

Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

	Seite		Seite
<i>Abies balsamea</i>	57, 110, 120, 305	<i>Actinidia chinensis</i>	186, 297
“ <i>cephalonica</i>	110, 209, 259, 267	“ <i>Kolomikta</i>	186, 275
“ “ <i>v. Apollinis f. pseudo-</i>		<i>Aesculus Hippocastanum</i>	314
“ <i>cilicica</i>	338	“ <i>macrostachya</i>	260
“ “ <i>aurea</i>	193	“ <i>incana</i>	241
“ “ <i>×</i> <i>Pinsapo</i>	110, 193, 209	<i>Albizzia Nemu</i>	340
“ <i>cilicica</i>	259	<i>Alnus Alnobetula</i>	292
“ <i>concolor</i>	60, 109, 308	“ <i>glutinosa</i>	218
“ <i>lasiocarpa</i>	109, 338	“ <i>incana</i> <i>×</i> <i>glutinosa</i>	275
“ <i>Fraseri</i>	109, 120, 305	“ <i>serrulata</i>	68
“ <i>grandis</i>	60, 109, 255, 259, 268	“ <i>pumila</i>	326
“ <i>honoilepis</i>	275	“ <i>viridis</i>	292
“ <i>magnifica</i>	109	<i>Ampelopsis arborea</i>	186
“ <i>nebrodensis</i>	338	“ <i>bipinnata</i>	186
“ <i>nobilis</i>	109	“ <i>Henryana</i>	186, 297
“ “ <i>glaucha</i>	259	“ <i>megalophylla</i>	186, 297
“ <i>Nordmanniana</i>	109, 259, 308, 338	“ <i>orientalis</i>	186
“ <i>pectinata Equi trojani</i>	338	<i>Aralia Maximowiczii</i>	289, 290
“ <i>Pinsapo</i>	258, 267	“ <i>ricinifolia</i>	289
“ <i>sachalinensis</i>	109, 120	<i>Araucaria imbricata</i>	329
“ <i>sibirica</i>	109, 120, 305, 308	<i>Aria ambigua</i>	277
“ <i>subalpina pendula</i>	268, 326	<i>Aristolochia Siphonanthoides</i>	62
“ <i>Veitchii</i>	109	“ <i>tomentosa</i>	62
“ <i>Vilmorini</i>	110	<i>Aronia arbutifolia</i> <i>×</i> <i>Sorbus aucuparia</i>	266
“ <i>Webbiana</i>	110	“ <i>hybrida</i>	266
<i>Acanthopanax acerifolius</i>	289	<i>Benzoin obtusilobum</i>	283
“ <i>divaricatus</i>	286	“ <i>praecox</i>	283
“ <i>Maximowiczii</i>	249, 290	“ <i>sericeum</i>	283
“ <i>ricinifolius</i>	286, 289	“ <i>trilobum</i>	283
“ “ <i>magnificus</i>	289	“ <i>umbellatum</i>	283
“ “ <i>var. Maximowiczii</i>	290	<i>Berberis Wilsonae</i>	294, 297
“ <i>sciadophylloides</i>	286	<i>Betula lenta</i>	68, 118, 119, 239
<i>Acer californicum</i>	251	“ <i>lutea</i>	68, 118, 119, 239
“ “ <i>×</i> <i>Negundo</i>	251	“ <i>nigra</i>	68, 239
“ <i>diabolicum</i>	258	“ <i>papyracea</i>	68, 118
“ <i>Ginnala</i>	273	“ <i>populifolia</i>	68
“ <i>macrophyllum</i>	61	“ <i>rubra</i>	68
“ <i>Negundo arg. varieg.</i>	315	“ <i>verrucosa</i>	292, 315
“ <i>nigrum</i>	67	“ “ <i>fastigiata</i>	314
“ <i>palmatum versicolor</i>	311	<i>Bollwilleria auricularis</i>	232
“ <i>pennsylvanicum</i>	67	<i>Buddleia variabilis magnifica</i>	297
“ <i>rubrum</i>	67	“ “ <i>Veitchiana</i>	297
“ <i>saccharinum</i>	67	<i>Buxus microphylla</i>	276
“ <i>striatum</i>	67	<i>Carya alba</i>	64, 117, 302
“ <i>tegmentosum</i>	294	“ <i>amara</i>	64
<i>Actinidia arguta</i>	186, 275	“ <i>aquatica</i>	65

	Seite		Seite
<i>Carya glabra</i>	65	<i>Fagus americana</i>	301
„ <i>microcarpa</i>	64	„ <i>ferruginea</i>	119
„ <i>myristicaeformis</i>	65	„ <i>orientalis</i>	301
„ <i>olivaeformis</i>	64	„ <i>silvatica</i>	119
„ <i>porcina</i>	64	„ „ „ <i>Rohanii</i>	258
„ <i>sulcata</i>	64	<i>Fichtenstangen, sich bewurzelnd</i>	207
„ <i>tomentosa</i>	64	<i>Fothergilla major</i>	295
<i>Castanea americana</i>	119	„ <i>monticola</i>	295
„ <i>japonica</i>	282	<i>Fraxinus americana</i>	310
<i>Catalpa bignonioides</i>	68, 237	<i>Gehölzbezeichnungen, amerikanische</i>	94
„ <i>Duclouxii</i>	340	<i>Ginkgo biloba</i>	110, 310, 340
„ <i>speciosa</i>	61, 68, 319, 329	<i>Gordonia Lasianthus</i>	58
<i>Cedrus atlantica glauca</i>	249	<i>Hemiptelea Davidii</i>	283
„ <i>Deodara</i>	209, 310	<i>Hibiscus syriacus</i>	311
„ <i>Libani</i>	209	<i>Ilex Aquifolium</i>	338
<i>Celastrus flagellaris</i>	283	„ <i>opaca floribunda</i>	325
„ <i>scandens</i>	62	„ <i>Pernyi</i>	296
<i>Celtis occidentalis</i>	68	<i>Juglans cinerea</i>	65, 117
„ <i>pumila</i>	68	„ <i>cordiformis</i>	338
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	117	„ <i>nigra</i>	65, 117, 303, 310
<i>Cercocarpus ledifolius</i>	276	„ <i>regia</i>	303, 310
<i>Chamaecyparis Lawsoniana</i>	113, 310	„ <i>Siboldiana</i>	338
„ „ <i>laxa</i>	245	<i>Juniperus communis</i>	276, 313
„ „ <i>pyramidalis</i>	245	„ <i>virginiana</i>	57
„ „ <i>spiralis</i>	268, 327	<i>Kalopanax spec. von Japan</i>	289
„ <i>nutkaensis</i>	245	„ <i>ricinifolius</i>	289
„ <i>obtusa</i>	329	<i>Larix americana</i>	203, 210, 307
„ <i>pisifera plumosa</i>	271	„ <i>europaea</i>	112, 276, 308
<i>Cissus bipinnata</i>	62	„ „ <i>compacta</i>	271
„ <i>indivisa</i>	62	„ „ <i>kurilensis</i>	307
<i>Cladrastis tinctoria</i>	66	„ „ <i>leptolepis</i>	112, 221, 251, 308, 310
<i>Clamatis montana rubens</i>	296	„ „ <i>prostrata</i>	252, 327
„ <i>paniculata</i>	311	„ „ <i>microcarpa</i>	307
„ <i>repens</i>	296	„ „ <i>occidentalis</i>	199, 209
„ <i>virginica</i>	62	„ „ <i>sibirica</i>	112, 308
<i>Comptonia asplenifolia</i>	239	<i>Laurus nobilis</i>	340
<i>Cornus alba splendens</i>	326, 327	<i>Leptodermis oblonga</i>	288
„ <i>alternifolia</i>	182	<i>Libocedrus decurrens</i>	113
„ <i>Amomum</i>	182	<i>Ligustrum Delaveyanum</i>	311
„ <i>brachypoda</i>	182	<i>Linnaea borealis</i>	292
„ <i>controversa</i>	183	<i>Liriodendron Tulipifera</i>	119
„ <i>corynostylis</i>	182	Liste der Gehölze in unseren Alpen	156
„ <i>glauca</i>	184	„ „ „ Fürstlich Drehna	215
„ <i>macrophylla</i>	182	„ „ „ Lübbenau	219
„ <i>Purpusi</i>	184	„ „ „ Pförtchen	222
<i>Corylus Colurna</i>	270, 315, 338	„ „ „ Altdöbern	226
<i>Cotoneaster humifusa</i>	294	„ „ „ Gosda	231
<i>Crataegus chlorocarpa</i>	266	„ „ „ Jessen	233
„ <i>oxyacantha fl. pl.</i>	315	„ „ „ Kromlau	236
„ <i>pruinosa</i>	266	„ „ „ Muskau	240
<i>Cryptomeria japonica</i>	113, 221	„ „ „ Kamenz	249
<i>Cupressus arizonica</i>	209	„ „ „ Nordhausen	252
<i>Davida involucrata</i>	185	„ „ „ Halle a. S.	254
„ <i>laeta</i>	186	„ „ „ Burg	255
„ <i>Vilmoriniana</i>	185, 340	„ „ „ Turnau	257
Deutzia-Arten und Formen	300	„ „ „ Sichrow	259
„ <i>gracilis</i> -Formen	298, 299	„ „ „ Großskal	261
<i>Elliottia paniculata</i>	286	„ „ „ Krö bei Prag	262
„ <i>racemosa</i>	287	„ „ „ Prag, Kgl. Baumgart.	266
<i>Elsholtzia Stauntonii</i>	288	„ „ „ Eisenberg	268
<i>Enkianthus campanulatus</i>	275	„ „ „ Rothenhaus	270
<i>Eucommia ulmoides</i>	340	„ „ „ Klösterle a. Eger	272
<i>Evodia rutaecarpa</i>	283, 327	„ „ „ Greiz	274
„ <i>spec. nova</i>	283, 327	„ „ „ Jena	275
<i>Exochorda Giraldii</i>	295	<i>Lonicera Ferdinandii</i>	291

		Seite		Seite		
Lonicera	Ferdinandii var. Beißneriana	291	Picea	morindoides	192	
"	flava	62	"	nigra	57	
"	grata	62	"	" Mariana	198	
"	leycesterioides	291	"	obovata	111	
"	sempervirens	62	"	Omorica	III, 275	
"	tragophylla	297	"	orientalis	110, 198, 333	
"	vesicaria	291	"	polita	111	
Lophodermium	macrosporum	332	"	pungens	98, 110, 117, 209, 310	
Lycium	pallidum	291	"	" argentea	249	
Magnolia	acuminata	66, 310	"	" virgata	258, 327	
"	auriculata	67	"	" glauca	265	
"	cordata	67	"	" tabuliformis	268, 327	
Magnolia	Fraseri	67	Picea	rubra	60, 255	
"	glauca	66	"	sitkaensis	95, III, 309	
"	grandiflora	66	"	spinulosa	192	
"	hypoleuca	II7, 221, 310	Picrasma	ailantoides	296	
"	Kobus	257	Pinus	australis	59	
"	macrophylla	67, 150	"	Banksiana	58, II5, 310	
"	obovata	150	"	Cembra	II4, 239, 243, 255, 310	
"	parviflora	150, 297	"	compacta	268, 327	
"	salicifolia	290	"	contorta	116	
"	tripetala	67	"	Murrayana	116, 202	
"	umbrella	67	"	excelsa	268, 275	
"	Watsoniana	150	"	flexilis	inops	58
Malus	angustifolia	269	"	Jeffreyi	116	
"	Excellenz Thiel	326, 327	"	Lambertiana	59, 113	
"	prunifolia pendula × floribunda	326, 327	"	Laricio austriaca	II4, 234	
Menispermum	canadense	62	"	Pallasiana	114	
Menziesia	pentandra	287	"	mexikanische	207	
Mieromeles	alnifolia	187	"	mitis	58, 319	
"	Folgneri	187	"	monophylla	268	
Myrica	asplenifolia	239	"	montana	114	
Nyssa	aquatica	68	"	" uncinata	114	
Orias	excelsa	340	"	monticola	332	
Orixia	japonica	276	"	muricata	II4, 204	
"	rutaecarpa	283	"	Murrayana	59	
Panax	ricinifolius	289	"	parviflora	205	
Passiflora	incarnata	62	"	Peuce	II4, 245, 255	
Periploca	Sepium	287	"	Pinaster	113	
Philadelphia	Magdalenae	187	"	" Hamiltonii	114	
"	sericanthus	187	"	ponderosa	59, 116	
Picea	alba	57, III, 226	"	pumila Rgl.	207	
"	Alcockiana Carr.	110	"	pungens	58	
"	Engelmannii	60, 110, 308	"	resinosa	58, II3, 319	
"	" glauca	265	"	rigida	58, II4, 234, 255	
"	excelsa	194	"	rubra	58	
"	" acuminata	198	"	silvestris	205, 221, 231, 309	
"	brevifolia	194	"	" brevifolia	194	
"	chlorocarpa	260	"	" lapponica	194, 206	
"	columnaris	195	"	Strobos	57, 116, 221, 234	
"	erythrocarpa	260	"	" viridis	268	
"	fennica	198	"	" pendula	268, 327	
"	globosa	198	"	Taeda	58, 319	
"	glomerulans	194	"	taxifolia	70	
"	monstrosa	194, 197	"	Thunbergii	116	
"	nana	198, 307	Pirus	alnifolia	187	
"	nidiformis	307	"	Excellenz Thiel	326, 327	
"	nodosa	194	Planera	aquatica	68	
"	oligoclada	194	"	Davidii	283	
"	pendula	270	Platanus	acerifolia Suttneri	233, 260	
"	strigosa	198	"	orientalis	260	
"	tabulaeformis	196	"	" digitata	260	
"	versicolor	195	Polygonum	baldschuanicum	252	
"	viminalis	197, 260, 278	Populus	alba pendula	273	
"	virgata	194, 257, 278				

	Seite		Seite
<i>Populus balsamifera</i>	61	<i>Robinia Pseudacacia inermis</i>	314
„ <i>grandidentata</i>	61	<i>Rubus bambusarum</i>	296
„ <i>heterophylla</i>	61	„ <i>caesius</i> × <i>saxatilis</i>	292
„ <i>monilifera</i>	61	„ <i>Idaeus</i>	292
„ <i>Sieboldii</i>	282	„ <i>innominatus</i>	297
„ <i>suaveolens</i>	282	„ <i>sorbifolius</i>	251
„ <i>tomentosa</i>	281	<i>Sambucus</i> , Monographie, Namenverzeichnis	54
„ <i>tremula villosa</i>	282	„ , neue, latein. Diagnosen	327
„ <i>tremuloides</i>	61	„ <i>nigra latisecta</i>	296
<i>Potentilla dahurica</i> × <i>fruticosa</i>	326	„ <i>racemosa</i>	278
„ <i>Friedrichsenii ochroleuca</i>	326, 327	<i>Sciadopitys verticillata</i>	110
<i>Prunus</i> u. <i>Cerasus</i> , v. Prof. Koehne besprochen	119	<i>Sequoia gigantea</i> 59, 113, 249, 267, 278, 310	
<i>Prunus avium</i> decumana	251	„ <i>sempervirens</i>	59
„ „ × <i>Mahaleb</i>	269	<i>Sorbus americana</i>	68
„ <i>glandulosa</i>	179	„ <i>Aria</i> × <i>Pirus communis</i>	232
„ <i>humilis</i>	179	„ <i>aucuparia</i> -Formen in Finland	291
„ <i>japonica</i>	179	„ „ × <i>fennica</i>	292
„ <i>Laurocerasus</i>	209	„ <i>laciñata</i>	269
„ „ <i>rotundifolia</i>	209	„ <i>foliolosa</i>	187
„ „ <i>schipkaënsis</i>	209	„ <i>Hostii ambigua</i>	277
„ <i>serotina</i> 119, 150, 234, 239, 310, 315		„ <i>microphylla</i>	187
<i>Psedera Henryana</i>	186	„ <i>spuria</i>	266
<i>Pseudotsuga Douglasii</i>	59, 70, 95, 112, 193	„ <i>torminalis</i>	253
	245, 310	„ <i>Vilmorini</i>	187
„ „ „ <i>aurea</i>	259	<i>Spinovitis Davidii</i>	186
„ „ „ <i>caesia</i>	100, 103	<i>Spiraea prunifolia</i>	283
„ „ „ <i>glaucia</i>	85, 102	„ <i>Veitchii</i>	297
„ „ „ <i>viridis</i>	103, 251	<i>Stuartia Pseudocamelia</i>	275
„ „ <i>japonica</i>	193	<i>Taxodium distichum</i>	58, 110, 227
„ „ <i>macrocarpa</i>	77	<i>Taxus baccata</i> , monöcisch	275
„ „ <i>taxifolia</i>	70	<i>Thuya gigantea</i>	60, 110
<i>Pteroceltis Tatarinowii</i>	340	„ <i>occidentalis</i>	57
<i>Purshia tridentata</i>	305	<i>Thuyopsis dolabrata</i>	221
<i>Quercus alba</i>	319	<i>Tilia americana</i>	315
„ <i>aliena</i>	282, 327	„ „ <i>mississipiensis</i>	315
„ <i>Cerris austriaca</i>	209	„ <i>cordata japonica</i>	285
„ <i>coccinea</i>	118	„ <i>euchlora</i>	315
„ <i>conferta</i>	266	„ <i>grandifolia</i>	353, 315
„ <i>Daimio</i>	282	„ <i>heterophylla</i>	315
„ <i>dentata</i>	282	„ <i>japonica</i>	285
„ <i>glandulifera</i>	282	„ <i>Maximowicziana Schiras.</i>	284
„ <i>palustris</i>	118, 254	„ <i>Maximowiczii Baker</i>	285
„ <i>pedunculata fastigiata</i>	314	„ <i>Miquelianiana</i>	255
„ <i>prinoides</i>	319	„ <i>Miyabei</i>	285, 329
„ <i>rubra</i>	118, 234, 254, 310	„ <i>parvifolia</i>	254, 315
„ <i>serrata</i>	282	„ <i>petiolaris</i>	273, 315
<i>Rhamnus costatus</i>	284	„ <i>spectabilis</i>	315
„ <i>crenatus</i>	284	„ <i>tomentosa</i>	315
„ <i>dahuricus</i>	284	<i>Torreya californica</i>	193
„ <i>Frangula asplenifolia</i>	257	„ <i>grandis</i>	193
„ <i>parvifolius</i>	284	„ <i>nucifera</i>	193
<i>Rhododendron Keiskei</i>	296	<i>Tripetaleia bracteata</i>	287
„ <i>Schlippenbachii</i>	286	„ <i>paniculata</i>	286
<i>Rhus ailanthoides</i>	296	<i>Trypterigium Wilfordii</i>	283
„ <i>copallina</i>	301	<i>Tsuga canadensis</i>	110
„ „ <i>arborescens</i>	325, 327	„ <i>Mertensiana</i>	60
„ „ <i>salicifolia</i>	325, 327	„ <i>Pattoniana</i>	60, 110
„ <i>elegans glauca</i>	325, 327	<i>Ulmus campestris sarniensis</i>	259
„ „ <i>superba</i>	325, 327	„ „ <i>umbraculifera</i>	315
„ <i>filicifolia</i>	325, 327	„ <i>glabra vegeta</i>	314
„ <i>semialata Osbeckii</i>	276, 302	„ <i>japonica</i>	282
„ <i>typhina filicifolia</i>	325, 327	„ <i>laciniata</i>	282
„ <i>venenata</i>	58	„ <i>montana Dampieri</i>	314
<i>Robinia Pseudacacia</i>	314	„ „ <i>Dovaei</i>	276
„ „ <i>Bessoniana</i>	314	„ „ <i>Pitteursii</i>	314

	Seite		Seite
<i>Ulmus parviflora</i>	283	<i>Vitis armata</i>	186, 297
" <i>pumila</i>	282	" <i>Veitchii</i>	297
<i>Vaccinium ciliatum</i>	287	" <i>cordifolia</i>	61
" <i>japonicum</i>	287	" <i>Davidii</i>	186
" <i>Vitis-idaea leucocarpa</i>	292	" <i>Labrusca</i>	61
<i>Viburnum Henryi</i>	297	" " <i>dissecta</i>	325, 329
" <i>Hessei</i>	296	" " <i>macrophylla</i>	325, 329
" <i>rhytidophyllum</i>	296, 297	" <i>vulpina</i>	62
" <i>Sieboldii</i>	276	<i>Wistaria frutescens</i>	62
" <i>Wrightii</i>	296	<i>Xanthoxylon schinifolium</i>	283
<i>Viscum album</i> , Vorkommen auf Baumarten	317	<i>Yucca</i> , verdickte Wurzeln	305
<i>Vitis aestivalis</i>	61	<i>Zelkowa Davidii</i>	283

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [18](#)

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

Artikel/Article: [Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen. 403-407](#)