisi aether.* 174.  
 — *Arachidis* 477.  
 — *Aurantii cort.* 176.  
 — — *flor.* 125.  
 — *Cacao* 193.  
 — *Cajuput, Cajuputi* 467.  
 — *Carvi* 170.  
 — *Caryophyllorum* 121.  
 — *Cinnamomi* 230.  
 — — *Ceylanici* 231.  
 — *Citri* 177.  
 — *Cocos* 474.  
 — *Copaivae* 458.  
 — *Crotonis* 478.  
 — *Curcadis* 204.  
 — *Eucalypti* 467.  
 — *Foeniculi* 172.  
 — *Gaultheriae* 73.  
 — *Gossypii* 477.  
 — *Gynocardiae* 475.  
 — *Helianthi* 477.  
 — *jecoris Aselli* 513.  
 — — *Morrhuae* 513.  
 — *infernale* 204.  
 — *Juniperi* 143.  
 — *Lauri* 472.  
 — *laurinum* 472.  
 — *Lavandulae* 124.  
 — *Lini* 186, 477.

*Oleum Macidis* 181.  
 — *Menthae piperitae* 78.  
 — *Myristicae aether.* 215.  
 — — *expressum* 215, 473.  
 — *Neroli* 125.  
 — *nucis moschatae expressum*  
 473.  
 — *Nucistae* 473.  
 — *Olivae* 475.  
 — — *commune* 476.  
 — *Palmae* 474.  
 — *Papaveris* 206.  
 — *Petrae* 522.  
 — *Piceae folior.* 472.  
 — *Pini folior.* 472.  
 — — *Pamillionis* 472.  
 — — *turion.* 472.  
 — *provinciale* 476.  
 — *Ricini* 477.  
 — *Rosae, Rosarum* 468.  
 — *Rosmarini* 60.  
 — *Santali* 304, 471.  
 — *Sesami* 477.  
 — *Sinapis (aether.)* 195.  
 — *Spicae* 124.  
 — *Terebinthinae* 455.  
 — *Valerianae* 385.  
*Olibanum* 444.  
*Olivendöl* 475.  
*Onagé* 199.  
*Ononis spinosa* 365.  
*Ononid, Ononin* 365.  
*Oogonien* 13.  
*Ophelia Chirata* 45.  
*Opheliasäure* 45.  
*Ophrys arachnites* 330, 332.  
*Opionin* 429.  
*Opium* 425.  
 —, *ägyptisches* 427, 429.  
 —, *australisches* 430.  
 —, *chinesisches* 428, 429.  
 —, *europäisches* 428, 430.  
 —, *indisches* 427, 429.  
 —, *kleinasiatisches* 426.  
 —, *nordamerikanisches* 429.  
 —, *persisches* 427, 429.  
 —, *Smyrnaeer* 426.  
 —, *türkisches* 426.  
*Opiumalkaloide* 429.  
*Opuntia coccinellifera* 500.  
*Orangenblätter* 89.  
*Orangenblüthen* 125.  
*Orangenschalen* 176.  
*Orangettes* 177.  
*Orehis coriophora* 330.  
 — *fusca* 330.  
 — *latifolia* 331.  
 — *maculata* 331, 332.  
 — *mascula* 330.  
 — *Morio* 330, 332.  
 — *militaris* 330, 332.  
 — *pallens* 332.  
 — *ustulata* 330.  
 — *variegata* 330, 332.  
*Orcinlösung* 582.  
*Origanum Creticum* 38.  
 — *Dictamnus* 37.  
 — *Heracleoticum* 38.  
 — *hirtum* 38.



- Origanum macrostachyum 38.  
 — Majorana 37.  
 — megastachyum 38.  
 — Onites 37.  
 — Smyrnaeum 37.  
 — vulgare 37.  
 — —  $\epsilon$ ) Smyrnaeum 38.  
 — —  $\beta$ ) prismaticum 38.  
 Oryza sativa 153.  
 Os Sepiae 505.  
 Ostrea edulis 505.  
 Ostruthin 360.  
 Otolithus maculatus 503.  
 Oxycopaivasäure 458.  
 Oxycyclopin 90.  
 Oxydieolchin 212.  
 Oxylencotin 234.  
 Oxyapogenin 24.  
 Oxywrightin 198.  
 Ozokerit 523.
- P.**
- Pachyma Cocos 318.  
 Paeonia festiva 130.  
 — peregrina 130, 205.  
 Pakoë Kidang 413.  
 Palas-Kino 487.  
 Paleae haemostaticae 413, 662.  
 — stypticae 413.  
 Palissadenschicht 57.  
 Palissadenzellen 584.  
 Palmrosenöl 470.  
 Palmbutter, Palmöl 474.  
 Palmkernöl 474.  
 Palmstärke 403.  
 Palmenwachs 480.  
 Palmzucker 417, 418.  
 Palo del Soldado 22.  
 Palt-Senna 96.  
 Panamarinde 249.  
 Panax quinquefolius 356.  
 — Schinseng 356.  
 Panzeria multifida 44.  
 Paò Pereiro 258, 259.  
 Papaver officinale 166.  
 — Rhoeas 130.  
 — somniferum 166, 206, 425.  
 Papaverin 429, 430.  
 Papillen 607.  
 Pappelknospen 107.  
 Pappelrosen 125.  
 Paprika 163.  
 Paracotoin 234.  
 Paraffin 523.  
 Paraguay-Thee 105.  
 Parakresse 50.  
 Paramenispermin 159.  
 Paraphysen 4.  
 Para-Sarsaparilla 316.  
 Parenchym (parenchyma) 505.  
 Parietaria officinalis 21.  
 Parietinsäure 13.  
 Parigenin 317.  
 Pariglin, Parillin 316.  
 Parmelia parietina 12.  
 Paronychia argentea 25.  
 Paronychiakraut 25.
- Pasta Guarana 412.  
 Pastenförmige 412, 662.  
 Patchouly-Blätter 81.  
 — -Campfer 81.  
 Paternostersamen 188.  
 Paullinia sorbilis 412.  
 Pavonia sp. 564 (Fig. 147).  
 Payta-Ratanhia 365.  
 Paytin 257.  
 Peccothee 101.  
 Pech, Burgunder 455.  
 —, gemeines 455.  
 —, weisses 455.  
 Pectinstoffe 550, 583.  
 Pegu-Catechu 486.  
 Pelargonium odoratissimum 470.  
 — zonale 576 (Fig. 163).  
 Pelletierin 248.  
 Pelosin 233.  
 Pemphigus cornicularius 398.  
 Penang-Benzoe 451.  
 Penawar Djambi 414.  
 Peperomia 587 (Fig. 168).  
 Percha lamellata 437.  
 Pereirin 258.  
 Pereirolinde 258.  
 Pericambium 623.  
 Pericarpin 135.  
 Periderm 613.  
 Peridie 4.  
 Perigonblätter 108.  
 Periplaneta orientalis 498.  
 Perithecien 4.  
 Perlgurpen 151.  
 Persicin, Persicin, Persiretin 117.  
 Pertusaria communis 490.  
 Perubalsam 460.  
 Peruvian 461.  
 Petala Rhoedos 130.  
 — Rosae centifoliae 131.  
 — — Gallicae 130.  
 Petasites officin. 595 (Fig. 176).  
 608 (Fig. 194).  
 Petersiliefrüchte 173.  
 Petersiliecampfer 173.  
 Petroleum 522.  
 — rectificatum 523.  
 Petroselinum sativum 173.  
 Peucedanin 360.  
 Peucedanum galbanifluum 441.  
 — Narthex 439.  
 — rubricaulis 441.  
 Peumus Boldus 61.  
 Pfeffer, bengalischer 155.  
 —, langer 155.  
 —, schwarzer 154.  
 —, spanischer 163.  
 —, weisser 155.  
 Pfefferminzblätter 78.  
 Pfeilgifte 489.  
 Pfeilwurzstärke 402.  
 Pferdeschwämme 504.  
 Pfingstrosenblume 130.  
 Pflanzenauswüchse 394.  
 Pflanzengewebe 593.  
 Pflanzenmoor 16.  
 Pflanzensäuren 564.
- Pflanzenschleim 548, 549.  
 Pflanzenwachs 479.  
 Pflasterkäfer 497.  
 Pflaumen, getrocknete 150.  
 Phaeoretin 338.  
 Phajus grandifolius 542 (Fig. 128), 572 (Fig. 157).  
 Phaseolus vulgaris 190.  
 Phellandrium aquaticum 172.  
 Phellodendron Amurense 591 (Fig. 172).  
 Phelloderma 218.  
 Phellogen 218, 595, 614.  
 Pelloide 617.  
 Phellonsäure 580.  
 Phlobaphene 552.  
 Phloemtheil der Gefäßbündel 216, 620.  
 Phloionsäure 580.  
 Phoca spec. 515.  
 Phoenix silvestris 418.  
 Phycis Americana 503.  
 Phycocyan 10.  
 Phycocerythrin, Phycophaein, Phycoxanthin 14.  
 Phyllanthus Emblica 161.  
 Phyllinsäure 74.  
 Phyllocyaninsäure 560.  
 Physcia parietina 12.  
 Physeter macrocephalus 513.  
 Physostigma venenosum 187.  
 Physostigmin 188.  
 Phytolacca decandra 595 (Fig. 176).  
 Phytoma 13.  
 Phytosterin 358, 406.  
 Pichi 55.  
 Pichurimbohnen 200.  
 Picramnia ciliata 259.  
 Picrocrocin 133.  
 Picrotoxin 159.  
 Picroconitin 348.  
 Picrolennum Valdivia 203.  
 Pikropodophyllin 351.  
 Pikrosclerotin 7.  
 Pileus 4.  
 Pili 607.  
 Pillenwolfsmilchkraut 25.  
 Pilocarpin 93.  
 Pilocarpidin 94.  
 Pilocarpin 93.  
 Pilocarpus pennatifolius 93.  
 Pilze, Pilzdrogen 3.  
 Pilzcellulose 4, 579.  
 Pilzfäden 3.  
 Piment 161.  
 Pimenta acris 162.  
 — officinalis 161.  
 Pimpinella Anisum 174.  
 — magna 359.  
 — Saxifraga 359.  
 Pinipikrin 54.  
 Pinites succinifer 522.  
 Pinus Abies 456.  
 — australis 454.  
 — balsamea 456.  
 — Cedrus 421.  
 — Cembra 457.

- Pinus Cubensis* 455.  
 — *Fraseri* 457.  
 — *Lambertiana* 421.  
 — *Laricio* 454, 557 (Fig. 141),  
 576 (Fig. 163).  
 — *Larix* 421, 456.  
 — *maritima* 454.  
 — *montana* 472.  
 — *nigricans* 454.  
 — *palustris* 454.  
 — *Picea* 455.  
 — *Pinaster* 107, 454.  
 — *Pumilio* 472, 573 (Fig. 159).  
 — *silvestris* 107, 454, 573  
 (Fig. 159).  
 — *Taeda* 454.  
*Pinus-Pollen* 407.  
*Piper aduncum* 22.  
 — *album* 155.  
 — *angustifolium* 22.  
 — *anisatum* 158.  
 — *Betle* 67.  
 — *caninum* 157.  
 — *caudatum* 156.  
 — *crassipes* 157.  
 — *Cubeba* 156.  
 — *Jaborandi* 94.  
 — *lanceaefolium* 22.  
 — *longum* 155.  
 — *nigrum* 154.  
 — *officinarum* 155.  
 — *reticulatum* 94.  
*Piperin, Piperidin* 156.  
*Pisa Tridis* 323.  
*Pisangstärke* 403.  
*Pistacia Atlantica* 398.  
 — *Cabulica* 447.  
 — *integerrima* 398.  
 — *Khinjuk* 447.  
 — *Lentiscus* 398, 446.  
 — *Terebinthus* 398, 457.  
 — *vera* 192, 398.  
*Pistazien* 192.  
*Pistaziengallen* 398.  
*Pisum sativum* 191, 542 (Fig.  
 129, 2).  
*Pithecolobium Avaremotemo*  
 252.  
*Pitoyamin* 294.  
*Pix abietina* 455.  
 — *Burgundica* 455.  
*Placenta sem. Lini* 186, 405.  
*Plantago lanceolata* 86.  
 — *major* 86.  
 — *media* 86.  
*Plasma* 537.  
*Plasomen* 577.  
*Plattenkork* 218, 614.  
*Plumbago Larpentae* 604 (Fig.  
 189), 605 (Fig. 190).  
*Plumula* 182.  
*Pockenwurz* 317.  
*Pockholz* 302.  
*Po de Bahia* 492.  
*Podophyllin, Podophyllinsäure*  
 351.  
*Podophyllotoxin* 351.  
*Podophyllum peltatum* 350.  
*Pogostemon Patchouly* 81.  
*Polejkrout* 40.  
*Pollen, Pollenkörner* 108.  
*Polychroit* 133.  
*Polygala alba* 356.  
 — *amara* 33.  
 — *Austrica* 33.  
 — *Beyrichii* 356.  
 — *Boykinii* 356  
 — *major* 34.  
 — *Senega* 354.  
 — *uliginosa* 33.  
 — *vulgaris* 34.  
*Polygalasäure* 355.  
*Polygamarin* 33.  
*Polygonum aviculare* 23.  
 — *Bistorta* 341.  
 — *Hydropiper* 24, 29.  
 — *Persicaria* 24.  
*Polynemus sp.* 503.  
*Polypodium vulgare* 309.  
*Polyporus adustus* 8.  
 — *fomentarius* 10.  
 — *igniarius* 10.  
 — *officinalis* 9.  
 — *versicolor* 8.  
*Polystichum cristatum* 308.  
 — *rigidum* 308.  
*Poma acidula* 139.  
*Pomeranzen, unreife* 177.  
*Pomeranzenschalen* 176.  
*Populus balsamifera* 107.  
 — *monilifera* 107.  
 — *nigra* 107.  
 — *pyramidalis* 107.  
*Poren, Membranporen, Poren-*  
*canäle* 571.  
*Porenzellen* 571.  
*Potentilla Tormentilla* 362.  
*Präparation* 532.  
*Preisselbeere* 64.  
*Primordialschlauch* 539.  
*Primordialzelle* 537.  
*Primula elatior* 127.  
 — *officinalis* 127.  
 — *Sinensis* 561 (Fig. 145),  
 608 (Fig. 194).  
 — *vulgaris* 127.  
*Prinos verticillatus* 240.  
*Procambium* 215, 594.  
*Prosenchym* 597.  
*Prosopis dulcis, glandulifera,*  
*horrida* 423.  
*Proteinkörner* 553.  
 — *Körper* 552.  
*Protium Icicariba* 448.  
*Protoderm* 594.  
*Protopin* 429.  
*Protoplasma* 537.  
*Provencer-Oel* 476.  
*Prunus domestica* 150.  
 — *Laurocerasus* 74.  
 — *serotina* 250.  
*Pseudoaconitin, Pseudoaconin*  
 348.  
*Pseudojervin* 319.  
 — *-Pelletierin* 248.  
 — *-Tropin* 83.  
*Psilomelan* 521.  
*Psychotria, Ipecacuanha* 381.  
*Psylla Eucalypti* 421.  
*Ptarmica atrata* 49.  
 — *Herba Rotae* 49.  
 — *moschata* 49.  
 — *nana* 49.  
*Ptelea trifoliata* 26.  
*Pterocarpin* 304.  
*Pterocarpus Draco* 452.  
 — *erinaceus* 487.  
 — *Marsupium* 487.  
 — *santalinus* 304.  
*Ptychotis Ajowan* 170.  
 — *Coptica* 170.  
*Pulmonaria angustifolia* 71.  
 — *officinalis* 70, 607 (Fig.  
 193), 608 (Fig. 194).  
*Pulpa* 135.  
 — *Cassiae* 149.  
 — *Prunorum* 150.  
 — *Tamarindi cruda* 179.  
 — *depurata* 180.  
*Pulsatilla pratensis* 28.  
 — *vulgaris* 29.  
*Pulu* 414.  
*Pumex* 521.  
*Punica Granatum* 247.  
*Purga macho* 376.  
*Purga de Sierra Gorda* 376.  
*Purgirkörner* 204.  
*Putamen* 135.  
*Pyrenomyceten* 4.  
*Pyrethrin* 51, 389.  
*Pyrethrum cinerariaefolium*  
 116.  
 — *corymbosum* 117.  
 — *inodorum* 117.  
 — *Parthenium* 117.  
*Pyrola secunda* 73.  
 — *umbellata* 73.  
*Pyrocatechin* 487.  
*Pyrolusit* 520.  
*Pyrota mylabrina* 498.  
*Pyrus Cydonia* 184.  
 — *Malus* 139.  

**Q.**

*Quassia amara* 300.  
 — *excelsa* 300.  
*Quassin* 301, 354.  
*Quebrachamin* 256.  
*Quebrachin* 256.  
*Quebrachit* 257.  
*Quebracho blanco* 254.  
 — *colorado* 254, 257.  
 — *flajo* 254.  
*Quebrachol* 256, 280.  
*Queckenwurz* 325.  
*Queensland-Arrowroot* 402.  
*Quellungsfähigkeit der Zell-*  
*wand* 576.  
*Quellungsgewebe* 602.  
*Quendel, Quendelkraut* 40.  
*Quercetin* 486.  
*Quercit* 200, 224.  
*Quercus Cerris* 396.  
 — *Ilex* 396.  
 — *infectoria* 394.

- Quercus Lusitanica* 394.  
 — *pedunculata* 200, 223, 396.  
 — *Persica* 420.  
 — *pubescens* 396.  
 — *sessiliflora* 200, 223, 396.  
 — *Suber* 616 (Fig. 207).  
 — *Vallonea* 420.  
*Quillaja Saponaria* 249.  
*Quillajin, Quillajasäure* 250.  
*Quina Copalchi* 245.  
 — *do Rio Nunez* 296.  
*Quittenkerne, Quittensamen*  
 184.  
*Quittenschleim* 185.
- R.**
- Radices* 306.  
 — *secundariae* 306.  
*Radicula* 182.  
*Radix* 306.  
 — *Aconiti* 346, 659.  
 — — *Indica* 348.  
 — — *Japonica* 348.  
 — *Acteae spicatae* 350.  
 — *Adonidis* 350.  
 — *Alkanna* 377, 658.  
 — *Althaeae* 351, 658.  
 — *Angelicae* 357, 558 (Fig. 143), 658.  
 — *Archangelicae* 357.  
 — *Arnicae* 389, 658.  
 — *Artemisiae* 390, 657, 658.  
 — *Asari* 367, 624 (F. 215), 659.  
 — *Asphodeli albi* 333.  
 — *Bardanae* 386, 587 (Fig. 168), 658.  
 — *Belladonnae* 378, 565 (Fig. 148), 658.  
 — *Bistortae* 341, 659.  
 — *Caenae* 384, 657.  
 — *Calami aromatici* 323, 557 (Fig. 141), 656.  
 — *Calumbae* 344, 658.  
 — *Caricis* 324, 655.  
 — *Carlinae* 387, 657.  
 — *Cassumunar* 329.  
 — *Caryophyllatae* 361, 659.  
 — *Chinae nodosae* 317, 655, 656.  
 — — *Americanae* 318.  
 — — *spuriae* 318.  
 — *Chrystophorianae* 350.  
 — *Cichorii* 393, 588 (Fig. 169), 657.  
 — *Colechici* 319, 656.  
 — *Consolidae majoris* 377.  
 — *Corniola* 332.  
 — *Curcumae* 328, 656.  
 — *Dictamni* 353, 657.  
 — — *albi* 353.  
 — *Enulae* 391.  
 — *Filicis maris* 307, 599 (Fig. 180), 655.  
 — *Galangae* 329, 656.  
 — — *majoris* 330.  
 — *Gelsemii* 371, 656.  
 — *Gentianae* 369, 658.  
 — — *cruciatae* 370.  
 — — *rubrae* 369.  
 — *Ginseng* 356.
- Radix Glycyrrhizae* 362, 564 (Fig. 147). |  
 — *Gossypii* 353.  
 — *Graminis* 325, 655.  
 — *Gratiolae* 380, 598 (Fig. 179), 659.  
 — *Helenii* 391, 657.  
 — *Hellebori albi* 318.  
 — — *nigri* 350.  
 — — *viridis* 349, 659.  
 — *Hemidesmi* 372, 657.  
 — *Hydrastidis* 345, 659.  
 — *Jalapae* 373, 659.  
 — — *levis* 376.  
 — — *fusiformis* 376.  
 — — *Orizabensis* 376.  
 — *Imperatoriae* 360, 659.  
 — *Ipecacuanhae* 381, 657.  
 — — *annulata* 381.  
 — — *grisea* 381.  
 — *Ireos Florentinae* 322.  
 — *Iridis* 322, 564 (F. 147), 656.  
 — *Juniperi* 333, 654, 656.  
 — *Lapathi* 340, 658.  
 — *Levistici* 358, 559 (Fig. 144), 658.  
 — *Liquiritiae* 362, 656.  
 — — *Germanica, Hispanica, Moravica* 363.  
 — — *mundata, Rossica* 364.  
 — *Mechoacannae* 435.  
 — *Mudar* 372, 659.  
 — *Nannari* 372.  
 — *Nyssae* 360, 656.  
 — *Ononidis* 365, 657.  
 — *Orizabensis* 376.  
 — *Pannae* 587 (Fig. 168).  
 — *Pimpinellae* 359, 658.  
 — *Podophylli* 350, 659.  
 — *Polypodii* 309, 583 (Fig. 165), 620 (Fig. 211), 655.  
 — *Pyrethri* 388, 657.  
 — — *Germanici* 889.  
 — — *Romani* 388.  
 — *Ratanhiae* 365, 564 (Fig. 147), 657.  
 — *Rhei* 334, 565 (Fig. 148), 658.  
 — — *Chinensis* 334.  
 — — *Europaea* 239.  
 — — *Austriaca* 340.  
 — *Rubiae* 383, 656.  
 — *Salap* 330, 656.  
 — *Saponariae* 341, 658.  
 — — *Aegyptiacae* 342.  
 — — *Levanticae* 342.  
 — — *rubrae* 341.  
 — *Sarsaparillae* 310, 586 (Fig. 167), 593 (Fig. 174), 655.  
 — *Sassafras* 343, 654, 656.  
 — *Senegae* 354, 657.  
 — *Serpentariae Virgin.* 368, 659.  
 — *Simarubae* 354, 659.  
 — *Stillingiae* 356.  
 — *Symphyti* 377, 658.  
 — *Taraxaci* 392, 592 (Fig. 173), 657.  
 — *Tormentillae* 362, 659.  
 — *Valerianae* 385, 659.
- Radix Veratri* 318, 655.  
 — — *viridis* 319.  
 — *Zedoariae* 327, 656.  
 — *Zingiberis* 326, 656.  
*Raffinade* 417.  
*Ragonycha melanura* 6.  
*Rainfarnfrüchte* 153.  
*Rainfarnkraut* 50.  
*Ranuncolol* 29.  
*Ranunculus sp.* 561 (Fig. 145).  
*Ranunculus acris* 29.  
 — *bulbosus* 29.  
 — *Flammula* 29.  
 — *Ficaria* 622 (Fig. 213).  
 — *sceleratus* 29.  
*Raphe* 181.  
*Raphiden* 566.  
*Rasura ligni Guajaci* 303.  
*Ratanhiagerbsäure* 366.  
*Ratanhiaroth* 366.  
*Ratanhiawurzel* 365.  
*Reagentien, mikrochem.* 533.  
*Rechtspinen* 467.  
*Regianin, Regiansäure* 179.  
*Reihencambium* 595, 624.  
*Reis* 153.  
*Reisstärke* 401.  
*Reissblei* 522.  
*Remijia pedunculata* 292.  
 — *Purdiana* 293.  
*Resina Anime* 449.  
 — *Benzoe* 449.  
 — *communis* 455.  
 — *Dammar* 449.  
 — *Draconis* 452.  
 — *Elemi* 447.  
 — *Guajaci* 452.  
 — *Jalapae* 375.  
 — *Mastix* 446.  
 — *Podophylli* 351.  
 — *Sandaracca* 448.  
 — *Scammoniae* 434.  
*Reunionthee* 103.  
*Revolverobjectiv* 528.  
*Rhabarber, chinesische* 334.  
 — *moskowitzsche, russ.* 336.  
 — *türkische* 335.  
 — *europäische* 339, 340.  
*Rhamnetin* 142.  
*Rhamnin* 142.  
*Rhamningummi* 142.  
*Rhamnocathartin* 142.  
*Rhamnodulcit* 242.  
*Rhamnoxanthin* 242.  
*Rhamnus catharticus* 142.  
 — *Frangula* 142, 241.  
 — *infectorius* 142.  
 — *Purshianus* 242.  
 — *saxatilis* 142.  
 — *Wightii* 244.  
*Rheum australe* 339.  
 — *compactum* 339, 340.  
 — *hybridum* 335.  
 — *officinale* 334, 340.  
 — *palmatum* 334, 339.  
 — *Rhaponticum* 339.  
 — *undulatum* 339, 340.  
*Rheumgerbsäure, Rheumsäure*  
 338.

Rhizinen 10.  
 Rhizogene Schicht 623.  
 Rhizomata 306.  
 Rhizoma Acori 323.  
 — Arnicae 389.  
 — Artemisiae 390.  
 — Asari 367.  
 — Bistortae 341.  
 — Caricis arenariae 324.  
 — Caryophyllatae 361.  
 — Cassumunar 329.  
 — Careumae 328.  
 — Filicis maris 307.  
 — Galangae 329.  
 — Graminis 325.  
 — Gratiolae 380.  
 — Hellebori nigri 350.  
 — — viridis 349.  
 — Hydrastidis 345.  
 — Imperatoriae 360.  
 — Iridis 322.  
 — Podophylli 350.  
 — Polypodii 309.  
 — Serpentariae 368.  
 — Tormentillae 362.  
 — Valerianae 385.  
 — Veratri 318.  
 — — viridis 319.  
 — Zedoariae 327.  
 — Zingiberis 326.  
 Rhododendron chrysanthum 64.  
 — ferrugineum 64, 615 (Fig. 204).  
 — hirsutum 64, 615 (Fig. 204).  
 Rhoeadin 130, 429.  
 Rhoeadinsäure 130.  
 Rhus Osbeckii 397.  
 — radicans 91.  
 — Roxburghii 397.  
 — semialata 397.  
 — succedanea 479.  
 — Toxicodendron 91.  
 — vernicifera 479.  
 Rhytidoma 218.  
 Ribes nigrum 607 (Fig. 193).  
 — rubrum 141.  
 Ricin, Ricinin 204.  
 Ricinisolein, Ricinisolsäure 478.  
 Ricinolein 478.  
 Ricinolsäure 478.  
 Ricinon 204.  
 Ricinus communis 203, 477.  
 Ricinusöl 477.  
 Ricinussamen 203.  
 Riementang 17.  
 Rinde 626.  
 Rinden 215, 216.  
 Rindenfarbstoffe 552.  
 Rindenhöckerchen 617.  
 Ringelblumen 114.  
 Ringelblumenkraut 52.  
 Ringelborke 616.  
 Ringelkraut 52.  
 Ringfaserzellen 572.  
 Ringgefäße 587.  
 Rippen der Blätter 626.  
 Robbenthran 515.  
 Rocella fuciformis 490.  
 — tinctoria 490.

Röhrencassie 149.  
 Römischkummel 171.  
 Roggenfrucht 153.  
 Roggenhonigthau 5.  
 Roggenmutterkorn 7.  
 Roggenstärke 401.  
 Rohkampfer 465.  
 Rohrzucker 416.  
 Rohrzucker 417.  
 Rollgerste 151.  
 Rosa alba 468.  
 — centifolia 131.  
 — Damascena 468.  
 — Gallica 130, 468.  
 — turbinata 468.  
 Rosenblumen 130, 131.  
 Rosenöl 468.  
 Rosinen 546 (Fig. 133).  
 Rosmarinblätter 59.  
 Rosmarinfeigen 144.  
 Rosmarinus officinalis 59.  
 Rossegel 501.  
 Rossfenchel 172.  
 Rosskastanienrinde 239.  
 Rottlera tinctoria 408.  
 Rottlerin 409.  
 Rubeserin 188.  
 Rubia tinctorum 383.  
 Rubichlorsäure 384.  
 Rubierythrin 384.  
 Rubijervin 319.  
 Rubus Idaeus 138.  
 — saxatilis 138.  
 Ruhrrinde 354.  
 Rübenzucker 417.  
 Rüsterrinde 225.  
 Rumex conglomeratus 340.  
 — crispus 340.  
 — obtusifolius 340.  
 Rusaöl 470.  
 Ruta graveolens 32.  
 Rutin, Rutinsäure 33.

## S.

Sabadilla officinarum 212.  
 Sabadillin 213.  
 Sabadillsäure 213.  
 Sabadillsamen 212.  
 Sabatrin 213.  
 Sabina officinalis 53.  
 Saccharum 416.  
 — Lactis 506.  
 — officinarum 416.  
 Sadebaumzweige 53.  
 Säuren 564.  
 Saflor 126.  
 Saflorgelb, Safloroth 127.  
 Safran 131.  
 —, französischer 132.  
 —, österreichischer 132.  
 —, orientalischer 133.  
 —, spanischer 133.  
 Safrangelb 133.  
 Safran 343.  
 Saflor 343.  
 Saftfäden 4.  
 Saftgrün 142.  
 Sago 404.

Sago, brasilianischer 404.  
 Sagostärke 403.  
 Sagus farinifera 403, 542 (Fig. 129, 5).  
 Salabredagummi 423.  
 Salbeiblätter 81.  
 Salep 330.  
 Salicin 225.  
 Salix alba 224.  
 — amygdalina 224.  
 — caprea 224.  
 — fragilis 224.  
 — pentandra 224.  
 — purpurea 224.  
 Salvia officinalis 81.  
 — pratensis 82.  
 — sivestris 82.  
 Salviol 82.  
 Sambucus Ebulus 111, 142.  
 — nigra 111, 141, 262, 566 (Fig. 150), 572 (Fig. 157), 586 (Fig. 167), 587 (Fig. 168), 593 (Fig. 174), 616 (Fig. 206).  
 — racemosa 112.  
 Samen, Semen 181.  
 Samenhaut 181.  
 Samenkern 182.  
 Samenlappen 182.  
 Samenmantel 181.  
 Samenschale 181.  
 Sammelfrucht 135.  
 Sandaraca, Sandarak 448.  
 Sandaracin 449.  
 Sandelroth 304.  
 Sandelholz, rothes 304.  
 —, weisses 303.  
 Sandelholzöl 471.  
 Sandseggenwurzel 324.  
 Sanguis Draconis 452.  
 Sanguisuga medicinalis 501.  
 — officinalis 501.  
 Sansibar-Aloe 484.  
 Santal, Santalin, 304.  
 Santalol, Santalal 472.  
 Santalsäure 304.  
 Santalum acuminatum 303.  
 — album 303, 471.  
 — Austro-Caledonicum 303.  
 — Cunninghami 303.  
 — cygnorum 303.  
 — Freycinetianum 303.  
 — Yasi 303.  
 — myrtifolium 303.  
 — pyrularium 303.  
 — spicatum 303.  
 Santolina Chamaecyparissus 60.  
 — rosmarinifolia 60.  
 Santonin 119.  
 Saoria 162.  
 Sapium Aucuparium 246.  
 Saponaria officinalis 86, 341.  
 Saponin 86, 250, 317, 342, 343, 355.  
 Sapota Mülleri 437.  
 Sapotoxin 250.  
 Sappanholz 568 (Fig. 152).  
 Sarcocarpium 135.  
 Sarcoccephalus esculentus 296.

- Sirothamnus scoparius 35, 128.  
 Sarsaparilla, Sarsaparilla 310.  
 — Brasiliensis 316.  
 — de Caracas 315.  
 — de Guatemala 315.  
 — de Honduras 314.  
 — Lisbonensis 316.  
 — de Para 316.  
 — rubra de Jamaica 316.  
 — de Veracruz 316.  
 — von Caracas 315.  
 — — Costa Ricca 316.  
 — — Guatemala 315.  
 — — Guayaquil 316.  
 — — La Guayra 315.  
 — — Honduras 314.  
 — — Jamaica des engl. H. 314, rothe 316.  
 — — Para 316.  
 — — Tampico 316.  
 — — Veracruz 316.  
 Sassafras officinalis 343.  
 Sassafrasmark 344.  
 Sassafrasnüsse 200.  
 Sassafrasöl 343.  
 Sassafrasrinde, austral. 226.  
 Sassafraswurzel 343.  
 Sassafrid 344.  
 Sassy-Rinde 251.  
 Satureja hortensis 39.  
 — montana 39.  
 Saturejkraut 39.  
 Saubohnen 189.  
 Savanilla-Ratanhia 367.  
 Scammonium 434.  
 — Halepense 434.  
 — Smyrnaeum 434.  
 — e radice paratum 434.  
 Schachtelfeigen 144.  
 Schafgarben 48.  
 Schaulmugraöl 475.  
 Scheinfrucht 135.  
 Scheinparenchym 3.  
 Schierlingkraut 26.  
 — früchte 175.  
 Schizocarpium 168.  
 Schlangenwurzel 368.  
 Schlauchgefäße 567, 593 (Fig. 174).  
 Schlechtendalia Chinensis 397.  
 Schleierchen 18.  
 Schleim 548, 582.  
 Schleimgänge 548.  
 Schleimzellen 548.  
 Schliesszellen 602.  
 Schlüsselblumen 127.  
 Schminkbohnen 190.  
 Schneeballenbaumnrinde, amerikanische 262.  
 Schneerosenblätter 64.  
 Schnittführung 533.  
 Schöllkraut 29.  
 Schoenocaulon officinale 212.  
 Schuppen, Schilfern 608.  
 Schuppenborke 616.  
 Schutzscheide 618.  
 Schwämme 504.  
 Schwammkork 219.  
 Schwarzkümmel 205.  
 Schwarzwurzel 377.  
 Sciaena lucida 503.  
 Scilla maritima 320, 564 (Fig. 147).  
 Scillain 321.  
 Scillin, Scillipikrin 321.  
 Scillitoxin 321.  
 Selereiden 585.  
 Sclererythrin 6.  
 Sclerododin 7.  
 Sclerokrystallin 7.  
 Scleromucin 6.  
 Sclerotien 4.  
 Sclerotinsäure 6.  
 Sclerotium Clavus 5.  
 Scleroxanthin 7.  
 Scolopendrium officinalis 19.  
 Scoparin 35.  
 Scordin 40.  
 Scorodosma foetidum 439.  
 Scutellaria lateriflora 43.  
 Sebum Myricarum 480.  
 Secale cereale 153, 401.  
 — cornutum 4.  
 Secretblätter, intercellulare 559, 599.  
 Seidelbastrinde 249.  
 Seifenkraut 86.  
 Seifenrinde 249.  
 Seifenwurzel 341.  
 Seifschthran 515.  
 Semen Abri 188, 650.  
 — Ajawae 170.  
 — Amomi 161.  
 — Amygdali amarum 183, 650.  
 — — dulce 182, 554 (Fig. 139). 572 (Fig. 157), 650.  
 — Anethi 173.  
 — Anguriae 197.  
 — Anisi vulgaris 174.  
 — Arachidis 187, 650.  
 — Arecae 213, 651.  
 — Cacao 192, 650.  
 — Cannabis 154.  
 — Cardamomi 164, 165.  
 — Carvi 170.  
 — Cataputinae majoris 203.  
 — Cedron 203.  
 — Cinae Barbaricum 119.  
 — — Germanicum 153.  
 — — Hungaricum 153.  
 — — Levanticum 118.  
 — Citrulli 197.  
 — Coffeae 209, 651.  
 — Colae 202, 652.  
 — Colehiici 211, 651.  
 — Coriandri 175.  
 — Crotonis 204.  
 — Cucumeris 197.  
 — Cucurbitae 196, 650.  
 — Cumini 171.  
 — — nigri 205.  
 — Curcadis 204.  
 — Cydoniae 184, 650.  
 — Erucae 196.  
 — Fabae, Semen Fabarum 189, 650.  
 — Foeniculi aquatici 172.  
 — — vulgaris 171.  
 Semen Foeni Graeci 191, 650.  
 — Hordei 151.  
 — Hyoscyami 206, 651.  
 — Indageer, Semen Indurjua 197.  
 — Jambolanae 201, 651.  
 — Jquiriti 188.  
 — Lagenariae 197.  
 — Lentis 190.  
 — Lini 185, 650.  
 — Lupini 191.  
 — Lycopodii 406.  
 — Melonis 197.  
 — Myristicae 214, 651.  
 — Myristicae sebiferae 553 (Fig. 138).  
 — Nigellae 205, 651.  
 — Paeoniae 205, 651.  
 — Papaveris 206, 651.  
 — Petroselini 173.  
 — Phaseoli 190.  
 — Physostigmatis 187, 650.  
 — Pichurim 200, 343, 651.  
 — Pisi 191.  
 — Pistaciae 192, 650.  
 — Quercus 200, 651.  
 — — tostum 200.  
 — Ricini 203, 553 (Fig. 138), 651.  
 — — majoris 204.  
 — Sabadillae 212, 651.  
 — St. Ignatii 208.  
 — Santonici 118.  
 — Simabae 203, 651.  
 — Sinapis 194, 650.  
 — — albae 196.  
 — — nigrae 194.  
 — Staphisagriae 205, 651.  
 — Stramonii 207, 651.  
 — Strophanthi 198, 600 (Fig. 182), 650.  
 — Strychni 207, 651.  
 — Tiglii 204.  
 — Tonco 186, 601 (Fig. 183), 650.  
 — Wrightiae 197, 650.  
 Semina 181.  
 Senegalgummi 423.  
 Senacrol, Senapikrin 98.  
 Senegawurzel 354.  
 Senegin 355.  
 Senf, schwarzer 194.  
 — weisser, 196.  
 Senfmehl 195.  
 — von Sarepta 195.  
 Senföl 195.  
 Senna Alexandrina 96.  
 — Halepensis 98.  
 — Indica 98.  
 — de Mecca 97.  
 —, ostindische 98.  
 — parva in fragmentis 98.  
 — de Tinnevely 98.  
 — Tripolitana 97.  
 Sennablätter, Sennesblätter 94.  
 Sennaargummi 422.  
 Sepia officinalis 505.  
 Serronia Jaborandi 94.  
 Sesamöl 477.

- Sesamum Indicum 477.  
 Setae 610.  
 Setae Mucunae 415, 662.  
 — siliquae hirsutae 415.  
 Sevenkraut 53.  
 Shirrhüst 420.  
 Siam-Benzö 451.  
 Sideritis hirsuta 42.  
 Siebplatten, Siebporen 588.  
 Siebröhren 220, 588.  
 Siebtüpfel 588.  
 Sikkimin 138.  
 Siliqua dulcis 148.  
 — Vanillae 145.  
 Silliquae hirsutae 415.  
 Silurus felis 503.  
 — Parkeri 503.  
 — Raita 503.  
 Simaba Cedron 203.  
 Simaruba excelsa 301.  
 — officinalis 354.  
 Simarubarinde 354.  
 Simplex 528.  
 Sinai-Manna 420.  
 Sinalbin 196.  
 Sinapin 196.  
 Sinapis alba 196.  
 — arvensis 196.  
 — dichotoma 196.  
 — glauca 196.  
 — juncea 195.  
 — nigra 194.  
 — ranosa 195.  
 — rugosa 195.  
 Sinigrin 195.  
 Sinistrin 321, 545.  
 Sinngrünblätter 65.  
 Siphonia elastica 435.  
 Sisymbrium officinale 31.  
 Skimmi 138.  
 Sklerenchym 597.  
 Sklerenchymfasern 586.  
 Sklerenchymzellen 585.  
 Smilacin 316.  
 Smilax sp. 310.  
 — China 317.  
 — cordato-ovata 316.  
 — glabra 318.  
 — lanceifolia 318.  
 — medica 311, 316.  
 — officinalis 311, 314.  
 — ornata 311, 314.  
 — papyracea 315.  
 — Pseudo-China 318.  
 — syphilitica 316.  
 Smithsonit 521.  
 Socaloin 485.  
 Solanum Dulcamara 298.  
 — Lycopersicum 561 (Fig. 145).  
 — nigrum 69.  
 — tuberosum 401, 542 (Fig. 129, 4).  
 Solanin, Solanidin 299.  
 Solenostemma Argel 96., 565 (Fig. 148).  
 Solitaire 555.  
 Sonchus asper 53.  
 — oleraceus 53.  
 Sonnenblumenöl 477.  
 Sonora-Gummi 423.  
 Sophora Japonica 33.  
 Sori 18.  
 Soriangallen 396.  
 Spaltfrüchte der Umbelliferen 168.  
 Spaltöffnungen 56, 602.  
 Spanische Fliegen 497.  
 Spartein 35.  
 Spartium Scoparium 35.  
 Speckgummi 435.  
 Speichelwurzel 388.  
 Speik 46.  
 Sperma Ceti 512.  
 Spermatozoiden 13.  
 Spermocidia Clavus 5.  
 Spermotylia 181.  
 Sphaecelia segetum 5.  
 Sphaecelinsäure 7.  
 Sphaecelotoxin 7.  
 Sphaerococcus compressus 16.  
 — lichenoides 15.  
 — tenax 16.  
 Sphaerokörner, Sphaerokry-  
 stalle 545.  
 Spigelia anthelmia 45.  
 — Marylandica 45.  
 Spigeliakraut 45.  
 Spikenard 47.  
 Spilanthes oleracea 50, 612 (Fig. 200).  
 Spiralfaserzellen 572.  
 Spiralgefäße 587.  
 Spiroiden 297, 587.  
 Spitzklettenblätter 85.  
 Splint 298.  
 Spongia marina 504.  
 — Adriatica 504.  
 — equina 504.  
 — molissima 504.  
 — nitens 504.  
 — pressa 504.  
 — Quarnerensis 504.  
 — usta 504.  
 — Zimocca 504.  
 Spongin 504.  
 Sporangien 18.  
 Sporen 4.  
 — lager 4.  
 — schläuche 4.  
 Spreuhaare, blutstillende 413.  
 Springgurke 140.  
 Stachys annua 41.  
 — recta 41.  
 Stämme 215, 297.  
 Stärke, Stärkmehl 399, 540.  
 Stärkebildner 543.  
 Stärkemoos 15.  
 Standgewebe 595.  
 Staphisagrin 206.  
 Staubbeutel, Staubfaden 108.  
 Stearophanin 159.  
 Stechapfelblätter 82.  
 Stechapfelsamen 207.  
 Steinborke 617.  
 Steinkleekraut 34.  
 Steinkork 617.  
 Steinöl 522.  
 Steinparenchym 597.  
 Steinschale 135.  
 Steinzellen 585.  
 Steinzellenring 219.  
 Stengel 215, 297.  
 Stengelmanna 419.  
 Stengelpflanzen 17.  
 Stephanskörner 205.  
 Sterculia acuminata 202.  
 Stereiden 586.  
 Sterigmen 5.  
 Sternanis 136.  
 —, japanischer 137.  
 Sticta pulmonacea 12.  
 Stictinsäure 12.  
 Stiefmütterchen 31.  
 Stigmata Croci 131.  
 — Maids 415, 662.  
 Stillingia sylvatica 356.  
 — wurzel 356.  
 Stinkasant 439.  
 Stipes (der Farne) 18.  
 — Laminariae 17.  
 Stipites 215.  
 — Dulcamarae 298.  
 — Jalapae 376.  
 Stockrosen 125.  
 Storax, flüssiger 464.  
 — Calamitus 465.  
 — liquidus 464.  
 Storesin 464.  
 Strangscheide 618.  
 Streifung der Zellwand 578.  
 Strelitzia 623 (Fig. 214).  
 Strobili Lupuli 410.  
 Stroma 4.  
 Strophanthin 199.  
 Strophanthidin 199.  
 Strophanthus hispidus 198.  
 — Kombé 198.  
 Strophanthussamen 198.  
 Strophiola 181.  
 Strychnin 208.  
 Strychnos Castelneana 489.  
 — cogens 489.  
 — Crevauxii 489.  
 — Gautheriana 239.  
 — Gubleri 489.  
 — Ignatii 208.  
 — nux vomica 207, 238.  
 — Schomburgkii 489.  
 — toxifera 489.  
 Strychnochrom 239.  
 Stryphnodendron Barbartimao 252.  
 Sturmhutknollen 346.  
 — kraut 28.  
 Stylophorum diphyllum 346.  
 Styrax Benzoin 449.  
 — Calamita 465.  
 — liquidus 464.  
 Styracin 461, 464.  
 Styrogenin 464.  
 Styrol 464.  
 Suakingummi 422.  
 Suberin, Suberinsäure 580.  
 Succus Citri venalis 140.  
 — Liquiritiae 488.  
 — depuratus 489.  
 Succinum, Succinit 522.

- Succinin, 522.  
 Sudan-Senna 97.  
 Süßholz, Süßholzwurzel 362.  
 — russisches 364.  
 — -saft 488.  
 Sumachgallen 394.  
 Sumatrabenzol 450.  
 Sumatrakampfer 466.  
 Summitates 18.  
 — Cannabis Indicae 19.  
 — Hyperici 32.  
 — Meliloti 34.  
 — Millefolii 48, 34.  
 — Sabinae 53.  
 — Scoparii 35.  
 — Santolinae 60.  
 — Thujae 54.  
 Sumpfporst 60.  
 Symphytum officinale 377,  
 607 (Fig. 193).  
 Synanthrose 224, 545.  
 Syzygium Jambolana 201.
- T.**
- Tabaksblätter 69.  
 —, virginische 69.  
 Tafelfeigen 144.  
 Tafelparenchym 597.  
 Tafelzellen, Plättchenzellen 584.  
 Takout 398.  
 Talcum, Talcum Venetum 520.  
 — praeparatum 520.  
 Talk, Talkstein 520.  
 Tamarinden 179.  
 —, ägyptische, levantische, ost-  
 indische, westindische 180.  
 Tamarindi Indici 180.  
 Tamarindus Indica 179.  
 — occidentalis 180.  
 Tamariskengallen 398.  
 — -manna 420.  
 Tamarix articulata 398.  
 — Gallica Var. mannifera 420.  
 — orientalis 398.  
 Tampicin, 376.  
 Tampiko-Jalapa 376.  
 Tanacetin 50.  
 Tanacetum vulgare 50, 117, 153.  
 Tanacetumgerbsäure 50.  
 Tapiocca 404.  
 Tarakanen 498.  
 Taraxacin, Taraxacerin 393.  
 Taraxacum Dens Leonis 85.  
 — officinale 85, 392.  
 Tatzé 162.  
 Taubnesselblumen, weisse 129.  
 Taufstein 520.  
 Tausendguldenkraut 44.  
 Taxin 55.  
 Taxus baccata 55.  
 Taxuskraut 55.  
 Tectochrysin 107.  
 Tephrosia Apollinea 97.  
 Terebinthina 453.  
 — Americana 454.  
 — Argenteratensis 456.  
 — Canadensis 456.  
 — de Chio 457.
- Terebinthina cocta 455.  
 — communis 454.  
 — Cypria 457.  
 — Europaea 454.  
 — laricina 456.  
 — Veneta 456.  
 Terminalia Bellerica 161.  
 — Chebula 160.  
 Terpentin 453.  
 —, amerikanischer 454.  
 —, canadischer 456.  
 —, cyprischer 457.  
 —, gemeiner 454.  
 —, karpathischer 457.  
 —, Strassburger 456.  
 —, venetianischer 456.  
 — -gallen 398.  
 — -öl 455.  
 Terra Catechu 486.  
 — Japonica 486.  
 Testa (der Samen) 181.  
 Testae Ostrearum 505.  
 Tetragonidien 13.  
 Tetrasporen 15.  
 Teucrium Marum 41.  
 — montanum 60.  
 — Scordium 39.  
 Thälchen 169.  
 Thaleichthys pacificus 516.  
 Thallophyten, Thallophytica 4.  
 Thea Bohea 99.  
 — Chinensis 99.  
 — nigra 101.  
 — stricta 99.  
 — viridis 99.  
 Thebain 429, 430.  
 Thee 100.  
 —, brasilianischer 103.  
 —, chinesischer 101.  
 —, grüner 101.  
 —, japanischer 102.  
 —, javanischer 102.  
 —, indischer 102.  
 —, kaporischer 103.  
 —, rogatschkischer 103.  
 —, russischer 101.  
 —, schwarzer 101.  
 Theilfrüchtchen 169.  
 Theilung der Zelle 594.  
 Theilungsgewebe 594.  
 Thein 107.  
 Theobroma Cacao 192.  
 Theobromin 193, 202.  
 Theophyllin 105.  
 Thridax, Thridacium 432.  
 Thuja articulata 448.  
 — occidentalis 54.  
 — orientalis 55.  
 Thujigenin, Thujin 54.  
 Thyllen 297.  
 Thymian 41.  
 Thymol 41.  
 Thymus acicularis 40.  
 — citriodorus 40.  
 — lanuginosus 40.  
 — montanus 40.  
 — Serpyllum 40.  
 — vulgaris 41.  
 Tiglinsäure 479.
- Tiglium officinale 204.  
 Tikmehl 402.  
 Tilia alba 111.  
 — argentea 111.  
 — grandifolia 110, 237.  
 — Pannonica 111.  
 — parvifolia 110, 237.  
 — platyphylla 110.  
 — ulmifolia 110.  
 Tinctio 535.  
 Tinnevely-Senna 98.  
 Tintenfischbein 505.  
 Tipa 254.  
 Tolen 463.  
 Tollkirschenblätter 68.  
 — -wurzel 378.  
 Tolubalsam 463.  
 Toluifera Balsamum 463.  
 — Pereirae 460.  
 Tonkabohnen 186.  
 Tormentillwurzel 362.  
 Tous les mois-Stärke 402.  
 Toxicodendronsäure 92.  
 Tracheen 297, 587.  
 Tracheiden 586, 588.  
 Trachylobium sp. 449.  
 Tragacantha, Traganth 424,  
 582.  
 — in foliis, vermicularis 424.  
 Tragacanthin 425.  
 Tragauth 424.  
 — ordinärer, persischer, smyr-  
 naer, syrischer, wurmför-  
 miger 424.  
 Traubenkraut, mexikanisches  
 23.  
 Traubenzucker 546.  
 Trehala (Tricala) 421.  
 Trehalose 421.  
 Treppengefäße 587.  
 — -zellen 572.  
 Trichome 56, 607.  
 Trigonella Foenum Graecum  
 191.  
 Triticin 326, 545.  
 Triticum repens 325.  
 — vulgare 152, 399, 542 (Fig.  
 129, 1).  
 Trockenboden 632.  
 Trockenkasten, Trockenofen  
 632.  
 Trockenstube 632.  
 Trommer'sche Probe 548.  
 Tropeolum majus 123.  
 Trunci 215, 297.  
 Trypeta arnicivora 115.  
 Tuber Aconiti 346.  
 — Chinae 317.  
 — Colchici 319.  
 — Jalapae 373.  
 — Salep 330.  
 Tubera 306.  
 Tulipa 561 (Fig. 145), 572  
 (Fig. 157).  
 Tupeloholz, Tupelowurzel 360.  
 Tüpfel, Tüpfelcanäle 571.  
 Turiones Pini 107.  
 Tussilago Farfara 88, 114.

## U.

Ulmrinde 225.  
*Ulmus campestris* 225.  
 — *effusa* 225.  
 — *fulva* 226.  
*Umbelliferon* 442.  
*Uncaria Gambier* 486.  
*Urari* 489.  
*Urceola elastica* 435.  
*Urginea Scilla* 320.  
*Urmeristem* 594.  
*Urparenchym* 594.  
*Urson* 63.  
*Urtica dioica* 613 (Fig. 201).  
*Ustilago Maïdis* 407, 661.  
 — *Zea Maï* 407.

## V.

*Vaccinium Myrtillus* 149.  
 — *uliginosum* 64.  
 — *Vitis Idaea* 64.  
*Vahea gummifera* 435.  
 — *Madagascariensis* 435.  
 — *Senegalensis* 435.  
*Valdiviasamen, Valdivin* 203.  
*Valeren* 385.  
*Valeriana Celtica* 46.  
 — *officinalis* 385.  
*Valerol* 386.  
*Valleculae* 169.  
*Vallesia sp.* 258.  
*Vallesia hypoglauca* 258.  
*Vanilla planifolia* 145.  
*Vanille* 145.  
 —, *brasilianische* 147.  
*Vanillin* 147, 461, 463, 580.  
*Vanillon* 147.  
*Varec* 16.  
*Vasa cribrosa* 588.  
 — *laticifera* 590.  
 — *spiroidea* 587.  
*Vaselin, Vaselinum* 523.  
*Veilchenblüthen* 129.  
 — *-wurzel* 322.  
*Vellarin* 28.  
*Vera-Cruz-Sarsaparilla* 316.  
*Veratralbin* 319.  
*Veratramarin* 319.  
*Veratridin* 213.  
*Veratrin* 213, 319.  
*Veratroidin* 319.  
*Veratrum album* 318.  
 — *nigrum* 319.  
 — *Lobelianum* 319.  
 — *viride* 319.  
*Veratrumssäure* 213.  
*Verbascum australe* 128.  
 — *Lychnitis* 77.  
 — *nigrum* 77.  
 — *phlomoïdes* 128, 609 (Fig. 195).  
 — *thapsiforme* 128.  
*Verbindungsgewebe* 623.  
*Verdickungsring* 624.  
*Verdickungsschichten* 570.  
*Verholzung* 580.

*Verkorkung* 580.  
*Veronica Beccabunga* 36.  
 — *Chamaedrys* 36.  
 — *officinalis* 36.  
 — *prostrata* 36.  
*Vespernkraut* 41.  
*Viburnin* 262.  
*Viburnum Opulus* 262.  
 — *prunifolium* 262.  
*Vicia Faba* 189.  
*Vinca minor* 65.  
*Viola odorata* 129.  
 — *tricolor* 31.  
 — — *α. vulgaris* 32.  
 — — *β. arvensis* 32.  
 — — *V. grandiflora* 32.  
 — — *V. parviflora* 32.  
 — *quercitrin* 32.  
*Violin* 32.  
*Virginsäure* 355.  
*Viridinsäure* 210.  
*Vittae* 170.  
*Vogelknöterich* 23.  
*Vogelwegerich* 23.

## W.

*Wacholderbeeren* 143.  
 — *-holz* 333.  
 — *-wurzel* 333.  
*Wachsüberzug* 581, 604.  
*Wachs, gelbes* 511.  
 —, *japanisches* 479.  
 —, *weisses* 512.  
*Waldameisen* 499.  
*Wallnussblätter* 92.  
 — *-schalen* 178.  
*Walrath* 512.  
*Walteria glommerata* 22.  
*Wandflechte* 12.  
*Wasas* 410.  
*Wasserdosten, amerikan.* 51.  
*Wasserfenchel* 172.  
*Wassergehalt der Vegetabilien* 630.  
*Wassergewebe* 602.  
*Wasserharz* 455.  
*Wassermelonensamen* 197.  
*Wassernabelkraut, asiatisches* 27.  
*Wasserpfeffer* 24.  
*Wasserspalt* 56, 626.  
*Wegerichblätter* 86.  
*Wegwartwurzel* 393.  
*Weichmangan* 520.  
*Weidenrinde* 224.  
*Weihrauch* 444.  
*Weihrauchrinde* 464.  
*Weinraute* 32.  
*Weissharz* 455.  
*Weisskerne* 555.  
*Weizenfrucht* 152.  
*Weizenmutterkorn* 7.  
*Weizenstärke* 399.  
*Wermuthkraut* 47.  
 — *-säure* 47.  
*Wesiga* 503.  
*Wildaurin* 36.

*Wildfräuleinkraut* 49.  
*Winteranus Cortex* 235.  
*Winterbeerenrinde, amerikani-*  
*sche* 240.  
*Wintergrünöl* 73.  
*Wintersrinde* 234.  
*Wolfsbohnen* 191.  
*Wolfstrappkraut* 44.  
*Wollkrautblumen* 128.  
*Wohlverleihblätter* 71.  
 — *-blüthen* 114.  
 — *-wurzel* 389.  
*Woodoil* 459.  
*Woorara* 489.  
*Wrightia antidysenterica* 197.  
*Wrightin* 198.  
*Würzelehen* 182.  
*Wundkork* 614.  
*Wundschwamm* 10.  
*Wurali* 489.  
*Wurmfarnwurzel* 307.  
*Wurmkraut* 45, 50.  
*Wurmmoos, Wurm tang* 15.  
*Wurmsamen* 118.  
 —, *deutscher, ungarischer* 153.  
*Wurzeln* 306.  
*Wurzelstöcke* 306.

## X.

*Xanthium spinosum* 85, 608  
 (Fig. 194).  
*Xanthophyll* 560.  
*Xylemtheil der Gefäßbündel*  
 215, 620.

## Y.

*Yamswurzelstärke* 403.  
*Yerba santa* 74.  
*Yerva del soldado* 22.

## Z.

*Zanthoxylum Americanum* 239.  
 — *Caribaeum* 239.  
 — *Carolinianum* 239.  
 — *Clava Herculis* 239.  
 — *fraxineum* 239.  
*Zanzibarneiken* 121.  
*Zauberstrauchblätter* 76.  
 — *-rinde* 247.  
*Zea-Mais* 401, 407, 415, 542  
 (Fig. 129, 11).  
*Zeichnen* 531.  
*Zeitlosenknollen* 319.  
 — *-wurzel* 319.  
 — *-samen* 211.  
*Zelle* 537.  
*Zellen, gestreckte* 584.  
 —, *getüpfelte* 571.  
 —, *isodiametrische* 584.  
 —, *parenchymatische* 585.  
 —, *prosenchymatische* 585.  
 —, *tafelförmige* 584.  
*Zellbildung* 594.  
*Zellformen* 584.  
*Zellhaut* 537, 570.  
*Zellinhalt* 540.



- |                             |                           |                         |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Zellkern 538, 539, 593.     | Zimtblüthen 126.          | Zittwersamen 118.       |
| Zellmembran 537, 570.       | — -kassie 226.            | Zizyphus Lotos 150.     |
| Zellplatte 594.             | — -rinden 226.            | — vulgaris 150.         |
| Zellsaft 538.               | — -säure 461, 463, 464.   | Zosteria marina 15.     |
| Zellstoff 579.              | Zincum carbonicum impurum | Zotten 608.             |
| Zellwand 570.               | 521.                      | Zucker 416, 546.        |
| Zeylonmoos = Ceylonmoos 15. | Zingiber Cassumunar 329.  | Zuckerartige 416.       |
| — -Zimmt = Ceylonzimmt 230. | — officinale 326.         | Zunder 10.              |
| Zimmt, chinesischer 226.    | Zinksilicat 521.          | Zwiebeln 306.           |
| —, gemeiner 226.            | Zinkspath 521.            | Zwischenwanddrüsen 612. |
| —, weisser 235.             | Zitterwurzel 327.         |                         |