

Alphabetisches Register.

- A.**
- Abelmoschus 206.
 abgebissene Blattform 19.
 Abheben 414.
 Abies 113.
 Abietineae 113.
 Ableger 57.
 Abdampfen 424.
 Abschnürung 26.
 Absinthin 324.
 Absinthium 245.
 Absorption 413.
 abwechselnde Stellung 6. 10.
 Acacia 192.
 Acacieae 192.
 Acanthaceae 235.
 Acer 202.
 Aceraceae 202.
 Aceta medicinalia 426.
 Achenium 138.
 Achillea 244.
 achlamydeisch 116.
 Achlya (Fig.) 26.
 " prolifera 85.
 Achselknospe 20.
 Aconitin 287.
 Aconitum 175. 287.
 Acorin 281.
 Acorus 148. 281.
 Acrocarpae 100.
 Acrogamae 115.
 Acrogynae 99.
 Acrotylaceae 80.
 Actaea 175.
 acyklische Blüte 117.
 Adansonia 206.
 Adeps lanae 386.
 Adeps suillus 381.
 " benzoatus 382.
 Adern 17.
 Adiantum cap. Ven. (Fig.)
 Adlerfarn 104. [102.
 Adonis 176.
 Adoxa 239.
 Adoxaceae 239.
 adventiv 2.
 Adventivknospe 21.
 Aecidium 92.
 Aegopodium 215.
 Ähre 120.
 Ährentraube 121.
 Aesculus 119. 202.
 Aste 6.
 Aethalium septic. 69.
 Aethusa 216. 327.
 Affenbrotbaum 206.
 Agar-Agar 81.
 Agaricaceae 96.
 Agaricus 96.
 " albus 94.
 Agathis 112.
 Agave 155.
 Agavoideae 155.
 Agrimonia 185.
 Agrostemma 172.
 Agrostideae 146.
 Ahorn 202.
 Aira 146.
 Aizoaceae 171.
 Ajuga 228.
 Akazie 56. 190.
 Akonitknollen 286.
 aktinomorph 119.
 Albedo 294.
 Albumen ovi siccum 387.
 Alcanna 227.
 Alchemilla 185.
 Aleuron 23. 256.
 Alisma 142.
 Alismaceae 142.
 Alkaloide 23. 257.
 Allium 152.
 Alliioideae 152.
 Alnus 166. 302.
 Aloe 152. 375.
 Alopecurus 146.
 Alpenrose 219.
 Alpinia 157.
 Alsidium Helminthoch. 82.
 Alsine 171.
 Alsineae 171.
 Althaea 204.
 Altheeblätter 305.
 Altheewurzel 261.
 Amanita 96.
 Amarantaceae 171.
 Amaryllidaceae 154.
 Amaryllisgewächse 154.
 Amentum 120.
 Ammoniacum 218. 370.
 Amomum 158.
 Amtliche Bestimm. betr. d.
 Einrichtung d. Apotheken
 396 ff.
 Amtliche Bestimm. betr. d.
 Lehrzeit 480.
 Amtliche Bestimm. betr. d.
 Gehülftenprüfung 481.
 Amtliche Bestimm. betr. d.
 Verkehr mit Arzneimitteln
 u. Giften 444 ff.
 Amygdalae 345.
 Amygdalin 345.
 Amygdalus 186.
 Amylum 23.
 Anacardia 202.
 Anacardiaceae 202.
 Anacrogynae 99.
 Anacyklus 244.
 Ananas 150.
 anatrope 132.
 Anatomie I. 21.
 Anchusa 272.
 Andira 191.
 Andorn 228.
 Andreaeaceae 100.
 Androeceum 116. 127.
 Anemone 176.
 Anemoneae 176.
 Aneuraceae 99.
 Angelica 216.
 " säure 262.
 " wurzel 262.
 Angelicin 263.
 Angiospermae 115.
 Animalische Mittel 378.
 Anis 215. 330.
 Anissamen 330.
 Annulus 104.
 Anonaceae 176.
 Anreibungen 466.
 Anthemis 244. 318.
 Anthere 128.
 Antheridium 59.

- Bilsenkraut 231. 327.
 Binse 150.
 Binsengewächse 150.
 Birke 166.
 Birne 186.
 Bisamkräuter 239.
 Bitterklee 315.
 Bittermandelöl 345.
 Bittermoos 260.
 Bitterstoffe 23.
 Bixa 208.
 Bixaceae 208.
 Blatt 9. 45.
 " dornen 17.
 " fläche 11.
 " häutchen 12.
 " nerven 16.
 " ranken 17.
 " rippen 16.
 " scheide 11.
 " spreite 11.
 " spuren 43.
 " stellung 9.
 " " abwechselnde 10.
 " " dekussierte 9.
 " " gegenständige 9.
 " " kreuzständige 9.
 " " wirtelständ. 10.
 " " zerstreute 10.
 " stiel 11.
 Blätterschwämme 96.
 Blausäure 345.
 Blüte 115.
 " gefüllte 126.
 Blüten 316.
 Blütenboden 116.
 " decke 116.
 " formeln 118.
 " hülle 116. 126.
 " spelze 143.
 " stand 119.
 " staub 129.
 " stiel 115.
 Blumenkrone 124.
 Blutegel 379.
 " reizker 96.
 Bockshornklee 189.
 " samen 340.
 Bodennahrung 50.
 Bohne 191.
 Boletus 95.
 Bombaceae 206.
 Bonnemaioniaceae 82.
 Boragineae 226.
 Borago 227.
 Borassus 147.
 Borassoideae 147.
 Borke 35.
 Borneekampfer 207.
 Borsten 20.
 Boswellia 198.
 Botanisieren 248.
 Botrychium 105.
 Botrydiaceae 76.
 Botrydium 76.
 Bovista 96.
 Braktee 119.
 Brandpilze 86.
 Brassica 180.
 Braunwurz 234.
 " " gewächse 234.
 Brayera anthelmint. 185.
 Brechnuß 223.
 Brechwurzel 238. 265.
 Brennhaare 36.
 Brennessel 167.
 Briza 146.
 Brombeere 184.
 Bromeliaceae 150.
 Bromus 146.
 Bruchfrüchte 137.
 Brucin 344.
 Brunnenkresse 180.
 Brutbecher 99.
 " knospen 20. 56.
 " zellen 58.
 " zwiebeln 56.
 Bryaceae 101.
 Bryonia 241. 264.
 Bryophyta 97.
 Bryopsidaceae 77.
 Buche 166.
 Buchengewächse 166.
 Bulbi 290.
 Bulbus 8.
 " Scillae 3. 153.
 Bulgariaceae 91.
 Burmanniaceae 159.
 Bursera 198.
 Burseraceae 198.
 Butomaceae 142.
 Butter 382.
 Butyrum 382.
 Buxaceae 201.
 Buxbaumiaceae 100.
 Buxus 201. 303. 316.

C.
 Cacao 206.
 " deoleata 351.
 Cactaceae 209.
 Caecoma 93.
 Caesalpiniaceae 192.
 Calabarbohne 191.
 Caladium 149.
 Calamus 147. 148.
 Calcium 49.
 Calendula 246. 317. 323.
 Caliciaceae 91.
 Calix 116.
 Calla 149.
 Callitrichaceae 201.
 Callitriche 201.
 Callitris 113.
 Calloideae 149.
 Calluna 219.
 Callus 58.
 Calophylloideae 207.
 Calophyllum 207.
 Calothrix 71.
 Caltha 174.
 Calumba 173.
 Calycanthaceae 177.
 Calycanthus 177.
 Calyptra 99. 100.
 Cambium 32. 41.
 " ring 41.
 Cammellia 207.
 Campanula 240.
 Campanulaceae 240.
 Campanulatae 240.
 Camphora 177.
 Campylospemae 213.
 Canadabalsam 114. 363.
 Cananga odorata 176.
 Canella alba 208.
 Canna 159.
 Cannaceae 159.
 Cannabis 167.
 Cannaboideae 167.
 Cantharellus 96.
 Cantharellaceae 96.
 Cantharides 378.
 Cantharidin 378.
 Capillitium 69.
 Capitulum 120.
 Capparis 181.
 Capparideae 181.
 Caprifoliaceae 239.
 Caprifolium 239.
 Capsaicin 332.
 Capsella 180.
 Capsicum 231. 332.
 " rot 332.
 Capsula 136.
 Carbo ligni 349.
 Cardamomum 158. 332.
 Cardamine 180.
 Cardobenediktenkraut 324.
 Carduus 246.
 Carex 143.
 Carica 209.
 Caricaceae 209.
 Carludovica 148.
 Carpella 116. 129.
 Carpinus 165.
 Carpoasci 87.
 Carpogonium 80.
 Carrageen 80. 258.
 " schleim 258.
 Carthamus 246. 323.
 Carum 214.
 Caruncula 200.

- Caryocar 207.
 Caryocaraceae 207.
 Caryophyllaceae 171.
 Caryophylli 211. 322.
 Caryophyllus 211. 322.
 Caryopse 138.
 Cascara Sagrada 302.
 Cascarilla 294.
 Cascarillin 295.
 Cascarillrinde 294.
 Cassia 177. 193. 312.
 " lignea 297.
 Cassiae 193.
 Castanea 166.
 Castoreum 390.
 Casuarina 115.
 Casuarinaceae 115.
 Catechu 147. 192. 238. 376.
 Cathartinsäure 275. 313.
 Caulerpa 77.
 Caulerpaceae 77.
 Ceder 114.
 Cedrus 114.
 Ceiba 206.
 Celastraceae 202.
 Cellulose 49. 256.
 Centaurea 246.
 Centaurin 325.
 Centaurium 223.
 Centralzelle 110.
 Centrospermae 171.
 Cephaelis Ipec. 238. 265.
 Cephalanthera 161.
 Cephalotaceae 182.
 Cera alba 386.
 " flava 385.
 " japonica 358.
 Ceramiaceae 82.
 Cerasus 187.
 Cerate 442.
 Ceratodon 101.
 Ceratonia 193.
 Ceratophyllaceae 172.
 Ceratophyllum 172.
 Cerin 385.
 Ceroxyloideae 147.
 Cetaceum 384.
 Cetraria 91.
 Chaerophyllum 215. 327.
 Chaetangiaceae 80.
 Chaetocladiaceae 84.
 Chaetomiaceae 89.
 Chaetophoraceae 75.
 Chalaza 132.
 Chalazogamae 115.
 Champignon 96.
 Chara 78.
 Charales 77.
 Chavica 162.
 Cheiranthus 123.
 Chelidonium 179.
 Chenopodiaceae 171.
 Chenopodium 171. 315.
 China 296.
 Chinin 297.
 Chinarinden 296.
 Chloocapsa 70.
 Chlorosphaeraceae 75.
 Chlorophyceae 74.
 Chlorophyll 24.
 Chloroplasten 24.
 Cholin 281. 318. 340. 341.
 Chondrioderma 69.
 Chondrus crispus 80.
 Choripetalae 162.
 Chromatophoren 24.
 chromogene Bakterien 71.
 Chroococcaceae 70.
 Chroococcus 70.
 Chrysanthemum 244. 318.
 Chrysarobin 191.
 Chrysomyxa 93.
 Chrysophan 275.
 " säure 275.
 Chrysosplenium 182.
 Chrytidiales 84.
 Cicer 191.
 Cichorium 246.
 Cicuta 214. 327.
 Cina 244. 318.
 Cinchona 236. 269.
 Cinchonidin 297.
 Cinchonin 297.
 Cinnamomum 177. 299.
 Cirrhi 8.
 Cirsium 325.
 Cistaceae 208.
 Cistus 208.
 Citrone 197.
 Citronenöl 197.
 " säure 311. 331.
 Citrullus 241.
 Citrus 197. 293. 300. 331.
 Cladochytrium 84.
 Clavaria 94.
 Clavariaceae 94.
 Claviceps 89. 259.
 Cleistocarpae 100.
 Clematis 176.
 Clostridium 72.
 Closterium 73.
 Clusoideae 207.
 Cneoraceae 196.
 Cnicin 325.
 Cnicus 246.
 Coca 195.
 Cocain 195.
 Coccacei 71.
 Coccionella 379.
 Cocoloboideae 171.
 Coccus 209.
 Cochenille 209. 379.
 Cochlearia 180.
 Cocoineae 148.
 Cocos 148.
 Coelospermae 213.
 Coenobium 74.
 Coffea 238.
 Cohibiren 422.
 Colchicin 340.
 Colchicum 151.
 Coleochaetaceae 76.
 Collenchym 32.
 Colocasia 149.
 Colocasioidae 149.
 Colocynthin 334.
 Colocynthis 242. 333.
 Colombo 173.
 " säure 264.
 " wurzel 263.
 Colophonium 114. 367.
 Colutea 314.
 Combretaceae 211.
 Commiphora 198.
 Compositae 242.
 Condurangin 301.
 Condurangin 225.
 Conduranginrinde 301.
 Confectio Aurantiorum 294.
 " Zingiberis 286.
 Confervales 75.
 Coniferae 112.
 Conidium 83.
 Coniin 326.
 Conjugatae 73.
 Conium 214. 326.
 Connaraceae 187.
 Connectiv 128.
 Convallaria 153.
 Convallariaceae 153.
 Convallamarin 153.
 Convallarin 153.
 Convolvulaceae 225.
 Convolvulin 289.
 Convolvulus 226.
 Copaifera 192.
 Copaivabalsam 193. 363.
 Copalchirinde 295.
 Copernicia 147.
 Corallinaceae 82.
 Coralliorrhiza 161.
 Cordaitales 112.
 Coriandrum 218.
 Coriaria 202. 314.
 Coriariaceae 202.
 Cornus 218.
 Cornutin 259.
 Corolla 124.
 Cortex Angosturae 196.
 " Aurantii fruct. 293.
 " pomorum 293.
 " Canellae albae 208.
 " Cascariillae 200. 294.

Corte
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 Corti
 Cory
 Cory
 Cory
 Cory
 Cotyl
 Crass
 Cren
 Croci
 Croc
 Croc
 Croto
 Croto
 Cru
 Cryp
 Cube
 Cucu
 Cucu
 Cucu
 Cupr
 Cupr
 Cupu
 Cusc
 Cusp
 Cutic
 Cutin
 Cutin
 Cyat
 Cyat
 Cyca
 Cyca
 Cyck
 Cyck
 cykli
 cylin
 Cyl
 Cym
 Cym
 cym
 Cyna
 Cyni
 Cyp
 Cyp
 Cyst

- Cortex Cinnamomi 177. 299.
 " Chinae 237. 295.
 " Citri fructus 300.
 " Condurango 225. 301.
 " Frangulae 203. 301.
 " Granati 302.
 " Malabathri 300.
 " Mezerei 209.
 " Quercus 167. 304.
 " Quillayae 184. 304.
 " Salicis 165.
 " Ulmi 168.
 Cortices 293.
 Coryleae 165.
 Corylus 165.
 Corymbus 122.
 Corypha 147.
 Cotyledones 10.
 Crassulaceae 182.
 Crenotrix 72.
 Crocin 323.
 Crocoideae 155.
 Crocus 56. 155. 322.
 Croton 199. 295.
 " öl 200. 357.
 Crotonoideae 199.
 Cruciferae 179.
 Cryptonemiales 82.
 Cubebae 162.
 Cucumis 241.
 Cucurbita 241.
 Cucurbitaceae 241.
 Cupressineae 112.
 Cupressus 113.
 Cupula 166. 236.
 Cuscuta 226.
 Cusparia 196.
 Cuspariaceae 196.
 Cuticula 35.
 Cutin 35.
 Cutleriaceae 78.
 Cyathaceae 104.
 Cyathium 201.
 Cycadaceae 111.
 Cycas 111.
 Cyclamen 220.
 Cyclanthaceae 148.
 cyklische Blüte 117.
 Cyklus 10.
 cylindrischer Stamm 19.
 Cyliandrocapsaceae 75.
 Cyma 122.
 Cymen 329.
 cymöse Verzweigung 4.
 Cynanchum Arghel 313.
 Cynips infectoria 350.
 Cyperaceae 142.
 Cyperus 143.
 Cypresse 113.
 Cypripedium 160. 278.
 Cystocarpium 80.
- D.**
- Dacryomycetaceae 94.
 Dacryomycetes 94.
 Dahlia 243.
 Dalbergieae 191.
 Damarylsäure 368.
 Dammarharz 112. 368.
 Damontiacae 82.
 Dampfapparat 398.
 " bad 406.
 Daphne 209.
 Dasycladaceae 77.
 Datisaceae 209.
 Dattelpalme 147.
 Datura 232.
 Daturin 315.
 Daucus 218.
 Dauergewebe 30.
 " sporen 76.
 Deckblätter 10. 119.
 Deckelschote 137.
 Deckschuppe 113.
 " spelze 143.
 Decocto-Infusum 467.
 Defektur 411.
 Dekantieren 414.
 Dekokt 467.
 dekussiert 6. 9.
 Delessenaceae 82.
 Delphinium 175.
 Dermateales 91.
 Dermatogen 31.
 Dermatoplasma 49.
 Desmidiaceae 73.
 Desmidiium 73.
 Destillation 419.
 Destillationsapparat 398.
 Dextrin 23.
 Dextrolichenin 263.
 Diagramm der Blüte 118.
 Dialyse 418.
 Diandrae 160.
 Diatomeae 72.
 Dicentra 179.
 Dichasium 5. 122.
 Dichogamie 133.
 Dichotom 4.
 Dickenwachstum der Zelle 27.
 " des Stam-
 mes 41.
 " secundäres
 Dicotylae 10. 161. [44.
 Dieranaceae 101.
 Dieranoweisia 100.
 Dieranum 101.
 Dictam 196.
 Dictamnus 196.
 Dictyotaceae 79.
 Didymium 69.
 Digestion 431.
 Digitalein 306.
- Digitalin 306.
 Digitalsäure 306.
 Digitonin 306.
 Digitalis 234. 307.
 " blätter 305.
 diklin 60. 116.
 Dikotyledonen (Dikotylen)
 10. 161.
 Dimorphismus 134.
 Dinoflagellata 72.
 diöcisch 60. 116.
 Dioscorea 154.
 Dioscoreae 154.
 Diosmose 51.
 Diospyros 220.
 Dipsaceae 240.
 Dipsacus 240.
 Diptam 196.
 Dipterix 191.
 Dipterocarpaceae 207.
 Discolichenes 91.
 Discomycetes 90.
 Discus 164. 243.
 Distel 247.
 Ditrichaceae 101.
 Dolde 121.
 Döldchen 121.
 Doldenblütige 212.
 Donax 146.
 Dorema 218.
 Dornen 8. 17.
 Doronicum 317.
 dorsiventral 3. 7.
 Dosten 229.
 Dothideaceae 90.
 Dracaena 153.
 Drachenblut 147.
 " baum 153.
 Dracocephalum 310.
 dreieckiges Blatt 13.
 dreikantiger Stamm 7.
 Drogen 253.
 " Einsammeln der 255.
 " Konservier. der 255.
 Drosera 56. 181.
 Droseraceae 181.
 Drüsen 20.
 Drupa 138.
 Dryobalanops 207.
 Duboisin 233.
- E.**
- Ebenaceae 220.
 Ebenholz 220.
 Ebenstrauß 122.
 Ebenus 220.
 Ectocarpeae 78.
 Edeltanne 114.
 Ehrenpreis 235.
 Ei 59.
 Eibisch 204.

- Eibischblätter 305.
 " wurzel 261.
 Eiche 167.
 Eichenrinde 167. 304.
 Eieröl 384.
 Einbeere 119. 153.
 eingeschlecht. Pflanzen 116.
 " einhäusige " 116.
 " einjährige " 60.
 Einzelblüte 119.
 Eisen 49. 50.
 Eisenhut 175.
 Eisenkraut 227.
 Eiweiß trocken 387.
 Eiweißkörper 387.
 Eiweißstoffe 110. 139.
 Eizelle 59. 110.
 Elaeagnaceae 209.
 Elaëis 148.
 Elaphomyces 88.
 Electuaria 437.
 Elemi 198.
 Elixire 429.
 Elixiria 429.
 Elephantenläuse 202.
 Elefaria 158.
 Elfenbein vegetabilisches 148.
 Embryo 59. 108. 135. 139.
 Embryophyta siphonogama 108.
 " zoödiogama 97.
 Embryosack 110.
 Embryoträger 110. 135.
 Emetin 266.
 Emodin 275. 302.
 Empetraceae 201.
 Empetrum 201.
 Emplastra 438.
 Emplastrum Lithargyri 438.
 Empusa Muscae 86.
 Emulsin 345.
 Emulsion 468.
 Encalyptaceae 101.
 Endblüte 115.
 Endivie 256.
 Endknospe 20.
 Endocarpium 136.
 Endodermis 41.
 " endogen 3.
 Endophyten 82.
 Endosperm 110. 139.
 Engelsüß 104.
 Entomophthora 86.
 Entomophthoraceae 86.
 Enzian 233.
 Enzianwurzel 265.
 Epacridaceae 220.
 Ephedra 115.
 Epheu 218.
 Epicarpium 136.
 Epidermis 35.
 epigyne Blüte 130.
 Epilobium 212.
 epipetale Staubblätter 118.
 Epipactis 161.
 Epiphyten 82.
 episepale Staubblätter 118.
 Equisetaceae 105.
 Equisetum 106. 107.
 Erbse 191.
 Erdbeere 8. 184.
 Erdnuß 191.
 Erdnußöl 191.
 Erdpech 374.
 Erdranch 179.
 Erdranchgewächse 179.
 Erica 219.
 Ericaceae 119.
 Eriocaulaceae 150.
 Erisyphe 88.
 Erisyphaceae 88.
 Erle 166.
 Errodium 194.
 Eryngium 214.
 Erythraea 223. 325.
 Erythrocentaurin 325.
 Erythroxyllaceae 195.
 Erythroxyllon 195.
 Esparsette 191.
 Eucalyptus 211.
 eucyklische Blüte 117.
 Eugenia 211.
 Eumycetes 82.
 Euphacidiaceae 91.
 Euphorbia 201.
 Euphorbiaceae 199.
 Euphorbium 201. 373.
 Euphrasia 235.
 Eurotium 88.
 Euthallophyta 69.
 Evonymus 202.
 Exine 99. 109.
 Exkretion 36.
 Exoasceae 87.
 Exoasci 87.
 Exoascus 87.
 Exobasidiaceae 94.
 Extracta 430.
 " fluida 430. 432.

F.
 fachspaltig 137.
 fadenförmig 19.
 Fädel 4. 122.
 Fällung 425.
 Faenum graecum 189.
 Färberrinde 239.
 Fagaceae 166.
 Fagus 166.
 Fahne 125.
 Farbstoffe 24.
 Farfara 245.
 " blätter 307.
 Farinosae 149.
 Farne 102.
 Farnwurzel 281.
 Fascicularcambium 42.
 Faserwurzel 20.
 Fehlschlagen (Abortus) 118.
 Feige 167.
 Feldkümmelkraut 329.
 Feldthymian 229.
 Fel terrae 325.
 Fenchel 215. 334.
 " samen 334.
 Ferula 217.
 Festuca 146.
 Fette 23.
 " tierische 380.
 Fettkraut 235.
 Feuerschwamm 260.
 Fibrovasalstränge 38.
 Fichte 114.
 Fichtenharz 367.
 Ficus 167. 120.
 Fieberklee 224. 315.
 fiederförmiges Blatt 18.
 fiederspaltig 16.
 Filamentum 128.
 Filices 102.
 Filix 104.
 Filixgerbsäure 282.
 Filixsäure 282.
 Filtrieren 415.
 Fingerhut 234.
 " blätter 306.
 Fissidentaceae 101.
 Flaccourtiaceae 208.
 flächenartig 7.
 Flächenwachstum der Zelle 2. 7.
 Flavedo 294.
 Flechten 90.
 fleischige Wurzel 20. (33.)
 Flieder, spanischer 222.
 Fliederblüten 320.
 Fliegenholz 198.
 Florideae 79.
 Flores 316.
 " Acaciae 187.
 " Arnicae 246. 316.
 " Brayerae 318.
 " Chamomillae 244. 317.
 " " roman. 244.
 " Cinae 245. 318.
 " Koso 185. 318.
 " Lavandulae 230. 319.
 " Malvae 205. 320.
 " Millefolii 244.
 " Rhoeados 179.
 " Rosae 186. 320.

Flores
 " "
 Flos
 Flügel
 Fluide
 Foenic
 Foenu
 Folger
 Folia

 Foliu
 Folic
 Follic
 Form
 Fortp

 " "
 Fosso
 Fosso
 Fraga
 Frang
 Frang
 Frank
 Frase
 Frase
 Fraue
 Fraue
 Fraxi
 Freis
 Frem
 Fritill
 Frosc
 Frosc
 Fruch

- Flores Sambuci 239. 320.
 " Tiliae 204. 321.
 " Verbasci 321.
 Flos 115.
 Flügel 188. 198.
 Fluidextrakte 432.
 Foeniculum 215. 334.
 Foenum graecum 340.
 Folgerneristem 32.
 Folia 305.
 " Althaeae 204. 305.
 " Arghel 313.
 " Aurantii 197.
 " Belladonnae 231—305.
 " Coccae 195.
 " Digitalis 234. 306.
 " Farfarae 245. 307.
 " Jaborandi 196. 308.
 " Juglandis 164. 309.
 " Lauri 178.
 " Laurocerasi 187.
 " Malvae 205. 309.
 " Melissae 229. 310.
 " Menthae 229.
 " " piperit. 310.
 " Nicotianae 233. 311.
 " Rosmarin. 228.
 " Salviae 229. 311.
 " Sennae alexandr. 193.
 " " 312.
 " Sennae Tinnevelly 193.
 " " 312.
 " Stramonii 314.
 " Trifolii 224. ³¹⁵
 " Uvae ursi 219. ³¹⁶
 Folium 9.
 Folliculi Sennae 313.
 Folliculus 136.
 Formeln der Blüte 118.
 Fortpflanzung 50.
 " geschlechtliche 58.
 " ungeschlechtliche 58.
 Fossombronia 99.
 Fossombroniaceae 99.
 Fragaria 184.
 Frangula 203. 301.
 Frangulin 302.
 Frankeniaceae 207.
 Frasera 264.
 Frauenschuh 160.
 Frauenspiegel 240.
 Fraxinus 222.
 Freisamkraut 330.
 Fremdbestäubung 133.
 Fritillaria 153.
 Froschbifs 142.
 Froschlöffel 142.
 Frucht 136.
 " falsche 136.
 " becher 136. 166.
 " blätter 109.
 Fruchthäufchen 103.
 " haut 136.
 " hyphen 83.
 " knoten 115. 116. 129.
 " körper 83.
 " schale 136.
 " schuppe 113.
 " stand 138.
 " träger 83.
 " zucker 23.
 Fructus 136. 330.
 " Anisi 215. 330.
 " " stellati 174.
 " Aurantii 197. 331.
 " Cannabis 167.
 " Capsici 232. 332.
 " Cardamomi 159. 332.
 " Carvi 215. 333.
 " Colocynthis 242.
 " " 333.
 " Foeniculi 215. 334.
 " Juniperi 113. 335.
 " Lauri 178. 336.
 " Papaveris 179. 336.
 " Rhamni 203. 337.
 " Tamarindi 337.
 " Vanillae 161. 338.
 Früchte 330.
 Frühjahrsholz 45.
 Fruktifikation 56.
 Fruktifikationsorgane 56.
 Fucaceae 79.
 Fuchsia 212.
 Fucus 79.
 Füllgewebe 34.
 fünfkantiger Stengel 7.
 Fumaria 179.
 Funaria 101.
 Funariaceae 101.
 Fungi 82.
 " imperfecti 96.
 Fungus Sambuci 94.
 " chirurgorum 95. 260.
 Funiculus 132.
 fußförmiges Blatt 18.
 Fußstück 4.
 Futterwicke 191.

G.
 gabelförmig 6.
 Gänseblümchen 243.
 Galanga 157.
 Galanthus 155.
 Galbanum 217. 371.
 Galegeae 190.
 Galeopsis 228.
 Galgantwurzel 282.
 Galium 239.
 Gallae 166. 350.
 Galläpfel 166. 202. 350.
 Gallen 350.
 Gallussäure 304.
 Gamander 228.
 Gambir 236.
 Gameten 58.
 Gamophyceae 73.
 Gamosporen 73.
 ganzes Blatt 14.
 ganzrandig 15.
 Garcinia 207.
 Gasentwicklung 422.
 Gasterolichenes 96.
 Gasteromycetes 96.
 Gefäß 29. 33.
 Gefäßbündel 38.
 " bikollaterale 41.
 " geschlossene 40.
 " kollaterale 41.
 " offene 40.
 " radiale 41.
 " system 34.
 Gefäßkryptogamen 101.
 gefiedert 16.
 gefleckter Schierling 326.
 Geigenharz 367.
 Geisblatt 239.
 Gekerbt 14.
 gekrümmte Samenanlage 132.
 gelappt 14.
 Gelidiaceae 80.
 Gelsemium 222.
 Gemmae 20.
 " Populi 165.
 genageltes Blumenblatt 125.
 Generation 59.
 Generationswechsel 59. 97.
 " 101.
 Genista 189.
 Genisteae 189.
 Gentiana 223.
 Gentianaceae 223.
 Gentiansäure 265.
 Gentianose 265.
 Gentiopikrin 265.
 Georgiaceae 101.
 Georgine 243.
 Geotropismus 55.
 gerade Samenanlage 132.
 Geraniaceae 194.
 Geranium 194.
 Geraniumgewächse 194.
 Gerbsäure 304.
 Gerbstoffe 23. 257.
 Germe 116.
 Gerste 146.
 geschlechtliche Fortpflanzung 58.
 geschweift 14.
 " " dornig- 14.
 Gesneraceae 235.
 gestielt 11.

Holzfasern 40.
 „ kohlenpulver 349.
 „ parenchym 40.
 „ teil 39.
 „ „ sekundärer 41.
 homoiochlamydeische Blüte 116.
 homoimerische Flechten 90.
 Honig 389.
 „ gereinigter 390.
 Hopfen 167.
 Hordeae 146.
 Hordeum 146.
 Hornklee 59.
 Hornstoff 387.
 Hortensie 182.
 Hoya 225.
 Hüllchen 121.
 Hülle 121.
 Hüllkelch 116. 121.
 Hülse 136.
 Hülsenfrüchtige 187.
 Hülselzellen 144.
 Huflattich 245.
 „ blätter 305.
 Humulus 167.
 Hundspetersilie 216.
 Hungerkorn 259.
 Hutpilze 94.
 Hyacinthe 153.
 Hyacinthus 153.
 Hydnaceae 94.
 Hydnoraceae 169.
 Hydrangea 182.
 Hydrangeoideae 182.
 Hydrastin 283.
 Hydrastis 175.
 „ wurzel 283.
 Hydrocharidaceae 142.
 Hydrocharis 142.
 Hydrochinose 315.
 Hydrocotyle 214.
 Hydrocotyleae 214.
 Hydrodictyaceae 75.
 Hypophile Wolle 346.
 Hydrophyllaceae 227.
 Hydropterides 105.
 Hymenium 83.
 Hymenogastraceae 96.
 Hymenolichenes 96.
 Hymenomycetes 94.
 Hymenophyllaceae 104.
 Hyoscin 328.
 Hyoscyamin 305.
 Hyoscyamus 231. 327.
 Hypericoideae 207.
 Hypericum 207.
 Hyphen 82.
 Hypnaceae 101.
 Hypochnaceae 94.
 Hypocreaceae 89.

Hypodermiaceae 90.
 hypogyne Blüte 130.
 Hysteriaceae 90.

I.

Jaborandiblätter 308.
 Jaboridin 309.
 Jaborin 309.
 Jacaranda 235.
 Jahresringe 45.
 Jakobskraut 246.
 Jalapa 226.
 Jalapenknollen 288.
 Jalapin 289.
 Jasminum 222.
 Jateorrhiza 173.
 Jatropheae 201.
 Javazimmt 300.
 Igelkolben 140.
 Jlang-Jlang 176.
 Jlex 202.
 Illicium 174.
 Impatiens 203.
 Indigo 190.
 Indigofera 190.
 Indusium 103.
 Inflatin 328.
 Inflorescenz 119.
 Infusum 467.
 Ingwer 158.
 „ wurzel 286.
 Ingwergewächse 156.
 Injektionen subkutane 466.
 Insektenblütler 133.
 Insekten fressende Pflanzen 49. 181.
 Insektenpulver 244.
 Integument 110. 132.
 intercalares Wachstum 55.
 Interzellularräume 29.
 Intine 99. 109.
 Interfascicularcambium 42.
 Internodien 6.
 introrse Antheren 153.
 Intussusception 27.
 Inula 243. 317.
 „ Conyza 307.
 Inulin 23. 279.
 Involucrum 116. 121. 342.
 Joch 16.
 Jod 79.
 Jodlösung 256.
 Jodreagentien 256.
 Johannisbeere 182.
 Johannisbrotbaum 193.
 Johanniskraut 207.
 Ipecacuanha 238.
 Ipecacuanhasäure 226.
 Ipomoea 226. 289.
 Ipomoea Purga 226.

Ipomoea Batatas 226.
 Irländisches Moos 80. 258.
 Iridaceae 155.
 Iris 156.
 Isatis 180.
 Isländisches Moos 91. 260.
 isodiametrisch 30.
 Isoöteae 108.
 Isoötes 108.
 isogam 74.
 Isohesperidin 294.
 Isopelletierin 303.
 Isosporae 105. 107.
 Judasohren 49.
 Juglandaceae 164.
 Juglandin 309.
 Juglans 164.
 Juncaceae 150.
 Juncaginaceae 141.
 Juncus 150.
 Jungermannia 99.
 Jungermanniaceae 99.
 Jungfernhonig 389.
 Juniperus 113.

K.

Kämpferid 283.
 Kätzchen 120.
 Kaffeebaum 238.
 Kaiserkrone 153.
 Kakaobaum s. Cacao.
 Kakaobutter 351.
 Kakaoöl 351.
 Kalium 49.
 Kalksalze 49. 50.
 Kalmus 147. 148.
 „ wurzel 280.
 Kamala 201. 347.
 Kamille 244.
 „ römische 244.
 Kamillenblüten 317.
 Kampfer 177.
 Kampylotrope Samenanlage 132.
 Kanal 110.
 Kappern 181.
 Kapsel 136.
 „ der Moose 99.
 Kapuzinerkresse 194.
 Kardamomen 332.
 Karde 240.
 Karpell 116. 129.
 Kartoffel 230.
 Kastanie 166.
 Katechu s. Catechu.
 Kautschuk 23. 167. 201. 358.
 „ vulkanisierter 358.
 Keim 59. 135. 139.
 „ blätter 10. 110.

Liguster 222.
 Ligustrum 222. 337.
 Liliaceae 150.
 Lilie 153.
 Lilienblütler 150.
 Liliengewächse 150.
 Liliiflorae 150.
 Lilium 153.
 Linaceae 195.
 Linaria 234.
 Linctus 466.
 Linde 204.
 Lindenblüte 204. 321.
 lineales Blatt 12.
 Linimenta 438.
 Linum 195.
 Linse 191.
 Lippenblütler 227.
 Liquidambar 183.
 Livistonia 147.
 Loasaceae 209.
 Lobelia 241.
 Lobeliaceae 241.
 Lobelienkraut 328.
 Lobelin 328.
 loculicid 137.
 Lodoicea 147.
 Lodiculae 145.
 Löffelkraut 180. 325.
 Lösung 413.
 Löwenzahn 246.
 Loganiaceae 222.
 Lohpilz 69.
 Lonicera 239.
 Lorantheaceae 168.
 Lorbeerbaum 178.
 Lorbeeren 336.
 Lorbeergewächse 177.
 Lorbeerkampfer 353.
 Loteae 190.
 Lotosblume 172.
 Lotus 190.
 Luftnahrung 52.
 Lufträume der Wasser- und
 Sumpfpflanzen 53.
 Luftwurzeln 20.
 Lungenmoos 90.
 Lupinus 189.
 Lupulin 167.
 Lupulus 167.
 Luzerne 190.
 Luzula 150.
 Luzuriagoideae 153.
 Lychnis 172.
 Lycoperdaceae 96.
 Lycopodiaceae 107.
 Lycopodium 107. 348.
 lysigen 29.
 Lysimachia 220.
 Lythraceae 209.
 Lythrum 209.

M.

Macassaröl 176.
 Maceration 431. 467.
 Macis 174.
 Magnesium 49.
 Magnolia 174.
 Magnoliaceae 174.
 Maiglöckchen 153.
 Majoran 229.
 Makrosporen 105. 109.
 Makrosporangien 105. 109.
 Malabarkardamomen 332.
 Malabarzimt 300.
 Malaxis 161.
 Mallotoxin 348.
 Mallotus 200.
 Malpighiaceae 198.
 Malus 186.
 Malva 205. 309.
 Malvaceae 204.
 Malvenblätter 309.
 Malvenblüten 320.
 Mandel 186.
 " öl 353.
 Mangan 49.
 Manna 222. 351.
 " esche 222.
 " zucker 351.
 Mannit 351.
 Maranta 158.
 Marantaceae 158.
 Marattiaceae 104.
 Marchantia 98.
 Marchantiaceae 99.
 Maregrovaceae 207.
 Mariendistel 246.
 Margarine 383.
 Mark 39.
 Markscheide 45.
 " strahlen 39.
 " verbindungen 39.
 Marrubium 228.
 Marsdenia 225.
 Marsilia 105.
 Marsiliaceae 105.
 Maserholz 45.
 Masern 275.
 maskiert 125.
 Mafsapparate volumetr. 400.
 Mastix 202.
 Materialkammer 408.
 Matricaria 244.
 Maulbeere 167.
 Mauritia 147.
 Mayadeae 145.
 Mays 145.
 mechanische Reizbarkeit 56.
 Meconium 359.
 Medicago 190.
 mehrjährige Pflanzen 60.

Mel 389.
 " depuratum 390.
 Melaleuca 211.
 Melanommaceae 90.
 Melanthioideae 150.
 Melastomataceae 212.
 Meliaceae 198.
 Melilotol 329.
 Melilotsäure 329.
 Melilotus 189. 328.
 Melissa 229. 310.
 Melissenblätter 310.
 Melone 241.
 Membran 24.
 Mengung 412.
 Menispermaceae 172.
 Mentha 229. 310.
 Menyanthes 224. 315.
 Menyanthin 315.
 Mericarpium 138.
 Meristem 30.
 Mesocarpium 136.
 Mespilus 186.
 Mesomycetes 86.
 Mesophyll 32. 46.
 Mestom 40.
 Metamorphose 5.
 Metapelletierin 303.
 Micellen 27.
 Micrococcus 71.
 Microcoleus 70.
 Microspira Comma 72.
 Mikropyle 110. 132.
 Mikrospermae 158.
 Mikrosporen 105. 109.
 Mikrosporangien 105. 109.
 Milchröhren 29. 32.
 Milchsaft 33.
 Milchsaftgefäße 29. 33.
 Miliun 146.
 Millefolium 244.
 Mimosa pudica 56.
 Mimosoideae 191.
 Minze 229.
 Mischung 412.
 Mispel 186.
 Mistel 168.
 Mistelgewächse 168.
 Mittelband 128.
 Mittelpunkt organischer 2.
 Mittelrippen 17.
 mittelständiger Fruchtknoten
 131.
 Mixtur 466.
 Möhre 218.
 Mohn 179.
 " öl 179. 356.
 " pflanzen 178.
 Monandrae 160.
 Monochasium 4.

monöcische Blüten 60. 116.
 Monocotylae 10. 139.
 monokarpische Blüte 129.
 monoklin 60.
 Monokotyledonen (Monokotylen) 10. 139.
 monomerer Fruchtknoten 130.
 monopodial 4.
 Monotropa 219.
 Monotropoideae 219.
 Monsteroideae 149.
 Moos irländisches 80.
 „ isländisches 260.
 Moose 97.
 Moosblüten 100.
 Moraceae 167.
 Morchella 91.
 Morphin 359.
 „ schrank 397.
 Mortierellaceae 84.
 Morus 167.
 Moschus 391.
 Mucor 84.
 multilateral 3. 7.
 Musa 156.
 Musaceae 156.
 Musci 97.
 Muscinei 97.
 Muskatnufs 173.
 Muskatnufsgewächse 173.
 Mutterharz 371.
 Mutterkorn 89.
 Mutterzelle 25.
 Mutterzimt 300.
 Mycelium 83.
 Mycoideaceae 75.
 Mycomycetes 87.
 Mycorrhiza 97.
 Mycosiphorales 84.
 Myosotis 227.
 Myosurus 175.
 Myrica 164.
 Myricaceae 164.
 Myricin 385.
 Myriophyllum 212.
 Myristica 173.
 Myristicaceae 173.
 Myristin 352.
 Myristinsäure 284. 352.
 Myrobalani 211.
 myronsaures Kalium 342.
 Myrosin 342.
 Myroxylon 189.
 Myrrha 198. 373.
 Myrtaceae 210.
 Myrtiflorae 209.
 Myrtus 211.
 Myxomycetes 69.
 Myxothallophyta 69.

N.

Nabelstrang 132.
 Nachtschatten 230.
 Nachtstellung d. Blätter 56.
 Nachtsamige 109.
 Nadel 12.
 Nadelhölzer 112.
 Nährlösung 50.
 Nagel 125.
 Najadeae 141.
 Najas 141.
 Narbe 116. 129.
 Narcissus 154.
 Narthex 217.
 Nasturtium 180.
 Natrium 49.
 Nebenaxe 6.
 Nebenblätter 11.
 Nebenkrone 126.
 Nebenorgane des Sprosses 126.
 Nebenprodukte des Stoffwechsels 52.
 Nebenstamm 6.
 Nebenwurzel 19.
 Nectria 89.
 Nektarien 129.
 Nelke 172.
 Nelkengewächse 171.
 Nelumbium 192.
 Nemalionales 80.
 Nemastomaceae 82.
 Neottia 161.
 Nepeta 228. 310.
 Nepenthaceae 181.
 Nepenthes 56. 181.
 Nerven 17.
 Neskeraceae 101.
 Netzzellen 28.
 Nicotiana 233. 311.
 Nikotin 311.
 Nidulariaceae 96.
 Niederblätter 10.
 nierenförmiges Blatt 13.
 Nigella 175.
 Nitella 78.
 Nostoc 71.
 Nostocaceae 71.
 Nucleoli 22.
 Nucleus 22.
 Nuklein 22.
 Nuphar 172.
 Nufs 138.
 Nüfschen 227.
 Nux 138.
 „ moschata 341.
 „ vomica 223. 344.
 Nyctaginaceae 171.
 Nymphaea 172.
 Nymphaeaceae 172.

O.

Oberhaut 35.
 Oberlippe 125.
 oberständiger Fruchtknoten 130.
 Ochrea 12.
 Ochroporus 95.
 Oedogoniaceae 75.
 Oedogonium 26. 75.
 Ölbaum 221.
 Öle ätherische 23.
 „ fette 23.
 Ölemulsion 468.
 Ölstriemen 213.
 Oenanthe 216.
 Oenothera 212.
 Oenotheraceae 212.
 Offizin 395.
 Oidium 97.
 Okulieren 57.
 Olea 221.
 „ medicinalia 437.
 Oleaceae 221.
 Oleander 224.
 Oleum Absinthii 324.
 „ Amygdalarum 353.
 „ Angelicae 263.
 „ Anisi 215. 330.
 „ Aurantii 294.
 „ Cacao 351.
 „ Calami 281.
 „ Carvi 215. 333.
 „ Caryophyllorum 322.
 „ Cascariillae 295.
 „ Ceræ 385.
 „ Chamomillae 317.
 „ Cinnamomi 299.
 „ Citri 300.
 „ Crotonis 200. 357.
 „ Fagi 166.
 „ Foeniculi 215.
 „ Hyoseyami 328.
 „ jecoris Aselli 383.
 „ Juglandis 164.
 „ Lauri 178. 336.
 „ Lavandulae 320.
 „ Lini 355.
 „ Melissa 310.
 „ Menthae pip. 311.
 „ Myristicae 352.
 „ Nucistae 342. 352.
 „ Olivarum 222. 354.
 „ „ commune 355.
 „ „ provinciale 354.
 „ ovorum 384.
 „ Papaveris 356.
 „ Ricini 200. 356.
 „ Rosae 186. 320.

- Oleum Salviae 312.
 " Sassafras 293.
 " Serpylli 329.
 " Sesami 357.
 " Thymi 329.
 " Valerianae 280.
 Olivenöl 354.
 Olpidiaceae 84.
 Onobrychis 191.
 Onocerin 271.
 Ononid 271.
 Ononin 271.
 Ononis 189.
 Onopordon 325.
 oogam 74.
 Oogonium 59.
 Oomycetes 84.
 Oosphäre 59.
 Oospore 59.
 Ophioglossaceae 105.
 Ophioglossum 105.
 Ophiopogonoideae 153.
 Ophrydeae 161.
 Ophrys 161.
 Opium 179. 359.
 " verschiedene Sorten
 361.
 Opuntia 209.
 Opuntiales 209.
 Orangengewächse 197.
 " schale 293.
 Orchidaceae 159.
 Orchis 161. 290.
 Organe 1.
 organische Nahrung 49.
 Origanum 229.
 Orizabawurzel 289.
 Orlean 208.
 Ornithopus 191.
 Orobanchaceae 235.
 Orobanche 235.
 Orobis 191.
 Orthospermae 213.
 orthotrope Samenknospe 132.
 Oryza 145.
 Oryzae 145.
 Oscillaria 70.
 Oscillariaceae 70.
 Osmundaceae 104.
 Osterluzeigewächse 169.
 Ouruparia 237.
 ovals Blatt 12.
 Ovulum 109. 131.
 Oxalatkrystalle 256.
 Oxalideae 195.
 Oxalis 56. 195.
 Oxalsäure 24.

P.
 Paeonia 175.
 Palagium 220.
 Paleae 143. 242.
 Palissadenparenchym 46.
 Palissanderholz 235.
 Palmae 146.
 Palmen 146.
 Palmöl 148.
 Palt-Senna 314.
 Palmwein 147.
 Panamahüte 148.
 Panax 278.
 Pandanaceae 141.
 Pandanus 141.
 Pandarina 75.
 Paniceae 145.
 Panicum 145.
 Papaver 179. 336.
 Papaveraceae 179.
 Papilionaceae 187.
 Papayin 209.
 Papayotin 209.
 Pappel 165.
 Pappus 123. 242.
 Papyrus 143.
 Paracorolla 126.
 Paraphysen 100.
 Pararabin 258.
 Parasiten 49. 82.
 Parenchym 30.
 Parideae 153.
 Parietales 206.
 Parillin 277.
 Paris 153.
 Parmelia 92.
 Parnassia 182.
 Passiflora 209.
 Passifloraceae 209.
 Pasta Guarana 202.
 Pastilli 476.
 Patchouli 229.
 pathogene Bakterien 71.
 Paullinia 202.
 Payena 220.
 Pedaliaceae 235.
 Pedicularis 235.
 Pedunculus 115.
 Pelargonium 194.
 Pelletierin 303.
 Pellia 99.
 Penicillium 88.
 Percha lamellata 358.
 perennierend 60.
 Perianthium 116.
 Periblem 31.
 Pericambium 41.
 Pericarpium 136.
 Periderm 36.
 Peridie 96.
 Peridinea 72.
 Perigon 116. 126.
 perigyne Blüte 131.
 Perisperm 135.
 Perisporiaceae 88.
 Perithecium 89.
 Perkolation 432.
 Perkolator 404. 433.
 Perlmoos 258.
 Peronospora 84.
 Peronosporaceae 84.
 Perscoideae 177.
 Perubalsam 188. 364.
 Perulae 11.
 Petala 124.
 Petasites 121. 245. 308.
 Petiolus 11.
 Petersilie 215.
 Petroselinum 215.
 Peucedanaceae 217.
 Peucedanum 218.
 Pezizaceae 91.
 Pfaffenhütlein 202.
 Pfahlwurzel 19.
 Pfeffer 163.
 " spanischer 231. 332.
 Pfefferpflanzen 163.
 Pfeifenkraut 169.
 pfeilförmiges Blatt 13.
 Pfeilkraut 142.
 Pferdesalat 216.
 Pfingstrose 175.
 Pfirsich 187.
 Pflanzenschleim 23.
 " wachs 357.
 Pflaster 438. 477.
 " einfache 438.
 " englisches 442.
 " gemischte 440.
 " Formen der 440.
 " Streichend. 441. 477.
 Pflaume 187.
 Pfropfen 57.
 Phacidiales 91.
 Phaeophyceae 78.
 Phaeoplasten 24.
 Phaeosporeae 78.
 Phalaris 146.
 Phalarideae 146.
 Phallaceae 96.
 Phallus impudicus 96.
 Phanerogamae 108.
 Pharmakognosie 253.
 Pharmazie 395.
 Phascaceae 100.
 Phaseoleae 191.
 Phaseolus 191.
 Phellogen 32. 37.
 Philadelphus 182.
 Philodendron 149.
 Phleum 146.
 Phloem 40.
 Phoeniceae 147.
 Phoenix 147.
 Phosphor 52.

- Phycomycetes 83.
 Phyllosiphonaceae 76.
 Physiologie 1. 47.
 Physostigma 191.
 Phytelephantoideae 148.
 Phytelephas 148.
 Phyteuma 240.
 Phytolacceae 171.
 Phytophthora 85.
 Picea 111. 114.
 Pieraena 198.
 Pilacraceae 94.
 Pillen 472.
 " Kandieren der 474.
 " Keratinieren der 475.
 " Überziehen der 474.
 " Vergolden und Versilbern der 474.
 Pilocarpidin 309.
 Pilocarpin 309.
 Pilocarpus 196. 309.
 Pilobus 84.
 Pilularia 105.
 Pilze 82.
 Pilztiere 69.
 Pimpinella 215.
 Pimpinellin 271.
 Pimpinellwurzel 271.
 Pinguicula 235.
 Pinites 114.
 Pinus 114.
 Piper 162.
 " hispanic. 231.
 Piperaceae 162.
 Piptocephalidaceae 84.
 Pirola 219.
 Pirolaceae 219.
 Pirus 186.
 Pisanggewächse 156.
 Pistacia 202.
 Pistioideae 149.
 Pistill 116.
 Pittosporaceae 183.
 Pisum 191.
 Pix 114.
 Placenta 131.
 Planithallosae 104.
 Planogameten 58.
 Plantaginaceae 236.
 Plantago 236.
 Plasma 21.
 Plasmodium 69.
 Platanaceae 183.
 Platanus 183.
 Platte 125.
 Plerom 32.
 Pleurococcaceae 75.
 Pleurococcus 75.
 Plumbaginaceae 220.
 Plumula 110. 139. 162.
 Poa 146.
 Pockholz 291.
 Podophyllin 172.
 Podophyllum 172. 370.
 Podostemaceae 182.
 Pogostemon 229.
 Polemoniaceae 226.
 Pollen 109. 116. 128. 129.
 " körner 108.
 " sack 109.
 " schlauch 59. 109.
 Polychasium 5.
 Polychroit 323.
 Polygala 199.
 Polygalaceae 198.
 Polygalasiure 278.
 polygamische Blüte 60. 116.
 Polygonaceae 169.
 Polygonum 171.
 polycarpischer Fruchtknoten 130.
 polymerer Fruchtknoten 130.
 Polypodiaceae 104.
 Polypodium 104.
 Polyporaceae 94.
 Polyporus 95.
 Polytrichaceae 101.
 Polytrichum 101.
 Poma Aurantii 331.
 Pomeranzen unreife 331.
 Pomoideae 186.
 Pontederiaceae 150.
 Populus 165.
 Portulacaceae 171.
 Potamogeton 141.
 Potamogetonaceae 141.
 Potentilla 185.
 Potentilleae 184.
 Pothoideae 148.
 Pottiaceae 101.
 Präzipitation 425.
 Präparate 426.
 Presse 400.
 primäres Holz (Xylem) 41.
 primäre Membran 24.
 primäre Rinde (Phloëm) 41.
 Primel 220.
 Primordialschlauch 22.
 Primordialzelle 70.
 Primula 220.
 Primulaceae 220.
 Principes 146.
 Procambium 38.
 Promycelium 86.
 Prophylla 116.
 Prosenchym 30.
 Proteales 168.
 Protein 23.
 Prothallium 101.
 Protobasidiomycetes 92.
 Protococcaceae 75.
 Protomycetaceae 86.
 Protonema 99.
 Protoplasma 21. 256.
 Provenceröl 354.
 Prunoideae 186.
 Prunus 186.
 Psalliota 96.
 Pseudoparenchym 83.
 Pseudopelletierin 303.
 Psilotaceae 108.
 Psychotria 238. 266.
 Pteridium 104.
 Pteridophyta 101.
 Pterocarpus 191.
 Puccinia 92.
 Pulpa 284.
 " Tamarindorum 192. 337.
 " " depurata 338.
 Pulver 413. 471.
 Punica 210.
 Punicaceae 210.
 Punicin 303.
 Purgawinde 226.
 Pykniden 87.
 Pyrenolichenes 90.
 Pyrenomyces 89.
 Pyxidium 137.
- Q.**
- Quassia 197. 292.
 Quassiin 293.
 Quendel 293. 329.
 " römischer 329.
 Quercin 304.
 Quercus 166.
 Querschnitt 2.
 Quillaja 184.
 " rinde 304.
 Quirl 3. 117.
 Quitte 186.
- R.**
- Racemös 4. 120.
 Racemus 120.
 radiale Gefäßbündel 41.
 Radices 261.
 Radicula 110. 139. 162.
 Radix 19.
 " Althaeae 204.
 " Angelicae 217. 261.
 " Arnicae 246.
 " Bardanae 246.
 " Belladonnae 231. 265.
 " Colombo 173. 263.
 " Gentianae 223. 265.
 " Helenii 243.
 " Hellebori 284.
 " Hydrastis 105.
 " Imperatoriae 218.

- Radix Ipecacuanhae 239. 265.
 " Levistici 216. 268.
 " Liquiritiae 190. 269.
 " Ononidis 189. 270.
 " Pimpinellae 215. 271.
 " Ratanhiae 193. 272.
 " Rhei 170. 273.
 " Saponariae 172.
 " Sarsaparillae 154. 276.
 " Senegae 199. 277.
 " Taraxaci c. herba 247.
 " 278.
 " Valerianae 240. 279.
 Rafflesia 169.
 Rafflesiaceae 169.
 Ranales 172.
 Ranken 8. 17.
 Ranunculaceae 174.
 Ranunculus 176.
 Raphanus 180.
 Raphia 147.
 Raps 180.
 Rapunzel 240.
 Ratanhiawurzel 272.
 Raute 196.
 Receptaculum 242.
 regelmässige Blüte 119.
 Reis 145.
 Reizbewegungen 56.
 Repositorien 397.
 Reseda 181.
 Resedaceae 181.
 Reservestoffe 52.
 Resina Dammar 368.
 " Elemi 369.
 " Guajaci 369.
 " Jalapae 369.
 " Mastiche 369.
 " Pini 314. 367.
 " Podophylli 370.
 Resinae 361.
 Resinate 362.
 Restionaceae 150.
 Rettig 180.
 Rezept 454.
 Rezeptiertisch 396.
 Rezeptur 455.
 " Gesetzl. Bestimmung über 456.
 Rhabarber 170.
 " wurzel 273.
 Rhamnaceae 203.
 Rhamnocatharin 337.
 Rhamnus 203.
 " cathartica 302.
 " Frangula 203. 301.
 Rhaphe 132.
 Rheum 170. 273.
 " gerbsäure 275.
 Rhinanthus 235.
 Rhizocarpeen 105.
 Rhizoma 7.
 " Asari 169.
 " Calami 149. 280.
 " Curcumae 157.
 " Filicis 104. 281.
 " Galangae 157. 282.
 " Graminis 146.
 " Hellebori 175.
 " Hydrastis 175. 283.
 " Iridis 156. 284.
 " Serpentariae 169.
 " Tormentillae 184.
 " Veratri 151. 265.
 " Victoralis 152.
 " Zedoariae 152. 285.
 " Zingiberis 158. 286.
 Rhizomata 280.
 Rhizophyllidaceae 82.
 Rhizopus 84.
 Rhododendron 219.
 Rhodomelaceae 82.
 Rhodoplasten 24.
 Rhodophyllidaceae 81.
 Rhodymeniaceae 82.
 Rhocadales 178.
 Rhoceas 178.
 Rhus 202.
 Ribes 182.
 Ricciaceae 99.
 Ricin 356.
 Ricinus 200.
 " öl 200. 356.
 Riedgräser 142.
 Riellaceae 99.
 Rinde 41.
 " primäre 41.
 " sekundäre 41.
 Rindenporen 37.
 Ring 104.
 Ringelblume 246.
 Ringelborke 38.
 Ringzellen 28.
 Rippen 16.
 Rispe 121.
 Rivularia 70. 71.
 Rivulariaceae 71.
 Rizidiaceae 84.
 Robinia 186.
 Roggenmutter 259.
 Rohrzucker 23.
 Rosa 186.
 Rosaceae 183.
 Rosales 182.
 Rose 186.
 Rosenblüten 320.
 Rosenblütler 182.
 Rosmarinus 228.
 Rostellum 160.
 Rostpilze 92.
 Rotation 22.
 Rottlerin 348.
 Rubia 239.
 Rubiaceae 236.
 Rubijervin 285.
 Rubus 184.
 Rübsen 180.
 Ruhr der Blutegel 380.
 Rumex 170.
 Ruscus 278.
 Russula 96.
 Ruta 196.
 Rutaceae 196.
 S.
 Sabina 113.
 Saccharomyces 96.
 Saccharum 145.
 Saflor 246.
 Safran 155.
 Safranpflanzen 155.
 Saftgrün 337.
 Saftschüppchen 145.
 Sagittaria 142.
 Sago 111. 147.
 Sagu 147.
 Salatpflanze 246.
 Salbei 228.
 " blätter 311.
 Salben 437. 477.
 Salep 161.
 Salicaceae 164.
 Salicyltalg 382.
 Salix 165.
 salpetersaure Salze 50.
 Salpetersäure 50.
 Salsola 171.
 Salsoleae 171.
 Salvia 228. 311.
 Salvinia 105.
 Salviniaceae 105.
 Sambucus 239.
 Same 109. 138.
 Samenanlage 109. 131.
 " eiweiss 139.
 " emulsion 468.
 " knospe 109. 131.
 " lappen 110.
 " leisten 131.
 " mantel 138.
 " pflanzen 108.
 " ruhe 111.
 " schale 139.
 " schuppen 109.
 Sammelfrucht 136.
 Sandaraca 368.
 Sandarak 113. 368.
 Sanguisorba 185.
 Sanguisuga medicinalis 379.
 " officinalis 379.
 Sanicula 314.
 Santalaceae 168.
 Santelgewächse 168.

- Santalum 169.
 Santonin 318.
 Sapindaceae 202.
 Saponaria officin. 172.
 Saponaria Quillaja 184.
 Saponin 277.
 Sapotaceae 220.
 Saprolegnia 84.
 Saprolegniaceae 84.
 Saprophyten 50. 82.
 Sarcina 71.
 Sarraceniaceae 181.
 Sarsaparilla 154.
 Sarsaparillsaponin 277.
 Sarsaparillwurzel 276.
 Sarsasaponin 277.
 Sassafra 178.
 Saturation 469.
 Satureja 229.
 Saubohne 191.
 Sauerklee 195.
 Sauerkleegevächse 195.
 Sauerstoff 52.
 Saugfilter 417.
 Saugwurzeln 20.
 Saururaceae 162.
 Saxifraga 182.
 Saxifragaceae 182.
 Scabiosa 240.
 Schachtelhalme 106.
 Schafgarbe 244.
 Schaft 7.
 Schalotte 152.
 Scheibenhonig 389.
 Scheide 120.
 Scheinaxe 122.
 Scheindolde 122.
 Scheinfrucht 136.
 Scheingräser 142.
 Scheinquirl 3.
 Scheitelzelle 31.
 Schellack 167.
 Schierling 214.
 " gefleckter 326.
 Schierlingskraut 326.
 Schiffchen 125.
 Schildfarn 104.
 schildförmiges Blatt 13.
 Schimmel 84.
 Schistostegaceae 101.
 Schizaeaceae 104.
 schizogen 29.
 Schizomyceten 71.
 Schizophyceae 70.
 Schizophyta 70.
 Schlämmen 414.
 Schläuche 83.
 Schlehe 187.
 Schleierchen 103.
 Schleim 257. 466.
 Schleimharze 362. 370.
 Schleimkrankheit d. Blutegel 380.
 Schleimpilze 69.
 Schleuder 107.
 Schleuderhonig 389.
 Schließfrüchte 138.
 Schließzellen 36.
 Schlüsselblume 220.
 Schmarotzer 49.
 Schneeball 239.
 Schneeglöckchen 154.
 Schneidekammer 407.
 Schnittlauch 152.
 Schöllkraut 179.
 Schoenocaulon 151.
 Schoenoprasum 152.
 Schötchen 137.
 Schote 137.
 Schotenklee 190.
 Schraubel 5. 122.
 Schraubenpresse 401.
 schrotsägeförmig 15.
 Schuppen 11.
 Schuppenborke 38.
 Schuppenwurz 235.
 Schutzscheide 41.
 Schwärmzellen 70.
 Schwammparenchym 46.
 Schwarzkümmel 175.
 Schwarzwurzel 247.
 Schwefel 49.
 Schweinefett 381.
 Schweineschmalz 381.
 Schwerkraft 55.
 schwertförmiges Blatt 12.
 Schwertlilie 155.
 Scilla 153. 290.
 Scilleae 153.
 Scillin 291.
 Scillipikrin 291.
 Scillitoxin 291.
 Scitamineae 156.
 Sclerodermataceae 96.
 Sclerotium 83. 89.
 " clavus 259.
 Scorodosma 217.
 Scolopendrium 104.
 Scopolia 305.
 Scorzonera 247.
 Scrophularia 234.
 Scrophulariaceae 233.
 Scutellaria 228.
 Seytonema 71.
 Seytonemaceae 71.
 Sebum ovile 382.
 " salicylatum 382.
 Secale 146.
 " cornutum 89. 259.
 Sedum 182.
 Seerose 172.
 Seidelbast 209.
 Seifenkraut 172.
 Seifenrinde 304.
 Seifenwurzel 172.
 Seitenblüte 115.
 Seitenknospe 20.
 Seitenrippen 17. 213.
 Seitenwurzel 19.
 Sekretbehälter 34.
 sekundäre Rinde 41.
 sekundäres Holz 41.
 Selaginella 108.
 Selaginellaceae 108.
 Selbstbestäubung 132.
 Sellerie 214.
 Semecarpus 202.
 Semen 138.
 " Anisi 330.
 " Arecae 148. 339.
 " Cardui bened. 246.
 " Carvi 333.
 " Cinae 244.
 " Colchici 151. 340.
 " Cydoniae 186.
 " Foeniculi 334.
 " Foenugraeci 190. 340.
 " Hyoscyami 231.
 " Lini 195. 341.
 " Lycopodii 348.
 " Myristicae 174. 341.
 " Nigellae 175.
 " Paeoniae 175.
 " Papaveris 179. 342.
 " Paradisi 158.
 " Psyllii 236.
 " Sabadillae 151.
 " Sinapis 180. 342.
 " Stramonii 233.
 " Strophanti 224. 343.
 " Strychni 223. 344.
 Semina 339.
 Sempervivum 182.
 Senecio 246.
 Senega 199.
 Senegawurzel 277.
 Senegin 278.
 Senker 57.
 Senna 193.
 Sennesblätter 193. 312.
 Senf 180.
 " samen 342.
 Sepala 122.
 septucid 137.
 septifrag 137.
 Seradella 191.
 Serpula 69.
 " salicylatum 229. 329.
 Sertula 328.
 Sesamum 235.
 " öl 357.
 Seseli 216.
 Sevenbaum 113.

- sexuelle Fortpflanzung 58.
 Siehel 4.
 Siebplatten 33.
 Siebröhren 33.
 Silene 325.
 Sileneae 172.
 Silicium 49.
 Silicula 137. 180.
 Silphium 372.
 Silybum 325.
 Siliqua 137. 180.
 Simarubaceae 197.
 Sinapis 180.
 Siphoneae 76.
 Sirosiphon 71.
 Sirosiphonaceae 71.
 Sirupi 436.
 sitzendes Blatt 11.
 Sium 280.
 Sklerenchym 32.
 Smilacin 277.
 Smilacoideae 153.
 Smilax 154.
 Smilaxgewächse 153.
 Solanaceae 230.
 Solanum 230. 305.
 Solidago 243.
 Sommerlinde 204.
 Sommerwurz 235.
 " gewächse 235.
 Sonchus 247.
 Sondariaceae 90.
 Sonnenblume 243.
 Sonnenblumensamenöl 355.
 357.
 Sonnentau 181.
 Sorbus 186.
 Soredien 90.
 Sorus 103.
 Spadix 120.
 Spaltalgen 70.
 Spaltpflanzen 70.
 Spaltöffnungen 36.
 spanischer Pfeffer 231. 232.
 Spargel 153.
 Sparganiaceae 140.
 Sparganium 140.
 Spatha 119. 120.
 spatelförmiges Blatt 13.
 Spathiflorae 148.
 Specularia 240.
 Speiteufel 96.
 Spelze 142.
 Spergula 171.
 Spermatium 79.
 Spermatozoiden 59.
 Spermagonium 92.
 Sphacelinsäure 259.
 Sphaeriales 89.
 Sphaerobolaceae 96.
 Sphaerococcaceae 82.
 Sphaeroplea 76.
 Sphaeropleaceae 76.
 Sphaerotheca 88.
 Sphagnaceae 100.
 Sphagnum 100.
 Sperma Ceti 384.
 Spica 120.
 Spicula 143.
 Spiegelrinde 304.
 Spina 8.
 Spindel 119.
 spindelförmige Wurzel 19.
 Spiraea 184.
 Spiraeoideae 184.
 Spirale d. Blattstellung 10.
 spirale Blüte 117.
 Spirazelle 28.
 Spiritus 428.
 Spyrogyra 26. 74.
 Splagnaceae 28.
 Splint 45.
 Spörgel 171.
 Sporangium 79. 101.
 Spore 58.
 Sporenkapsel 97.
 Sporidien 86. 92.
 Sporogonium 97.
 Spreite 11.
 Spreublättchen 19.
 Springfrucht 136.
 Sprofs 2.
 Sprossung 25.
 Squamariaceae 82.
 Stachelbeere 182.
 Stacheln 20.
 Stachys 228.
 Stärke 23. 34. 52. 256.
 Stamina 116. 127.
 Staminodien 129.
 Stamm 6. 43.
 " knospe 162.
 " ranken 8.
 Staubbeutel 128.
 " blätter 109. 116. 127.
 " fäden 116. 127.
 " gefäße 127.
 " pilze 96.
 " weg 129.
 Stechapfel 232.
 " blätter 314.
 Stechpalme 202.
 Stecklinge 57.
 Stegocarpae 100.
 Steinapfel 138.
 Steinbrech 182.
 Steinfrucht 138.
 Steinklee 189.
 Steinkraut 328.
 Stellaria 171.
 Stempel 129.
 Stengel 6.
 Stengelglieder 6.
 stengelumfassendes Blatt 12.
 Sterculia 206.
 Sterculiaceae 206.
 Stereom 40.
 Sternanis 174.
 Sternmiere 171.
 Stickstoff 49. 50.
 Sticta 90.
 Stictiales 91.
 Stiefmütterchen 208.
 " kraut 330.
 Stifte 479.
 Stigma 129.
 Stinkasant 372.
 Stipa 146.
 Stoffwechsel 52.
 Stolones 8.
 Storax 183.
 " flüssiger 366.
 Storchschnabelblütige 194.
 Storesin 366.
 Stofskammer 407.
 Strahlenkreise 274.
 Stramonium 232.
 " blätter 314.
 Stratiotes 142.
 Strauch 7.
 " flechten 90.
 Streupulver 348.
 Stroma 28.
 Strophantin 343.
 Strophantus 224.
 " samen 343.
 Strotzen 54.
 Strychnin 344.
 Strychnos 222.
 Stützblatt 20.
 Stuhlzäpfchen 478.
 Sturmhut 175.
 Styli 479.
 Stylosporen 87.
 Stylus 127.
 Styraceae 220.
 Styracin 366.
 Styrax 183.
 " Benzoin 220.
 " liquidus 366.
 Styrol 366.
 Sublimation 423.
 Succinum 374.
 Succus Liquiritiae 377.
 " depuratus 377.
 Süßgräser 143.
 Süßholz 190.
 " wurzel 269.
 Summitates Absinthii 324.
 " Sabiniae 113.
 Sumpfporst 219.
 Suppositoria 478.

- Sympetalae 218.
 Symphytum 307.
 Synanthes 148.
 Syncarpium 136.
 Synergiden 135.
 Syringa 222.
 Systematik 1. 60.
 Systeme 61.
- T.**
- Tabak 233.
 " blätter 311.
 Tabletten 477.
 Tacamahaca 207.
 Tacca 155.
 Taccaceae 155.
 Tagesstellung d. Blätter 56.
 Takamahak 207.
 Tamar indien 338.
 Tamaricaceae 207.
 Tamarindus 192.
 Tamarindenmus 337.
 " gereinigtes 338.
 Tampicowurzel 289.
 Tanne 113.
 Tannenwedel 212.
 Tara 454.
 Taraxacum 246.
 Tarierräge 454.
 Taubnessel 167.
 Tausendgüldenkraut 223.325.
 Taxaceae 114.
 Taxus 114.
 Teilfrüchte 138.
 Teilung d. Zelle 25.
 Teilungsgewebe 30. 44.
 Telephoraceae 94.
 Teleutosporen 92.
 Terebinthina 114.
 " laricina 114.
 Terminalblüte 115.
 Terminalia 211.
 Terminalknospe 20.
 Terpenthin 114. 362.
 " venetianisch. 363.
 " öl 114.
 Terra japonica 376.
 Tetrasporen 79.
 Teucrium 228.
 Teufelsdröck 372.
 Thalictrum 176.
 Thallus 2.
 Thea 207.
 Theaceae 207.
 Theca 128.
 Theestrauch 207.
 Thelebaceae 86.
 Theobroma 206.
 Thesium 169.
 Thuja 113.
- Thymelaeales 209.
 Thymelaeaceae 209.
 Thymian 229. 329.
 Thymol 329.
 Thymus 229.
 " Serpyllum 229.
 Tilia 204. 321.
 Tiliaceae 204.
 Tilletia 87.
 Tincturae 429.
 Tinkturen 429.
 Toddy 147.
 Tollkirsche 230.
 Tollkirschenblätter 305.
 Tollkraut 326.
 Tolubalsam 366.
 Toluifera 187.
 Tonkabohnen 191.
 Topinambur 243.
 Torfmoose 100.
 Tormentilla 185.
 Tortula 101.
 Torus 115.
 Tracheen 33.
 Tracheiden 33.
 Träger der Antheren 128.
 Traganth 190.
 Tragblatt 20. 119.
 Transpiration 51.
 Trapa 212.
 Traube 120.
 Traubenzucker 23.
 " künstl., Nachweis des 389.
 Traumaticin 359.
 Tremandraceae 198.
 Tremellaceae 94.
 Trentopohlia 75.
 Trichogyne 80.
 Trichome 20. 36. 346.
 Trientalis 220.
 Trifolium 189.
 Triglochin 141.
 Trigonella 189. 340.
 Trigonellin 341.
 Triticum 143. 146.
 Trochisci 476.
 Trockenboden 409.
 Trockenschrank 400.
 Tropaeolaceae 194.
 Tropaeolum 194.
 Trüffel 88.
 Trüffelpilze 88.
 Trugdolde 121.
 Truncus 6.
 Tryblidiales 91.
 Tuber 8. 88.
 Tubera 286.
 " Aconiti 176. 286.
 " Jalapae 226. 288.
 " Salep 161. 290.
- Tuberaceae 88.
 Tuberithallosae 105.
 Tüpfel 28.
 Tulipa 153.
 Tulipeae 153.
 Turbithwurzel 289.
 Turgor 54.
 Turiones Pini 114.
 Turneraceae 209.
 Tussilago 245. 307.
 Typha 141.
 Typhaceae 141.
 Tylostomaceae 96.
- U.**
- Ulmaceae 167.
 Ulme 168.
 Ulmus 168.
 Ulotrichaceae 75.
 Ulotrix 75.
 Ulva (Fig.) 70.
 Ulvaceae 75.
 Umbella 121.
 Umbelliferae 212.
 Umbelliferon 371.
 umgewandte Samenanlage 132.
 umständige Blüte 130.
 Uncaria 236.
 ungeschlechtliche Fortpflanzung 58.
 Unguenta 437. 477.
 unilocular 130.
 unregelmässige Blüte 119.
 unreife Mohnköpfe 336.
 unreife Pomeranzen 331.
 unsymmetrische Blüte 119.
 unvollständige Blüte 116.
 unterständiger Fruchtknoten 130.
 Uragoga 238.
 Urceolaria 224.
 Uredinaceae 92.
 Uredosporen 92.
 Urginea 153.
 Urmeristem 30.
 Uromyces 93.
 Urparenchym 30.
 Urtica 167.
 Urticaceae 167.
 Ustilaginaceae 86.
 Ustilago 86.
 Utricularia 235.
 Uva ursi 219. 315.
- V.**
- Vaccinin 315.
 Vaccinium 219. 316.
 Vagina 11.
 Vakuolen 22.
 Valeriana 240.

Valer
 Vanil
 " "
 Vanil
 Vater
 Vauc
 Vauc
 Vege
 Vege
 Veilo
 Veilo
 Veilo
 Veilu
 Vera
 Vera
 Vera
 Vera
 Verb
 Verb
 Verb
 Verd
 Verd
 Verg
 Verj
 Verk
 Verk
 44
 Verk
 be
 Ver
 Ver
 Ver
 Verz
 Vibu
 Vici
 Vici
 Vict
 vier
 Vier
 Vinc
 Vinc
 Viok
 Viok
 Visc
 Visc
 Vita
 Vitis
 Voll
 Volv
 Volv
 Vor
 Vor
 Vor
 Vor
 st
 Vor

Valerianaceae 239.
 Vanilla 161. 338.
 " saccharata 339.
 Vanillin 339.
 Vateria 207.
 Vaucheria 77.
 Vaucheriaceae 77.
 Vegetationskegel 6. 21.
 Vegetationspunkt 6. 21.
 Veilchen 208.
 Veilchengewächse 208.
 Veilchenkampfer 284.
 Veilchenwurzel 284.
 Velum 96.
 Veratralbin 285.
 Veratramarin 285.
 Veratreae 151.
 Veratrum 151.
 Verbascum 234. 307.
 Verbena 227.
 Verbenaceae 227.
 Verdickungsring 43.
 Verdickungsschichten 24.
 Vergiftmeinnicht 227.
 Verjüngung 26.
 Verkehr mit dem Publikum 443.
 Verkehr mit Giften. Entw. betr. den 446.
 Vermehrung 56.
 Veronica 235.
 Verwachsung 5.
 Verzweigung 2.
 Viburnum 239.
 Vicia 191.
 Viciae 191.
 Victoria regia 172.
 vierkantiger Stengel 7.
 Vierzellenbildung 25.
 Vinca 224.
 Vincetoxicum 278.
 Viola 208. 330.
 Violaceae 208.
 Viscoideae 168.
 Viscum 168.
 Vitaceae 203.
 Vitis 203.
 Vollzellbildung 26.
 Volvoceae 74.
 Volvox 74.
 Vorblätter 18. 116.
 Vorkeim 77. 99.
 Vorschriften betr. d. Abgabe stark wirk. Arzneien 458.
 Vorspelze 143.

W.

Wachholder 113.
 " beeren 335.
 Wachs 23.

Wachs Bienen- 385.
 " Carnauba- 358.
 " Chinesisches 358.
 " gelbes 385.
 " japanisches 358.
 " Palmen- 358.
 " Pflanzen- 357.
 " vegetabilisches 147. 357.
 " weißes 386.
 Wachsblume 225.
 Wachstum 54.
 Wachsüberzug 44.
 Wärme 47.
 " quellen des Laboratoriums 406.
 Wagen 396.
 " Gebrauch der 454.
 Wahlvermögen 50.
 Waid 180.
 Waldmeister 239.
 Wallnufs 164.
 Wallrat 384.
 wandspaltig 137.
 Wasser 49. 51.
 " bad 406.
 Wasserfarne 105.
 Wasserhalmgewächse 235.
 Wasserkultur 50.
 Wasserlinse 149.
 Wassermelone 241.
 Wasserschieferling 214.
 Wasserstoff 49.
 Wegerich 236.
 Wegerichgewächse 236.
 Weichharze 362.
 Weichselrohr 187.
 Weide 164.
 Weidengewächse 164.
 Weihrauch 198.
 Wein wilder 203.
 Weinrebe 203.
 Weisiaceae 100.
 Weifsdorn 186.
 Weifstanne 114.
 Weizen 143. 146.
 Welken 51.
 Welwitschia 115.
 Wermut 245.
 Wermutkraut 324.
 Wickel 5. 122.
 Wiederholungen von Rezepten 459. 464.
 Windblütler 133.
 windender Stengel 7.
 Windofen 400.
 Winterlinde 204.
 Wintersporen 93.
 Wirtel 10.
 wirtelförmige Stellung 6.
 wirtelständig 9.

Wohlverleih 245.
 Wolfsmilch 201.
 Wollblume 234.
 Wollblüten 321.
 Wollfett 386.
 Wort, ein ernstes 410.
 Würzelchen 110.
 Wunderbaum 200.
 Wurmfarn 104.
 Wurmsamen 245. 318.
 Wurzel 19. 46.
 " ausschlag 21.
 " druck 51.
 " haare 19.
 " haube 19. 46.
 " Haupt- 110.
 " Keim- 110.
 " Pfahl- 110.
 " Seiten- (Neben-) 19.

X.

Xylariaceae 90.
 Xylem 39.
 " primäres 41.
 " sekundäres 41.

Y.

Yamspflanzen 155.
 Yamswurzel 155.
 Yucca 44.

Z.

Zantedeschia 149.
 Zapfen 111. 113.
 Zaserwurzel 20.
 Zaunrübe 241.
 Zea 145.
 Zedoaria 157.
 Zelle 21.
 Zellbildung 24.
 Zellflächen 30.
 " gruppen 29.
 " haut 24. 256.
 " kern 22.
 " körper 30.
 " membran 24.
 " reihen 30.
 " saft 22.
 " stoff 49.
 " teilung 25.
 " wand 24.
 zentrisch 46.
 zerstreute Stellung 6. 10.
 Zeugungsorgane 56.
 Zimmt 178.
 " rinde 299.
 Zingiber 158.
 " Cassumunar 285.
 Zingiberaceae 156.

- | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------------|
| Zinst 228. | Zuckerrübe 171. | Zwitterpflanzen 60. |
| Zirkulation 22. | Zunder 260. | Zygnemaceae 74. |
| Zittwer 157. | Zweig 6. | Zygochytriaceae 84. |
| " wurzel 285. | zweigeschlechtige Pflanzen | Zygomycetes 83. |
| Zoogloea 70. | 116. | zygomorph 119. |
| Zoosporen 70. | zweihäusige Pflanzen 116. | Zygophyllaceae 195. |
| Zosteria 141. | Zwergmännchen 76. | Zygospore 58. |
| Zucker 23. 52. 275. | Zwiebel 8. | zymogene Bakterien 71. |
| " rohr 145. | Zwitterblüten 60. 116. | |