

Hebelia (Tofieldia) 63.	Ornithogalum (Hyacinthus) 100.	Sparganium 175.
Hemerocallis 67.	Oxycedrus (Juniperus) 48.	Spathiflorae 179.
Hosta (Funkia) 65.	Pandanales 169.	Spirodela 184.
Hydrophace 185.	Pandanus 175.	Staurogeton (Hydrophace) 105.
Hyacinthus 95.	Paris 116.	Streptopus (Convallaria) 114.
Iridaceae 127.	Philodendron (Monstera) 180.	Tamus 120.
Iris 130.	Picea 36.	Taxaceae 50.
Juncaceae 140.	Pinaceae 18.	Taxinae 50.
Juncus 141.	Pineae 24.	Taxodiad 21.
Juniperus 47.	Pinoideae 21.	Taxodium 22.
Larix 25.	Pinus 28; (Abies) 42; (Larix) 26.27; (Picea) 40.	Taxus 50.
Lemma (Hydrophace) 185; (Spirodela) 184; (Telmatophace) 184; (Wolffia) 186.	Plectogyne 107.	Telmatophace 184.
Lemnaceae 182.	Polygonatum (Convallaria) 110.	Ternatiflorae 58.
Lemnajum 122.	Pseudotsuga (Picea) 37.	Thuja 44.
Liliaceae 61. 62.	Richardia 180.	Tofieldia 62.
Liliiflorae 59.	Sabina (Juniperus) 47.	Tradescantia 59.
Lilium 89.	Salisburya (Ginkgo) 16.	Tritonia 127.
Lloydia 89.	Scilla (Hyacinthus) 97. 104.	Tsuga (Picea) 37.
Luzula 160.	Sequoia 23.	Tulipa (Lilium) 91.
Majanthemum (Convallaria) 110.	Serpentaria (Arum) 181.	Typha 170.
Monocotyledoneae 57.	Sisyrinchium 129.	Typhaceae 169.
Monstera 180.	Smilacina (Convallaria) 110.	Urginea 97, Ann.
Montbretia (Tritonia) 127.	Sparganiaceae 175.	Uvularia (Convallaria) 115.
Muscari (Hyacinthus) 104.		Veratrum 117.
Narcissus 124.		Wellingtonia (Sequoia) 24.
Narthecium 64.		Welwitschia 16.
		Wolffia 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. Dioscurodaceae, Amaryllidaceae und Iridaceae).	Spathiflorae (Aroidae und Lemnaceae) 179.
Juncaceae 140.	II.
Typhaceae 169 (inkl. Acorus).	Cyperaceae 5.
Sparganiaceae 175.	III.

IV.

- Orchideae 5.
Alismaceae 56 (inkl.
Butomaceae und
Juncaginaceae).
Potameae 66.
Hydrocharideae 94.
Dicotyledoneae 100.
Myrica 111.
Juglandaceae 113.
Salicaceae 116.
Betulaceae 162.
Cupuliferae 175.
Urticiflorae 189 (inkl.
Ulmaceae und
Cannabineae).
Santa'aceae 205.
Loranthaceae 210.
Aristolochiaceae 214.
Polygonaceae 216.

V.

- Bracteolatae (Caryo-
phyllaceae, Poly-
cnemeeae, Amaran-
teae, Chenopodi-
eae, Portulacaceae,
Phytolaccaceae, Ai-
zoideae, Nyctag-
ineae) 5.
Nymphaeaceae 209.
Ceratophyllum 214.
Ranales (Ranuncula-
ceae, Berberida-
ceae, Menisperma-
ceae) 216.

VI.

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

Violaceae 185.
Guttiferae 211.

- Frankeniacae 220.
Tamaricaceae 221.
Elatine 222.
Cacteae 225.
Columniferae (Tilia-
ceae und Malva-
ceae) 226.

VII.

- Gruineae (Gerania-
ceae, Oxalidaceae,
Tropaeolum, Lina-
ceae) 8.

- Balsaminaceae 46.
Polygalaceae 50.
Rutaceae 60 (inkl.
Zygophylaceae).
Anacardiaceae 65.
Sapindiflorae 68.
Aesculus 71.

- Acer 75.
Celastraceae 82 (inkl.
Ilex, Empetrum,
Buxus).

- Rhamnales 95 (inkl.
Vitaceae).
Euphorbiaceae 107.
Callitrichae 135.
Thymelaeinae 140.
Platanus 151.
Saxifraginae 152 (inkl.
Crassulaceae 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.
Apocynaeas 32 (inkl.
Asclepiadaceae).
Oleaceae 38.
Solanaceae 47.
Personatae 76 (inkl.
Globularia und Len-
tibulariaceae).

XI.

- Convolvulaceae 5.
Polemoniaceae 17.
Asperifoliae (Hydro-
phylaceae 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 239.
Campanulaceae 248
(inkl. Lobelia).

XIII.

- Dipsacaceae 5.
Compositae 19.

XIV.

- Schluss der Compo-
sitae.