

Hebelia (Tofieldia) 63.
Hemerocallis 67.
Hosta (Funkia) 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.

IV.

Orchideae 5.
Alismaceae 56 (inkl.
Butomaceae und
Junceagineae).
Potameae 66.
Hydrocharideae 94.
Dicotyledoneae 100.
Myrica 111.
Juglandaceae 113.
Salicaceae 116.
Betulaceae 162.
Cupuliferae 175.
Urticiflorae 189 (inkl.
Ulmaceae und
Cannabineae).
Santalaceae 206.
Loranthaceae 210.
Aristolochiaceae 214.
Polygonaceae 216.

V.

Bracteolatae (Caryo-
phyllaceae, Poly-
cnemeae, Amaran-
teae, Chenopodi-
eae, Portulacaceae,
Phytolocaceae, Ai-
zoideae, Nycta-
gineae) 5.
Nymphaeaceae 209.
Ceratophyllum 214.
Ranales (Ranuncul-
aceae, Berberida-
ceae, Menisperma-
ceae) 216.

VI.

Papaveraceae 5.
Siliquosae (Crucife-
rae) 30.
Resedaceae 169.
Sarraceniaceae 175.
Dros-raceae 176.
Cistaceae 180.

Violaceae 185.
Guttiferae 211.
Frankeniaceae 220.
Tamaricaceae 221.
Elatine 222.
Cactaceae 225.
Columniferae (Tilia-
ceae und Malva-
ceae) 226.

VII.

Gruineae (Gerania-
ceae, Oxalidaceae,
Tropaeolum, Lina-
ceae) 8.
Balsaminaceae 46.
Polygalaceae 50.
Rutaceae 60 (inkl.
Zygophyllaceae).
Anacardiaceae 65.
Sapindiflorae 68.
Aesculus 71.
Acer 75.
Celastraceae 82 (inkl.
Ilex, Empetrum,
Buxus).
Rhamales 95 (inkl.
Vitaceae).
Euphorbiaceae 107.
Callitriche 135.
Thymelaeinae 140.
Platanus 151.
Saxifraginae 152 (inkl.
Crassullaceae und
Parnassia).

VIII.

Rosiflorae 5.

IX.

Leguminosae 5.
Lythraceae 179.
Onagraceae 183 (inkl.
Trapa und Hippu-
ris).

Ericaceae 208.
Plumbaginaceae 236.
Primulaceae 242.

X.

Gentianaceae 8.
Apocynae 32 (inkl.
Asclepiadeae).
Oleaceae 38.
Solanaceae 47.
Personatae 76 (inkl.
Globularia und Len-
tibulariaceae).

XI.

Convolvulaceae 5.
Polemoniaceae 17.
Asperifoliae (Hydro-
phyllaceae und
Boraginaceae) 24.
Labiatiflorae (Ver-
benaceae und La-
biatae) 79.
Plantaginaceae 189.

XII.

Araliaceae 8 (inkl.
Umbelliferae).
Cruciatae (Corneae,
Lonicereae, Stella-
tae) 163.
Sambucaceae 221
(inkl. Adoxa).
Valerianaceae 226.
Cucurbitaceae 259.
Campanulaceae 248
(inkl. Lobelia).

XIII.

Dipsacaceae 5.
Compositae 19.

XIV.

Schluss der Composi-
tiae.