

Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

	Seite		Seite
Abies balsamea	57, 110, 120, 305	Actinidia chinensis	186, 297
„ cephalonica	110, 209, 259, 267	„ Kolomikta	186, 275
„ „ v. Apollinis f. pseudo-		Aesculus Hippocastanum	314
„ „ cilicica	338	„ „ pyramidalis	260
„ „ aurea	193	„ „ macrostachya	241
„ „ × Pinsapo	110, 193, 209	Albizzia Nemu	340
„ cilicica	259	Alnus Alnobetula	292
„ concolor	60, 109, 308	„ glutinosa	218
„ „ lasiocarpa	109, 338	„ incana × glutinosa	275
„ Fraseri	109, 120, 305	„ serrulata	68
„ grandis	60, 109, 255, 259, 268	„ „ pumila	326
„ homolepis	275	„ viridis	292
„ magnifica	109	Ampelopsis arborea	186
„ nebrodensis	338	„ bipinnata	186
„ nobilis	109	„ Henryana	186, 297
„ „ glauca	259	„ megalophylla	186, 297
„ Nordmanniana	109, 259, 308, 338	„ orientalis	186
„ pectinata Equi trojani	338	Aralia Maximowiczii	289, 290
„ Pinsapo	258, 267	„ ricinifolia	289
„ sachalinensis	109, 120	Araucaria imbricata	329
„ sibirica	109, 120, 305, 308	Aria ambigua	277
„ subalpina pendula	268, 326	Aristolochia Siphon	62
„ Veitchii	109	„ tomentosa	62
„ Vilmorini	110	Aronia arbutifolia × Sorbus aucuparia	266
„ Webbiana	110	„ hybrida	266
Acanthopanax acerifolius	289	Benzoin obtusilobum	283
„ „ divaricatus	286	„ „ praecox	283
„ „ Maximowiczii	249, 290	„ „ sericeum	283
„ „ ricinifolius	286, 289	„ „ trilobum	283
„ „ „ magnificus	289	„ „ umbellatum	283
„ „ „ var. Maximowiczii	290	Berberis Wilsonae	294, 297
„ „ sciadophylloides	286	Betula lenta	68, 118, 239
Acer californicum	251	„ lutea	68, 118, 119, 239
„ „ × Negundo	251	„ nigra	68, 239
„ „ diabolicum	258	„ papyracea	68, 118
„ „ Ginnala	273	„ populifolia	68
„ „ macrophyllum	61	„ rubra	68
„ „ Negundo arg. varieg.	315	„ verrucosa	292, 315
„ „ nigrum	67	„ „ fastigiata	314
„ „ palmatum versicolor	311	Bollwilleria auricularis	232
„ „ pennsylvanicum	67	Buddleia variabilis magnifica	297
„ „ rubrum	67	„ „ Veitchiana	297
„ „ saccharinum	67	Buxus microphylla	276
„ „ striatum	67	Carya alba	64, 117, 302
„ „ tegmentosum	294	„ „ amara	64
Actinidia arguta	186, 275	„ „ aquatica	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	Fichtenstangen, sich bewurzelnd . . .	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	Gehölzbezeichnungen, amerikanische . . .	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>nutkaënsis</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	„ „ „ „ <i>Fürstlich Drehna</i>	215
„ <i>macrophylla</i>	182	„ „ „ „ <i>Lübbenau</i>	219
„ <i>Purpusi</i>	184	„ „ „ „ <i>Pförfen</i>	222
<i>Corylus Colurna</i>	270, 315, 338	„ „ „ „ <i>Altdöbern</i>	226
<i>Cotoneaster humifusa</i>	294	„ „ „ „ <i>Gosda</i>	231
<i>Crataegus chlorocarpa</i>	266	„ „ „ „ <i>Jessen</i>	233
„ <i>oxyacantha fl. pl.</i>	315	„ „ „ „ <i>Kromlau</i>	236
„ <i>pruinosa</i>	266	„ „ „ „ <i>Muskau</i>	240
<i>Cryptomeria japonica</i>	113, 221	„ „ „ „ <i>Kamenz</i>	249
<i>Cupressus arizonica</i>	209	„ „ „ „ <i>Nordhausen</i>	252
<i>Davidia involucrata</i>	185	„ „ „ „ <i>Halle a. S.</i>	254
„ <i>laeta</i>	186	„ „ „ „ <i>Burg</i>	255
„ <i>Vilmoriniana</i>	185, 340	„ „ „ „ <i>Turnau</i>	257
<i>Deutzia-Arten und Formen</i>	300	„ „ „ „ <i>Sichrow</i>	259
„ <i>gracilis-Formen</i>	298, 299	„ „ „ „ <i>Großskal</i>	261
<i>Elliottia paniculata</i>	286	„ „ „ „ <i>Krö bei Prag</i>	262
„ <i>racemosa</i>	287	„ „ „ „ <i>Prag, Kgl. Baumgart.</i>	266
<i>Elsholtzia Stauntonii</i>	288	„ „ „ „ <i>Eisenberg</i>	268
<i>Enkianthus campanulatus</i>	275	„ „ „ „ <i>Rothenhaus</i>	270
<i>Eucommia ulmoides</i>	340	„ „ „ „ <i>Klösterle a. Eger</i>	272
<i>Evodia rutaecarpa</i>	283, 327	„ „ „ „ <i>Greiz</i>	274
„ <i>spec. nova</i>	283, 327	„ „ „ „ <i>Jena</i>	275
<i>Exochorda Giraldii</i>	295	<i>Lonicera Ferdinandii</i>	291

	Seite		Seite
Lonicera Ferdinandii var. Beißneriana	291	Picea morinoides	192
„ flava	62	„ nigra	57
„ grata	62	„ „ Mariana	198
„ leycesterioides	291	„ obovata	111
„ sempervirens	62	„ Omorica	111, 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	„ sitkaënsis	95, 111, 309
„ grandiflora	66	„ spiulosa	192
„ hypoleuca	117, 221, 310	Picrasma ailantoides	296
„ Kobus	257	Pinus australis	59
„ macrophylla	67, 150	„ Banksiana	58, 115, 310
„ obovata	150	„ Cembra	114, 239, 243, 255, 310
„ parviflora	150, 297	„ „ compacta	268, 327
„ salicifolia	290	„ contorta	116
„ tripetala	67	„ „ Murrayana	116, 202
„ umbrella	67	„ excelsa	116
„ Watsoniana	150	„ flexilis	268, 275
Malus angustifolia	269	„ inops	58
„ Excellenz Thiel	326, 327	„ Jeffreyi	116
„ prunifolia pendula × floribunda	326, 327	„ Lambertiana	59, 113
Menispermum canadense	62	„ Laricio austriaca	114, 234
Menziesia pentandra	287	„ „ Pallasiana	114
Mieromeles alnifolia	187	„ mexikanische	207
„ „ Folgeri	187	„ mitis	58, 319
Myrica asplenifolia	239	„ monophylla	268
Nyssa aquatica	68	„ montana	114
Orias excelsa	340	„ „ uncinata	114
Orixa japonica	276	„ monticola	332
„ rutaecarpa	283	„ muricata	114, 204
Panax ricinifolius	289	„ Murrayana	59
Passiflora incarnata	62	„ parviflora	265
Periploca Sepium	287	„ Peuce	114, 245, 255
Philadelphus Magdalenae	187	„ Pinaster	113
„ sericanthus	187	„ „ Hamiltonii	114
Picea alba	57, 111, 226	„ ponderosa	59, 116
„ Alcockiana Carr.	110	„ pumila Rgl.	207
„ Engelmanni	60, 110, 308	„ pungens	58
„ „ glauca	265	„ resinosa	58, 113, 319
„ excelsa	194	„ rigida	58, 114, 234, 255
„ „ acuminata	198	„ rubra	58
„ „ brevifolia	194	„ silvestris	205, 221, 231, 309
„ „ chlorocarpa	260	„ „ brevifolia	194
„ „ columnaris	195	„ „ lapponica	194, 206
„ „ erythrocarpa	260	„ Strobilus	57, 116, 221 234
„ „ fennica	198	„ „ viridis	268
„ „ globosa	198	„ „ „ pendula	268, 327
„ „ glomerulans	194	„ Taeda	58, 319
„ „ monstrosa	194, 197	„ taxifolia	70
„ „ nana	198, 307	„ Thunbergii	116
„ „ nidiformis	307	Pirus alnifolia	187
„ „ nodosa	194	„ „ Excellenz Thiel	326, 327
„ „ oligoclada	194	Planera aquatica	68
„ „ pendula	270	„ „ Davidii	283
„ „ strigosa	198	Platanus acerifolia Suttneri	233, 260
„ „ tabulaeformis	196	„ „ orientalis	260
„ „ versicolor	195	„ „ „ digitata	260
„ „ viminalis	197, 260, 278	Polygonum baldschuanicum	252
„ „ virgata	194, 257, 278	Populus alba pendula	273

	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	„ „ <i>neue, latein. Diagnosen</i>	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 u. Cerasus</i> , v. Prof. Koehne besprochen	119	<i>Sequoia gigantea</i> 59, 113, 249, 267, 278, 310	310
<i>Prunus avium decumana</i>	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>acuparia</i> -Formen in Finland	291
„ <i>japonica</i>	179	„ „ × <i>fennica</i>	292
„ <i>Laurocerasus</i>	209	„ „ <i>laciniata</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	186	„ <i>microphylla</i>	187
<i>Psedera Henryana</i>	186	„ <i>spuria</i>	266
<i>Pseudotsuga Douglasii</i>	59, 70, 95, 112, 193, 245, 310	„ <i>torninalis</i>	253
„ „ <i>aurea</i>	259	„ <i>Vilmorini</i>	187
„ „ <i>caesia</i>	100, 103	<i>Spinovitis Davidii</i>	186
„ „ <i>glauca</i>	85, 102	<i>Spiraea prunifolia</i>	283
„ „ <i>viridis</i>	103, 251	„ <i>Veitchii</i>	297
„ „ <i>japonica</i>	193	<i>Stuartia Pseudocamellia</i>	275
„ „ <i>macrocarpa</i>	77	<i>Taxodium distichum</i>	58, 110, 227
„ „ <i>taxifolia</i>	70	<i>Taxus baccata</i> , monöcisch	275
<i>Pteroceltis Tatarinowii</i>	340	<i>Thuja gigantea</i>	60, 110
<i>Purshia tridentata</i>	305	„ <i>occidentalis</i>	57
<i>Quercus alba</i>	319	<i>Thuyopsis dolabrata</i>	221
„ <i>aliena</i>	282, 327	<i>Tilia americana</i>	315
„ <i>Cerris austriaca</i>	209	„ „ <i>mississippiensis</i>	315
„ <i>coccinea</i>	118	„ <i>cordata japonica</i>	285
„ <i>conferta</i>	266	„ <i>euchlora</i>	315
„ <i>Daimio</i>	282	„ <i>grandifolia</i>	353, 315
„ <i>dentata</i>	282	„ <i>heterophylla</i>	315
„ <i>glandulifera</i>	282	„ <i>japonica</i>	285
„ <i>palustris</i>	118, 254	„ <i>Maximowicziana Schiras.</i>	284
„ <i>pedunculata fastigiata</i>	314	„ <i>Maximowiczii Baker</i>	285
„ <i>prinoides</i>	319	„ <i>Miqueliana</i>	255
„ <i>rubra</i>	118, 234, 254, 310	„ <i>Miyabei</i>	285, 329
„ <i>serrata</i>	282	„ <i>parvifolia</i>	254, 315
<i>Rhamnus costatus</i>	284	„ <i>petiolaris</i>	273, 315
„ <i>crenatus</i>	284	„ <i>spectabilis</i>	315
„ <i>dahuricus</i>	284	„ <i>tomentosa</i>	315
„ <i>Frangula asplenifolia</i>	257	<i>Torreya californica</i>	193
„ <i>parvifolius</i>	284	„ <i>grandis</i>	193
<i>Rhododendron Keiskei</i>	296	„ <i>nucifera</i>	193
„ <i>Schlippenbachii</i>	286	<i>Tripetaleia bracteata</i>	287
<i>Rhus ailantoides</i>	296	„ <i>paniculata</i>	286
„ <i>copallina</i>	301	<i>Trypterigium Wilfordii</i>	283
„ „ <i>arborescens</i>	325, 327	<i>Tsuga canadensis</i>	110
„ „ <i>salicifolia</i>	325, 327	„ <i>Mertensiana</i>	60
„ <i>elegans glauca</i>	325, 327	„ <i>Pattoniana</i>	60, 110
„ „ <i>superba</i>	325, 327	<i>Ulmus campestris sarniensis</i>	259
„ <i>filicifolia</i>	325, 327	„ „ <i>umbraculifera</i>	315
„ <i>semialata Osbeckii</i>	276, 302	„ <i>glabra vegeta</i>	314
„ <i>typhina filicifolia</i>	325, 327	„ <i>japonica</i>	282
„ <i>venenata</i>	58	„ <i>laciniata</i>	282
<i>Robinia Pseudacacia</i>	314	„ <i>montana Dampieri</i>	314
„ „ <i>Bessoniana</i>	314	„ „ <i>Dovaei</i>	276
		„ „ <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>Zelkova 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](#)