

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite		Seite
Abietaceae . . . . .	82	Cupressaceae . . . . .	83
Aceraceae . . . . .	119	Cupuliferae . . . . .	98
Adoxaceae . . . . .	136	Cyperaceae . . . . .	85
Alismataceae . . . . .	84	Dicotyledones . . . . .	97
Amarantaceae . . . . .	101	Dipsacaceae . . . . .	137
Amaryllidaceae . . . . .	95	Droseraceae . . . . .	108
Anacardiaceae . . . . .	119	Elatinaceae . . . . .	121
Angiospermae . . . . .	84	Eleagnaceae . . . . .	122
Apocynaceae . . . . .	128	Empetraceae . . . . .	119
Aquifoliaceae . . . . .	119	Ephedraceae . . . . .	83
Araceae . . . . .	93	Equisetaceae . . . . .	80
Araliaceae . . . . .	123	Ericaceae . . . . .	126
Aristolochiaceae . . . . .	99	Euphorbiaceae . . . . .	118
Asclepiadaceae . . . . .	128	Filices . . . . .	77
Asperifoliaceae . . . . .	128	Gentianaceae . . . . .	127
Balsaminaceae . . . . .	120	Geraniaceae . . . . .	117
Berberidaceae . . . . .	105	Gingkoinae . . . . .	82
Betulaceae . . . . .	97	Gnetinae . . . . .	83
Boraginaceae . . . . .	128	Gramineae . . . . .	88
Butomaceae . . . . .	85	Grossulariaceae . . . . .	109
Buxaceae . . . . .	118	Gymnospermae . . . . .	82
Callitrichaceae . . . . .	118	Hallorrhagidaceae . . . . .	123
Campanulaceae . . . . .	137	Hamamelidaceae . . . . .	85
Caprifoliaceae . . . . .	136	Hippocastanaceae . . . . .	120
Caryophyllaceae . . . . .	102	Hydrocharitaceae . . . . .	85
Celastraceae . . . . .	119	Hypericaceae . . . . .	121
Ceratophyllaceae . . . . .	104	Iridaceae . . . . .	95
Chenopodiaceae . . . . .	100	Isoetaceae . . . . .	81
Cistaceae . . . . .	121	Juglandaceae . . . . .	97
Colchicaceae . . . . .	94	Juncaceae . . . . .	93
Compositae . . . . .	138	Labiatae . . . . .	129
Coniferae . . . . .	82	Leguminosae . . . . .	114
Convolvulaceae . . . . .	128	Lemnaceae . . . . .	93
Cornaceae . . . . .	123	Lentibulariaceae . . . . .	135
Crassulaceae . . . . .	83	Liliaceae . . . . .	94
Cruciferae . . . . .	106	Linaceae . . . . .	117
Cucurbitaceae . . . . .	137	Loranthaceae . . . . .	99

	Seite		Seite
Lycopodiaceae . . . . .	81	Ribesiaceae . . . . .	109
Lythraceae . . . . .	122	Rosaceae . . . . .	110
Malvaceae . . . . .	120	Rubiaceae . . . . .	135
Marsiliaceae . . . . .	80	Rutaceae . . . . .	118
Monocotyledones . . . . .	84	Salicaceae . . . . .	97
Moraceae . . . . .	98	Santalaceae . . . . .	99
Nymphaeaceae . . . . .	103	Sapindaceae . . . . .	120
Oleaceae . . . . .	127	Saxifragaceae . . . . .	109
Onagraceae . . . . .	122	Scheuchzeriaceae . . . . .	84
Ophioglosseae . . . . .	80	Scrophulariaceae . . . . .	132
Orchidaceae . . . . .	95	Simarubaceae . . . . .	117
Orobanchaceae . . . . .	135	Solanaceae . . . . .	131
Osmundaceae . . . . .	80	Sparganiaceae . . . . .	84
Oxalidaceae . . . . .	117	Staphylaeaceae . . . . .	119
Papaveraceae . . . . .	105	Styracaceae . . . . .	129
Papilionaceae . . . . .	114	Synantherae . . . . .	138
Papilionatae . . . . .	114	Tamariscaceae . . . . .	121
Pirolaceae . . . . .	126	Taxaceae . . . . .	82
Plantaginaceae . . . . .	135	Taxodiaceae . . . . .	83
Plumbagineae . . . . .	127	Thymelaeaceae . . . . .	122
Polemoniaceae . . . . .	128	Typhaceae . . . . .	84
Polygalaceae . . . . .	118	Tiliaceae . . . . .	121
Polygonaceae . . . . .	99	Ulmaceae . . . . .	98
Polypodiaceae . . . . .	77	Umbelliferae . . . . .	123
Portulacaceae . . . . .	101	Urticaceae . . . . .	99
Potameae . . . . .	84	Valerianaceae . . . . .	136
Potamogetonaceae . . . . .	84	Verbenaceae . . . . .	129
Primulaceae . . . . .	127	Violaceae . . . . .	121
Resedaceae . . . . .	108	Vitaceae . . . . .	120
Rhamnaceae . . . . .	120		