

Register.

a. Deutsch.
Adebarsblume 134.
Aerogamen 12.
Agaven 122.
Allermannsharnisch
79. 139.
Aloë 65, hundert-
jährige 122.
Amaryllideen 122.
Ananas 59.
Angiospermen 52.
Araucarien 21.
Archispermen 15.
Aroideen 180.
Aronsstäbe 181.
Arve 30.
Asfodille 65.

Bananen 59.
Bedecktsamige 52.
Beinbrech 64.
Binsen 140. 141.
Blumenpflanzen 52.
Bromeliaceen 59.

Calla 180.
Commelinaceen 59.
Cycadeen 12. 16.

Dracaenen 62.
Drachenblutbaum 62.
Dreizählige 68.

Eiben 50.
Einbeeren 116.
Entengrütze 182.

Farinosen 59.
Fichten 36. (34).

Föhren 28.
Forle 34.
Fuchsbeere 117.
Fuhre 34.

Gamsbart 147 ff.
Gelbspitz 123.
Germer 117.
Gilbsterne 68.
Gilgen 136.
Ginkgo 12. 16.
Gladiolen 138.
Glockenlilie 123.
Gnetaceen 16.
Grasilien 66.
Grüne 40.
Gymnospermen 15.

Hainsimsen 160. 167.
Hasenbrot 160. 164.
Hemmerkraut 117.
Hornungsblume 123.
Hottentottenbrot 120.
Hure, nackte 119.
Hyazinthen 95. 103.
Hydrophaken 185.

Igelkolben 175.
Ignamen 120.
Ingwer 59.
Jungfer, nackte 119.

Kaddick 49.
Kaiserkronen 90.
Kalmusse 170.
Kartoffeln 120.
Kibitzei 91.
Kiefern 29. 31 ff. 34.
Kieferverwandt-
schaft 24.

Kiene 34.
Knieholz 33.
Knirk 19.
Knotenblumen 122.
Knotenfüsse 114.
Kolbenblumen 179.
Kolbenschiße 169.
Koniferen 16.
Kranewitt 49.
Krummholz 33.
Kryptogamen 14.

Lärchen 25. 26.
Latsche 83.
Lauche 75.
Lebensbäume 44.
Lilgenkonfalgeln 116.
Lilien 59. 61. 62. 89.
92; Glocken- 123;
Gras- 66; Schwert-
127; Tag- 67.
Lloydien 89.

Machandel 49.
Maiblume 116.
Maiglöckchen 109.
115.
Mammutbäume 23.
Mammutbaumver-
wandschaft 21.
Marbel 160.
Märzglöckchen 123.
Meerträubel 16.
Meerzwiebeln 97.
Metaspermen 52.
Milchstern 100 ff.
Monokotyledonen 57.

Nachtsamige 15.
Nadelhölzer 16.

Narthecien 64.
Narzissen 124.
Nieswurz 117.
Ninhämmerle 80.
Nordlandstannen 21.

Palmen 59; Sago- 16;
Schrauben- 175.
Perlhyaazinthen 104.
Phanerogamen 12. 14.
Porree 84.

Ramisch 78.
Rockenbolle 83. 84.
Rohrkolben 169. 170.

Sachsenstern 102.
Sadebaum 48.
Safrane 127.
Sagopalmen 16.
Salomonssiegel 110.
Samenpflanzen 12.
Saurüssel 129.
Schachblume 91.
Schalotte 88.
Schattenblumen 110.
Schellblume 134.
Schiemenblume 134.
Schmerwurzeln 119.
120.

Schneeglöckchen 123.
124.

Schopfhyazinthe 106.
Schraubepalmen
175.

Schweinergas 145 ff.
Schwertlilien 127. 130.
Scilla 97.

Scitamineen 59.
Sebenbaum 48.
Semse 141.

Siegwurz 138.
Simse 141. Hain- 160.
Siphonogamen 12.
Sommertürchen 123.

Spargel 107.
Spirodelen 184.
Spitzkeimer 57.
Storchblume 134.
Sumpfzypressen 22.

Tannen 18. 34. 35 ff.
40; Chile- 21; Nor-
folk- 21; Zimmer-
21.

Tannenverwand-
tschaft 35.
Tofieldien 62.
Traubenhyazinthe
106.
Tulpen 91. 94.
Tumbo 16.
Türkenbund 92.

Veilchenwurzel 131.

Wacholder 47.
Waldzwiebel 100.
Wasserlinsen 182.
Weckalter 49.
Weihnachtsbaum 19.
Weisswurz 111.
Wolfien 186.
Wolfsbeere 117.

Yams 120.

Zapfenbäume 17.
Zeder 25; japanische
23; rote 47.
Zeitlosen 118.
Zirbel 29.
Zwiebel 87; Wald-
100.
Zwiebelverwand-
tschaft 68.
Zypressen 44. 45;
Sumpf- 22.

b. Lateinisch.

Abies 40; (Picea) 36.
40.
Abieteeae 35.
Abietinae 17.
Acorus 170.
Agraphis (Hyacin-
thus) 104.
Albucea (Hyacinthus)
102.
Allieae 68.
Allium 75.

Aloe 65.
Amaryllidaceae 122.
Amaryllideae 122.
Angiospermae 52.
Anthericum 60; (Lloy-
dia) 89; (Narthe-
rium) 64; (Tofeldia)
63.
Aroideae 180.
Arum 181.
Asparageae 107.
Asparagus 107.
Asphodeleae 65.
Asphodelus 65.
Aspidistra 107.

Biota (Thuja) 45.

Calla 180; (Richardia)
180.

Canna 59.
Cedrus (Larix) 25.
Colechicaceae 117.
Colechicum 118.
Commelina 59.
Coniferae 16.
Convallaria 109.
Croens 127.
Cryptomeria 23.
Cupressaceae 44.
Cupressus 45.

Dioscorea 120.
Dioscoreaceae 119.
Dracaena 62.

Endymion (Hyacin-
thus) 104.
Ephedra 16.

Freycinetia 175.
Fritillaria (Lilium) 90.
Funckia 65.

Gagea 68.
Ginkgo 12. 16.
Gladliolus 138.
Gnetum 16.
Gymnospermae 15.

Hebelia (Tofieldia) 63.
Hemerocallis 67.
Hosta (Funckia) 65.
Hydrophacee 185.
Hyacinthus 95.

Iridaceae 127.
Iris 130.
Juncaceae 140.
Juncus 141.
Juniperus 47.

Larix 25.
Lemna (Hydrophacee)
185; (Spirodela) 184;
(Telmatophacee) 184;
(Wolfia) 186.
Lemnaceae 182.
Lencojum 122.
Liliaceae 61, 62.
Liliiflorae 59.
Lilium 89.
Lloydia 89.
Luzula 160.

Majanthemum (Con-
vallaria) 110.
Monocotyledoneae 57.
Monstera 180.
Montbretia (Tritonia)
127.
Muscari (Hyacinthus)
104.

Narcissus 124.
Narthecium 64.

Ornithogalum (Hya-
cinthus) 100.
Oxycedrus (Juni-
perus) 48.

Pandanales 169.
Pandanus 175.
Paris 116.
Philodendron (Mon-
stera) 180.
Picea 36.
Pinaceae 18.
Pineae 24.
Pinoideae 21.
Pinus 28; (Abies) 42;
(Larix) 26, 27; (Picea)
40.
Plectogyne 107.
Polygonatum (Con-
vallaria) 110.
Pseudotsuga (Picea) 37.

Richardia 180.

Sabina (Juniperus)
47.
Salisburya (Ginkgo) 16.
Scilla (Hyacinthus)
97, 104.
Sequoia 23.
Serpentaria (Arum)
181.
Sisyrinchium 129.
Smilacina (Conval-
laria) 110.
Sparganiaceae 175.

Sparganium 175.
Spathiflorae 179.
Spirodela 184.
Staurogeton (Hydro-
phacee) 105.
Streptopus (Conval-
laria) 114.

Tamus 120.
Taxaceae 50.
Taxinae 50.
Taxodieae 21.
Taxodium 22.
Taxus 50.
Telmatophacee 184.
Ternatiflorae 58.
Thuja 44.
Tofieldia 62.
Tradescantia 59.
Tritonia 127.
Tsuga (Picea) 37.
Tulipa (Lilium) 91.
Typha 170.
Typhaceae 169.

Urginea 97, Anm.
Uvularia (Convalla-
ria) 115.

Veratrum 117.

Wellingtonia (Se-
quoia) 24.
Welwitschia 16.
Wolfia 186.

Yucca 62.

Reihenfolge der Familien in den Bänden.

(Die Ziffern bezeichnen die Seiten.)

I.
Coniferae 16.
Pinaceae 18.
Cupressaceae 44.
Taxaceae 50.
Monocotyledoneae
57.

Liliaceae 59 (inkl. Dio-
scoreaceae, Ama-
ryllidaceae und Iri-
daceae).
Juncaceae 140.
Typhaceae 169 (inkl.
Acorns).
Sparganiaceae 175.

Spathiflorae (Aroi-
deae und Lemna-
ceae) 179.

II.
Cyperaceae 5.

III.
Gramineae 5.