

## Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

		Seite			Seite
Abies	amabilis Forb. . . . .	14, 134, 144, 147	Acer	Duretti . . . . .	23
"	arizonica Merriam . . . . .	46, 47, 147	"	glabrum . . . . .	29
"	balsamea . . . . .	33	"	Heldreichii . . . . .	23
"	brachyphylla . . . . .	24, 144, 146	"	japonicum . . . . .	104
"	cephalonica . . . . .	21, 144, 194	"	italum . . . . .	111
"	cilicica . . . . .	11, 14, 144	"	" × monspessulanum Perona . . . . .	61
"	concolor . . . . .	38, 48, 134	"	laetum . . . . .	16
"	" lasiocarpa . . . . .	14, 15, 144, 145	"	Lobelii . . . . .	23, 142
"	" recurva . . . . .	135	"	macrophyllum . . . . .	20, 28, 38, 112
"	" violacea . . . . .	14, 24, 135, 141, 146	"	mandschuricum . . . . .	10, 147
"	Eichleri . . . . .	144	"	Miyabei . . . . .	23
"	firma . . . . .	14, 141, 144, 147	"	monspessulanum . . . . .	136
"	grandis 14, 21, 31, 35, 37, 142, 144, 145	145	"	" × Pseudoplatanus . . . . .	23
"	" compacta . . . . .	147	"	neglectum Lange . . . . .	23
"	homolepis . . . . .	24, 146	"	Negundo . . . . .	25, 26, 47, 163
"	magnifica . . . . .	14, 147, 148	"	" elegans . . . . .	140
"	" glauca . . . . .	134, 145	"	" Odessanum . . . . .	23
"	" postrata . . . . .	141	"	" variegatum . . . . .	107
"	Mariesi Mast. . . . .	133, 134	"	nikoëse . . . . .	23
"	nobilis . . . . .	11, 14, 21, 144	"	obtusatum . . . . .	111
"	" argentea . . . . .	134	"	palmatum 10, 13, 15, 104, 112, 135, 147	147
"	" glauca . . . . .	134, 147	"	" atropurpureum . . . . .	16
"	Nordmanniana 11, 14, 17, 142, 144, 194, 207	207	"	pensylvanicum . . . . .	152
"	pectinata . . . . .	142, 194, 206	"	" erythrocladum . . . . .	199
"	" pendula . . . . .	144, 145	"	Peronaï Grf. Schw. . . . .	61
"	Pinsapo . . . . .	11, 14, 17, 21, 135	"	pictum . . . . .	104
"	" glauca . . . . .	141, 142, 144, 145	"	platanoides L. . . . .	61
"	sibirica Ledeb. . . . .	206	"	" dissectum . . . . .	23
"	subalpina . . . . .	14, 27, 29, 144	"	" fol. pictis . . . . .	199
"	umbilicata . . . . .	146	"	" Lorbergii . . . . .	23
"	Veitchii . . . . .	24, 144, 145	"	" Walderseeci . . . . .	199
Acanthopanax	horridum . . . . .	62	"	Pseudoplatanus . . . . .	15, 112, 207
"	" japonicus Franch. et Savat. . . . .	62	"	" fol. varieg. . . . .	17, 142
"	" pentaphyllum Marshal. . . . .	62, 68	"	" leptopterum Guss. . . . .	112
"	" ricinifolius . . . . .	21, 63, 104	"	rubrum . . . . .	15, 17, 110, 142
"	" spinosus Miq. . . . .	63, 68	"	saccharinum Wangenh. . . . .	17, 164
Acer	californicum Torr. . . . .	23	"	Trautvetteri Medw. . . . .	207
"	campestre . . . . .	206	"	ukurunduense F. et M. . . . .	210
"	" fructu rubro . . . . .	203	Actinidia	arguta . . . . .	11, 24
"	" × laetum . . . . .	23	Aesculus	flava . . . . .	20
"	" postelense . . . . .	203	"	Hippocastanum . . . . .	15, 20
"	carpinifolium . . . . .	23	"	lutea . . . . .	15
"	circinatum . . . . .	23, 38	"	turbinata . . . . .	104
"	cissifolium . . . . .	20, 23	Agaricus	melleus . . . . .	157
"	creticum obtusifolium . . . . .	23	Agave	Parryi Engelm. . . . .	52
"	dasycarpum . . . . .	15, 20, 127, 164	Ailanthus	glandulosa . . . . .	15
"	" Wieri . . . . .	23	Alnus	glutinosa oxyacanthifolia . . . . .	14

	Seite		Seite
<i>Alnus japonica</i> . . . . .	104	<i>Bambusa fastuosa</i> . . . . .	57
„ <i>viridis</i> . . . . .	193	<i>Berberis (Mahonia) Aquifolium</i> . . . . .	205
<i>Amelanchier alnifolia</i> . . . . .	28, 33	„ <i>concinna</i> . . . . .	10
„ <i>canadensis</i> . . . . .	48, 154	„ <i>Fremontii</i> . . . . .	52
„ <i>oxyodon</i> Köhne . . . . .	28	„ <i>nervosa</i> Pursh. . . . .	38
<i>Ammophila arenaria</i> . . . . .	129	„ <i>repens</i> . . . . .	48
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> Maxim. . . . .	24	„ <i>Thunbergii</i> . . . . .	140
„ ( <i>Vitis</i> ) <i>leeoides</i> Maxim. . . . .	10, 24	„ <i>vulgaris atropurpurea</i> . . . . .	15
„ <i>orientalis</i> Planch. . . . .	10, 24	<i>Betula alba</i> . . . . .	104
„ <i>spec.</i> . . . .	10, 24, 147	„ „ <i>pendula</i> Youngi . . . . .	140
„ <i>tricuspidata</i> . . . . .	23	„ <i>costata</i> . . . . .	147
„ <i>Veitchii</i> . . . . .	23	„ <i>Ermani</i> . . . . .	147
<i>Amygdalus persica</i> fol. purp. . . . .	141	„ <i>Maximowicziana</i> . . . . .	23
„ <i>persicoides</i> . . . . .	11	„ <i>papyracea</i> . . . . .	20, 103, 154
<i>Andromeda arborea</i> . . . . .	127	„ <i>ulmifolia</i> . . . . .	147
<i>Anemone japonica</i> . . . . .	137	„ <i>verrucosa elegans</i> Youngi . . . . .	140
<i>Apios tuberosa</i> . . . . .	153	<i>Bigelovia Douglasii</i> . . . . .	30
<i>Arabis Ludoviciana</i> . . . . .	149	<i>Biota orientalis athrotaxoides</i> Carr. . . . .	87
„ <i>lyrata</i> . . . . .	149	„ „ <i>compacta</i> . . . . .	87
„ <i>patens</i> . . . . .	149	„ „ „ <i>Ungeri</i> . . . . .	87
<i>Aralia canescens</i> S. et Z. . . . .	62	„ „ <i>dacrydioides</i> . . . . .	87
„ <i>chinensis</i> . . . . .	62	<i>Birnenrost</i> . . . . .	159
„ „ <i>aureo-varieg.</i> . . . .	132	<i>Blasenrost der Weymouthskiefer</i> . . . . .	158
„ <i>hispidula</i> Mchx. . . . .	62	<i>Bocconia microcarpa</i> . . . . .	24
„ <i>juglandifolia</i> . . . . .	62	<i>Bryanthus erectus</i> . . . . .	64
„ <i>Maximowiczii</i> . . . . .	63	<i>Buddleia variabilis</i> . . . . .	23
„ <i>pentaphylla</i> . . . . .	62	<i>Calycanthus praecox</i> . . . . .	11
„ <i>quinquefolia</i> . . . . .	143	<i>Camellia japonica</i> . . . . .	57, 147
<i>Araucaria Bidwillii</i> . . . . .	21	<i>Camphora officinarum</i> . . . . .	143
„ <i>Cunninghamii</i> glauca . . . . .	128	<i>Caragana arborescens</i> . . . . .	25
„ <i>elegans</i> . . . . .	131	<i>Carex arenaria</i> . . . . .	129
„ <i>excelsa</i> . . . . .	21, 127, 128	<i>Carpinus Betulus</i> . . . . .	22
„ „ <i>Napoléon</i> Baumann . . . . .	128	„ „ <i>pyramidalis</i> . . . . .	140
„ „ <i>Nipraschki</i> . . . . .	128, 131	„ „ <i>quercifolia</i> . . . . .	22, 125, 136
„ „ <i>plumosa</i> . . . . .	128	„ <i>cordata</i> . . . . .	104
„ „ <i>robusta</i> . . . . .	128	„ <i>laxiflora</i> . . . . .	104
„ <i>imbricata</i> . . . . .	127, 147	<i>Carya alba</i> . . . . .	11, 16, 22, 45, 113
<i>Arbutus Menziesii</i> . . . . .	38	„ <i>amara</i> . . . . .	16, 22
<i>Arctostaphylos tomentosa</i> . . . . .	38	„ <i>olivaeformis</i> . . . . .	16
„ <i>uva ursi</i> . . . . .	28, 33	„ <i>sulcata</i> . . . . .	22
<i>Aria japonica</i> Dcne. . . . .	61	„ <i>tomentosa</i> . . . . .	22
<i>Aristolochia tomentosa</i> . . . . .	23	<i>Castanea vesca</i> . . . . .	16, 142
<i>Artemisia tridentata</i> . . . . .	30	„ <i>vulgaris</i> . . . . .	104
<i>Arundinaria falcata</i> . . . . .	57	„ <i>Castilleja miniata</i> Dougl. . . . .	34
„ <i>Falconeri</i> . . . . .	57	<i>Catalpa bignonioides</i> . . . . .	15
„ <i>japonica</i> . . . . .	23, 57	<i>Ceanothus Fendleri</i> . . . . .	48
„ <i>Simoni</i> . . . . .	57	<i>Cedrela sinensis</i> . . . . .	24, 136
<i>Arundo Donax</i> . . . . .	22	<i>Cedrus atlantica</i> . . . . .	15, 24, 40, 127
<i>Asclepias tuberosa</i> . . . . .	137, 153	„ „ <i>aurea</i> . . . . .	92, 133
<i>Asimina triloba</i> . . . . .	11	„ „ <i>glauca</i> 14, 16, 20, 21, 92, 144	21, 24
<i>Astelia Banksii</i> . . . . .	14, 21, 136	„ <i>Deodara</i> . . . . .	21, 24
<i>Aster Tripolium</i> . . . . .	139	„ „ <i>argentea</i> . . . . .	147
<i>Azalea arborescens</i> . . . . .	153	„ „ <i>aurea</i> . . . . .	133
„ <i>calendulacea</i> . . . . .	153	„ „ <i>verticillata glauca</i> . . . . .	133
„ <i>flammea</i> . . . . .	154	„ <i>Libani</i> . . . . .	14, 15, 20, 24, 130, 136
„ <i>japonica</i> A. Gr. . . . .	54	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	147
„ <i>mollis</i> Blume . . . . .	53, 132	<i>Celastrus scandens</i> . . . . .	145, 153
„ „ $\times$ <i>Rhododendron</i> . . . . .	132	<i>Celtis australis</i> . . . . .	189
„ „ <i>sinensis</i> . . . . .	53, 132	„ <i>occidentalis</i> . . . . .	20, 22, 151
„ „ <i>var. glabrior</i> Miq. . . . .	54	<i>Cephalanthus occidentalis</i> . . . . .	11
„ <i>nudiflora</i> . . . . .	154	<i>Cephalotaxus pedunculata</i> . . . . .	11
„ <i>pontica</i> <i>var. sinensis</i> . . . . .	54	„ „ „ <i>fastigiata</i> . . . . .	11
„ <i>sinensis</i> Lodd. . . . .	53	<i>Ceraseidos apetala</i> S. et Z. . . . .	60
„ „ <i>Anton Koster</i> . . . . .	133	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> . . . . .	104
„ <i>viscosa</i> . . . . .	155	<i>Cercis canadensis</i> L. . . . .	148

	Seite		Seite
<i>Cercis Siliquastrum</i> . . . . .	16, 20	<i>Cornus alba</i> . . . . .	10, 27, 28
<i>Cercocarpus parvifolius</i> . . . . .	47, 50, 51	„ „ <i>Spaethi</i> . . . . .	20
<i>Chamaebatiaria Millefolium</i> . . . . .	51	„ „ <i>alternifolia</i> . . . . .	150
<i>Chamaecyparis Lawsoniana</i> 14, 15, 21, 86, 144		„ „ <i>asperifolia</i> . . . . .	10, 64
„ „ <i>argenteo varieg.</i>	nov. 146	„ „ <i>Baileyi</i> Coult. et Evans . . . . .	64
„ „ <i>casuarinifolia</i> . . . . .	86	„ „ <i>florida</i> . . . . .	16, 127, 148, 150, 154
„ „ „ <i>aureo</i>	var. 86	„ „ <i>glabrata</i> Benth. . . . .	10, 64
„ „ <i>conica</i> . . . . .	206	„ „ <i>gracilis</i> Köhne . . . . .	64
„ „ <i>Darlynensis</i> . . . . .	133	„ „ <i>Hessei</i> Köhne . . . . .	10
„ „ <i>epacroides</i> . . . . .	86	„ „ <i>microcarpa</i> . . . . .	64
„ „ <i>erecta glauca</i> . . . . .	146	„ „ <i>Nuttallii</i> . . . . .	38
„ „ „ <i>viridis arg.</i>	varieg. 132, 133	„ „ <i>paucinervis</i> . . . . .	10
„ „ <i>falcata</i> . . . . .	86	„ „ <i>Priceae</i> Small. . . . .	64
„ „ <i>filiformis erecta</i> . . . . .	133	„ „ <i>pubescens</i> Nutt. . . . .	64
„ „ <i>Forsteckensis</i> . . . . .	146	„ „ <i>sanguinea</i> . . . . .	154, 206
„ „ <i>Fraseri</i> . . . . .	206	„ „ <i>spec.</i> . . . . .	10
„ „ <i>intertexta</i> 141, 145		„ „ <i>stolonifera</i> Mchx. . . . .	27, 150
„ „ <i>minima glauca</i> . . . . .	146	<i>Corylus Avellana pendula</i> . . . . .	125, 142
„ „ <i>monumental. nova</i> 146		„ „ <i>Zimmermanni</i> . . . . .	200
„ „ <i>Olbrichi</i> . . . . .	86	„ „ <i>Colurna</i> . . . . .	11, 16, 20, 22, 136
„ „ <i>pendula vera</i> . . . . .	146	<i>Cowania mexicana</i> . . . . .	51
„ „ <i>robusta nova</i> . . . . .	141	<i>Crataegus Carrièrei</i> . . . . .	140
„ „ <i>Rosenthalii</i> . . . . .	206	„ „ <i>Douglasii</i> . . . . .	33
„ „ <i>Westermanni</i> 133, 141		„ „ <i>sanguinea</i> . . . . .	147
„ „ <i>Wisseli</i> . . . . .	206	„ „ <i>Schröderi</i> . . . . .	147
„ „ <i>Youngii</i> . . . . .	86	„ „ <i>tomentosa</i> . . . . .	103
„ „ <i>nutkaënsis</i> . . . . .	15, 21, 88, 144	<i>Crinum intermedium</i> . . . . .	136
„ „ <i>ericoides</i> . . . . .	89	„ „ <i>Powellii</i> . . . . .	136, 143
„ „ <i>obtusa</i> . . . . .	13, 24	„ „ „ <i>album</i> . . . . .	136
„ „ <i>argent. varieg.</i> . . . . .	133	<i>Cronartium ribicolum</i> . . . . .	157
„ „ <i>aurea</i> . . . . .	13	<i>Crucianella stylosa</i> . . . . .	153
„ „ <i>ericoides</i> . . . . .	89	<i>Cryptomeria japonica</i> . . . . .	11, 15, 16, 21
„ „ <i>gracilis aurea</i> . . . . .	147	„ „ „ <i>aracarioides</i> . . . . .	14
„ „ <i>lutea nova</i> . . . . .	133	„ „ „ <i>Lobbii</i> . . . . .	144
„ „ <i>nana</i> . . . . .	13	<i>Cudrania tricuspidata</i> . . . . .	62
„ „ „ <i>aurea</i> . . . . .	135	<i>Cunninghamia sinensis</i> . . . . .	11, 16
„ „ <i>pisifera</i> . . . . .	24, 86, 141, 142	„ „ „ <i>glauca</i> . . . . .	11
„ „ <i>aurea</i> . . . . .	24	<i>Cupressus arizonica</i> Greene . . . . .	50, 89
„ „ <i>filifera</i> . . . . .	13, 14, 21	„ „ <i>sempervirens</i> . . . . .	194
„ „ <i>nana</i> . . . . .	145	<i>Cytisus purpureus</i> . . . . .	11
„ „ <i>plumosa</i> . . . . .	86	„ „ <i>schipkaënsis</i> . . . . .	147
„ „ „ <i>aurea</i> . . . . .	14, 24	<i>Daphniphyllum macropodium</i> Miq. . . . .	57
„ „ „ <i>vera</i> . . . . .	87	<i>Desmodium penduliflorum</i> . . . . .	23
„ „ <i>squarrosa</i> 14, 24, 87, 141		<i>Deutzia alba</i> Batal. . . . .	183
„ „ „ . . . . .	142	„ „ <i>angustifolia</i> Dipp. . . . .	187
„ „ „ <i>Ungeri</i> . . . . .	87	„ „ <i>Baroniana</i> Diels . . . . .	184
„ „ <i>sphaeroidea</i> . . . . .	97	„ „ <i>Brunoniana</i> Wall. . . . .	181
„ „ „ <i>andelyensis</i> . 14, 206		„ „ <i>corymbiflora</i> Lem. . . . .	180
<i>Chelone glabra</i> . . . . .	151	„ „ „ <i>× discolor purpurascens</i> . . . . .	188
„ „ <i>obliqua</i> . . . . .	151	„ „ „ <i>× corymbosa parviflora</i> . . . . .	188
<i>Chimonanthus fragrans</i> . . . . .	11	„ „ <i>corymbosa</i> R. Br. . . . .	184
<i>Citrus trifoliata</i> . . . . .	11, 20	„ „ „ <i>Ldl.</i> . . . . .	182
<i>Cladrastis lutea</i> . . . . .	14, 21	„ „ „ <i>Hookeriana</i> m. . . . .	184
„ „ <i>tinctoria</i> . . . . .	164	„ „ „ <i>parviflora</i> m. . . . .	184
<i>Clematis flammula</i> . . . . .	153	„ „ „ „ <i>× gracilis</i> . . . . .	187
„ „ <i>montana</i> . . . . .	24	„ „ „ <i>purpurascens</i> m. . . . .	185
„ „ <i>Vitalba</i> . . . . .	20	„ „ „ <i>corymbosa typica</i> m. . . . .	184
„ „ <i>virginiana</i> . . . . .	152	„ „ <i>crenata</i> S. et Z. . . . .	178
<i>Clethra alnifolia</i> . . . . .	16, 102	„ „ „ <i>albo-plena</i> Van Houtte . . . . .	179
<i>Clitoria maryana</i> . . . . .	153	„ „ „ <i>angustifolia</i> Rgl. . . . .	179
<i>Cocculus carolinus</i> . . . . .	10	„ „ „ <i>californica</i> Schelle . . . . .	179
„ „ <i>Thunbergii</i> . . . . .	10	„ „ „ <i>candidissima plena</i> Froeb. . . . .	179
		„ „ „ <i>flore albo-pleno</i> Lemoine . . . . .	179
		„ „ „ <i>flore pleno</i> Lemaire . . . . .	178
		„ „ „ <i>flore puniceo</i> Lemoine . . . . .	178

	Seite		Seite
Deutzia crenata foliis albo-punctatis Lemoin.	179	Deutzia myriantha Lem.	188
„ „ „ variegatis Lem.	179	„ parviflora Bge.	184
„ „ Fortunei Lemoine	179	„ „ corymbosa Franch.	184
„ „ grandiflora Schelle	179	„ „ purpurascens Franch.	185
„ „ macropetala Zabl.	179	„ Pringlei m.	186
„ „ macrosepala Hort.	179	„ pulchra Vidal	180
„ „ plena Fort.	178	„ scabra Koehne	178
„ „ Maxim.	178	„ „ Maxim.	173
„ „ »Pride of Rochester	179	„ „ Thbg.	178
„ „ punicea Schelle	178	„ „ S. et Z.	177
„ „ rubro-plena Schelle	179	„ „ albo-plena	179
„ „ scabra Hort.	179	„ „ albo-punctata	179
„ „ Sieboldii Hort.	179	„ „ angustifolia Voss	179
„ „ ? taiwanensis Max.	177	„ „ aureo-variegata	179
„ „ variegata Schelle	179	„ „ crenata m.	178
„ „ Watereri Lem.	179	„ „ Fortunei	179
„ „ Wellsi Lem.	179	„ „ macropetala	179
„ discolor Hemsl.	183	„ „ plena	178
„ „ Maxim.	179	„ „ punicea	178
„ „ albida m.	183	„ „ × Sieboldiana	178
„ × „ floribunda Lem.	187	„ „ Thunbergiana Maxim.	178
„ × „ grandiflora Lem.	187	„ „ typica m.	178
„ „ purpurascens Franch.	183	„ „ vera Hort.	178
„ „ „ × gracilis	187	„ setchuenensis Franch.	181
„ „ „ × Lem.	188	„ Sieboldii Koern.	178
„ „ „ × Lemoinei	188	„ Sieboldiana Maxim.	177
„ „ „ × parviflor	188	„ „ Dippeliana m.	178
„ „ typica m.	183	„ „ Thunbergiana m.	178
„ Fargesii Franch.	176	„ „ typica m.	177
„ Fortunei Carr.	179	„ „ staminea R. Br.	181
„ „ Voss	186	„ „ Brunoniana m.	181
„ „ glaberrima Koehne	185	„ „ sikkimensis m.	181
„ „ glabrata Kom.	185	„ „ typica m.	181
„ „ glomerulifolia Franch.	181	„ „ taiwanensis m.	177
„ „ gracilis S. et Z.	176	„ „ Vilmorinae Lem.	182
„ × „ campanulata Lem.	187	Digitalis lutea × purpurea	138
„ × „ carminea Lem.	187	Dimorphanthus juglandifolius	62
„ „ distincta m.	177	„ „ mandschuricus elegantissimus var.	132
„ „ „ albo-marmorata Lem.	177	Diospyrus Lotus	136
„ „ „ aurea Schelle	177	„ „ virginiana	11, 154
„ „ „ aureo-marg. Lem.	177	Dipsacus silvester	138
„ „ „ foliis aureis Lem.	177	Dirca palustris	23
„ × „ eximia Lem.	187	Dothiora sphaeroides	112
„ × „ rosea Lem.	187	Dryas octopetala	51
„ „ typica m.	177	Elaeagnus angustifolia	23, 129
„ × „ venusta Lem.	187	„ „ argentea	25
„ grandiflora Bge.	183	„ „ macrophylla	147
„ „ glabrata Max.	184	Elymus arenarius	129
„ „ typica m.	184	Encephalartos Altensteinii	17, 138
„ „ hamata Koehne	183	„ „ longifolia	138
„ „ hybrida Watereri Hort. Veitch	179	Enkianthus japonicus	104
„ „ „ Wellsi H. V.	179	Eryngium maritimum	129
„ „ hypoleuca Maxim.	179	Erythronium albidum	149
„ „ kalmiaeflora Lem.	188	„ „ americanum	149
„ „ Lemoinei Lem.	197	Eupatorium purpureum	151
„ „ »avalanche« Lem.	188	Euphorbia Myrsinites	153
„ „ „ »boule de neige« Lem.	188	Euptelia polyandra	23
„ „ „ »boule rose« Lem.	188	Evonymus alata	16, 136
„ „ „ compacta Lem.	188	„ „ americana	150
„ „ „ »fleur de pommier« Lem.	188	Exochorda spec.	10, 147
„ „ „ typica m.	187	Fagus ferruginea	17, 130, 166
„ „ longifolia Franch.	183	„ Sieboldii	104
„ „ macrantha Hk. et Th.	182	„ „ silvatica	16, 104
„ „ Maximowicziana Mak.	180	„ „ Ansergei	198
„ „ mexicana Hemsl.	185	„ „ asplenifolia	17, 22, 145

	Seite		Seite
<i>Fagus silvatica</i> <i>comptoniifolia</i> . . . . .	22, 198	„ <i>mandschurica</i> Maxim . . . . .	210
„ „ <i>cristata</i> . . . . .	141	„ <i>regia laciniata</i> . . . . .	15
„ „ <i>grandidentata</i> . . . . .	17, 22	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	130
„ „ <i>pendula</i> . . . . .	17, 136, 145	„ „ <i>rupestris</i> . . . . .	47, 51
„ „ <i>purpurea pendula</i> . . . . .	136	„ „ <i>Sieboldiana</i> . . . . .	23, 136
„ „ <i>rotundifolia</i> . . . . .	140	<i>Juniperus chinensis</i> . . . . .	24
„ „ <i>salicifolia</i> . . . . .	22	„ „ <i>procumbens aurea</i> . . . . .	144
<i>Fallugia mexicana</i> . . . . .	51	„ „ <i>communis</i> . . . . .	144, 197
<i>Fatsia horrida</i> . . . . .	28	„ „ <i>aureo-varieg.</i> . . . .	133
<i>Fontanesia californica hort.</i> . . . . .	11	„ „ <i>var. canadensis</i> . . . . .	154
„ „ <i>phillyreoides</i> . . . . .	11	„ „ <i>echiniformis</i> . . . . .	197
„ „ <i>Fortunei</i> . . . . .	11	„ „ <i>hibernica</i> . . . . .	206
<i>Forestiera neomexicana</i> . . . . .	47, 52	„ „ <i>intermedia</i> Sanio de- pressa . . . . .	96
<i>Frasera speciosa</i> . . . . .	47	„ „ <i>nana</i> Loud. <i>gymnos-</i> <i>perma</i> . . . . .	96
<i>Fraxinus americana</i> . . . . .	23	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	24
„ „ <i>anomala</i> . . . . .	47	„ „ <i>suecica</i> . . . . .	206
„ „ <i>excelsior</i> . . . . .	15, 127	„ „ <i>thyiocarpos</i> . . . . .	96
„ „ <i>angustifolia</i> . . . . .	23	„ „ <i>foetidissima</i> Willd. . . . .	24
„ „ <i>postelensis</i> . . . . .	202	„ „ <i>hemisphaerica</i> Presl. . . . .	197
„ „ <i>monophylla</i> . . . . .	127, 145	„ „ <i>macrocarpa</i> . . . . .	133, 196
„ „ <i>lentiscifolia</i> . . . . .	127	„ „ <i>Lobelia</i> . . . . .	196
„ „ <i>longicuspis</i> . . . . .	104	„ „ <i>monosperma</i> . . . . .	47, 49, 50
„ „ <i>Ornus</i> . . . . .	15, 20, 23, 141, 189	„ „ <i>nana</i> Willd. . . . .	52
„ „ <i>pubescens</i> . . . . .	141	„ „ <i>canadensis aurea</i> . . . . .	133
„ „ <i>quadrangulata</i> . . . . .	167	„ „ <i>neaboriensis hort.</i> . . . .	133
<i>Garrya Wrigthii</i> . . . . .	51	„ „ <i>Laws.</i> . . . .	133
<i>Gentiana Andrewsii</i> . . . . .	151	„ „ <i>Oxycedrus</i> L. . . . .	196
<i>Gerardia aspera</i> . . . . .	151	„ „ <i>pachyphloea</i> . . . . .	49, 50
„ „ <i>purpurea</i> . . . . .	151	„ „ <i>phoenicea</i> . . . . .	197
<i>Ginkgo biloba</i> . . . . .	11, 17, 20, 136	„ „ <i>Sabina</i> . . . . .	160, 197
„ „ <i>pendula</i> . . . . .	22	„ „ <i>fastigiata</i> . . . . .	133
<i>Gleditschia triacanthos</i> . . . . .	15, 22	„ „ <i>gymnosperma</i> . . . . .	97
„ „ <i>inermis</i> . . . . .	15, 22	„ „ <i>procumbens</i> . . . . .	154
<i>Glyceria spectabilis</i> <i>varieg.</i> . . . .	145	„ „ <i>tamariscifolia</i> . . . . .	179
<i>Glycine chinensis</i> . . . . .	23	„ „ <i>scopulorum</i> . . . . .	50
<i>Goethebuche</i> . . . . .	20	„ „ <i>virginiana</i> . . . . .	103, 144, 152, 166
<i>Graphioloa Phoenicis</i> . . . . .	162	„ „ <i>Cunninghamii</i> . . . . .	132
<i>Gunnera manicata</i> . . . . .	140, 142	„ „ <i>fastigiata</i> . . . . .	206
<i>Gymnocladus canadensis</i> . . . . .	45	„ „ <i>globosa</i> . . . . .	133, 134
<i>Gymnosporangium Sabiniae</i> . . . . .	160	„ „ <i>nana compacta</i> . . . . .	134
<i>Hahnia Aria c. japonica</i> . . . . .	61	„ „ <i>pyramidalis</i> . . . . .	206
<i>Halesia tetraptera</i> . . . . .	154	<i>Kalmia latifolia</i> . . . . .	15, 153
<i>Halimodendron argenteum</i> . . . . .	16	„ „ <i>polifolia</i> . . . . .	64
<i>Hamamelis japonica</i> <i>Zuccariniana</i> . . . . .	136	<i>Kalopanax ricinifolius</i> Miq. . . . .	63, 104
„ „ <i>mollis</i> . . . . .	147	„ „ <i>spec. aus Japan</i> . . . . .	63
„ „ <i>virginiana</i> . . . . .	15, 16	<i>Koelreuteria paniculata</i> . . . . .	15
<i>Hedera colchica</i> . . . . .	141	<i>Laburnum Adami</i> . . . . .	11, 23
„ „ <i>cordata hort.</i> . . . .	141	„ „ <i>alpinum pendulum</i> . . . . .	141
„ „ <i>Helix arborea argent. varieg.</i> . . . .	143	„ „ <i>vulgare</i> × <i>Cytisus purpureus</i> . . . . .	11, 23
„ „ <i>Reuteri</i> . . . . .	199	<i>Lärche, Alpen-</i> . . . . .	93
<i>Helenium Hoopesii</i> . . . . .	47	„ „ <i>Sudeten-</i> . . . . .	93
<i>Hesperoyucca Whipplei</i> Torr. . . . .	200	<i>Lagerstroemia indica</i> . . . . .	11
<i>Hibiscus Moscheutos</i> L. . . . .	148, 151	<i>Larix americana</i> . . . . .	31
„ „ <i>syriacus</i> . . . . .	17	„ „ <i>europaea</i> . . . . .	193
<i>Hippophaë rhamnoides</i> . . . . .	129	„ „ <i>glauca</i> . . . . .	93
<i>Hydrangea paniculata</i> . . . . .	142	„ „ „ <i>pendula</i> . . . . .	93, 141
<i>Idesia polycarpa</i> . . . . .	13, 136	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	141
<i>Ilex Aquifolium</i> . . . . .	155, 205	„ „ <i>leptolepis</i> 14, 16, 21, 140, 144, . . . . .	147, 201
„ „ <i>platyphylla aureo-margin.</i> . . . .	132	„ „ <i>Lyallii</i> . . . . .	27
„ „ <i>maderensis</i> Lam. . . . .	132	„ „ <i>occidentalis</i> . . . . .	30
„ „ <i>opaca</i> Ait. . . . .	153	„ „ <i>sibirica</i> Ledeb. . . . .	206
„ „ <i>floribunda</i> . . . . .	155	<i>Lathyrus latifolius</i> . . . . .	153
„ „ <i>Perado</i> Ait. . . . .	132		
„ „ <i>hort. aureo-margin.</i> . . . .	132		
<i>Juglans nigra</i> 15, 17, 20, 22, 36, 45, 125, 143			

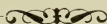
	Seite		Seite
Laurus nobilis salicifolia . . . . .	143	Lonicera amoena f. alba parviflora . . . . .	68
Ledum latifolium . . . . .	27, 28	„ „ f. erubescens . . . . .	68
Lespedeza Sieboldii . . . . .	23	„ arizonica . . . . .	51
Libocedrus decurrens . . . . .	21, 38, 144	„ Ferdinandii Franch. . . . .	23
„ „ aureo-varieg. . . . .	133	„ floribunda Boiss. et Buhse . . . . .	68
„ „ columnaris . . . . .	13	„ „ × tatarica . . . . .	68
Ligustrum acuminatum Koehne . . . . .	69, 75, 76	„ helvetica Brügger . . . . .	68
„ acutissimum Koehne . . . . .	69	„ japonica . . . . .	153
„ amurense Carr. . . . .	69, 71, 72	„ involucrata var. humilis Koehne . . . . .	28
„ californicum hort. . . . .	76	„ nigra × Xylosteum . . . . .	68
„ ciliatum Bl. . . . .	69, 71, 73, 74, 76	„ „ f. macrocarpa . . . . .	68
„ „ heterophyllum Bl. . . . .	73	„ „ f. melanocarpa . . . . .	68
„ „ spathulatum Bl. . . . .	71, 73	„ „ f. parviflora . . . . .	68
„ „ Rehder . . . . .	75	„ sempervirens fuchsoides . . . . .	147
„ Henryi Hemsl. . . . .	69	„ Sullivanti . . . . .	147
„ japonicum . . . . .	76	„ utahensis Wats. . . . .	68
„ „ var. ovalifolium Bl. . . . .	76	Lophodermium Pinastris . . . . .	115
„ „ Iboti Decne. . . . .	71, 72	Lycium pallidum . . . . .	51, 67
„ „ Dippel . . . . .	72	Maclura aurantiaca . . . . .	11
„ „ Rehder . . . . .	73, 75	Magnolia acuminata . . . . .	15, 16, 17
„ „ Siebold . . . . .	69, 71, 74	„ glauca . . . . .	15
„ „ Sieb. et Zucc. . . . .	73	„ hypoleuca Sieb. et Zucc. . . . .	1, 23, 104, 110, 203
„ „ angustifolium Bl. . . . .	71	„ macrophylla . . . . .	11
„ „ ciliatum Decne. . . . .	73	„ parviflora . . . . .	147
„ „ ciliatum Dippel . . . . .	72	„ Thompsoniana . . . . .	147
„ „ heterophyllum Bl. . . . .	76	„ Watsoniana . . . . .	130
„ „ obovatum Bl. . . . .	71, 76	Malus Niedzwetzkiiana . . . . .	11
„ „ obovatum Dippel . . . . .	70, 72	„ rivularis . . . . .	38
„ „ Regelianum Bl. . . . .	70	Malvastrum coccineum . . . . .	26
„ „ velutinum Bl. . . . .	71	Menziesia glabella . . . . .	28, 29
„ macrocarpum Koehne . . . . .	69, 76	Menispermium canadense . . . . .	10
„ Massalongianum Vis. . . . .	69, 70, 76	„ dahuricum . . . . .	10
„ medium Paris. Herb. . . . .	69	Mikania scandens . . . . .	151
„ „ hort. . . . .	73, 76	Mimulus alatus . . . . .	151
„ „ Arnold Arbor. . . . .	73, 75	„ cardinalis . . . . .	29
„ „ Franch. et Savat. . . . .	76	Morus alba . . . . .	20
„ obtusifolium S. et Z. . . . .	71, 73	Nectria cinnabarina . . . . .	111
„ „ Koehne . . . . .	72	Nicotiana Forgetiana × affinis . . . . .	129
„ „ var. dubium Koehne . . . . .	72	„ Sanderae . . . . .	129
„ „ var. Reglianum . . . . .	70	Nyssa multiflora Wangh. . . . .	154
„ „ Rehder . . . . .	70	Oenothera biennis . . . . .	138
„ ovalifolium Hassk. . . . .	20, 69, 70, 76	„ gigas . . . . .	138
„ „ fol. varieg. . . . .	20, 76, 141	„ nanella . . . . .	138
„ „ robustum . . . . .	76	„ rubrinervis . . . . .	138
„ ovatum hort. . . . .	76	Osmanthus Aquifolium . . . . .	23
„ Pratii Koehne . . . . .	69	Ostrya japonica Sarg. . . . .	58
„ Regelianum h. Sieb. . . . .	69, 70	„ virginica var. japonica Maxim . . . . .	58
„ reticulatum Bl. . . . .	76	Pachystigma Myrsinites . . . . .	29, 33, 48
„ Roxburghii hort. . . . .	71	Paliurus aculeatus . . . . .	11
„ sinense hort. . . . .	71	Panax horridum Smith . . . . .	28, 33
„ syringae-florum hort. . . . .	73, 76	Papaver orientale . . . . .	137
„ Tschonoskii Decne. . . . .	69, 73	Parrotia persica . . . . .	22, 113
„ vulgare L. . . . .	206	Paulownia imperialis . . . . .	17
„ „ Thunb. . . . .	71	Pentstemon barbatus Torreyi . . . . .	47
Limnanthemum nymphaeoides . . . . .	21	„ „ virgatus . . . . .	47
Liquidambar styraciflua . . . . .	15, 16	Peridermium Strobi . . . . .	157
Liriodendron tulipifera . . . . .	15, 20, 165	Periploca graeca . . . . .	23, 153
Liste starker Bäume in Dyck . . . . .	18	Peziza Willkommii . . . . .	162
Liste immergrüner Laubbölzer im Heidel- berger Schloßgarten . . . . .	54	Phellodendron amurense . . . . .	20
Lobelia cardinalis . . . . .	151	Philadelphus affinis Schlechtend . . . . .	78
„ syphilitica . . . . .	151	„ „ argyrocalyx Wooton . . . . .	78
Lonicera Altmannii . . . . .	67	„ „ asperifolius Körnicke . . . . .	78
„ „ var. tenuiflora . . . . .	68	„ „ Billardi Koehne . . . . .	81
„ amoena Zbl. . . . .	68	„ „ californicus Benth. . . . .	77, 78, 81

	Seite		Seite
Philadelphus caucasicus Koehne . . . . .	85	Picea Engelmannii . . . . .	27, 47, 48
„ columbianus Koehne . . . . .	81	„ „ glauca . . . . .	145
„ confusus Piper . . . . .	81	„ excelsa Lk. . . . .	9, 94, 194
„ cordifolius Lange . . . . .	81	„ „ alpestris Brügg. . . . .	9
„ coronarius L. . . . .	85	„ „ columnaris . . . . .	95
„ „ var. viduus Celak. . . . .	85	„ „ compacta . . . . .	21, 94
„ Coulteri Wats. . . . .	78	„ „ medioxima Nyl. . . . .	9
„ Delavayi Henry . . . . .	82	„ „ Ohlendorffi . . . . .	94
„ „ var. melanocalyx . . . . .	83	„ „ pyramidata . . . . .	95
„ Falconeri Sarg. . . . .	80	„ „ ramosa . . . . .	95
„ floribundus Schrad. . . . .	85	„ „ viminalis . . . . .	145
„ floridus Beadle . . . . .	80	„ Glehni . . . . .	24
„ gloriosus Beadle . . . . .	80	„ Morinda . . . . .	15
„ Gordonianus Bot. Calif. . . . .	81	„ nigra . . . . .	27, 140
„ „ Lindl. . . . .	38, 81	„ „ Doumeti . . . . .	144
„ grandiflorus Willd. . . . .	79	„ obovata japonica . . . . .	144
„ hirsutus Nutt. . . . .	78	„ Omorica . . . . .	24, 135, 144, 145
„ incanus Koehne . . . . .	83, 84	„ orientalis 11, 14, 16, 17, 21, 24, 27, 144, 145, 207	
„ inodorus L. . . . .	79, 80	„ „ gracilis . . . . .	94
„ „ var. strigosus Beadle . . . . .	80	„ „ pygmaea . . . . .	94
„ insignis Carr. . . . .	81	„ polita . . . . .	21, 24
„ intectus Beadle . . . . .	82	„ pungens . . . . .	14, 21, 49
„ Karwinskyanus Koehne . . . . .	77	„ „ glauca . . . . .	141, 146
„ lancifolius Koehne . . . . .	82	„ „ Kosteri . . . . .	132
„ latifolius Schrad. . . . .	82	„ rubra Lk. . . . .	27, 140, 147
„ laxus Schrad. . . . .	79	„ sitchensis . . . . .	14, 16, 142, 144
„ Lemoinei . . . . .	78	Pinus aristata . . . . .	47, 49
„ Lewisi . . . . .	78, 81	„ australis . . . . .	37, 103
„ Magdalenae Vilmorin . . . . .	83, 85	„ austriaca . . . . .	191
„ Matsumuranus Koehne . . . . .	85	„ bahamensis . . . . .	92
„ Mearnsi Evans . . . . .	79	„ Banksiana . . . . .	102, 141
„ mexicanus Schlecht. . . . .	78	„ brutia Ten. . . . .	191
„ microphyllus A. Gray . . . . .	78	„ calabrica . . . . .	191
„ myrtoides Bertol. . . . .	78	„ Cembra . . . . .	193
„ nepalensis Koehne . . . . .	85	„ contorta . . . . .	21
„ occidentalis Nelson . . . . .	79	„ corsica . . . . .	191
„ parviflorus Carr. . . . .	84	„ cubensis . . . . .	92, 103
„ Pekinensis Rupr. . . . .	84	„ „ var. anomala . . . . .	91
„ „ brachybotrys . . . . .	84	„ „ var. ? terthrocarpa . . . . .	91
„ pubescens Lois . . . . .	81	„ edulis . . . . .	47, 49, 50
„ rubricaulis Carr. . . . .	85	„ excelsa . . . . .	24, 127, 156
„ Satsumi Sieb. . . . .	84	„ flexilis James . . . . .	47, 49, 144
„ Schrenki Rupr. . . . .	84	„ Fremontiana . . . . .	133
„ sericanthus Koehne . . . . .	84	„ halepensis Mill. . . . .	192
„ serpyllifolius A. Gray . . . . .	78	„ Hamiltoni Ten. . . . .	191
„ stenopetalus Carr. . . . .	86	„ Jeffreyi . . . . .	21
„ subcanus . . . . .	83	„ inops . . . . .	102
„ tenuifolius Rupr. . . . .	84	„ Lambertiana . . . . .	16, 20, 38
„ tomentosus Wall. . . . .	84	„ Laricio . . . . .	20, 97, 144, 163, 189, 191
„ trichopetalus Koernicke . . . . .	78	„ „ calabrica . . . . .	15
„ verrucosus Schrad. . . . .	82	„ leiophylla . . . . .	98
Phlox reptans . . . . .	149	„ leucodermis . . . . .	24
Phyllodoce empetrifolia . . . . .	64	„ longifolia . . . . .	11
„ erecta . . . . .	64	„ maderensis . . . . .	190
Phyllostachys bambusoides hort. . . . .	23	„ maritima Lamb. . . . .	192
„ „ flexuosa . . . . .	57	„ „ Mill. . . . .	191
„ „ mitis . . . . .	57	„ minor . . . . .	191
„ „ nigra . . . . .	57	„ mitis . . . . .	102, 154
„ „ violascens . . . . .	57	„ monophylla . . . . .	47, 133
Picea ajanensis . . . . .	144	„ montana Mill. . . . .	90, 193
„ alba . . . . .	14, 26, 33, 103	„ „ equisetiformis . . . . .	91
„ „ aurea . . . . .	135	„ „ gallica . . . . .	91
„ „ coerulea . . . . .	11, 24	„ „ uncinata . . . . .	193
„ „ Hudsoni . . . . .	147	„ „ rotundata . . . . .	91
„ Alcockiana Carr. . . . .	14, 144, 145		

	Seite		Seite
<i>Pinus montana virgata</i> . . . . .	96	<i>Prunus lusitanica</i> . . . . .	17
„ <i>monticola</i> . . . . .	37	„ <i>Mahaleb</i> . . . . .	17, 61, 143
„ <i>Murrayana</i> . . . . .	26, 28, 30, 31, 33	„ „ <i>pendula</i> . . . . .	128
„ <i>Nelsoni</i> . . . . .	98	„ <i>Maximowiczii</i> Rupr. . . . .	61
„ <i>nigra</i> . . . . .	191	„ <i>pendula Maxim.</i> . . . . .	140
„ <i>nigricans</i> . . . . .	191	„ <i>Pseudocerasus fl. pl.</i> . . . . .	16, 104
„ <i>occidentalis Rich.</i> . . . . .	91	„ <i>pumila</i> . . . . .	154
„ <i>Pallasiana</i> . . . . .	191	„ <i>serotina</i> . . . . .	212
„ <i>palustris</i> . . . . .	37	„ <i>virginiana</i> . . . . .	45
„ <i>parviflora</i> . . . . .	11, 13, 133	<i>Pseudolarix Kaempferi</i> . . . . .	11, 14, 20, 141, 145
„ <i>pentaphylla</i> . . . . .	13	<i>Pseudopanax crassifolium pentadactylon</i> . . . . .	143
„ <i>Peuce</i> . . . . .	14, 141, 157	<i>Pseudotsuga Douglasii</i> 14, 15, 21, 40, 46, 48	
„ <i>Pinaster Sol.</i> . . . . .	137, 190, 191	103, 142, 144, 145, 147, 211	
„ <i>Pinea</i> . . . . .	190	„ „ <i>compacta</i> . . . . .	144
„ <i>Poiretiana</i> . . . . .	192	„ „ <i>glauca</i> . . . . .	141, 144
„ <i>ponderosa</i> 13, 21, 30, 31, 38, 46,		„ „ „ <i>elegans</i> . . . . .	132
47, 49, 92, 144		„ „ „ <i>variegata</i> . . . . .	97
„ „ <i>scopulorum</i> 30, 31, 47, 49, 92		<i>Pterocarya caucasica</i> . . . . .	16, 22, 136
„ <i>pungens</i> . . . . .	154	„ <i>dumosa Lavall.</i> . . . . .	24
„ <i>pyrenaica Lap.</i> . . . . .	191	„ <i>rhoifolia</i> . . . . .	104
„ <i>recurvata</i> . . . . .	91	„ <i>sorbifolia S. et Z.</i> . . . . .	24
„ <i>resinosa</i> . . . . .	102	„ <i>stenoptera</i> . . . . .	24
„ <i>rigida</i> . . . . .	102, 103	<i>Pyrethrum roseum</i> . . . . .	137
„ <i>silvestris</i> 17, 90, 91, 102, 117, 137,		<i>Quercus Aizoon Koehne</i> . . . . .	58
163, 192		„ <i>alba</i> . . . . .	16
„ „ <i>microphylla</i> . . . . .	89	„ <i>austriaca Willd.</i> . . . . .	58
„ „ <i>parvifolia</i> . . . . .	89	„ „ <i>sempervirens</i> . . . . .	58
„ <i>Strobis</i> 14, 15, 20, 21, 102, 142, 156, 163		„ <i>bicolor</i> . . . . .	16
„ „ <i>glauca</i> . . . . .	17	„ <i>Castanea</i> . . . . .	22
„ <i>Taeda</i> . . . . .	103	„ <i>Ceris</i> . . . . .	16, 22, 142
„ <i>terthrocarpa</i> . . . . .	91	„ „ <i>austriaca sempervirens</i> . . . . .	58
„ <i>Thunbergii</i> . . . . .	13	„ <i>coccinea</i> . . . . .	16
<i>Pirus salicifolia</i> . . . . .	20, 140	„ <i>conferta</i> . . . . .	16
„ <i>sinaica</i> . . . . .	23, 136	„ <i>crispula</i> . . . . .	104
<i>Plantago lanceolata</i> . . . . .	138	„ <i>dentata</i> . . . . .	104
<i>Platanus orientalis acerifolia</i> . . . . .	20, 21	„ <i>falcata</i> . . . . .	22
„ „ <i>digitata</i> . . . . .	20	„ <i>glandulifera</i> . . . . .	104
„ „ <i>Wrightii</i> . . . . .	47, 50, 51	„ <i>Garryana</i> . . . . .	38
<i>Podocarpus koraiana hort.</i> . . . . .	11	„ <i>Ilex × pedunculata</i> . . . . .	58
<i>Polygonum baldschuanicum</i> . . . . .	136	„ <i>ilicifolia</i> . . . . .	102
<i>Polyporus annosus</i> . . . . .	157	„ <i>imbricaria</i> . . . . .	16, 22
<i>Populus alba Bolleana</i> . . . . .	168	„ <i>laurifolia hort.</i> . . . . .	16
„ „ <i>pyramidalis</i> . . . . .	23, 168	„ <i>macrocarpa</i> . . . . .	20
„ „ <i>angulata</i> . . . . .	23, 140	„ <i>nigra</i> . . . . .	102
„ „ <i>balsamifera</i> . . . . .	103	„ <i>palustris</i> . . . . .	16, 20
„ „ <i>canadensis</i> . . . . .	15, 163	„ <i>pedunculata</i> . . . . .	15
„ „ <i>candicans</i> . . . . .	23	„ „ <i>fastigiata</i> . . . . .	14, 15
„ „ <i>Fremontii</i> . . . . .	47, 51	„ „ <i>pectinata</i> . . . . .	16
„ „ <i>monilifera</i> . . . . .	17	„ „ <i>scolopendriifolia</i> . . . . .	203
„ „ <i>tremuloides</i> . . . . .	46, 50, 103	„ <i>Phellos</i> . . . . .	16, 22
„ „ <i>trichocarpa</i> . . . . .	140	„ <i>Prinus</i> . . . . .	16, 20, 142
<i>Potentilla fruticosa</i> . . . . .	25	„ <i>Pseudo-Turneri Veitch</i> . . . . .	58
<i>Prinos glabra</i> . . . . .	155	„ <i>rubra</i> . . . . .	16, 22
<i>Prunus apetala Franch. et Savat.</i> . . . . .	6c	„ <i>sempervirens Walt.</i> . . . . .	58
„ „ <i>Avium</i> . . . . .	17	„ <i>serrata</i> . . . . .	104, 125
„ „ <i>Avium × Mahaleb</i> . . . . .	12, 23	„ <i>sessiliflora alnoides</i> . . . . .	203
„ „ <i>Ceraseidos Maxim.</i> . . . . .	60	„ „ <i>Geltowiana</i> . . . . .	203
„ „ <i>Chamaecerasus globosa</i> . . . . .	141	„ „ <i>longifolia</i> . . . . .	203
„ „ „ <i>pendula</i> . . . . .	141	„ „ <i>postelensis</i> . . . . .	202, 203
„ „ <i>Chicasa</i> . . . . .	154	„ „ <i>Suber</i> . . . . .	136
„ „ <i>emarginata</i> . . . . .	48	„ <i>tinctoria</i> . . . . .	16
„ „ <i>Laurocerasus</i> . . . . .	11, 141	„ <i>Toza</i> . . . . .	16
„ „ „ <i>schipkaënsis</i> . . . . .	11	„ <i>Turneri Willd.</i> . . . . .	58
„ „ „ „ <i>Zabelii</i> . . . . .	11	<i>Rhamnus Purshiana</i> . . . . .	39
„ „ „ „ <i>serbica</i> . . . . .	11	<i>Rhododendron albiflorum</i> . . . . .	28, 29, 33

	Seite		Seite
Rhododendron canadense . . . . .	16	Scirpus validus Vahl. lacustris hort. . . . .	151
„ Catawbiense . . . . .	153	Semele androgyna . . . . .	143
„ ferrugineum . . . . .	193	Sequoia gigantea 13, 17, 21, 36, 38, 126, 135	144, 145
„ macrophyllum . . . . .	39	„ sempervirens . . . . .	11, 15, 36
„ maximum . . . . .	153	„ „ filifera elegans . . . . .	88
„ molle Miq. . . . .	54	„ „ pendula . . . . .	88
„ sinense Sweet . . . . .	54	Shepherdia argentea . . . . .	27
„ Smirnowii . . . . .	14	„ canadensis . . . . .	27, 33
Rhodora canadensis . . . . .	16	Smilacina racemosa . . . . .	29
Rhus copallina L. . . . .	150, 151	Solanum Dulcamara . . . . .	153
„ Cotinus . . . . .	14, 17	Sophora japonica . . . . .	15, 21, 22
„ elegans Ait. var. pumila . . . . .	151	Sorbaria angustifolia . . . . .	10
„ glabra var. elegans . . . . .	151	„ Lindleyana . . . . .	10
„ „ laciniata . . . . .	23, 147	Sorbus alnifolia S. et Z. . . . .	61
„ pumila . . . . .	153	„ americana . . . . .	154
„ semialata var. Osbeckii . . . . .	20	„ Aria kumaonensis Maxim. . . . .	61
„ Toxicodendron . . . . .	30, 104	„ „ majestica . . . . .	141
„ trilobata . . . . .	50, 52	„ Aria × terminalis . . . . .	17, 23
„ typhina . . . . .	151	„ aucuparia moravica laciniata . . . . .	24
„ „ laciniata . . . . .	147	„ dumosa . . . . .	48, 52
„ vernicifera . . . . .	23	„ japonica T. Hedlund . . . . .	61
Ribes alpinum . . . . .	206	„ „ Koehne . . . . .	61
„ cereum . . . . .	48	„ „ Siebold . . . . .	61
„ Culwerwellii . . . . .	59	„ latifolia . . . . .	17, 23
„ Grossularia × nigrum . . . . .	58	„ sambucifolia . . . . .	103
„ lentum . . . . .	52	„ scandica . . . . .	136
„ multiflorum × petraeum . . . . .	59	„ spec. japonica Dieck cat. . . . .	61
„ nigrum . . . . .	132	„ terminalis . . . . .	4, 20, 21
„ pinetorum . . . . .	48, 51, 52	Spinovitis Davidii . . . . .	24
„ Schneideri Maur. . . . .	58	Spiraea Aitchisonii . . . . .	10, 147
„ villosum Nutt. . . . .	28	„ alpina Pall . . . . .	59
Robinia hispida . . . . .	140, 152	„ aquilegifolia Vanhouttei . . . . .	59
„ neomexicana . . . . .	140, 147	„ ariaefolia . . . . .	38
„ Pseudacacia . . . . .	15, 20	„ assurgens . . . . .	10, 147
„ „ amorphifolia . . . . .	14, 22	„ bracteata f. dumosa Zbl. . . . .	60
„ „ fastigiata . . . . .	20	„ cantoniensis × trilobata . . . . .	59
„ „ monophylla . . . . .	23	„ Douglasii . . . . .	38
„ „ semperflorens . . . . .	140	„ dumosa . . . . .	48, 52
„ „ tortuosa . . . . .	20	„ laevigata . . . . .	11
Rosa carolina . . . . .	148	„ Lindleyana . . . . .	10, 152
„ Fendleri . . . . .	33, 48	„ sorbifolia . . . . .	152
„ lucida . . . . .	25, 27, 148	„ Vanhouttei var. phyllothyrsa Zbl. . . . .	59
„ Macouni . . . . .	27	Strelitzia reginae . . . . .	22
„ rubiginosa . . . . .	141	Syringa Bretschneideri . . . . .	65, 66
„ rubrifolia Vill. . . . .	202	„ Emodi Wall. . . . .	65, 66
„ „ × hybr. bif. Duke of Edinburgh . . . . .	202	„ „ flore albo . . . . .	66
„ rugosa . . . . .	140	„ „ rosea Cornu . . . . .	65, 66
„ Watsoniana . . . . .	11	„ Giraldii . . . . .	67
Rubus biflorus . . . . .	24	„ japonica Decne. . . . .	76
„ laciniatus . . . . .	153	„ Josikaea . . . . .	65
„ nutkanus . . . . .	33	„ oblata . . . . .	65
Salix amygdalina . . . . .	103	„ pubescens Turcz. . . . .	65
„ babylonica . . . . .	23	„ „ var. tibetica . . . . .	66
„ elegantissima . . . . .	23	„ velutina Komarow . . . . .	67
„ fragilis . . . . .	22	„ villosa Vahl . . . . .	65, 66
„ longifolia . . . . .	103	Tamarix chinensis . . . . .	143
„ nigra . . . . .	103	„ gallica . . . . .	143
Sambucus canadensis . . . . .	148, 150	„ japonica . . . . .	143
„ glauca . . . . .	38	Taxodium distichum . . . . .	13, 16, 20
„ pubens Mchx. . . . .	148	„ „ pendulum . . . . .	136
„ pubens maxima . . . . .	147	Taxus baccata . . . . .	197, 205
„ racemosa . . . . .	205	„ „ adpressa . . . . .	15
Sassafras officinale . . . . .	23	„ „ cuspidata . . . . .	10, 144
Sciadopitys verticillata . . . . .	145, 147	„ „ Dovastonii . . . . .	20

	Seite		Seite
<i>Taxus baccata fastigiata</i>	136	<i>Torreya taxifolia</i> Arn.	88
„ <i>brevifolia</i>	10	„ <i>tenuifolia</i> Rovelli	88
„ <i>canadensis</i>	154	„ „ <i>argentea</i>	88
<i>Tecoma chinensis</i>	153	<i>Trifolium pratense</i>	138
„ <i>grandiflora</i>	153	<i>Trillium grandiflorum</i>	149
„ <i>radicans</i>	153	<i>Trithrinax campestris</i>	198
<i>Thamnocalamus Falconeri</i>	57	<i>Tsuga canadensis</i>	14, 15, 17, 152
<i>Thuya gigantea</i> Nutt. 16, 21, 27, 29, 31, 37	38, 40	„ <i>albo-spicata</i>	146
„ „ <i>aureo-varieg.</i>	134	„ <i>caroliniana</i>	133, 144, 146
„ „ <i>aurescens</i>	134	„ <i>diversifolia</i>	21, 24, 144, 146
„ <i>occidentalis</i>	15, 31, 152	„ <i>Hookeriana</i>	14
„ „ <i>aureo-spicata</i>	134	„ <i>Mertensiana</i>	29, 37, 38, 144
„ „ <i>Columbia</i>	97	„ „ <i>argenteo-varieg.</i>	147
„ „ <i>Columna Spaeth</i>	97	„ „ <i>macrophylla</i>	146
„ „ <i>columnaris</i>	206	„ <i>Pattoniana</i>	15, 29, 141
„ „ <i>cristata aurea</i>	133	„ „ <i>argentea</i>	14, 145
„ „ <i>Ellwangeriana</i>	10	„ <i>Sieboldii</i>	21, 14, 146
„ „ <i>aurea Spaeth</i>	10	<i>Ulmus campestris</i>	20, 104, 143
„ „ <i>Rheingold</i>	10	„ „ <i>argenteo-varieg.</i>	143
„ „ <i>Vollert</i>	10	„ „ <i>monumentalis</i> holl. Gärt.	140
„ „ <i>fastigiata</i>	97	„ „ „ <i>Rinz.</i>	140
„ „ <i>nova</i>	97	„ „ <i>pendula</i>	130
„ „ <i>filiformis</i>	10	„ „ <i>stricta</i>	140
„ „ <i>l'Haveana</i>	97	„ „ <i>umbraculifera</i>	22
„ „ <i>hollandica</i>	134	„ „ <i>virgata</i>	140
„ „ <i>lutea</i>	133	„ <i>montana</i>	15, 104
„ „ <i>pyramidalis compacta</i>	133	„ „ <i>fastigiata</i>	140
„ „ <i>Riversii</i>	97	„ „ <i>plumosa</i>	140
„ „ <i>Rosenthalii</i>	141	„ „ <i>tricolor</i>	107
„ „ <i>Wareana</i>	134	„ <i>parvifolia</i>	104
„ <i>plicata</i> Don.	134	„ <i>Verschaffelti</i>	136
<i>Thuyopsis dolabrata</i>	142	<i>Veratrum viride</i>	27
<i>Tilia alba</i> Ait.	125, 209, 210	<i>Vernonia novaeboracensis</i>	151
„ „ <i>Koch</i>	209, 210	<i>Viburnum acerifolium</i>	150
„ „ <i>Mchx.</i>	209, 210	„ <i>americanum</i> Mill.	28, 33
„ „ <i>W. et K.</i>	209	„ <i>cotinifolium</i> Don.	57
„ <i>americana</i>	209, 210	„ <i>dentatum</i>	150
„ „ <i>heterophylla</i>	210	„ <i>Lantana</i>	206
„ „ <i>pendula</i>	209, 210	„ <i>Lentago</i>	150
„ <i>argentea</i> Dec.	210	„ <i>pauciflorum</i>	27
„ <i>cordata</i>	104	„ <i>plicatum</i>	20
„ <i>eburnea</i> Ashe	210	„ <i>prunifolium</i>	20, 150
„ <i>grandifolia</i>	15	„ <i>tomentosum sterile</i>	20
„ „ <i>asplenifolia</i>	17	<i>Vinca major</i>	153
„ „ <i>aurea</i>	200	„ <i>minor</i>	153
„ „ <i>wratislaviensis</i>	199	<i>Viola cucullata</i>	149
„ <i>heterophylla</i> Vent.	209, 210	<i>Vitex agnus castus</i>	23
„ <i>laxiflora</i> Mchx.	210	„ <i>incisa</i>	23
„ <i>macrophylla</i> Meret.	210	<i>Vitis Coignetiae</i>	10, 24
„ <i>mandschurica</i>	104	„ <i>lecoides</i> Maxim.	10, 24
„ <i>Michauxii</i> Nutt.	209, 210	„ <i>Romoneti</i>	24
„ <i>pannonica</i> Jacq.	210	<i>Wellingtonia gigantea</i>	13
„ <i>petiolaris</i> Dec.	209	<i>Wistaria chinensis</i>	23, 133
„ „ <i>Desf.</i>	125	<i>Xanthoceras sorbifolia</i>	11, 136
„ <i>pubescens</i> Koch	210	<i>Yucca angustifolia</i>	47, 52
„ <i>rotundifolia</i> Vent.	210	„ <i>baccata</i>	50, 52
„ <i>tomentosa</i>	17, 22, 125, 210	„ <i>radiosa</i>	52
„ <i>vulgaris</i>	15	„ <i>Whipplei</i> Torr.	200
<i>Torreya californica</i>	20, 24	<i>Zelkova carpinifolia</i>	23
„ <i>grandis</i>	20, 24	„ <i>japonica</i>	23
„ <i>nucifera</i>	24	„ „ <i>β. Verschaffelti</i>	136
		„ <i>Keaki</i>	104



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion der Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen. 236-245](#)