

Register.

Das Kreuzchen (†) hinter einer Ziffer verweist auf eine Tafel, das Sternchen (*) auf ein Textbild. Die Autorennamen sind durch gesperrte Schrift hervorgehoben.

- A.**
- Abies excelsa* 217.
— *orientalis* 36*.
— *pectinata* 104. 506*.
Ableger 520.
Acacia 139. 180.
Acalypha 178*. 181.
Acanthorrhiza 72.
Acanthus 287.
— *longifolius* 468*.
Acer platanoides 126*.
— *Pseudoplatanus* 304.
Acetabularia 12†.
Ächäne 495.
Achillea ochroleuca 32†.
Achlya 517.
— *prolifera* 236*.
Acididium 232.
— *elatinum* 202. 203*.
Äderveilschen 473*. 474.
Aconitum 400.
— *Napellus* 178*. 179.
— *paniculatum* 150.
Acorus Calamus 168. 480.
Aerocoma sclerocarpa 144.
Actaea spicata 178*. 179.
Actinidia Kalomikta 150.
Adansonia digitata 102. 104.
Adenostyles Cacaliae 521.
Adoxa 179.
Ädventivembryonen 519.
Äffensiegen 133. 164.
Agave americana 78. 189.
Ägaven 79*.
Agrimonia 498*.
— *Eupatoria* 192*. 347*. 502.
Agrostemma Githago 20*. 26.
Ählstriche 208.
Ähre 187.
Ailanthus glandulosa 104. 192*.
Aira alpina 521.
Ajuga reptans 116.
Akantha 191.
- Akanthus* 468.
Akariden 205.
Akebia quinata 146.
Äkelei 400.
Äktinomorphe Blüten 177.
Albizia 180.
Albucca minor 277*.
Alchimilla 395. 518.
— *vulgaris* 299*.
Aldrovandia 117.
Alectorolophus 126*.
Älgen 236.
Ältermannsharnisch 477.
Allium Cepa 20*. 165*. 166.
— *Chamaemoly* 353. 354*.
— *rotundum* 179.
— *sphaerocephalum* 178*. 179.
— *ursinum* 165.
— *Victoralis* 477.
— *vineale* 109*.
Alnus 372. 486.
— *glutinosa* 205. 361*.
— *incana* 204*. 205.
— *viridis* 332.
Älö 96.
— *denticulata* 276.
Äloe, hundertjährige 78. 189.
Äpenampfer 331.
Äpenerte 332.
Äpenherenfraut 347.
Äpenlaidich 313.
Äpenleinfraut 395†.
Äpenrebe 134. 153*. 396*. 398. 403.
Äpenripengras 522.
Äpenröschen, Äpenrosen 207. 210†. 284†. 399. 438. 443.
Äpenrose, wimperhaarige 330.
Äpenweiden 114*.
Äpiner Wasen 412†.
Alpinia 172.
Äraun 301. 472. 473*.
Alsophila 96.
— *excelsa* 96.
- Äter der Bäume 100.
Alyssum calycinum 345.
— *cuneatum* 405*. 408.
Amanita phalloides 233*.
Amaryllis 226.
Ämeisen 441*.
Ämentum 187.
Ämpelidaeen 158.
Ampelopsis hederacea 159.
— *inserta* 159*.
Amygdalus communis 266*.
Anabasis 406.
Anacardium 501*. 502.
Anagallis 497*. 498.
— *arvensis* 174.
— *phoenicea* 491. 492*.
Anamirta Cocculus 494*.
Ananassa 503.
Änatrope Samennoje 183*. 269.
Andraea petrophila 264†.
— *rupestris* 263*.
Andrena 448*.
Andricus grossulariae 211.
Androsace 288.
— *obtusifolia* 412†.
— *sarmentosa* 117.
Ändrözeum 178.
Anemone nemorosa 167. 429*.
— *silvestris* 30.
Anemophilae 356.
Angraecum eburneum 102*.
— *sesquipedale* 402. 407.
Anona 500*. 503.
Antennaria alpina 517.
Anthemis 314.
Änthere 178.
Äntheridien 240. 241. 255.
Anthobium 386.
Anthopeziza Winteri 235*.
Anthriscus 305.
Anthyllis vulneraria 379.
Äntipoden 487. 489*.
Antirrhinum 428. 497*.

- Antirrhinum cirrhosum 153.
 — majus 491. 492*.
 Apfel 193*.
 Apfelbaumfresser 203.
 Aphlothrix gemmae 215*. 216.
 — Sieboldi 211. 212. 214. 215*.
 Aphis 517.
 Apogame Farne 260.
 Apogamie 520.
 Aponogeton fenestrale 116*. 117*.
 119.
 Apophyse 506.
 Apothezien 235.
 Aptogonum Desmidium 11*.
 Aquilegia 400.
 Arbutus 469.
 — Unedo 491. 492*.
 Archegoniaten 260.
 Archegonien 255. 262*.
 Arcostaphylos 469.
 — alpina 271*.
 — Uva ursi 113. 271*. 438*.
 Arctria punicea 9*.
 Artepapame 22.
 Arenaria peploides 521.
 Aretia 286*. 288.
 Argemone 430.
 — mexicana 391*.
 Arillus 493. 508.
 Ariopsis peltata 285.
 Arisema ringens 285. 286*.
 Aristolochia 389. 497*.
 — Clematitis 426*. 427. 442.
 — cordata 426*.
 — labiosa 426*. 427.
 — ringens 389*. 427.
 — Siphon 147.
 Armeria 351.
 Armleuchtergewächse 247. 248*.
 Arnebia cornuta 509.
 Arnica montana 411.
 Aroideen 56. 57. 65. 125.
 Aronia rotundifolia 202*.
 Aronstab 167.
 Arrhenatherum elatius 365*. 484*.
 Artemisia Absinthium 178*.
 Arum 387.
 — conocephaloides 388*.
 — italicum 388.
 — maculatum 167. 188*. 388.
 Arundo Donax 97.
 Arve 80. 81†.
 Asarum 114.
 — europaeum 473*.
 Aeschynanthus grandiflorus 402.
 Ascii 234.
 Asclepias Cornuti 453*.
 Aesculus 172. 194.
 — macrostachya 173.
 — neglecta 173.
 Astomyzeten 234.
 Astosporen 234.
 Asparagus 136. 169.
 Aspergillus niger 232.
 Asperula capitata 415.
 — odorata 413.
 Asperula taurina 318.
 Asphondylia Verbasci 216.
 Aspidium Filix mas 252†.
 Asplenium 227.
 — bulbiferum 226*.
 — Edgeworthii 227*.
 — Ruta muraria 258*.
 Assimilationsfähigkeit von Wur-
 zeln 72.
 Aste 97.
 Aster 314.
 — alpinus 395†.
 Astragalus exscapus 32†.
 — Onobrychis 32†.
 — virgatus 32†.
 Astranthe 154*. 155.
 Astantia 305. 315.
 Astemwurzeln 72.
 Athamanta 305. 317.
 Aethusa Cynapium 346*. 347.
 — segetalis 347.
 Atragene alpina 134. 153*. 396*.
 398. 403.
 Atriplex 207.
 Atrop 268.
 Atropa Belladonna 97. 301. 479.
 494.
 Attich 97.
 Augentwurz 317.
 Aulacomnion androgynum 224*.
 Aulax Kernerii 211.
 — Salviae 211.
 Auricula 116.
 Aurifel 413.
 Ausläufer 114.
 Ausstülpungsgallen 207.
 Autogamie 338. 346*. 347*. 349*.
 351*. 352*. 354*. 355*.
 Autonome Bewegungen 422.
 Bicennien 72.
 Azalea procumbens 113. 473*.
 476.
 Azalea, liegende 113.
 Azolla 119.
- B.**
- Balanophoreen 509.
 Balantium antarcticum 96.
 Balbrian 304. 331. 400*. 498*.
 Balgfrucht 496. 497*.
 Ballota, Ballote 512.
 Balsaminen 326. 400.
 Bambus 95*. 96. 110*. 128. 138.
 Bambusa 127*.
 — nigra 110*.
 Banane 125.
 Banianenbaum 65. 67†.
 Banichellia 120.
 Banksia 515.
 Baobab 102. 104.
 Bärentauch 165.
 Bärentraube 113. 438. 469.
 Bärlappe 89. 251. 255*. 259.
 Bartschia alpina 466.
 Bärlwurz 317.
 Bajidien 232. 233*.
 Bauhinia 164.
 — anguina 163.
 Baum 97.
 Baumfarn 56. 96. 258†.
 Baumschlag 97.
 Baumwollsaude 493*.
 Baumwürger 62. 145.
 Becherblume 304.
 Becherfrüchtler 500.
 Bedeguar 212.
 Beere 494.
 Befruchtung 230. 489.
 — der Phanerogamen 480.
 Begonien 48.
 Beijerinck 221.
 Beinwell 470.
 Bellidiastrum 479.
 Bellis 198.
 Berberis 459.
 — vulgaris 494.
 Bergahorn 304.
 Bergedel 453.
 Bergthymian 512.
 Bejenquint 415.
 Bejenstrauch 462*.
 Bejäubungseinrichtungen 265.
 Betula 486.
 — verrucosa 100. 188*.
 Beutelgallen 210†.
 Bewegungen, autonome 422.
 Bignonia 57.
 — argyro-violacea 62. 63*.
 — capreolata 159.
 Bignoniaceen 62. 158.
 Bilfenkraut 499.
 Bingelkraut 309.
 — einjähriges 518. 519*.
 Binse, raue 110*.
 Birke 100. 101*.
 Bismkraut 179.
 Bitterflee 114.
 Bitterjüß 150. 494.
 Bixa Orellana 191. 192*. 509.
 Blastophaga grossorum 214. 380*.
 384.
 Blatt, Begriff 76. 123. 124.
 Blattachsel 132.
 Blätter, Entstehung der 129.
 Blattformen 131*.
 Blattgebilde, Gestalten der 123.
 Blattgröße 125.
 Blattgrund 124.
 Blattlaus, Blattläuse 207. 208.
 209. 217*. 517.
 Blattmetamorphosen 172.
 Blattnerven 125. 126*. 127*.
 Blatttranke 154.
 Blattrippenranke 154.
 Blattspalten 125. 126*. 127*.
 Blattständige Knospen 225*.
 Blattstellung 83.
 — befüllte 85.
 — schraubige 85.
 Blattstellungstheorie, mechanische
 94.

- Blattfiel 124. 131.
 Blattfielranken 153*.
 Blumenblätter 175*. 176*.
 Blumenuhr 420. 421.
 Blüte 44. 77. 174.
 — Biologie der 265.
 Blüten, attinomorphe 177.
 — ephemere 418.
 — explodierende 463.
 — Farbenkontraste 405*.
 — gefüllte 196.
 — heterostyle 336*.
 — keiftogame 339.
 — Kreuzbefruchtung 303.
 — vergriinte 197*. 198*.
 — zygomorphe 177.
 Blütenboden 191. 192*. 501.
 Blütenduft als Lockmittel 413.
 Blütenfarbe als Lockmittel 404.
 Blütenhülle 175.
 Blütenmißbildungen 199*.
 Blütenregion 172.
 — Verzweigung in der 185.
 Blütenſcheide 175.
 Blütenſtände 185. 186*. 188*.
 189*.
 Blütenſtaub 270.
 Blütenſtielranken 155.
 Blüten und Laubſproſſe 251.
 Bocconia 369.
 Bod, Hieronymus 252.
 Bodſbart 479.
 Bodſbart-Spierztaude 309.
 Bodſborn 134. 138.
 Bombax malabaricus 265.
 Bombazeen 82.
 Bombazeenbaum, weſtindifcher 67.
 Bombus lucorum 427.
 Borago officinalis 36*. 470*.
 Borassus flabelliformis 94.
 Boretſch 470*.
 Borſe 99. 100. 101*. 102*.
 Borſten, flebrige 435*.
 Botrychium lanceolatum 253*.
 254.
 Botrydium granulatum 11. 12*.
 16.
 Bothryopsis platyphylla 73†.
 Boudon de Saint-Amanſ, J. J. 231.
 Bougainvillea 172†. 409.
 Bobiſt 232.
 Bractea 174.
 Bracteen 185.
 Brassica 497*. 498.
 — Napus 490*.
 Braun, Alexander 4. 5. 18. 76.
 90.
 Braunalgen 251.
 Braunwurz 401.
 Brendel 455.
 Brombeere, Brombeeren 133. 503.
 — neujeeländifche 140*.
 Brombeerſtrauch 52*.
 Bromeliaceen 74.
 Broussonetia papyrifera 363*.
 374.
 Brown, Robert 76.
 Brownea 265.
 Bruchweide 308.
 Brunoniazeen 273.
 Brutfnoſſen 224.
 Bryonia 156*.
 — dioica 178*. 181.
 Bryophyllum calycinum 226*.
 228.
 Bryopsis 12†.
 Bryum caespiticium 263*.
 Buche 29. 98†. 104. 173.
 Buchengallmüde 211.
 Buchsbaum 395.
 Bulbocodium 299*.
 Bulbus 164.
 Bupthalmum grandiflorum 278*.
 Bupleurum falcatum 127*.
 Büchſel 187.
 Buchſtaue 133.
 Butomus 268.
 Buxus 395.
- C.**
- Cachrys 515.
 Calamintha 512.
 Calamus 138.
 — extensus 139*.
 Calandrina compressa 271*.
 Calceolaria 400.
 — Pavonii 271*.
 Caelebogyne ilicifolia 519.
 Calendula 292. 314.
 Calix 176.
 Calla 175.
 — palustris 114. 271*.
 Calliandra 180.
 Callithamnion 246†.
 Callitriche 495*. 496.
 Calluna vulgaris 284.
 Calycanthus 176*. 498*. 501.
 Camerarius 265.
 Campanula 195*. 294. 301. 386.
 — medium 197.
 — patula 296*.
 — persicifolia 278*.
 — rapunculoides 513*. 514.
 — Trachelium 197*.
 Camponotus Aethiops 441.
 Campylocentrum 72.
 — Burchellii 70*. 71*.
 Campylopus fragilis 224*.
 Canna 127.
 Cannabis sativa 277*. 332.
 Capitulum 187.
 Caprificus 384.
 Cardamine chenopodiifolia 342.
 — pratensis 521.
 — uliginosa 226*.
 Cardiospermum 155.
 Cardopatum corymbosum 26.
 27*. 29.
 Carex 169*. 333. 362.
 — firma 412†.
 — vulgaris 23*.
 Carlina 292.
 — acaulis 278*. 293*. 406.
 Carobe di Giude 208.
 Carpinus Betulus 104. 207. 499*.
 Carum carvi 495*. 496.
 Caruncula 494.
 Caryota 96.
 Cassia lenitiva 271*.
 Cassytha 149.
 Castanea vesca 104. 509. 510*.
 Casuarina 486.
 Catalpa 475.
 Catananche coerulea 290*.
 Catasetum 464.
 — tridentatum 465*.
 Caulalis 305.
 Caulerpa 12†.
 Caulotretus 164.
 Cecidomyia Cerris 209*. 213.
 — Ericae scopariae 219.
 — Euphorbiae 219.
 — phyteumatis 217.
 — rosaria 218.
 — Taxi 219.
 Cecidoses Eremita 209*. 212. 213.
 Cedrus Libani 104.
 Celastrus 210*. 214.
 — scandens 135.
 Celosia cristata 199*.
 Centaurea 300.
 — Cyanus 405*. 408.
 Centranthus 439. 472.
 — ruber 323*. 438*.
 Centrolobium robustum 510*.
 Centunculus minimus 78. 393.
 Cephaelis Ipecacuanha 175*.
 186*.
 Cephalaria 474.
 — alpina 477.
 Ceramium strictum 246†.
 Cerastium 202.
 — macrocarpum 514.
 Ceratophyllum 73. 120. 509.
 Ceratopogon 388*. 426*. 442.
 Ceratopteris 227.
 Cereus 57.
 — grandiflorus 266*.
 — nycticalus 60. 407. 417†.
 Cerinthe minor 276.
 Ceroxylon andicola 94.
 Ceſalpini 173.
 Cetonia 387.
 Chalaſa 486.
 Chalaſogamie 486.
 Chalcidier 383.
 Chamädoceen 22.
 Chamaerops humilis 82. 96.
 Chamijjo, Adalbert von 250.
 Champignon 233.
 Chara 120.
 — crinita 516.
 — fragilis 248*.
 Characium 16.

- Charazeen 247. 248*.
 Chaerophyllum 305.
 — aromaticum 313*. 317.
 Chelidonium majus 494.
 Chermes 517.
 — abietis 209*. 217.
 Chinatindenbaum 493*. 498.
 Chinchona 493*. 497*. 498.
 Chinesische Gallen 208.
 Chironomus 442.
 Chondrilla 311.
 Chondriodermis difforme 10.
 Chronosemium 499.
 Chroococcus 14†.
 Chrysobalanus 176*. 183.
 Chytridiazeeen 236*.
 Chytridium Olla 236*.
 Cichorium 291.
 Cimicifuga 401.
 Cinnamomum zeylanicum 192*.
 Circaea alpina 277*. 347*. 433*.
 Cirsium nemorale 278*.
 Cissus 155.
 — discolor 157.
 — Veitchii 158.
 Clarkea pulchella 304.
 Clavaria aurea 233*.
 Claviceps 234.
 Clematis 133. 153. 503.
 — Flammula 207.
 Clinanthus Dampieri 409.
 Clinopodium vulgare 309.
 Closterium 243.
 — Lunula 11*.
 Clusia 143.
 — alba 144.
 Cobaea scandens 157. 277*. 438*.
 439.
 Coccoloba 125.
 Cocos nucifera 94.
 Codium 12†.
 Colchicum autumnale 167*. 397.
 Colocasia antiquorum 176*.
 Commelina coelestis 351*.
 Conium maculatum 413.
 Contarinia Loti 216.
 Conus 507.
 Convallaria majalis 175*. 285*.
 — verticillata 109*.
 Convolvulus arvensis 36*.
 — sepium 146. 147. 276. 277*.
 Corchorus olitorius 107.
 Coriandrum sativum 413.
 Coriandrum 394.
 Cornus 175.
 — florida 405*. 406. 430*. 431.
 — mas 104. 126*.
 — Suecica 406.
 Corolla 176.
 Corydalis 461.
 — capnoides 178*.
 — lutea 277*. 426*.
 Corylus 486.
 — Avellana 371*. 372.
 Corymbus 187.
 Corypha umbraculifera 190*. 191.
 Cosmarium polygonum 11*.
 — tetraophthalmum 11*.
 Crataegus 202. 413.
 Craterellus clavatus 233*.
 Craterium minutum 9*.
 Crepis grandiflora 386.
 — paludosa 433*.
 Crinum 226.
 Crocus 165. 167.
 — multifidus 289*.
 — sativus 473*.
 Crucianella stylosa 330. 460*.
 463*.
 Cryptus 452.
 Cucubalus baccifer 136.
 Cucumis Melo 276.
 Cucurbita Pepo 26. 27*. 158. 276.
 277*.
 Cuphea 28. 399.
 — micropetala 434. 435*.
 — petiolata 31.
 Cupressus fastigiata 104.
 — sempervirens 507*.
 Cupula 500. 501.
 Curculigo 226.
 Cuscuta 41. 76. 149.
 Cyathea 253*.
 — elegans 253*.
 Cycas 505.
 — revoluta 267*. 268. 505.
 Cyclamen europaeum 271*.
 Cyclanthera pedata 157. 181*.
 Cydonia 501*.
 Cymodocea 282.
 — antarctica 524.
 Cynanchum Vincetoxicum 496.
 Cynips caput Medusae 215*.
 — Hartigii 215*. 216.
 — Kollari 215*.
 — lucida 215*. 216.
 — polycera 215*. 216.
 Cypripedium 450.
 — Calceolus 443. 448*.
 Cystopus candidus 232. 244.
 Cytisus Laburnum 424*.
- D.**
- Daedalea quercina 233*.
 Dahlia 198.
 — variabilis 47*.
 Daemonorops hygrophilus 139*.
 Daphne 288.
 — Blagayana 438*. 439.
 — Mezereum 322.
 — Philippi 415.
 Darwin, Charles 310. 320. 321.
 Dasytes 386.
 Dattelfern 491.
 Dattelpalme 22. 108*.
 Datura Stramonium 509.
 Deckblatt 174.
 Dehijerte Blattstellung 85.
 Delima hirsuta 149.
 Delphinium 268. 496. 497*.
 — Caschmirianum 199*.
 Dendrobium 464.
 — fimbriatum 465*. 466.
 Dentaria bulbifera 223. 228. 525*.
 526.
 Desmidiaceen 10.
 Desmoneus polyacanthus 139*.
 Dianthoecia 377. 379.
 Dianthus Carthusianorum 277*.
 — polymorphus 32†.
 Diatomeen 10.
 Dichelomyia rosaria 218.
 Dictydium umbilicatum 9*.
 Dictyota 246†.
 Digitalis 425.
 — lutescens 286*.
 — purpurea 78. 196*. 197.
 Diffusaceen 251.
 Dioecia 303.
 Diplosis botularia 208. 209*.
 — Loti 216.
 Dipsacus 200. 201. 432.
 Dipjaceen 474.
 Dipteren 206.
 Dipterozoidien 206.
 Divergenz 84.
 Dodecathion 345.
 Dolbe 187.
 Dolben, zusammengekehrte 189*.
 Dolbenpflanzen, orientalische 110.
 Dolbentraube 187.
 Domatien 206.
 Dornen 164.
 Doronicum 314.
 Doryphora 178*.
 Doß 331.
 Dotter 491.
 Draba verna 345.
 Dracaena Draco 80. 96.
 Drachenbaum, Drachenbäume 80.
 96. 102.
 Dracunculus creticus 414.
 — erinitus 388.
 Dreieckel-Stellung 86*. 88.
 Dreizack 184*. 332. 373*.
 Drosera 179. 400. 476.
 — longifolia 473*.
 Driifjen, flebrige 433*.
 Dryas octopetala 113.
 Dudresnaya coccinea 243*. 247.
 Dumpalme(n) 80. 96. 191.
 Duvalia longifolia 209*. 212. 213.
- E.**
- Echeveria 228.
 Echium vulgare 276.
 Ebeltanne 506*.
 Efeu 49. 57. 58†. 64.
 Ehrenpreis 113. 140. 427.
 Epparat 269. 487.
 Eibe 104. 179. 370*. 507. 508*.
 Eichäpfel 205.
 Eiche(n) 98†. 99. 182. 212. 214.
 216. 498*. 500.
 — öfterreichische 23*. 209*. 212.
 213. 215*.

- Eichengallen 211. 215*.
 Eifern 488.
 Eindrittel-Stellung 86*. 93*.
 Einhalb-Stellung 85. 86*.
 Einhäufige Pflanzen 303.
 Eijenhut 70. 179. 400.
 Eizelle 231. 238. 239*. 240*. 269. 487.
 Elodea canadensis 524.
 Embryo 18. 42. 489.
 Embryosack 267. 269. 487. 489*. 490*.
 Embryosackern, sekundärer 488.
 Embryoträger 490.
 Empleurum serrulatum 178*.
 Endknospe 130*.
 Endophyllum Sempervivi 204*. 205.
 Endosperm 19. 491*. 492.
 Enziane 68.
 Enzyne 221.
 Ephedra 508.
 Ephehere Blüten 418.
 Epilobium 297.
 — angustifolium 266*. 328. 329*. 411. 520.
 Epimedium 400.
 — alpinum 349*. 433*.
 Epipactis 398. 401.
 — latifolia 175*. 451*. 478.
 Epipogon 425.
 — aphyllum 426*. 427.
 Equisetaceen 169.
 Equisetinae 259.
 Equisetum 169. 255. 256*.
 — arvense 256*.
 — silvaticum 256*.
 Eranthis 289. 290*. 401.
 Erbsen 155.
 Erdbeerbaum 469. 491.
 Erdbeere 501.
 Erdbeerpflanzen 116.
 Erdrauch 153. 495*.
 Eremurus 393.
 — caucasicus 328. 329*.
 Erica carnea 318. 319*. 402.
 Erineum 206.
 Eriodendron Caribaeum 67.
 Erle(n) 173. 205. 372. 374.
 Erodium 32. 34. 397.
 — Cicutarium 33*. 36*.
 Erophila verna 78.
 Ervum 155.
 Eryngium 315.
 Erbsen 234.
 Erythraea Centaurium 271*.
 Esche 104. 208. 209*. 364*. 374.
 Eschscholtzia Californica 290*. 336*.
 Esfen 218*.
 Esfigbaum 194.
 Eualchimilla 518.
 Euastrum oblongum 11*.
 Eucalyptus 100. 103*. 515.
 — amygdalina 104.
 — coriaceus 36*.
 Eucalyptus orientalis 36*.
 Eugenia 126*.
 Eufalyptusbäume 103*.
 Eupatorium cannabinum 312. 313*.
 Euphorbia 396.
 — canariensis 178*.
 — (Poinsettia) pulcherrima 404†.
 Euphrasia stricta 285*.
 Euryangium Sumbul 109*. 110. 189. 413.
 Evonymus 493.
 — europaeus 186*.
 Erine 279.
 Exoascus 203.
 — alnitorquus 204*. 205.
 — aureus 205.
 — Pruni 205.
 Exostemma longiflorum 423.
- §.**
- Fadenwürmer 206.
 Fagraea obovata 70. 144*.
 Fagus 500.
 — silvatica 29. 36*. 104.
 Faltengallen 207.
 Farne 227. 251. 252†. 253*. 258.
 — apogame 260.
 Faserborke 100.
 Fasziation 200*.
 Federgras, Federgräser 32†. 33*.
 Feigenfrucht 503.
 Feigenkaktus 348. 476.
 Felsenmispel 202*.
 Fenchel 496.
 Ferula 189.
 Festigkeitsrichtungen d. Stämme 105.
 Festuca 521.
 — vaginata 32†.
 Fettkraut 400. 436. 514.
 Feuerbohne 146. 147.
 Feuerlilie 228. 526.
 Ficaria ranunculoides 167.
 Fichte(n) 104. 217.
 Fichtenpargel 179. 399. 440. 509.
 Fichtenzapfen 89*.
 Ficus 57. 59*. 62†. 65.
 — bengalensis 65. 67†.
 — Benjamina 60. 61*.
 — Carica 214. 380*. 384.
 — elastica 67†.
 — pumila 276. 380*.
 — scandens 60.
 — Tsiela 65.
 Fieberheilbaum 104.
 Filament 178.
 Filzgallen 206.
 Fingerhut 78. 386. 425.
 — roter 197.
 Flachsseide 41.
 Flagellaria 154.
 Flachsenförs 509.
 Fliegen 205.
 Flockenblumen 300.
 Florideen 243*. 246†.
 Flügelfrucht 496.
 Flutende Stämme 112.
 Föhre 104.
 Folium 125.
 Foeniculum aromaticum 495*. 496.
 Formenbildung, abweichende 194.
 Formica exsecta 441*.
 Fortpflanzung 223. 230.
 — der Algen und Pilze 231.
 — bei den Phanerogamen 265.
 — der Farne und Moosje 251.
 Fourcroya longaeava 79.
 Fragaria 116. 501.
 — grandiflora 122*.
 Frauenmantel, Frauenmäntelchen 299*. 395.
 Frauenschuh 443. 448*. 450.
 Fraxinus excelsior 104. 175*. 208. 209*. 364*.
 Freycinetia 140.
 Fritillaria 154. 166.
 — imperialis 165. 273.
 Frucht 494.
 — karpelartige 496.
 Fruchtanlagen 193*.
 Fruchtbecher 500. 501.
 Fruchtblätter 181.
 Fruchtknoten 181.
 Fruchtschuppen 505.
 Frühlingsheidekraut 402.
 Frühlingsheiderich 318.
 Frühlingsstnotenblume 128*. 165. 393. 409.
 Frühlingsprimel 337.
 Fucus vesiculosus 239*. 240*.
 — virsoides 238†.
 Fühlstüpfel 528.
 Fülzaceen 238.
 Füllung der Träger 111*.
 Fumaria 153. 495*.
 — claviculata 155.
 — officinalis 36*.
 Fünfdreiehnitel-Stellung 87*.
 Funikulus 269. 486.
 Funkia 127*. 472.
 Futterrüben 68.
- ¶.**
- Gagea 166. 404.
 — bohemica 527.
 — lutea 273.
 — persica 524*. 527.
 Galanthus 345.
 — nivalis 271*. 398*.
 Galeopsis 48. 449.
 — angustifolia 271*.
 — grandiflora 426*.
 — pubescens 36*.
 — Tetrahit 428.
 Galium Aparine 136. 138.

- Galium Mollugo 136.
— uliginosum 138.
Galläpfel 205. 211.
Gallen 204*. 205. 206†. 209*.
210†.
— chinesishe 208.
Gallenbildung, Allgemeines über
220.
Gallmilben 205.
Gallmücke(n) 205. 213. 216. 217.
Gallwespen 205. 212. 214. 216.
Gamander 216. 324.
Gamander-Ehrenpreis 443.
Gameten 231. 237*. 238.
Garcinia 271*.
Gartenerdbeere 122*.
Gartengleise 346*.
Gartenkierling 346. 347.
Gärtner 321.
Gauchheil 174. 491. 498.
Gegenfüßler 487.
Gegenläufig 269.
Gebirgsmen 269. 487.
Geißblatt 133. 150. 191. 207. 399.
415. 417. 423. 425. 438.
Geitonogamie 310. 313*. 319*.
Gelsbittern 273. 404.
— böhmischer 527.
— persischer 527.
Generationswechsel 234*. 246*.
249. 251. 258*. 262*. 264*.
Generativer Kern 488.
Gentiana 68. 331. 354. 387.
— bavarica 403*.
— Clusii 355*. 412†.
— nivalis 292.
— rhaetica 277*.
— verna 412†.
Georgine 47*.
Geradeläufig 268.
Geradlinige Zeilen 84.
Geranium 326. 330. 397.
— divaricatum 136.
— nodosum 136.
— palustre 136.
— Robertianum 134. 276. 296*.
— sanguineum 207.
— silvaticum 325*.
Germer 167.
Getreidereggen 167.
Getreiderost 232.
Geum urbanum 97.
Gewebebildung 15.
Gewürzstrauch 501.
Giftbeere 479.
Giftsumach 150.
Ginkgo biloba 127*. 128. 505.
507*. 508.
Gipsfrau 187.
Gitterbildende Luftwurzeln 62†.
Gitterpflanze 119.
Gladolus 165. 167.
— segetum 473*.
Glasfrau 363.
Glaziovia 158.
Gleichenia alpina 253*.
Gleicheniazee 254.
Gleise 346.
Gletscherhahnenfuß 396*.
Globularia 180. 298.
— cordifolia 113. 271*.
Glockenblume(n) 197*. 294. 296*.
301. 386. 513*. 514.
Gloeocapsa 14†.
Gloriosa 154.
Glossostigma 475.
Glycine chinensis 145.
Glycyrrhiza echinata 509.
Gnaphalium alpinum 517.
Goebel, S. 5. 6. 174.
Gobius marmoratus 238†.
Goldregen 424*.
Goldrute 314.
Gonium 13. 14†.
Goodeniaceen 273.
Gorteria ringens 409.
Gossypium herbaceum 493*.
Goethe 4. 44. 76. 130. 173. 174.
228. 260. 303.
Götterbaum 104. 192.
Grabwespen 454.
Grammatocarpus volubilis 146.
Grammoptera 452.
Gras 521.
Grasnelken 351.
Grauerle 204*.
Grauweide 210†.
Griffel 268.
— als Schutzmittel des Pollens
287.
Grundspirale 85. 89. 90.
Grünerle 332.
Gummibaum 65. 67†.
Günfel 116.
Gurtenförmige Netzwurzeln 60.
Gurtungen 111*.
Gymnadenia 452. 453.
Gymnocladus 173.
Gymnospermen 503.
Gymnosporangium clavariace-
forme 202*.
— conicum 202*.
— Sabiniae 202.
— tremelloides 202.
Gynäzeum 181. 267.
Gypsophila paniculata 187.
- G.**
- Gabichtskräuter 113. 116.
Hacquetia 315.
Hafischeiben 158.
Hafswurzeln 57.
Hagelsted 486.
Hahnenfuß 116. 400.
Hahnenkamm 199*.
Hainanemone 167.
Hainbuche(n) 104. 173. 499*.
Hainwindröschen 429*.
Hafenkammer 161.
Halantium Kulpianum 178*.
Halbstrauch 97.
Halimocnemis gibbosa 178*.
— mollissima 405*.
Halm 96.
Hamamelidaceen 150.
Hamina 178*.
Hans 332.
Haplolophium 158.
Hafel 371*. 372. 374.
Hafelwurz 114. 473*.
Hafenholz 311.
Hauptorten 57. 244.
Hauptwurz 49. 81. 116. 204*.
205.
Hautflügler 205.
Häutige Borke 100.
Hebung des Stammes 54.
Heckame 512.
Hedera Helix 58†.
Hedwigia ciliata 264†.
Hedychium angustifolium 266*.
Heidekraut 125.
Heidelbeere 397.
Heiderich 284.
Helianthemum 298. 475. 486.
— marifolium 487*.
Helianthus annuus 78.
— tuberosus 182*.
Helichrysum annuum 27*. 29.
— eximium 375†.
Helleborus 324. 401.
— viridis 176.
Helotium Tuba 235*.
Helvella fistulosa 235*.
— infula 235*.
Helwingia ruscifolia 229*.
Hemerocallis 475.
— fulva 480.
Herbstzeitlose 167. 397.
Hermine 453.
Herminium Monorchis 453.
Hesperis 415.
Heterostyl 335. 336*.
Heterostylie 335. 337*.
Hegenbejen 202. 203*.
Hegenkraut 347.
Hibernacula 75.
Hibiscus ternatus 278*.
Hieracium 518.
— Pilosella 113. 116. 207. 290*.
291.
— staticefolium 479.
Hilum 494.
Himbeere 503.
Hippophaë 374.
— rhamnoides 285*.
Hippuris vulgaris 177.
Hochblätter 172. 174.
Hochblattregion 172.
Hofmeister, W. 230. 260.
Höhe der Bäume 100.
Hohlzahn 48. 428. 449.
Hölzer, schwarzer 407. 494.
Holsjäger 107.
Holsring 99.
Holsstamm 97.
Homogyne 313.

G.

Sonig 193. 394. 401*. 403*.
 Sonigblatt, Sonigblätter 400.
 401*.
 Sonigblume 426.
 Sonigtau des Getreides 234.
 Sonigvögel 445.
 Sopfen 146.
 Hormomyia Fagi 211.
 — juniperina 219.
 — Réaumuriana 210*. 213.
 Sörrchengallen 208.
 Soralflee 216.
 Sorakraut 509.
 — großfrüchtiges 514.
 Hottonia 73.
 Hovenia 502.
 Hoya carnea 149.
 Hüflattich 169. 314.
 Hüfnerdarm 304.
 Hülse 496. 497*.
 Hummel 427.
 Humulus Lupulus 146. 147.
 148*.
 Hungerblümchen 78.
 Hungerpflaumen 205.
 Hungerzweitschen 205.
 Hutpilze 233.
 Hutschinsia alpina 345.
 Hyacinthus 166.
 Hydnum imbricatum 233*.
 Hydrangea quercifolia 287.
 290*.
 Hydrocharis Morsus ranae 127*.
 Hydrocotyle Asiatica 126*.
 — vulgaris 114. 115*. 126*.
 Hydrodictyon 230. 238.
 Hydrolapathum 12†.
 Hydropteridinae 259.
 Hylocomium splendens 263*.
 Hyoscyamus 499.
 Hypanthium 192*. 193.
 Hypecoum grandiflorum 403*.
 Hypericum olympicum 178*.
 Hypbaene 96.
 — thebaica 80. 191.
 Hypphen 14.
 Hypnum commutatum 264†.
 — cupressiforme 264†.
 — Schreberi 264†.
 — triquetrum 264†.
 Hysopus officinalis 411.

3.

Iberis amara 405*.
 Ichneumon 452.
 Igelkolben 362.
 Illicium 503.
 — anisatum 496. 497*.
 Immortelle(n) 27*. 375. 409†.
 Impatiens 326. 400. 472.
 — Nolitangere 284. 285*. 341.
 342.
 Indusium 254. 258*.
 Infloreszenzen 185.
 Inga 180.

Infruktierende Kletterwurzeln
 61*.
 Insekten als Vermittler der Be-
 fruchtung der Pflanzen 376.
 377.
 Insektenfressende Pflanzen 173.
 Integumente 487.
 Internodium, Internodien 43. 83.
 132.
 Intine 279.
 Ipomoea muricata 148.
 — purpurea 417.
 Iriartea 72.
 Iris 168*. 287. 445.
 — germanica 444*.
 — sibirica 285*.
 — variegata 32†.
 Isoetes 505.
 Isopyrum 400.

3.

Jahresring 99.
 Janetia Cerris 209*. 213.
 Jasminum nudiflorum 135.
 Jochspore 242.
 Johannisbeere 207.
 Johannisbeerstrauch 210†. 395.
 Judenkirche 499.
 Juglandaceen 486.
 Juglans 295.
 — regia 178*. 274*. 372. 501.
 513.
 Juncus 521.
 — bufonius 342.
 Juniperus communis 202*. 219*.
 507. 508*.
 — excoelsa 202.
 — Sabina 178*. 202.
 — virginiana 299*.
 Jurinea mollis 32†. 441.
 Jussiaea 73.
 Jute 107.

3.

Käfer 441*. 452.
 Kaiserkrone 154. 165. 273.
 Kaffee 176. 407.
 Kälbertröpf 317.
 Kalms 168. 480.
 Kalzeolarien 399. 429.
 Kamille 30.
 Kamyplotrope Samennoje
 183*. 268.
 Kammepflanzen 153.
 Kapfel 497*.
 Kapfelartige Frucht 496.
 Kapfelgallen 209*. 210*. 213.
 Kapuzinerkresse 23*. 25. 153.
 399.
 Kardendistel 432.
 Karpozon 247.
 Kartoffel 301.
 Kartoffelfäule 244.
 Kartoffelknollen 166*.

Kartoffelpflanze 182*.
 Karoppe 495.
 Käsepappel 496.
 Kastanie 104. 500. 509.
 Käschchen 187. 188*.
 Kegelboden 192*.
 Keim, Keimung 18 ff. 269.
 Keimblätter 18. 20*. 27*. 35. 36*.
 490*. 491.
 Keimentwickelung 490*.
 Keimfarn 489.
 Keimling(e) 23*. 489.
 Keimmund 268.
 Keimrad 269.
 Keimzelle 489.
 Keld 176.
 Kern, generativer 488.
 — vegetativer 488.
 Kerne 221.
 Kerner saxatilis 405*. 446.
 448*.
 Kidebeeren 219*.
 Kiefer 80. 98†. 505. 506*.
 Kirche 495.
 Klammerwurzeln 57.
 Klappertopf 467.
 Klebstoffe als Schutzmittel der
 Blüten 434.
 Klebrige Borsten 435*.
 Klee 114. 410. 479. 499.
 Kleistogam 339.
 Klemmförper 453.
 Kletterrosen 133.
 Kletterwurzeln 57 ff. 58†. 59*.
 Klimmende Stämme 132.
 Klimmhaken 148*. 149.
 Klunfergalle(n), Klunfern 204*.
 210†. 217. 218*. 219*.
 Kluziazeen 67. 70. 143. 144*.
 Knabenkraut 452.
 Knäuel 303. 395.
 Knautia arvensis 205.
 Knollen 167*.
 Knollenförmige Nebenwurzeln
 47*.
 Knollen- und Zwiebelpflanzen,
 allgemeine Lebensbedingungen
 171.
 Knoppergallen 215*.
 Knorpelalat 311.
 Knoje 130*.
 Knojen, blattständige 225*.
 Knojenbildung 227*.
 — an Wedeln und Laubblättern
 226*.
 Knojenschuppen 172.
 Knoten 132.
 Knöterich 48. 339. 521.
 — windender 146. 147.
 Kohl 498.
 Kohlröschen 425.
 Kotosnuß 509.
 Kotospalme 22. 94. 96. 125.
 Kolben 187. 188*.
 Kolibri 412.
 Kollenchym 107*.

- Koloniebildung 12.
 Kollreuter, Jof. Gottlieb 310.
 321.
 Koelreuteria paniculata 172.
 Komidien 231.
 Koniferen 89. 505.
 Königin der Nacht 60. 417†.
 Königsblume 439.
 Königslerche 78. 216.
 Konjugaten 242.
 Konnektiv 179.
 Kontakt als Reiz 49.
 Köpfchen 187.
 Köpfchengassen 207.
 Korallenwurz 41.
 Korbbblätter 89.
 Koriander 413.
 Korf 99.
 Kornblume 405*. 408.
 Korneliusstiriche 104.
 Kornrade 19. 20*. 26.
 Kotsledonen, f. Keimblätter.
 Krankheiten der Pflanzen 196.
 Kraushaar 236. 237*.
 Krebsje, Krebsgeschwülste 201.
 202*. 204*.
 Kreuzbefruchtung 303.
 Kreuzblütler 498.
 Kreuzdorn 395.
 Kreuzkraut 31.
 Kreuzung 309.
 — eigentliche 310.
 Kristallkräuter 375†.
 Krone 176.
 Krötenzimje 342.
 Krummholzkiefer 369.
 Krummläufig 268.
 Kreuziferen 498.
 Küchenstehle 401.
 — offenblumige 335.
 Küchenzwiebel 165*. 166.
 Kuchendgalle 209*.
 Kugelblume(n) 113. 180. 298.
 Kukurbitazeen 158.
 Kümme 496.
 Kupula 500. 501.
 Kupuliferen 500.
 Kürbis 26. 27*. 158. 509.
 Kurztriebe 80.
- 2.
- Labellum 450.
 Labkraut 136. 138.
 Laccometopus clavicornis 217.
 — Teucris 217.
 Lactuca 291. 311.
 Lagenaria leucantha 509.
 Laichkraut, krausblättrig 330.
 — frauje 372*.
 Laichkräuter 121.
 Lamina 124.
 Laminarien 14*.
 Lamium album 108*.
 — amplexicaule 340. 343.
 Lampsana 291.
- Langtriebe 80.
 Lappago racemosa 30.
 Lappenblume 403*.
 Lärche 80†. 104. 506*. 507*.
 Larix europaea 104. 506*. 507*.
 Lajerkraut 315.
 Laserpitium 305. 315.
 Lathraea 467.
 — Squamaria 319*. 320.
 Lathyrus Aphaca 154.
 Lattich 291. 311.
 Laubäpfel 205.
 Laubblattregion 172.
 Laubblattstämme 94.
 Laubmoose 74. 224*. 260. 263*.
 264†.
 Lauch 179.
 Lautazeen 180.
 Laurus Camphora 126*.
 — nobilis 299*.
 Laujkräuter 467.
 Lavandula Stoechas 405*. 409.
 — vera 413.
 Lavendel 413.
 Lebensbaum 508*.
 Lebermoose 74. 224*. 260. 264†.
 Legehöhre(n) 284†. 368. 369.
 Leibniz 7.
 Leimkraut 377.
 — nidendes 378*. 379*. 514.
 Leimkraut 428. 513*. 514.
 Lemna 524.
 — minor 55*.
 Leocarpus 10.
 — fragilis 8. 9*.
 Leonurus heterophyllus 446. 448*.
 Lepidium Draba 345.
 — sativum 36*.
 Lepigonum marginatum 493*.
 Lerchensporn 461.
 Leucojum vernum 128*. 393.
 409.
 Leucopogon Cunninghami 127*.
 Lianen 132†. 145. 150. 153.
 — forstzieherförmig gewundene
 149*.
 Lianenstämme, Querschnitte durch
 73†. 160*.
 Libanon-Zeder 104.
 Libriformzellen 107.
 Lichtblume 299*.
 Lichtscheue Ranken 158. 159*.
 Liegende Stämme 112.
 Lilien 165*.
 Lilium 165.
 — auratum 407.
 — bulbiferum 166. 526.
 — croceum 526.
 — Martagon 351. 483. 484*.
 — tigrinum 197*.
 Limnanthemum Humboldti 119*.
 121.
 Linaria 428.
 — alpina 175*. 395†.
 — Cymbalaria 515*.
 — macedonica 513*. 514.
- Linde(n) 108*. 173. 184. 284.
 — großblättrige 176*. 210*.
 213.
 Linnaea borealis 433*.
 Linné 75. 129. 130. 173. 177.
 231. 252. 265. 303. 305. 310.
 420. 421.
 Linjen 155.
 Linjenförmige Zellen 528.
 Linjenplatterbje 154.
 Lippe oder Lippenchen 450.
 Listera 398. 452.
 Lithospermum 115.
 — affine 276.
 Litorella lacustris 523.
 Lobularia nummulariaefolia 405*.
 Lonicera 191. 207. 399. 438.
 — alpigena 438*.
 — Caprifolium 147. 150. 415.
 417. 425.
 — etrusca 428*.
 — Periclymenum 150.
 — Xylosteum 191.
 Lopezia 458.
 Lophospermum scandens 439.
 Lorbeer 299*.
 Lorbeerartige Gewächje 180.
 Lorbeerweide 436.
 Lorche 234. 235*.
 Lotosblume, indische 503.
 Lotus corniculatus 175*. 216.
 456*. 497*.
 Löwenmaul 428. 429. 491.
 497*.
 — ranfendes 153.
 Löwenzahn 291.
 Luftkanäle 117.
 Lycæna 379.
 Lychnis 309.
 — diurna 304. 514.
 Lycium barbarum 134.
 Lycogala Epidendron 9*.
 Lycopodiaceae 259.
 Lycopodium Selago 524*.
 Lykopodiaceen 255.
 Lysimachia 393.
 — Nummularia 115.
 Lythrum Salicaria 336.
- 3.
- Macauba-Palme 144.
 Machaerium 139.
 Magnolia 387.
 — Campbellii 407.
 Maiglöckchen, quirlblättriges
 109*.
 Mais 72.
 Majanthemum bifolium 127*.
 Malaxis paludosa 226*.
 Malcolmia maritima 446. 448*.
 Malva 496.
 — rotundifolia 278*.
 Mamestra 377. 379.
 Mammillaria glochidiata 396*.
 Mammutbaum 104.

- Mandelbaum 266*.
 Mandragora 472.
 — vernalis 301. 473*.
 Manglebaum 509.
 Mangroben 38. 40*. 51. 55. 65.
 66*. 70. 509.
 Mangrovevegetation 72†.
 Manna-Eichen 173.
 Mannstübe 117.
 Mannstreu 315.
 Mantelgallen 206.
 Marasmius perforans 233*.
 — tenerimus 233*.
 Marchantia 74. 261.
 — polymorpha 223. 224*.
 Markgallen 209*. 210*†. 215.
 Marsilia 259.
 Martius 62. 144.
 Maskeblume 449.
 — gelbe 474. 475*.
 Matricaria 314.
 — Chamomilla 31.
 Matthiola tricuspidata 510*.
 Mauerpeffer 49.
 Maulbeerbaum 498.
 Mäufedorn 229.
 Medkanf, technische, der Pflanzenstämme 111.
 Medizinische Blattstülfungstheorie 94.
 — Zellen 106.
 Medinilla 271*.
 Meertäubel 508.
 Melaleuca 100.
 Melampsora Caryophyllacearum 202.
 Melbe 207.
 Melianthus 394.
 — major 426.
 Melianthusblüte 445.
 Meligethes 386.
 Melissa officinalis 271*.
 Meltau 234.
 Menispermeneen 133.
 Menyanthes trifoliata 114.
 Mercurialis annua 78. 309. 518. 519*.
 Mesembryanthemum formosum 375†.
 — muricatum 375†.
 Metamorphose 44. 174.
 Meum 305. 317.
 Micrasterias morsa 11*.
 — papillifera 11*.
 Mitrophe 268*. 487. 504*.
 Mitstübel 311.
 Miltonia stellata 182*.
 Milzjarn 253*. 258*.
 Mimosa hispida 510*.
 — pudica 28.
 Mimosaceen, Mimosen 180. 283.
 Mimulus 449.
 — luteus 175*. 474. 475*.
 — moschatus 277*.
 — Roezlii 475.
- Mirabilis Jalappa 178*. 180. 276. 329.
 — longiflora 276.
 Mißbildungen 194. 196.
 Mißel 180. 194. 494.
 Mißellen 7.
 Mniun punctatum 264†.
 Mocquersia multiflora 229.
 Mohr 387. 473*. 498.
 Möhren 68.
 Moehringia muscosa 395†.
 Molinia coerulea 109*. 110.
 Monarda didyma 411.
 — fistulosa 411.
 Nonbraute 254.
 Monoecia 303.
 Monotropa 179. 399. 440.
 Moosbeere 113. 397.
 Moosje 260. 262*. 264*.
 Morehella esculenta 235*.
 Morchel 234.
 Morina persica 276. 277*. 423.
 Morphologie 4. 5ff.
 Morus 498.
 Motten 517.
 Mucuna pruriens 511.
 Musforaßen 234*. 242. 243*.
 Mulgedium 311.
 Müller, Hermann 310. 376.
 Musa 127. 285.
 Muscari 166.
 — comosum 405*.
 Muschelblümchen 400.
 Muskatblüte 494.
 Mutisia 154.
 Myfogeidien 206.
 Myosotis 409.
 — alpestris 276.
 — palustris 126*.
 Myosurus 191.
 — minimus 182*. 192*.
 Myriophyllum spicatum 122*.
 Myrtaceen 283.
 Myzus ribis 207. 210†.
- N.**
- Nabel 494.
 Nabelschwiele 494.
 Nachbarbestäubung 310.
 Nachtblume 329.
 Nachherze 78. 417. 423. 445*. 476. 477*.
 Nachtschattengewächse 301. 511.
 Nachtblüte 415.
 Nabelkerbel 345. 346*.
 Nägeli, C. von 7. 8.
 Najas 73. 120. 282.
 Nananthea perpusilla 191.
 Narbe 183. 268.
 Narben als Schutzmittel des Pollens 287.
 Narcissus poeticus 273. 409. 410*. 473*.
 Nardosmia frigida 520.
 Narren 205.
- Narzisse 273. 409. 410*. 473*.
 Nebenblätter 124.
 Nebenblattranken 152*.
 Nebenwurzeln, knollenförmige 47*.
 Nektar, Nektarien 193. 394. 396*.
 Nellen 431.
 Nellenwurz 97.
 Nelumbium 509.
 — speciosum 502*. 503*.
 Nematoden 206.
 Nematogezidien 206.
 Nematogallium 210†. 212.
 — pedunculi 210†.
 — vesicator 210†.
 — viminalis 220.
 Nepenthes 153.
 Nepeta pannonica 211.
 Nephrolepis Duffi 253*.
 Nerium Oleander 194.
 Neslea paniculata 31.
 Nessel(n) 309. 362.
 Neuroterus fumipennis 212. 215*.
 — lanuginosus 212. 215*.
 — numismaticus 212. 215*.
 Nicandra physaloides 479.
 Niederblätter, Niederblattregion 172.
 Nießwurz 324. 401.
 Nigella 400. 401*.
 Nigritella 425.
 Nitella 120.
 Nitophyllum ocellatum 246†.
 Nostoc 13. 14†.
 Nuphar luteum 120. 168. 170*.
 Nuß 495*.
 Nutationen 146.
 Nyctandra 271*.
 Nymphaea 176.
 — alba 120. 278*.
 — gigantea 407.
- O.**
- Obergemüß 347*. 502.
 Ohnblatt 41. 425. 427.
 Oleander 84. 194.
 Oligotrophus Fagi 211.
 — juniperina 219.
 Oncidium 56.
 — Papilio 425†.
 Onopordon 300.
 Oenothera 423. 476.
 — biennis 78. 445*. 477*.
 — grandiflora 417.
 Oogonium 241.
 Oophyt 260.
 Oospore 231.
 Ophioglossen 254.
 Ophrys cornuta 426*. 428.
 Opuntia, Opuntien 164†. 348. 459. 476.
 — cynanchica 276.
 — vulgaris 473*.

- Orchideen 56. 102*. 449.
 — westindische 425†.
 Orchis 452.
 Organographie 5.
 Origanum vulgare 331.
 Orlaya grandiflora 405*.
 Ornithogalum 166.
 — nutans 488*.
 Orthostichen 84.
 Orthotrope Samennoße 183*.
 Oryza clandestina 127*. 128.
 340.
 Oscillaria 13. 14†.
 Osterluzei 147. 389. 423. 442.
 497*.
 Ostrya 126*.
 Ouvirandra fenestralis 116*. 119.
 Ovarium 181.
 Ovula 182.
 Oxalis 497*.
 — Acetosella 491. 492*.
 Oxyanthus tubiflorus 402.
 Oxycoecos palustris 113.
 Oxybaphus nyctagineus 276.
 Oxythyrea funesta 440. 441*.
- P.
- Paarung der Gameten 238.
 Paederota Ageria 480.
 Padina pavonia 246†.
 Palmen 22. 82. 191.
 Palmenstämme 94.
 Palmrapalmen 94†.
 Pandaneen 96. 140.
 Pandanus 67. 71. 89. 96.
 — utilis 69*.
 Pandorina 13. 14†.
 Papaver 498.
 — somniferum 387. 473*.
 Paphiopedilum caudatum 407.
 Papiermaulbeerbaum 363*. 374.
 Pappel 205.
 Pappus 499.
 Paraphysen 260.
 Parasitischen 89*.
 Parietaria 363.
 — officinalis 325*.
 Paris quadrifolia 178*.
 Parkia 180.
 Parnassia 400. 472.
 — palustris 122. 127*. 415. 447.
 448*.
 Parthenogenese 516.
 Passiflora cirrhiflora 155.
 — kermesina 277*.
 Pflanzfloren 157.
 Pathologisches 195.
 Paullinia 155.
 — pseudota 73†.
 Paulownia imperialis 191.
 Pedastrum 13. 14†.
 Pedicularis 47.
 — Oederi 412†.
 — recutita 467*.
 Pelargonium 415.
 Pelargonium zonale 411.
 Pemphigus bussarius 209*.
 — cornicularius 208. 209*.
 — spirotheca 209. 210†.
 Penicillium 232.
 Penium 243.
 — Brebissonii 11*.
 Penistemon 425.
 Periderm 99.
 Perigon 176.
 Perisperm 492.
 Peristom 262.
 Perithecien 235.
 Peronospora 244.
 — violacea 205.
 — viticola 245*.
 Peronosporaceen 244. 245*.
 Peterilie 496.
 Petroselinum sativum 495*. 496.
 Peyssonnelia squamaria 246†.
 Peziza vesiculosa 235*.
 Pfahlwurzel 46.
 Pfeffer 48.
 Pfeifengras 109*.
 Pfeifenstrauch 100.
 Pfeifkraut 122.
 Pfennigkraut 115.
 Pflanze, Polarität 16.
 Pflanzen, ausdauernde 79.
 — einhäufige 303.
 — einjährige 78.
 — monokarpische 77.
 — polykarpische 77.
 — tierblütige 356.
 — vieljährige 78.
 — windblütige 356.
 — zweihäufige 303.
 — zweijährige 78.
 Pflanzenkrankheiten 196. 201.
 Pflanzenseele 528.
 Phalaenopsis Schilleriana 57. 427.
 428*.
 Phanerogamen, Befruchtung der
 480.
 Phanerogamenfrüchte 193*. 266*.
 Phaseolus multiflorus 42*. 146.
 147.
 Philadelphus 100.
 Philodendron 49. 65.
 Phlox 288.
 Phoenix dactylifera 108*. 110.
 Phragmites communis 110*.
 Phygellus capensis 403*.
 Phyllagathis rotundifolia 126*.
 Phyllerium 206.
 Physalis 499.
 Physostigma venenosum 494*.
 Phyteuma orbiculare 217.
 Phytolacca decandra 175*. 181.
 183. 492*.
 Phytophthora infestans 244.
 Phytotoxizibien 206.
 Phytoptus 206.
 — alpestris 210†.
 — Fraxini 217.
 — Thomasi 210†.
 Picea excelsa 104. 178*.
 Pilea 363.
 — microphylla 276.
 Pinguicula 400.
 — vulgaris 271*. 514.
 Pinie 505.
 Pinselförmig 232.
 Pinus 29. 80. 505.
 — Cembra 80. 104. 505. 513.
 — humilis 395†.
 — Pinea 505.
 — Pumilio 277*. 368. 369.
 — serotina 507*.
 — silvestris 104. 506*.
 Piper 503.
 — Betle 500*.
 Pirola chlorantha 514.
 — rotundifolia 271*.
 — secunda 468*. 469.
 — uniflora 271*. 352*. 353.
 Pirus 202.
 — communis 126*.
 — Malus 193*.
 Pflanze 285.
 Pistacia 208.
 — Lentiscus 209*.
 Pistazie 209*.
 Pistia 119.
 Pistillum 181.
 Pisum 155.
 Pithecoctenium 158.
 Pithecolobium Saman 265.
 Plantae annuae 78.
 — biennes 78.
 — multiennes 78.
 — perennes 79.
 Plantago 298. 368. 391.
 Platanen 104.
 Platanthera 452.
 — bifolia 426. 428*.
 — montana 453.
 Platanus 370.
 — orientalis 104. 178*.
 Plazenten 183.
 Plectocomia elongata 191.
 Pleurococcus 13. 14†.
 Plocamium 12†.
 — coccineum 246†.
 Plumbago europaea 433*.
 Pneumatophoren 72.
 Poa alpina 521. 522*.
 Podocarpus 508.
 Poinsettia 404†. 406. 409.
 Polarität der Pflanze 16.
 Polsterne 488. 489*. 491.
 Pollen 177. 269. 271*.
 — Abbladen des 471.
 — das Aufladen 442.
 — Schutzmittel 282. 285*. 286*.
 289*. 290*. 293*.
 — Übertragung durch Tiere 375.
 Pollenbehälter 179.
 Pollenblätter 177. 178. 197*.
 — bogenförmige 181*.
 Pollenform, sich zur Befruchtung
 ansehend 482*.

- Bollenjüde 179.
 Bollenjchlauch 482*. 487*.
 Bollenzellen 277*. 278*. 279*.
 — Gestalt der 275.
 Bollandien 275.
 Bolhembrionie 520.
 Polygala amara 178*.
 Polygonatum multiflorum 168.
 Polygonum 48. 339. 521.
 — Convolvulus 146. 147.
 Polypodium serpens 253*.
 — vulgare 252†.
 Polyporus perennis 233*.
 Polyrhiza 72.
 Polystichum Filix mas 254.
 Polytrichum 261.
 — commune 263*.
 — urnigerum 264†.
 Pomazeen 193. 202.
 Pontederia 119.
 Populus alba 104. 205.
 — dilatata 209.
 — nigra 209. 210†.
 — pyramidalis 126*. 209*.
 — tremula 205. 493*.
 Portulaca oleracea 392.
 Posidonia 282.
 Posoqueria fragrans 463.
 Potamogeton 120. 121.
 — crispus 330. 372*.
 Potentilla caulescens 395†.
 — micrantha 396*.
 Poterium polygamum 304.
 Potos celatocaulis 60.
 Prangos 515.
 Prenanthes 311.
 Primeln 52.
 Primula 288. 335.
 — Auricula 413.
 — elatior 337*.
 — Japonica 197*. 198*.
 — minima 336*.
 — officinalis 337.
 — spectabilis 197*.
 Pringshheim 230.
 Pronuba yuccasella 379. 380*.
 Proteaceen 273. 283.
 Proterandriich 315.
 Proterogyn 315.
 Prothallium 255. 256*. 258*.
 Protonema 262*. 263.
 Prunus 205. 415.
 — avium 495.
 — Padus 205. 208.
 — spinosa 208.
 Pshchiches 528.
 Psychoda phallaenoides 388.
 Pteris aquilina 252†.
 Pulmonaria 335.
 — officinalis 336*.
 Pulsatilla 401.
 — patens 335.
 Pumpwerk 456*.
 — in den Schmetterlingsblüten 455.
 Purpurweide 210†.
- Pyramidenpappel 209*.
 Pythium 244.
- Q.**
- Quamoelit coccinea 36*.
 Quendel 210†.
 Quercus Austriaca 23*. 209*. 213.
 215*.
 — pedunculata 104. 216. 307*.
 — pendulina 216.
 — pubescens 215*. 216.
 — sessiliflora 104. 216. 498*.
 Quitte 501*.
- R.**
- Racemus 187.
 Rachenbütfler 191.
 Radieschen 68.
 Rafflesien 406. 407.
 Ragwurz, gehörnte 428.
 Raigras 484*.
 — französisches 365*.
 Rainjalat 291.
 Ramisch 519.
 Ramondia pyrenaica 271*.
 Ranke, Ranfen 150. 152. 156*.
 — Lichtscheue 158. 159*.
 — negativ heliotropische 158.
 159*.
 Rankenpflanzen 144. 150.
 Ranunculus 400. 503.
 — aquatilis 120*. 121.
 — bulbosus 167.
 — divaricatus 120.
 — Ficaria 524*. 525.
 — fluitans 120.
 — glacialis 175*. 181. 396*.
 402.
 — pedatus 32†.
 — repens 115. 116.
 Raphe 269.
 Raphia Ruffia 191.
 Raps 490*.
 Rapünzchen 204*.
 Raute 413. 497*.
 Ravenala madagascariensis 127†.
 Reiherrschmabel 32. 33*. 34.
 330.
 Reisquecke 128.
 Reizwirkung durch Kontakt 49.
 Reseda 182*.
 Rezeptakulum 252.
 Rhubarber 70.
 Rhamnus 395. 495.
 — cathartica 276.
 — pumila 141. 143.
 — Wulfenii 126*.
 Rhinanthus 467.
 — serotinus 468*.
 Rhipidopteris 254.
 — peltata 252. 253*.
 Rhizoiden 74.
 Rhizom 47. 167. 168*. 169*.
 170*.
- Rhizophora conjugata 38. 39*.
 70. 72†.
 Rhizophoreen 180.
 Rhodites Eglanteriae 210†. 212.
 — Rosae 212.
 — spinosissima 210†.
 Rhododendron 284. 399. 438.
 — Chamaecistus 443.
 — ferrugineum 207. 210†.
 — hirsutum 330.
 Rhus 395.
 — semialata 208.
 — Toxicodendron 150.
 — typhina 194.
 Rhynchosia phaseoloides 160*.
 162*. 163. 164.
 Ribes 395.
 — alpinum 207.
 — Grossularia 433*. 494.
 — rubrum 188*. 192*. 207.
 210†.
 Riccia 119.
 Ricinus 20*. 26. 497*. 498.
 — communis 178*. 309. 494*.
 Riedgräser 333.
 Rinde 107.
 Ringelblume 292. 314.
 Ringelborste 100.
 Ritzige Borste 100.
 Ritterjorn 199*. 496.
 Rizinus 494.
 Rochea falcata 228.
 Rohr 96.
 — gemeines 110*.
 — spanisches 139.
 — jüdisches 97.
 Röhrenlorchel 235*.
 Rohrholzen 23*. 24. 74. 168. 362.
 — kleiner 332.
 Rollgallen 206. 210†.
 Roemeria 473*.
 Rosa canina 36*.
 — Schottiana 193*.
 — sempervirens 135.
 Rose(n) 135. 193*. 210†. 348.
 Rosengallwespe 212.
 Rosenfress 203.
 Roskastanie 45*.
 Roskümme 316.
 Rosspitze 232.
 Rotang 136. 137*. 138†. 139*.
 246.
 Rotbuche 104. 500.
 Rüben 46. 68.
 Rubus bifrons 52*. 53.
 — squarrosus 140*.
 — ulmifolius 135.
 Rumex 334.
 — alpinus 331.
 Runzelgallen 207. 210†.
 Ruscus 229.
 — androgynus 145.
 Rüstler(n) 173. 207. 208. 210†.
 Ruta 497*.
 — graveolens 324*. 325. 413.
 491*.

- S.
- Sads 221.
 Safrane 165. 167. 289*. 473*.
 Safthalter 395.
 Saftmale 409.
 Sagina Linnaei 398.
 Sagittaria sagittifolia 121*. 122.
 Saint-Amand, de 231.
 Salbei 180. 342. 457*. 472.
 Salix 332. 333. 394.
 — alba 219*.
 — daphnoides 436.
 — fragilis 308.
 — incana 210†.
 — pruinosa 436.
 — purpurea 210†.
 Salvia austriaca 32†.
 — cleistogama 342.
 — glutinosa 277*. 457*. 472.
 — officinalis 178*. 211. 458.
 — pratensis 97. 457. 458.
 Salvinia 259.
 — natans 72*. 73. 117.
 Sambucus Ebulus 97.
 — nigra 407. 494.
 Samen 492*. 493*. 494*.
 — feimende 23*.
 Samenanlage(n) 182. 183*. 487.
 Samennoße(n) 182. 183*.
 268*.
 — einer Gymnosperme 504*.
 Samenmantel 493. 508.
 Samenröhre 492.
 Samenröhre 494.
 Sammelfrucht 500*. 503.
 Sanddorn 285. 374.
 Sandweilchen 342.
 Sanguinaria canadensis 178*.
 Sanguisorba alpina 369.
 Saniola, Sanifel 305. 315.
 Sapindazeen 164.
 Saponaria ocyroides 309.
 — officinalis 68.
 Saprolegnia 517.
 — lactea 236*.
 Saprolegniazeen 235. 236*.
 246*.
 Sarcanthus rostratus 56.
 Sargassum linifolium 246†.
 Sarracenia 273.
 — purpurea 473*. 478.
 Sauerdorn 459. 494.
 Sauerflie 491. 497*.
 Saugzellen 19. 73.
 Saxifraga 116. 349. 472.
 — cernua 521. 522*.
 — controversa 433*.
 — Huetiana 297.
 — nivalis 521. 522*.
 — peltata 114.
 — rotundifolia 326*.
 — stellaris 197*. 198.
 Scabiosa lucida 296*.
 Scandix Pecten Veneris 345.
 346*.
- Schachtelhalme 169. 251. 255.
 256*. 259.
 Scharbockstrauch 167. 525.
 Schattenpalme 191.
 Scheibeboden 192*.
 Scheibepilze 235*.
 Scheinzwitter 303.
 Schend, S. 134.
 Schierling, gefleckt 413.
 Schildchen 21.
 Schimmelpilz(e) 74. 242.
 Schimper 90.
 Schistostega osmundacea 262.
 264*.
 Schizaea fistulosa 253*.
 Schizäazeen 254.
 Schizanthus 461.
 Schizoneura tremulae 218*.
 — Ulmi 207. 210†.
 Schlagwerk 456. 457*.
 Schlangenwurz 114.
 Schlauchsporen 234.
 Schlehorn 208.
 Schleierchen 254.
 Schleifenblume 405*.
 Schleuderwerk 460*. 462*. 463*.
 465*.
 Schließbewegungen 292.
 Schließfrucht 495*.
 Schlingpflanzen 144.
 Schlupfwespen 452.
 Schmarotzerwurzeln 57.
 Schmetterling 212.
 Schneeglöckchen 345. 398*.
 Schöllkraut 494.
 Schote 497*. 498.
 Schrankia 509. 510*.
 Schraubige Blattstellung 85.
 Schuppenborke 100.
 Schuppenwurz 320. 467.
 Schwalbenwurz 496.
 Schwämme 233*.
 Schwärmersporen 231. 235. 236*.
 Schwarzer Holzer 494.
 Schwarzerle 361*.
 Schwarzkümmel 400.
 Schwarzpappel 210†.
 Schwendener 94. 106.
 Schwertel 165. 473*.
 Schwertelilie 168*. 287. 444*.
 445.
 Schwimmende Stämme 112.
 Scilla 166.
 — bifolia 273.
 Scirpus caespitosus 110*.
 Scleranthus 303. 395.
 Scolia 454.
 Scorodisma 189.
 — Asa foetida 27*. 28.
 Scrophularia 401.
 Scrub 283.
 Scutellum 21.
 Sedum 49. 89. 397.
 See gras 282.
 Seerosen 120.
 Segge(n) 23*. 169*. 333. 362.
- Seidelbast 322.
 Seidenspinner 517.
 Seifenkraut 68.
 Sekundärer Embryosackfarn 488.
 Selaginella, Selaginellen 259.
 505.
 — Willdenowii 155.
 Selbstbefruchtung 338.
 Sempervivum 49. 81. 89. 116.
 — hirtum 204*. 205.
 Senecio erucifolius 36*.
 — vulgaris 31.
 Serjania 164.
 — gramatophora 154*. 155.
 — ichthyoctona 73†.
 Serratula lycopifolia 440. 441*.
 Seidellennuß 509.
 Sessleria coerulesca 395†.
 Sexualspore, Blüte, Vegetij ufw.
 173.
 Sibbaldia 395.
 — procumbens 271*.
 Silberlinde 184*.
 Silberpappel 104.
 Silberweide 219*.
 Silberwurz 113.
 Silene 415.
 — acaulis 412†.
 — nutans 377. 378*. 379*.
 514.
 Siler 316.
 Siliqua 498.
 Silphium perfoliatum 432.
 Simje 521.
 Sinnesorgane 527. 528.
 Sinnergrün 115.
 Siphonaceen 11. 243*.
 Sisyrinchium anceps 409.
 Skabioje(n) 296*. 431.
 Skarlettperlatargonium 411.
 Skolien 454.
 Smaragdmoos 262.
 Smilax aspera 152*.
 Sodenblume 349*. 400.
 Solanum 511.
 — Dulcamara 150. 494.
 — Lycopersicum 271*.
 — tuberosum 182*. 301.
 Soldanella 345. 402.
 — alpina 175*. 178*. 470*.
 Solenobia 517.
 Solidago 314.
 Sommerlinde 104.
 Sommerwurz 509.
 Sommerzwiebel 20*.
 Sonnenröschen 298. 475. 486.
 487*.
 Sonnenroje 78.
 Sonnentau 179. 400. 436. 473*.
 476.
 Sonneratia alba 72†.
 Sorbus 202. 413.
 — Aucuparia 172.
 Sorebien 224.
 Sotus 252. 253*.
 Spadix 187.

- Spaltfrucht 495*. 496.
 Spanifches Rohr 139.
 Sparganium 362.
 Spargel 169. 200*.
 Spartium junceum 415. 462*.
 463*.
 — scoparium 175*.
 Spatha (Spatha) 175. 285.
 Spathogaster tricolor 211. 215*.
 Spathodea 265.
 Specularia 302.
 Speichergewebe 491. 492*.
 Speicherwurzeln 68.
 Speifemordel 235*.
 Spelzen 500.
 Spermatozoid 231. 238. 240*.
 Sphacelaria scoparia 246†.
 Sphagnum cymbifolium 263*.
 Sphinx Convulvuli 415.
 — pinastri 428*.
 Spica 187.
 Spindelbaum 186. 493.
 Spindel des Blütenftandes 185.
 Spiraea Aruncus 191. 309.
 Spirogyra 15*. 244.
 Splachnazeen 262.
 Splachnum 264*.
 Sporangien, Sporangium 231.
 253*. 263*.
 Sporen 231.
 Sporenblätter 252.
 Sporenblume 323*. 439.
 Sporenträger 231.
 Sporodinia grandis 242. 243*.
 Sporophylle 252.
 Sporophyt 260.
 Spreite 124.
 Spreizklammer 134.
 Sprengel, Chrift. Kont. 302.
 310. 320.
 Spreublättchen 175.
 Spreuschuppen 175.
 Springkraut 341. 342.
 Spieß, Sproffe 18. 76. 97.
 — Metamorphofen des 132.
 Spießachse 76.
 Sproffe, flache 164.
 — geophile 164.
 — rutenförmige 164.
 — unterirdifche 164.
 Sproßfolge 97.
 Spumaria alba 9*.
 Stachelbeerftrauch 494.
 Stamina 177.
 Staminodien 185.
 Stamm 75ff.
 — gitterbildender 141.
 Stämme, kimmende 132.
 — liegende, flutende und schwim-
 mende 112.
 Stammgebilde 75ff.
 Stammjuffulanten 164.
 Stanhopea Devoniensis 425†.
 — tigrina 417.
 Staubfaden 178.
 Staude(n) 80. 97.
 Staudenpflanzen, flechtende 136.
 Staurastrum alternans 11*.
 — furcatum 11*.
 Stechapfel 509.
 Stechwinde, rauhe 152*.
 Stedlinge, Vermehrung durch 48.
 Steinbrech(e) 116. 198. 349. 472.
 521.
 — rundblättriger 326*.
 Steinfrucht 495.
 Steinträuter 408.
 Steinpilz 233.
 Steinjame 115.
 Stellaria 202.
 — humifusa 521.
 — media 304.
 Stelzenwurzeln 65. 66*. 70.
 Stemonitis fusca 9*. 10.
 Stempel 181.
 Stendel 426. 452.
 Stengel 16ff. 97.
 Stengelnoten 83.
 Stengelranke 155.
 Stengelpiße 42*.
 Stern-Anis 496.
 Sternbolbe 315.
 Stieleiche 104. 216. 307*.
 Stintfajant 27*. 28.
 Stipa 32.
 — pennata 32†. 33*.
 Stipulae 124.
 Stodchwerfe 84.
 Stolo 114.
 Storchschnabel 134. 207. 296*.
 326.
 Strahlbolbe 405*.
 Stratiotes aloides 55. 82.
 Strauch 97.
 Straußenfarn 96.
 Streptocarpus 35.
 — Rexii 36*.
 — Wendlandi 37.
 Streuwerte 466. 468*. 470*.
 Struthiopteris germanica 96.
 Studententröschen 122. 400. 447.
 448*. 472.
 Stützblatt 174.
 Stützwurzeln 66*.
 Succisa 474.
 Sumach 208. 395.
 Sumbulftaude 109*. 413.
 Sumpf-Storchschnabel 136.
 Sumpfwurz 398. 401. 478.
 — breitblättrige 451*.
 Sumpfpypresse 102. 104.
 — virginifche 104.
 Süßholzftaude 509.
 Swamerdam 173.
 Swertia perennis 400. 440.
 Swietenia Mahagoni 476.
 Symphytum officinale 470*.
 Synearpium 503.
 Synergiden 269. 487. 489*.
 Synergus 214.
 Syrenia angustifolia 32†.
 Syringa vulgaris 276.
 Syrphus pirastri 393.
 Syrrhopodon scaber 224*.
 Z.
 Taglichtnelke 304. 514.
 Taglilie, gelbrote 480.
 Taglilien 475.
 Tange 238†.
 Taeniophyllum Zollingeri 72.
 Tanne 98†. 99. 203*.
 Tannenlaus 517.
 Tannenpfeil 428*.
 Tannenwedel 177.
 Taphrina 203.
 Taraxacum 291. 518.
 — officinale 278*.
 Tafchen 205.
 Taubentropf 136.
 Taublatt 436.
 Taubneffel 108*.
 — ftengelumfajfende 340. 343.
 Taufendblatt 122*.
 Taxodium distichum 104.
 — Mexicanum 102. 104.
 Taxus baccata 104. 370*. 507.
 508*.
 Tecoma radicans 57. 58. 64. 160*.
 161*.
 Teichrofe 120. 168. 170*.
 Telekia speciosa 410.
 Telephium Imperati 327.
 Terpentingalläpfel 208.
 Tetracera fagifolia 149.
 Tetraben 275.
 Tetraneura alba 208. 210†.
 — Ulmi 208. 210†.
 Tetraxis pellucida 224*.
 Teurium 217. 324.
 — orientale 186*. 323*.
 Teufelstraße 217.
 Teufelshorn 509.
 Thalictrum 518.
 — aquilegifolium 179. 369.
 Thallidien 224*.
 Theobroma Cacao 271*.
 Thinonia mucronata 73†.
 Thuja 218.
 — orientalis 508*.
 Thunbergia 474.
 — grandiflora 473*.
 — laurifolia 160*.
 Thuret 230.
 Thymian 512.
 Thymus 512.
 — Serpyllum 178*. 210†.
 Tierblütige Pflanzen 356.
 Tigerlilie 197*.
 Tilia 184.
 — grandifolia 36*. 104. 108*.
 176*. 210*. 213.
 — tomentosa 184*.
 — ulmifolia 178*.
 Tillandsia 30.
 — usneoides 74*.
 Todea 96.

- Tollkirche 97. 301. 479. 494.
 Tolmiea Menziesii 225*.
 Torjon 147.
 Tormus 214.
 Tournefort 265.
 Tozzia alpina 271*.
 Tradescantia, Tradeskantie 19.
 20*. 22. 327. 420.
 Träger 111.
 Tragopogon 479.
 Trapa natans 23*. 25. 31. 32*.
 73*. 499.
 Traube 187. 188*.
 Traubenschimmel 245*.
 Trauerviole 415.
 Trichogyn 246.
 Trichomanes Lyelli 253*.
 Tricyrtis pilosa 399. 403*.
 Trifolium 410. 479. 499.
 — badium 405*.
 — repens 114.
 — resupinatum 415.
 Triglochin 332.
 — Borellieri 184*.
 — palustre 373*.
 Trillium 397.
 Triticum vulgare 20*.
 Trodenfrucht, aufspringende 496.
 497*.
 Trollblume 286. 401.
 Trollius 401. 446.
 — europaeus 286*. 448*.
 Trompetenbaum 475.
 Tropaeolum 153. 399.
 — majus 23*.
 Trugdolben 187.
 Tryphon 452.
 Tulipa 165. 166. 397.
 — silvestris 438*.
 Tulpen 165. 166. 397. 438*. 439.
 Turgenia 305.
 Türkenbund (Ilie) 351. 483. 484*.
 Tussilago 314.
 — Farfara 169.
 Typha 74. 362.
 — latifolia 168.
 — minima 332.
 — Schuttelworthii 23*.
- II.**
- Überwinterungsorgane 75.
 Ulex 512.
 Ulme 104.
 Ulmus 486.
 — campestris 104. 207. 208.
 210†.
 Ulothrix 236.
 — zonata 237*.
 Umbella 187.
 Umbelliferen 189*.
 Umwallungsgallen 208. 209*.
 210†.
 Urania 96. 285.
 Uredineen 202. 251.
 Urtica dioica 309.
- Ustilago Mayidis 205.
 Ultrifolien 73.
 Uvularia grandiflora 399.
- S.**
- Vaccinium 284. 397. 419.
 — Oxycoccus 271*.
 — uliginosum 271*.
 Vaillant 265.
 Valeriana 304. 331.
 — officinalis 400*. 498*.
 Valerianella carinata 204*.
 Vallisneria spiralis 118*. 119. 357.
 358*.
 Valonia 12†.
 Vanda 57.
 Vaucheria 12. 241.
 — sessilis 243*.
 Vaucherien 235.
 Vegetationspunkt(e) 16. 17. 42*.
 130*.
 Vegetativer Kern 488.
 Vegetative Vermehrung 223.
 Weiden 340. 341. 342. 471. 497*.
 — stengelloses 341.
 — stengeltreibendes 341.
 — wunderbares 341.
 Weidenat 231.
 Weisspiegel 302.
 Veratrum album 167.
 Verbänderung 200.
 Verbascum 78. 216.
 Bergjumeinnicht 409.
 Berggrünungen 198*.
 Verfürgung der Wurzel 53.
 Vermehrung durch Stedlinge 48.
 — vegetative 223.
 Veronica 113. 427.
 — Chamaedrys 426*. 443.
 — hederifolia 174.
 — scutellata 140. 141*.
 Vespa austriaca 451*.
 Vicia 155.
 Victoria regia 120†. 432.
 Vinca 115.
 — herbacea 438*. 439.
 Viola 395. 471. 497*.
 — arenaria 342.
 — arvensis 473*. 474.
 — mirabilis 341.
 — odorata 178*. 182*.
 — sepicola 342.
 — tricolor 276. 494*.
 Viscum 180.
 — album 178*. 194. 278*. 494.
 Wijn 279*.
 Vitis cordata 309.
 — idaea 284.
 — inconstans 158. 159*.
 — inserta 159*.
 — Royleana 159.
 — vinifera 100. 157. 494.
 Vochysia 493*.
 Vogelbeerbaum 172.
 Volvox 13.
- W.**
- Wacholder 202*. 219. 507. 508*.
 Wachstume 149.
 Wachsstum 16.
 Waldmeister 136. 413. 415.
 Waldrebe 153.
 Walnuß 295. 513.
 Walnußbaum 500.
 Wanzen 217.
 Wanzenkraut 401.
 Wasen, alpiner 412†.
 Wasserfarn(e) 72*. 259. 505.
 Wasserlinse(n) 55*. 119. 524.
 Wasserneß 238.
 Wasserneß 23*. 25. 31. 32*. 73*.
 499.
 Wasserpest 524.
 Wasserriemen 282.
 Wasserrechte 55. 82.
 Wasserstrauchgewächse 117.
 Wasserstern 495*. 496.
 Wasserwurzeln 55.
 Wegdorn 141. 495.
 Wegetich 298. 367. 391.
 Weide, kaspische 436.
 Weiden 113. 173. 309. 333.
 394.
 Weidenröschen 266*. 297. 328.
 520.
 Weidenrosen 217. 219*.
 Weiderich 336. 411.
 Wein, wilder 155.
 Weinbergstrauch 109*.
 Weinraute 324*. 325. 491.
 Weinreben, wilde 133.
 Weinstock 100. 155. 157. 494.
 Weinstocktreß 203.
 Weistanne 104. 202. 204.
 Weizenforn 20*. 21.
 Wellingtonia gigantea 104.
 Welwitschia mirabilis 96†.
 Wespe(n) 383. 451*.
 Wetterdistel 292. 293*.
 Widel 187.
 Widen 155.
 Widertone 261.
 Wiesenknopf 369.
 Wiesenraute 369.
 Wiesenjalbei 97.
 Wigthia 60.
 Wikstroemia indica 518.
 Willdenow 229.
 Windblütige Pflanzen 356.
 Winden 147. 148.
 Windender Hopfen 148*.
 Windepflanzen 144.
 Windling(e) 146. 191.
 Windlingschwärmer 415.
 Windröschen 430.
 Winterblume 289. 401.
 Winterreide 104.
 Wintergrün 514.
 — einseitwendiges 469.
 Wirbelborste 309.
 Wirtel 84*.

- Bohrverleih 411.
 Wolff, Caspar Friedr. 130. 174.
 Wolfsmilch 396.
 Wollbäume 82*.
 Wundfliee 379.
 Wurmfarn 254.
 Wurzel 16. 18. 45*.
 Wurzelhaube 42. 50.
 Wurzelknollen 47.
 Wurzellose Pflanzen 73.
 Wurzelmetamorphosen 56.
 Wurzeln, Assimilationstätigkeit 72.
 — Atemfunktion 72.
 — merkwürdige Lebenserscheinungen der 51.
 Wurzelranke 155.
 Wurzelspitze 42*.
 Wurzelstöcke 167.
 Wurzelverfälschung 53.
 Wurzelzöpfe 56.
- X.**
- Xanthidium aculeatum 11*.
 — octocorne 11*.
 Xanthium spinosum 30.
 Xanthosoma Maximiliana 125.
 Xanthorrhoea 96.
- Xenogamie 311.
 Xylocarpa violacea 463*.
 Xylomelum piriforme 514*. 515.
- Y.**
- Ysop 411.
 Yucca, Yuffa 22. 78. 89. 96.
 423.
 — angustifolia 276.
 — filamentosa 380*.
 — gloriosa 80. 81*.
- Z.**
- Zahnwurz 525*. 526.
 Zannichellia 282.
 Zanonía sarcophylla 153.
 Zapfen 89. 506*. 507.
 Zaunrübe 156*. 181.
 Zea Mays 42*.
 Zeitlose 167*.
 Zetropien 83.
 Zellen, mechanische 106.
 Zellteilung 15*.
 Zellulose 10.
 Zichorie 291.
 Zingiberaceen 172.
- Zirbelfejer 80. 104. 505. 513.
 Zirbelnüsse 505.
 Zitronenbaum 179.
 Zoidiophilae 356.
 Zoosporen 236.
 Zostera 282.
 Zuderrübe 68.
 Zürgelbäume 173.
 Zwangsdrehungen 200.
 Zweiblatt 452.
 Zweifünftel-Stellung 86*. 87.
 93*.
 Zweige 97.
 Zweiflümmer 160.
 Zweihäufige Pflanzen 303.
 Zwerglauch 353.
 Zwergpalme 96.
 Zwiebel 47. 164. 165*.
 Zwischennotenstüd 83.
 Zwitterblüten 303.
 Zygnemazeen 243.
 Zygomorphe Blüten 177.
 Zygospore 242.
 Zygote 231. 237. 238.
 Zykadeen 22. 96. 508†.
 Zyme 186*.
 Zynipiden 211.
 Zypresse(n) 104. 507*.

Berichtigungen.

- Seite 182, Zeile 7 von unten lies: kurzen Stiel, statt langen Stiel.
 „ 191, „ 4 von oben lies: Raphia Ruffia, statt Raffia Ruffii.