

# Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

Die Namen sind zur richtigen Betonung mit Akzenten versehen.

Die Sternchen \* hinter Seitenangaben zeigen an, daß an den Pflanzen dort irgend etwas beachtenswert ist, z. B.: ob Neuheit, eigenartig, hohes Alter oder die Verwendungsweise.

	Seite		Seite
Abélia hibrida . . . . .	202	Acer tegmentosum . . . . .	200
Abies arizonica . . . . .	196, 234*, 235, 338*	„ Traütvetteri . . . . .	349
„ brachyphylla . . . . .	196	Actinidia arguta . . . . .	191, 200
„ cephalonica . . . . .	196	„ kolomska . . . . .	191, 200, 204
„ cóncolor 196, 235, 240, 277, 329*, 331*,	340	„ sinensis . . . . .	191
„ „ f. violácea . . . . .	329	Aesculus discolor . . . . .	200
„ Equi Trojáni . . . . .	280	„ Hippocástanum . . . . .	276, 278
„ grandis . . . . .	196, 236	„ húmilis . . . . .	200
„ homólepis . . . . .	196, 235	„ parviflóra . . . . .	192
„ Nordmanniána . . . . .	280*, 290, 329, 343	„ plantierénsis . . . . .	192
„ „ f. péndula . . . . .	327	Ailánthus Giráldii . . . . .	200
„ numidica . . . . .	196	„ glandulósa . . . . .	277
„ pectináta . . . . .	245, 283, 346	Akébia lobáta . . . . .	191
„ Pfnsapo . . . . .	196, 204, 265, 276, 284*	„ quináta . . . . .	191
„ sibírca . . . . .	196	Alángium plátanifólium . . . . .	201
„ Veitchii . . . . .	196, 236*	Alnáster . . . . .	40 (167)
„ venústa . . . . .	189	„ Alnobétula . . . . .	42
Acanthópanax (27 Arten!). . . . .	1—39*	„ frutícósus . . . . .	55, 58
„ (Namenverzeichnis) . . . . .	37—39	„ víridis . . . . .	42, 55
„ rfcinifólius . . . . .	232*	Alnobétula . . . . .	40
Acer argútum . . . . .	200	„ frutícósa . . . . .	55, 58
„ califórnicum . . . . .	192	„ víridis . . . . .	42
„ campéstre . . . . .	204, 261, 264	Alnus (52 Arten und ihre Formen!) . . . . .	39—185
„ „ f. Bedóei . . . . .	205	„ Alnobétula f. unduláta . . . . .	187
„ „ f. postelénse . . . . .	205	„ barbáta . . . . .	186
„ „ f. Schwerfnii . . . . .	205	„ cordáta . . . . .	186, 187, 197
„ carpínifólium . . . . .	192, 200	„ cordifólia . . . . .	187
„ circinátum . . . . .	200	„ denticuláta . . . . .	186
„ cissifólium . . . . .	200	„ firma . . . . .	187
„ cólchicum . . . . .	192	„ glutinósa . . . . .	328*
„ dasycárpum . . . . .	261, 262, 263, 264	„ „ f. denticuláta . . . . .	186
„ diabólicum . . . . .	200	„ „ f. óxyacanthæfólia . . . . .	190
„ Dieckii . . . . .	349	„ incána f. hirsúta . . . . .	187
„ Ginnala . . . . .	192	„ japónica . . . . .	186, 187
„ Heldrèichii . . . . .	200	„ jorulénsis . . . . .	187
„ hycánum . . . . .	200	„ Kóehnei . . . . .	186
„ insigne . . . . .	200	„ marítima . . . . .	186
„ lætum . . . . .	192	„ Maximowiczii . . . . .	186
„ macrophýllum . . . . .	36, 200, 233*	„ nepalénsis . . . . .	186
„ mandschúricum . . . . .	200	„ nítdia . . . . .	186, 187
„ monspessulánum . . . . .	192, 264, 349*	„ oblóngifólia . . . . .	187
„ Negúndo . . . . .	264	„ occidentális . . . . .	187
„ „ f. argénteivar. . . . .	278	„ rhombifólia . . . . .	186, 187
„ „ f. foliis arg. . . . .	277	„ rubra . . . . .	187, 190
„ nigrum . . . . .	200, 203, 278	„ rugósa . . . . .	187
„ nikoénse . . . . .	200	„ serruláta . . . . .	187
„ palmátum . . . . .	192, 340	„ sitkaénsis (→sitchénsis*) . . . . .	186, 187
„ parviflórum . . . . .	200	„ subcórdáta . . . . .	186, 187
„ pennsylvánicum . . . . .	200	„ subcórdáta × incána . . . . .	186
„ platanódes . . . . .	261, 263, 264, 278, 290	„ tenuifólia . . . . .	187
„ „ f. globósum . . . . .	340	„ „ f. viréscens . . . . .	187
„ Psëudoplátanus . . . . .	202, 261, 263, 264	„ tinctória . . . . .	187
„ „ f. atripurpúreum . . . . .	202	„ víridis . . . . .	187
„ sacchárinum . . . . .	261	„ Washingtóni . . . . .	187
„ sáccharum . . . . .	200, 237*	Amelánchier canadénsis . . . . .	254*, 255
		„ vulgáris . . . . .	252

	Seite		Seite
Ampelopsis aconitifolia . . . . .	200	Bétula argúta . . . . .	159
„ brévipedúnculáta . . . . .	200	„ cordáta . . . . .	68
„ Henryána . . . . .	192	„ crispa . . . . .	115 (53, 54)
„ mégalophýlla . . . . .	192, 200	„ glutinósa . . . . .	89
„ quinquefólia . . . . .	277	„ incána . . . . .	133, 128
„ Veitchii . . . . .	200, 277, 278	„ japónica . . . . .	74
„ „ f. robústa . . . . .	200	„ laciniáta . . . . .	99
Amphirapis albescens . . . . .	202	„ lenta . . . . .	197, 235
Anacardiaceæ . . . . .	192, 200	„ Maximowfczii . . . . .	190, 197
Andrómeda floribúnda . . . . .	280*	„ Medwediewii . . . . .	197
„ japónica . . . . .	280*	„ nana . . . . .	190, 274*
„ ligústrina . . . . .	194	„ nítida . . . . .	79
„ pulverulénta . . . . .	194	„ ováta . . . . .	42
Arália cissifólia . . . . .	19	„ papyrífera . . . . .	235*
„ erinácea . . . . .	35	„ péndula f. laciniáta . . . . .	277
„ Faribúki . . . . .	35	„ pinnáta . . . . .	158
„ Imonóki . . . . .	28	„ rugósa . . . . .	114 (120)
„ Laribúki . . . . .	35	„ serruláta . . . . .	84
„ Maximowfczii . . . . .	31	„ viridis . . . . .	42 (40)
„ occidentális . . . . .	35	Betuláceæ . . . . .	190
„ pentaphýlla . . . . .	21, 22, 23, 24	Biota orientális . . . . .	277
„ „ f. váriegáta . . . . .	23	Broussonétia papyrífera . . . . .	190
„ sinénsis . . . . .	3, 201	Bryánthus émpetrifórmis . . . . .	194
„ spinósa . . . . .	3	Búddlea variábilis . . . . .	194
„ ternáta . . . . .	28	Buplĕurum fruticósum . . . . .	194
„ trifoliáta . . . . .	27	Buxáceæ . . . . .	192
Araliaceæ . . . . .	194	Buxus baleárica . . . . .	192
Aráucária imbricatá . . . . .	197	„ longifólia . . . . .	192
Árbutus Únedo . . . . .	194	„ sempervirens . . . . .	260
Arctostáphylos uva-ursi . . . . .	194	„ „ f. macrophýlla . . . . .	192
Artemisia suavis . . . . .	202	Callúna vulgáris . . . . .	245
Aucúba . . . . .	276	Calópanax . . . . .	1, 2, 16, 28, 30, 32, 37
„ Bruántii . . . . .	278	Calycantháceæ . . . . .	193
„ japónica . . . . .	194, 278	Calycánthus præcox . . . . .	193
Azálea mollis . . . . .	194	„ flóridus . . . . .	198
„ mollis × sinénsis . . . . .	194	Campsis radicans . . . . .	277*
„ sinénsis . . . . .	194	Caprifoliáceæ . . . . .	195
Azálien (»Azaléen«) . . . . .	357	Caprifólium . . . . .	278
Bácccharis hálimifólia . . . . .	195, 202	Caragána pygmæa . . . . .	192
Bérberidáceæ . . . . .	191	Carpinus japónica . . . . .	200
Bérberis Aquifólium . . . . .	191, 260	Cárya alba . . . . .	197
„ „ f. juglándifólia . . . . .	260	„ amára . . . . .	197
„ buxifólia . . . . .	191	„ tomentósa . . . . .	197
„ „ Darwíni . . . . .	191	Caryópteris sinénsis . . . . .	195, 201
„ émpetrifólia . . . . .	191	Cássia marylándica . . . . .	192
„ „ × Darwíni . . . . .	198	Cassínia fúlvida . . . . .	195
„ Hōōkeri . . . . .	198	Castánea crenáta . . . . .	190, 198
„ japónica . . . . .	191	„ satíva . . . . .	190
„ Kníghtii . . . . .	191	„ vesca . . . . .	198, 340*
„ Lýcium . . . . .	198	Catálpa . . . . .	277
„ pinnáta f. Wágneri . . . . .	260	„ speciósa . . . . .	201
„ stenophýlla . . . . .	191, 198	„ syrfgæefólia . . . . .	278
„ vulgáris . . . . .	252	Cédrela sinénsis . . . . .	200, 354
Berchémia racemósa . . . . .	200	Cedrus . . . . .	343
Bétula Alnobétula . . . . .	42	„ atlántica . . . . .	190, 197, 277, 331*
„ Alnus . . . . .	133, 89, 61	„ „ f. glāuca . . . . .	197, 344
„ „ crispa . . . . .	115 (54)	„ „ f. viridis . . . . .	329*
„ „ emargináta . . . . .	89	„ deodára . . . . .	190, 197
„ „ glāuca . . . . .	143	„ „ f. glāuca . . . . .	329*, 330*, 331*
„ „ glutinósa . . . . .	89	„ Libani . . . . .	190, 197, 276, 278
„ „ incána . . . . .	133	Celtis aústrális . . . . .	198, 351*, 352
„ „ laciniáta . . . . .	99	„ occidentális . . . . .	190
„ „ marítima . . . . .	81	Céphalópanax . . . . .	14
„ „ quercifólia . . . . .	97	„ „ sessiliflórus . . . . .	14
„ „ rubra . . . . .	84	Céphalotáxus Fortúnei . . . . .	353
„ „ rugósa . . . . .	114, 84	Cércidophýllum japónicum . . . . .	198, 237*, 238
„ „ serruláta . . . . .	84	Cercis canadénsis . . . . .	192, 199

	Seite		Seite
Cercis Siliquástrum . . . . .	192, 199, 276	Cýtisis scopáriuš . . . . .	199
Chamaëcýparis Lawsoniána . . . . .	242*, 243	„ „ f. albus . . . . .	192
„ „ f. filífera . . . . .	339*	„ „ f. Andreánuš . . . . .	192
„ „ nutkaënsis f. pëndula . . . . .	197	„ „ versicolor . . . . .	260
Chionánthus virgínicuš . . . . .	201	Dabeócia cantábrica . . . . .	194
Citrus trifoliáta . . . . .	192	Daphne Láurëola . . . . .	192
Cladrástis lútea . . . . .	277	„ „ f. atripurpúrea . . . . .	192
Clématis gravéolens . . . . .	190	Davídia involucrása . . . . .	194
„ „ Jackmánii . . . . .	277	Decáisnea Fargésii . . . . .	191, 198
„ „ montána f. rubens . . . . .	190	Dëútzia corymbósa . . . . .	193
„ „ recta (?) . . . . .	277	„ „ crenáta . . . . .	278
„ „ tangútica . . . . .	190	„ „ discolor . . . . .	278
„ „ Viticélla . . . . .	277	„ „ f. purpuráscens . . . . .	193
„ „ f. rósea . . . . .	277	„ „ parviflóra . . . . .	193
Clerodëndrum trichótomuš . . . . .	194	„ „ scabra . . . . .	278
Clethrópsis . . . . .	63 (168), 186	Diervíllea séssilifólia . . . . .	195
„ „ nepalénsis . . . . .	63	Dilleniáceae . . . . .	191, 200
„ „ nítida . . . . .	79	Diospýruš Lotus . . . . .	348*
Colútea arborëscens . . . . .	278	„ „ virginiána . . . . .	201
Compósitae . . . . .	195, 202	Dirca palústris . . . . .	201
Comptónia asplénifólia . . . . .	197	Disánthuš cércidifóliuš . . . . .	198
Coniferáe . . . . .	189, 196, 197	Duschékia . . . . .	40
Cornáceae . . . . .	194	„ „ víridis . . . . .	42
Cornuš . . . . .	275	Ebénacëen . . . . .	201
„ „ altérnifólia . . . . .	201	Echinópanax . . . . .	34
„ „ candidíssima . . . . .	194	„ „ elátuš . . . . .	36
„ „ controvërsa . . . . .	201	„ „ hórriduš . . . . .	24, 34
„ „ flórida . . . . .	194, 201	»Eisenholzbaum« . . . . .	188
„ „ Héšsei . . . . .	201	Elæagnáceae . . . . .	193, 201
„ „ kousa . . . . .	194, 201, 204	Elæágnuš angústifólia . . . . .	201
„ „ mas . . . . .	252	„ „ argétea . . . . .	201
Corókia Cotoneáster . . . . .	194	„ „ lóngipes . . . . .	201
Corylópsis paüiciflóra . . . . .	193	„ „ umbelláta . . . . .	193
Córyluš Colárna . . . . .	190, 198, 353	Elëútherocóccuš . . . . .	1, 2, 4, 6, 14
Cotoneáster adpréssuš . . . . .	193	„ „ Hénryi . . . . .	11, 12
„ „ buxifóliuš . . . . .	193	„ „ japónicuš . . . . .	8
„ „ Franchétii . . . . .	199	„ „ léücorhízuš . . . . .	9, 12, 13
„ „ frigiduš . . . . .	193	„ „ Mátrei . . . . .	34
„ „ humifúsuš . . . . .	199	„ „ mélanocárpúš . . . . .	34
„ „ lúciduš . . . . .	199	„ „ senticósuš . . . . .	7, 13
„ „ moupinénsis . . . . .	199	„ „ Simónii . . . . .	12, 13
„ „ multiflóruš . . . . .	199	Elššólzia Stauntónii . . . . .	201
„ „ pannósuš . . . . .	199	Ericáceae . . . . .	194
Crataëgoméspiluš Asnierésii . . . . .	193	Eriólobuš trilobátuš . . . . .	198
„ „ crataëgódeš . . . . .	199, 204	Escallónia rubra . . . . .	193
„ „ Dardárii . . . . .	193	„ „ langleyénsis . . . . .	193
„ „ mespilódeš . . . . .	199	Eucómnia ulmódeš . . . . .	193, 198
Crataëguš coccínea . . . . .	251	Euónymuš ëüropäea . . . . .	259, 278
„ „ grandiflóra . . . . .	199	„ „ japónica . . . . .	276, 278
„ „ Korolkówii . . . . .	199	„ „ nana . . . . .	259
„ „ macracántha . . . . .	251	Euptélea polyándra . . . . .	198
„ „ mollis . . . . .	193	Exochórda Albérti . . . . .	193
„ „ monógyna . . . . .	250, 251	„ „ grandiflóra . . . . .	193
„ „ „ × Mëspiluš germánica . . . . .	199	Evónymuš siehe Euónymuš . . . . .	
„ „ nigra . . . . .	199, 204	Fagáceae . . . . .	190
„ „ Oxyacántha . . . . .	250, 251, 277	Faguš ferrugínea . . . . .	198
„ „ uniflóra . . . . .	193	„ „ grandifólia . . . . .	190
„ „ -Früchte . . . . .	354*	„ „ orientális . . . . .	198
Cryptoméria japónica . . . . .	197, 327	„ „ silvática f. asplénifólia . . . . .	354*
„ „ „ f. compácta . . . . .	197	„ „ „ f. atripurpúrea . . . . .	190
Cunninghámia lanceoláta . . . . .	190	„ „ „ f. bornyénsis . . . . .	342
Cupréssuš arizónica . . . . .	190, 197	„ „ „ f. castáneãfólia . . . . .	190
„ „ Lawsoniána . . . . .	276	„ „ „ f. cristáta . . . . .	289
„ „ Macnabiána . . . . .	190	„ „ „ f. hétérophýlla . . . . .	190
Cussónia thyršiflóra . . . . .	28	„ „ „ var. macrophýlla . . . . .	190
Cýtisuš præcox . . . . .	192	„ „ „ „ f. atripurpúrea . . . . .	190
„ „ purpúreuš . . . . .	200	„ „ „ „ f. pëndula . . . . .	190, 327*

	Seite		Seite
<i>Fagus silvatica</i> f. <i>péndula aúrea</i> . . . . .	190	<i>Hydrangéa</i> <i>Bretschneideri</i> . . . . .	204
„ „ f. <i>péndula purpúrea</i> . . . . .	190	„ <i>scandens</i> . . . . .	198, 204
„ „ f. <i>purpúrea</i> »Swat Magret« . . . . .	288	<i>Hypericaceae</i> . . . . .	191
<i>Fátisia hórrida</i> . . . . .	35	<i>Hypericum</i> <i>Androsæmum</i> . . . . .	191
„ <i>japónica</i> . . . . .	3	„ <i>Áscyron</i> . . . . .	191
<i>Féndlera rupícola</i> . . . . .	198	„ <i>aúreum</i> . . . . .	191
<i>Flacóurtiacéen</i> . . . . .	200	„ <i>calýcinum</i> . . . . .	191
<i>Fontanésia</i> . . . . .	201	„ <i>densiflórum</i> . . . . .	191
„ <i>phillyreódes</i> . . . . .	194	„ <i>hircnum</i> . . . . .	191
<i>Forestiéra acumináta</i> . . . . .	201	„ <i>inodórum</i> . . . . .	191
<i>Forsythia eúropæa</i> . . . . .	194, 201	„ <i>lysimachiódes</i> . . . . .	191
<i>Fothergillia alnifolia</i> . . . . .	193	„ <i>Moseránium</i> . . . . .	191
„ <i>involucráta</i> . . . . .	188	„ <i>pátulum</i> . . . . .	191
<i>Fráxinus americána</i> . . . . .	201	<i>Idésia polycárpa</i> . . . . .	200
„ <i>anómala</i> . . . . .	201	<i>Igelkraftwurz</i> . . . . .	34
„ <i>excélsior</i> f. <i>péndula</i> . . . . .	277	<i>Ilex Aquifolium</i> . . . . .	200, 276, 278
„ <i>Ornus</i> . . . . .	277, 278	„ <i>opáca</i> . . . . .	200
„ <i>Spæthiána</i> . . . . .	201	<i>Jamésia americána</i> . . . . .	193, 198
„ <i>xanthóxylódes</i> . . . . .	201	<i>Jasminaceae</i> ( <i>Oleaceae</i> ) . . . . .	194
<i>Gámblea ciliáta</i> . . . . .	1	<i>Jasminum frúticans</i> . . . . .	201
Gehölze aus dem Palmengarten zu Frank- furt a. M. . . . .	325/26	„ <i>nudiiflórum</i> . . . . .	201
Gehölze der Kuranlagen in Wiesbaden . . . . .	327	„ <i>officinále</i> . . . . .	194, 278
Gehölze vom Park des Kaiser-Friedrich- Denkmals in Cronberg . . . . .	328	„ <i>revolútum</i> . . . . .	201
Gehölze aus dem Parke von Schloß Friedrichs- hof . . . . .	329/30	<i>Juglandaceae</i> . . . . .	190
Gehölze aus dem Parke Haus Merton in Cronberg . . . . .	330/31	<i>Juglans</i> . . . . .	206
Gehölze aus dem Cronberger Stadtgarten . . . . .	332	„ <i>cordifórmis</i> . . . . .	197
Gehölze aus dem Alten Forstgarten im Schutz- bezirk Falkenstein . . . . .	334	„ <i>nigra</i> . . . . .	241*, 242, 327, 346, 351/52
Gehölze aus dem Parke Dr. Rehe in Falken- stein . . . . .	336—339	„ <i>régia</i> . . . . .	328*
Gehölze aus den Parken Schepeler, Schuster, vom Rath . . . . .	339—341	„ <i>Sieboldiána</i> . . . . .	190, 197
Gehölze aus dem Kurparke zu Bad Nauheim . . . . .	345	<i>Juniperus</i> . . . . .	223
Gehölze aus dem Botanischen Garten zu Gießen . . . . .	348/49	„ <i>drupácea</i> . . . . .	190, 197
Gehölze aus dem Parke zu Biebrich . . . . .	351/52	„ <i>pachyphlóea</i> . . . . .	197
<i>Genista radiáta</i> . . . . .	192	„ <i>Sabna</i> . . . . .	255*
„ <i>sagittális</i> . . . . .	192	<i>Kálmia angústifolia</i> . . . . .	201
<i>Ginkgo bíloba</i> . . . . .	197, 348*, 349, 354	„ <i>latifolia</i> . . . . .	201
<i>Gleditschia</i> . . . . .	256*	<i>Kalópanax</i> . . . . .	1, 2, 31
<i>Gréwia parviflora</i> . . . . .	201	„ <i>divaricátus</i> . . . . .	2, 16
<i>Halésia tetráptera</i> . . . . .	194	„ <i>innóvans</i> . . . . .	2, 28
<i>Hálimodéndrum argenteum</i> . . . . .	192	„ <i>reséctus</i> . . . . .	2
<i>Hamamélidaceae</i> . . . . .	193, 198	„ <i>ricinifolius</i> . . . . .	2, 32
<i>Hamamélis</i> . . . . .	258*	„ <i>sciadophyllódes</i> . . . . .	2, 30
„ <i>japónica</i> . . . . .	193, 198, 258	„ <i>sumatránus</i> . . . . .	2
„ „ f. <i>Zuccarínii</i> . . . . .	193	<i>Kœhléütera paniculáta</i> . . . . .	192, 277*
„ <i>mollis</i> . . . . .	193, 258	<i>Koniféren</i> . . . . .	196, 197
„ <i>pérsica</i> . . . . .	187, 188	<i>Kraftwurz</i> . . . . .	16
„ <i>virginiána</i> . . . . .	198, 258*	»Kuchenbaum« . . . . .	237
<i>Hédera colchica</i> . . . . .	201	<i>Labiátæ</i> . . . . .	195
„ <i>Helix</i> var. <i>canwoodiána</i> . . . . .	194	<i>Labiatiflóren</i> . . . . .	201
„ „ var. <i>sagittifolia</i> . . . . .	194	<i>Labúrnocýtius Adámii</i> . . . . .	192, 200
„ <i>senticósa</i> . . . . .	2, 7	<i>Labúrnium</i> . . . . .	260
<i>Hibiscus syriacus</i> . . . . .	191, 277, 278	„ <i>anagyródes</i> × <i>Cýtius purpúreus</i> . . . . .	192
„ „ f. <i>aúreivariegátus</i> . . . . .	191	„ <i>vulgáre</i> . . . . .	200
<i>Hippocástanaceae</i> . . . . .	192	<i>Lardizábalidaceae</i> . . . . .	191
<i>Hippóphaë rhamnódes</i> . . . . .	201, 252	<i>Larix americána</i> . . . . .	197, 233*, 234
„ „ <i>sálicifolia</i> . . . . .	193, 201	„ <i>eúropæa</i> . . . . .	197, 248, 342
<i>Holunderlikör</i> . . . . .	225	„ <i>kurilénsis</i> . . . . .	197
<i>Holunder-»Portwein«</i> . . . . .	226	„ <i>leptólepis</i> . . . . .	197, 239*, 240, 241
<i>Hoplópanax hórridus</i> . . . . .	35	„ <i>occidentális</i> . . . . .	197
<i>Horsffeldia hórrida</i> . . . . .	35	„ <i>príncipis Rupréchtii</i> . . . . .	197
		„ <i>sibfrica</i> . . . . .	197
		<i>Láuraceae</i> . . . . .	191
		<i>Ledum palústre</i> . . . . .	201
		„ <i>latifolium</i> . . . . .	201
		<i>Leguminósæ</i> . . . . .	192
		<i>Leycéstera formósa</i> . . . . .	195, 201
		<i>Ligústrum Delavayánium</i> . . . . .	201
		„ <i>japónicum</i> . . . . .	194

	Seite
Ligústrum lúcidum . . . . .	194
„ oválifólium . . . . .	194
„ pekménse . . . . .	201
„ Quihóui . . . . .	194
„ Stāūntónii . . . . .	194
„ stróngylophýllum . . . . .	194, 201
„ vulgáre . . . . .	278, 299
„ f. ítalum . . . . .	260
Liquidámbár Styraçiflua . . . . .	198
Liriodéndrum Tulipífera . . . . .	278, 289
Loganiáceæ . . . . .	194
Lonfçera Albérti . . . . .	195, 259
„ Ferdinándi . . . . .	201
„ gracilipes . . . . .	201
„ Korolkówii . . . . .	201
„ Ledebőúrii . . . . .	195, 201
„ Máackii . . . . .	201, 204
„ Moirówii . . . . .	195
„ nítida . . . . .	195
„ pileáta . . . . .	202
„ pyrenáica . . . . .	201
„ rupicola . . . . .	201
„ syringántha . . . . .	201
„ tatárica . . . . .	259, 278
„ Xylósteum . . . . .	195, 204
Lupínus arbóreus . . . . .	192
Maclúra āūrantiaca . . . . .	190
Macrópanax oreóphilus . . . . .	33
Magnólia acumináta . . . . .	198
„ cordáta . . . . .	191
„ hypoleūca . . . . .	191, 198
„ sálicifólia . . . . .	191
„ stelláta . . . . .	198
„ Thompsońiána . . . . .	191
„ tripétala . . . . .	191
„ virginiána . . . . .	191
„ Watsoniána . . . . .	191
Magnoliáceæ . . . . .	191
Mahónia Aquifólium . . . . .	252, 260, 278
„ „ f. jugláńdifólia . . . . .	260
Malus coronária . . . . .	198
„ crataēgifólia . . . . .	198
„ Halliána . . . . .	193
„ Hartwígii . . . . .	198
„ ioénsis . . . . .	198
„ Niedzwetzkyána . . . . .	198
„ prunifólia . . . . .	193
„ púmila f. Niedzwetzkyána . . . . .	193
„ Sargéntii . . . . .	193
„ trilobáta . . . . .	198
Malváceæ . . . . .	191
Márlea plátanifólia . . . . .	201
Meliacéen . . . . .	200
Méspilus germánica . . . . .	251
Microglóssa albéscens . . . . .	202
Moráceæ . . . . .	190
Morus alba . . . . .	277*, 348*
„ nigra . . . . .	332*
Myrica asplénifólia . . . . .	190
„ cerífera . . . . .	197
„ Gale . . . . .	197
„ pennsylvánica . . . . .	197
Myricáceæ . . . . .	190
Nándina doméstica . . . . .	191
»Nelkenkirsche«, japanische . . . . .	199
Neviusia alabaménsis . . . . .	193

	Seite
Nothópanax . . . . .	2
„ Böckii . . . . .	34
„ Davídii . . . . .	34
„ Delaváyi . . . . .	34
„ Rosthórńii . . . . .	34
Oleáceæ . . . . .	194, 201
Oleária Háástii . . . . .	195
Oplópanax s. Hoplópanax . . . . .	
Oríxa japónica . . . . .	200
Óstria japónica . . . . .	197
Pāeónia lútea . . . . .	190
Paliúrus āūstrális . . . . .	200
Panax . . . . .	1, 2, 26
„ aculeátus . . . . .	1, 2, 26
„ divaricátus . . . . .	16
„ hóridus . . . . .	24, 35, 36
„ innóvans . . . . .	28
„ Lourēiroánus . . . . .	26
„ quinquefólius . . . . .	21
„ scandens . . . . .	19
„ séssiliflórus . . . . .	2, 14
„ séssilifólius . . . . .	14
„ spinósus . . . . .	1, 2, 23
Papilionáten . . . . .	199
Parrótia Jacquemontiána . . . . .	188
„ pérsica . . . . .	187, 188*, 193, 198, 354
„ siderodéndron . . . . .	188
Parrotiopsis . . . . .	188
Párthenocissus Henryánus . . . . .	192
„ mégalophýllum . . . . .	192
„ tricuspidátus . . . . .	200
Pāūlównia imperiális . . . . .	194, 277
Peraphýllum ramosíssimum . . . . .	199
Pernéttya mucronáta . . . . .	194
Perówska atrpílicifólia . . . . .	201
Phellodéndrum amuréńse . . . . .	192, 200
Philadélphus coronárius . . . . .	215, 216
„ grandiflórus . . . . .	278
„ Lemofnei f. flore atripurpúreo . . . . .	
„ maculato . . . . .	193
Phlomis fruticósa . . . . .	195
Píceca ajanénsis . . . . .	196
„ alba . . . . .	36, 282
„ excélsa . . . . .	245, 282
„ obováta . . . . .	197
„ Omórica . . . . .	235*, 282*, 283
„ orientális . . . . .	283*, 284, 343
„ pungens . . . . .	245—248, 265, 346
„ „ f. glāūca . . . . .	245, 248, 343
„ sibírca . . . . .	197
„ sitkaénsis . . . . .	36, 196, 236, 329*
Pínus . . . . .	276
„ āūstríca . . . . .	346
„ Banksiána . . . . .	346
„ Cembra . . . . .	331*
„ contórta . . . . .	282
„ Cōūlteri . . . . .	197
„ excélsa . . . . .	327
„ Jeffréyi . . . . .	197
„ leūcodérmis . . . . .	197, 205
„ montána . . . . .	282, 298
„ „ f. »equisétifórmis« . . . . .	298
„ Pēūce . . . . .	349
„ ponderósa . . . . .	190, 197, 205
„ púmila . . . . .	197, 205
„ rígida . . . . .	245, 248

	Seite		Seite
<i>Pinus Sabineána</i> . . . . .	197	<i>Quercus Psēudotūmeri</i> . . . . .	190
„ <i>scopolórum</i> . . . . .	197, 205	„ <i>robur</i> . . . . .	190
„ <i>silvéstris</i> . . . . .	298	„ „ <i>f. nigra</i> . . . . .	190
„ „ <i>f. rigénsis</i> . . . . .	275	„ „ <i>f. nigricans</i> . . . . .	190
„ <i>Strobos</i> . . . . .	245, 248	„ „ <i>f. rubicúnda</i> . . . . .	190
<i>Pirus</i> . . . . .	313	„ <i>rubra</i> . . . . .	231*, 232, 248, 266*, 349*
„ <i>sinénsis</i> . . . . .	198, 233	„ <i>Schochiána</i> . . . . .	198
„ „ <i>f. culta</i> . . . . .	199	„ <i>Toza</i> . . . . .	198
„ „ <i>f. ussuriénsis</i> . . . . .	199	<i>Ranúculáceæ</i> . . . . .	190
„ <i>ussuriénsis</i> . . . . .	199, 233	<i>Rhamnaceén</i> . . . . .	200
<i>Plátanus</i> . . . . .	267—270*	<i>Rhamnus alpina</i> . . . . .	200
„ <i>ácerifólia</i> . . . . .	269, 270*	„ <i>Erythróxyton</i> . . . . .	200
„ <i>occidentális</i> . . . . .	269, 270*	„ <i>fallax</i> . . . . .	200
„ <i>orientális</i> . . . . .	269, 270*, 327*	„ <i>hibrida</i> . . . . .	200
„ „ <i>f. cuneáta</i> . . . . .	269	„ <i>rupéstris</i> . . . . .	200
<i>Plectrónia sinénsis</i> . . . . .	26	<i>Rhododéndrum</i> -Arten und -Sorten . . . . .	281*
<i>Polygonáceæ</i> . . . . .	190	<i>Rhododéndrum</i> . . . . .	357, 358
<i>Polygonum Aubértii</i> . . . . .	190	„ <i>altaclarénse</i> . . . . .	194
„ <i>baldschuánicum</i> . . . . .	190, 198	„ <i>brachycárpum</i> . . . . .	281
„ <i>multiflórum</i> . . . . .	198	„ <i>campánulátum</i> . . . . .	201, 281
<i>Pópulus alba f. Bolleána</i> . . . . .	197	„ <i>catawbiénse</i> -Sorten . . . . .	281*
„ <i>Simónii</i> . . . . .	197	„ „ . . . . .	201, 281*
<i>Potentilla fruticósa</i> . . . . .	274	„ „ <i>f. Everestiánum</i> . . . . .	281
<i>Prunus ácida f. semperflorens</i> . . . . .	193	„ „ <i>hibridum fastuosum</i> . . . . .	fl. pl. 281
„ <i>cerasifera f. Pissártii</i> . . . . .	288, 351/52	„ <i>cáucásicum</i> . . . . .	201
„ <i>glandulosa</i> . . . . .	199	„ <i>dahúricum</i> . . . . .	201, 281
„ „ <i>f. albipléna</i> . . . . .	199	„ <i>dahúricum</i> × <i>ciliátum</i> . . . . .	201
„ <i>japónica f. gracillima Engleri</i> . . . . .	199	„ <i>daphnoideum</i> . . . . .	281
„ <i>Láurocerasus</i> . . . . .	278	„ <i>Everestiánum</i> . . . . .	201
„ „ <i>f. schipkaénsis</i> . . . . .	199	„ <i>ferrugineum</i> . . . . .	281
„ <i>Padus</i> . . . . .	289	„ <i>Fortúnei</i> . . . . .	201
„ <i>serótina</i> . . . . .	238*, 239, 241	„ <i>hirsútum</i> . . . . .	281
„ <i>serruláta f. »Shidáre Sakúra«</i> . . . . .	199	„ <i>máximum</i> . . . . .	281
„ <i>spinósa</i> . . . . .	252	„ <i>Metternichii</i> . . . . .	201
„ „ <i>f. atripurpúrea</i> . . . . .	193	„ <i>molle</i> . . . . .	194
„ „ <i>f. diversifólia</i> . . . . .	193	„ <i>molle</i> × <i>sinénse</i> . . . . .	194
<i>Pseudolarix Kämpferi</i> . . . . .	197	„ <i>párvifólium</i> . . . . .	281
<i>Pseudotsúga Douglásii</i> . . . . .	197, 202, 236, 249	„ <i>pónticum</i> . . . . .	281
„ „ <i>f. cáesia</i> . . . . .	346*	„ <i>præcox</i> . . . . .	201
„ „ <i>f. gláuca</i> . . . . .	197, 346	„ <i>Przewalskii</i> . . . . .	281
„ „ <i>f. péndula</i> . . . . .	330	„ <i>sinénse</i> . . . . .	194
„ „ <i>f. viridis</i> . . . . .	329*, 330*, 331*, 342*, 346*	„ <i>Smirnowii</i> . . . . .	281
„ „ . . . . .		„ <i>Smithii var. aureum</i> . . . . .	194
<i>Pterocarya cáucásica</i> . . . . .	197	<i>Rhus cotinódes</i> . . . . .	192
„ <i>rhoifólia</i> . . . . .	197	„ <i>Cótinus f. atripurpúrea</i> . . . . .	192
„ <i>stenóptera</i> . . . . .	197	„ <i>Osbéckii</i> . . . . .	200
<i>Pterostyrax hispídus</i> . . . . .	194, 201	„ <i>sfnica</i> . . . . .	200
<i>Puerária hirsúta</i> . . . . .	200	„ <i>Tóxicodéndron</i> . . . . .	205
„ <i>Thunbergiána</i> . . . . .	200	„ „ <i>f. diversifloba</i> . . . . .	205
<i>Quercus alba</i> . . . . .	198	„ <i>trilobáta</i> . . . . .	206
„ <i>bicolor</i> . . . . .	198	„ <i>venenáta</i> . . . . .	205
„ <i>Cerris</i> . . . . .	349*	„ <i>vernícifera</i> . . . . .	200, 205, 206
„ <i>coccínea</i> . . . . .	232	„ <i>Vernix</i> . . . . .	205
„ „ <i>var. rubra</i> . . . . .	266	<i>Ribes alpínus</i> . . . . .	278
„ <i>conférta</i> . . . . .	198	„ <i>Cynósbati</i> × <i>Grossulária</i> . . . . .	255
„ <i>dentáta</i> . . . . .	198	„ <i>óxyacánthódes</i> . . . . .	255*
„ <i>glandulífera</i> . . . . .	198	„ <i>Gordoníanus</i> . . . . .	193
„ <i>imbricária</i> × <i>rubra</i> (?) . . . . .	198	„ <i>Grossulária</i> . . . . .	255
„ <i>lanuginósa</i> . . . . .	190, 198	„ <i>sanguíneus</i> . . . . .	278
„ <i>Líbani</i> . . . . .	198	<i>Rícinophýllum americánum</i> . . . . .	35
„ <i>macedónica</i> . . . . .	198	<i>Robínia Psēudacácia</i> . . . . .	253, 278, 351/52
„ <i>macranthéra</i> . . . . .	198	„ „ <i>f. angústifólia</i> . . . . .	289
„ <i>macrocarpa</i> . . . . .	198	„ „ <i>f. Bessoniána</i> . . . . .	261*
„ <i>palústris</i> . . . . .	231*	„ „ <i>f. inermis</i> . . . . .	261
„ <i>phellos</i> × <i>palústris</i> . . . . .	198	„ „ <i>f. pyramidális</i> . . . . .	261
„ <i>póntica</i> . . . . .	198	<i>Rosa canína</i> . . . . .	299
„ <i>Prinus</i> . . . . .	198		

	Seite		Seite
Rosa lútea . . . . .	193	Sorbus scándica . . . . .	274
„ microphýlla . . . . .	199	„ suécica (?) . . . . .	274
„ rubiginósa . . . . .	299	„ Torminális . . . . .	251
„ sericea f. pteracántha . . . . .	193, 199	„ Vilmorínii . . . . .	199
Rosáceæ . . . . .	193, 198/199	Spártium júnceum . . . . .	199
„ Amygdaloídeæ . . . . .	193	Spiræca bulláta . . . . .	194
„ Pomoídeæ . . . . .	193	„ cantonénsis . . . . .	194
„ Rosoídeæ . . . . .	193	„ Douglásii . . . . .	199
„ Spiræoídeæ . . . . .	193/194	„ japónica . . . . .	199
Rubus árticus . . . . .	274	„ prunifólia (f. simplici) . . . . .	194
„ arizónicus . . . . .	199	„ sálicifólia . . . . .	199
„ bambusárum . . . . .	193, 199	„ tomentósa . . . . .	199
„ biflórus . . . . .	354*	Stachelbaum, Stachelstrauch . . . . .	8
„ delicíósus . . . . .	199	Stachelkraftwurz . . . . .	17
„ flagélliflórus . . . . .	199	Styracéæ . . . . .	194, 201
„ multiflórus var. bambusárum . . . . .	199	Styrax japónicus . . . . .	201
„ nutkánus . . . . .	193, 199	Staphylæa Bumálda . . . . .	200
„ odorátus . . . . .	193	„ califórnicá . . . . .	200
Rutáceæ . . . . .	192, 200	„ cólchica f. racemósa . . . . .	193
Salix adenophýlla . . . . .	197	„ „ f. paniculáta . . . . .	193
„ alba . . . . .	344	„ Cöulombiéri . . . . .	193
„ frágilis . . . . .	354	Staphylæaceæ . . . . .	193, 200
„ longifólia . . . . .	197	»Surenbaum« . . . . .	200
„ lúcida . . . . .	197	Sýmphorocárpus racemósus . . . . .	278
„ Medémii . . . . .	197	Sýringa . . . . .	213
„ microstáchya . . . . .	197	„ alba . . . . .	216
Sambucus canadénsis . . . . .	202	„ amurénsis . . . . .	201
„ Ébulus . . . . .	228	„ cæúrúlea . . . . .	216
„ nigra 211, 215, 219—228, 250, 278		„ dúbia . . . . .	215
„ „ f. viréscens . . . . .	223	„ Émodi . . . . .	201, 215, 217
„ racemósa . . . . .	202, 250	„ japónica . . . . .	201
»Sandbirne« . . . . .	199	„ Josikæa . . . . .	215, 216, 217
Sapindáceæ . . . . .	192	„ obláta . . . . .	194, 201
Sássafras . . . . .	343, 353	„ pekinénsis . . . . .	194, 217
„ officinális . . . . .	348, 349	„ pérsica . . . . .	214
„ váriifólia . . . . .	191	„ sinénsis . . . . .	216
Saxifragáceæ . . . . .	193, 198	„ vulgáris . . . . .	209—219, 260, 276
Sciadópitys . . . . .	235	Támaricáceæ . . . . .	191
„ verticilláta . . . . .	197, 329*	Tamarix gállica f. mannifera . . . . .	278*
Scrophulariaceæ . . . . .	194	„ germánica . . . . .	(191)
Semidópsis . . . . .	40	„ tetrándra f. hispida . . . . .	191
„ viridis . . . . .	42	„ „ f. æstivális . . . . .	191
Sequóia gigantéa 190, 197, 235, 274*, 277, 329*, 331*, 343		„ „ f. atripurpúrea . . . . .	191
Shephérdia argénteá . . . . .	201	Taxódium . . . . .	343
„ canadénsis . . . . .	201	„ distichum . . . . .	197, 342
Simarubacén . . . . .	200	Taxus . . . . .	251, 274, 277
Skímmia japónica . . . . .	192	„ baccáta . . . . .	197, 289*, 299
Sóphora japónica . . . . .	327	„ „ f. grácilis pëndula . . . . .	197
„ „ f. pëndula . . . . .	278	»Teufelsbaum« . . . . .	37
„ víciæfólia . . . . .	199	Thuja . . . . .	302*
Sorbária Aitchisonii . . . . .	199	„ gigantéa . . . . .	342
„ angústifólia . . . . .	199	„ orientális . . . . .	277, 278
„ assúrgens . . . . .	194	„ Wareána . . . . .	277
„ stellipila . . . . .	194	Thujópsis dolabráta . . . . .	197
„ sorbifólia . . . . .	199	Thymelæáceæ . . . . .	192, 201
Sorbus Ária . . . . .	251	Tieghemópanax séssiliflórus . . . . .	14
„ Aucupária . . . . .	251, 276	Tília grandifólia . . . . .	276, 278
„ „ f. dulcis . . . . .	251, 254*	„ héterophýlla . . . . .	345
„ „ f. morávica . . . . .	254*	„ mandschúrica . . . . .	191
„ „ f. róssica . . . . .	251, 254*	„ parvifólia . . . . .	278
„ „ f. róssica major . . . . .	254*	„ petioláris . . . . .	191
„ cuspidáta . . . . .	199	Tiliáceæ . . . . .	191, 201
„ doméstica . . . . .	199, 251, 340	Trochodendraceen . . . . .	198
„ japónica . . . . .	199	Tsuga . . . . .	282
„ pekinénsis . . . . .	199	„ canadénsis . . . . .	231*, 343
		Ulex eüropæus . . . . .	192
		Ulmáceæ . . . . .	190

	Seite		Seite
<i>Ulmus campestris</i> . . . . .	276, 278	Buchenblattbaumlaus . . . . .	309
„ <i>effusa</i> . . . . .	190	Buchen-Wolschildlaus . . . . .	287
„ <i>hollandica</i> . . . . .	190	<i>Cécidomyia taxi</i> . . . . .	287
„ <i>parvifolia</i> . . . . .	190	Chermes-Läuse . . . . .	292*
<i>Umbelliferae</i> . . . . .	194	<i>Chionaspis salicis</i> . . . . .	313*
<i>Vaccinium</i> . . . . .	201, 254	<i>Coccus fagi</i> . . . . .	288
„ <i>macrocarpum</i> . . . . .	256* ff.	<i>Cossus</i> (Weidenbohrer) . . . . .	197
„ <i>Vitis-Idaea</i> . . . . .	258	<i>Cryptococcus fagi</i> . . . . .	288, 309*
<i>Verbenaceae</i> . . . . .	195	Eiben-Gallmücke . . . . .	287
<i>Viburnum alnifolium</i> . . . . .	202	Eichen-Gallwespen . . . . .	316
„ <i>cassinodes</i> . . . . .	202	Erdmaus (Wühlmaus) . . . . .	285
„ <i>prunifolium</i> . . . . .	202	<i>Ériogaster lanestris</i> . . . . .	308/09*
„ <i>rhýtidophýllum</i> . . . . .	202	Fichten-Wollaus (Gallentiere) . . . . .	291/92
„ <i>Sieboldii</i> . . . . .	202	Frosspanner . . . . .	296
„ <i>Tinus</i> . . . . .	278	Gallwespen . . . . .	316
„ <i>tomentosum f. plicatum</i> (*plenum*) . . . . .	202	Kiefern-Borkenkäfer . . . . .	301 (302/305)
<i>Viscum album</i> . . . . .	255, 256, 290*	Kiefern Buschhornblattwespe . . . . .	313—315
<i>Vitaceae</i> . . . . .	192	Kotsack-Blattwespe . . . . .	315/16
<i>Vitex agnus-castus</i> . . . . .	201	<i>Lachnus fagi</i> . . . . .	288, 309*
<i>Vitis Coignetiæ</i> . . . . .	192	<i>Lóphyrus rufus</i> . . . . .	313*—315
„ <i>Labrusca</i> . . . . .	192	<i>Lyda campestris</i> . . . . .	315*, 316
„ <i>Romanetii</i> . . . . .	200	„ <i>heteroglyphica</i> . . . . .	315*
„ <i>vinifera</i> . . . . .	277	<i>Miesmuschel-Schildläuse</i> . . . . .	313
„ <i>vulpina</i> . . . . .	192	<i>Myelophilus piniperda</i> . . . . .	303*, 304, 305
<i>Wistaria sinensis</i> . . . . .	277, 278	„ <i>minor</i> . . . . .	303*, 304, 305
» Wu-chia pi« (Droge) . . . . .	11	<i>Myoxus glis</i> . . . . .	285
<i>Xanthoceras sorbitolium</i> . . . . .	192	„ <i>avellanarius</i> . . . . .	285
<i>Xanthorhiza apiifolia</i> . . . . .	190	Pappelböck . . . . .	306
<i>Xanthoxylum americanum</i> . . . . .	192	<i>Phloeosinus thujæ</i> . . . . .	302*
„ <i>piperitum</i> . . . . .	192	<i>Phyllaphis fagi</i> . . . . .	309*
<i>Yucca filamentosa</i> . . . . .	277	<i>Pityogenes bidentatus</i> . . . . .	301*
<i>Zanthoxylum</i> . . . . .	1	<i>Psylla alni</i> . . . . .	311*, 312*
„ <i>trifoliatum</i> . . . . .	2, 26	Raupen . . . . .	288
<i>Zelkova keaki</i> . . . . .	198	<i>Saperda carcharias</i> . . . . .	306*
<b>Erwähnte Kräuter.</b>			
<i>Aspidium filix-mas</i> . . . . .	276	<i>Schaum-Zikaden</i> . . . . .	311, 312
<i>Brunella vulgaris</i> . . . . .	276	<i>Schizonëura lanuginosa</i> . . . . .	311*
<i>Chenopodium album</i> . . . . .	354*	„ <i>ulmi</i> . . . . .	310*
<i>Dracöcephalum austracum</i> . . . . .	210	<i>Scölytus</i> ™ <i>Geoffroyi</i> . . . . .	299*, 300
<i>Eriáanthus Ravennæ</i> . . . . .	215	„ <i>multistriatus</i> . . . . .	299*, 300
<i>Globularia vulgaris</i> . . . . .	210	Springläuse (Blattflöhe) . . . . .	311
<i>Gunnera manicata</i> . . . . .	326	<i>Tetranëura pallida</i> . . . . .	311*
<i>Heraclëum Spondylium</i> . . . . .	276	„ <i>ulmi</i> . . . . .	310*
<i>Iris</i> . . . . .	276	<i>Thuja-Bastkäfer</i> . . . . .	302
<i>Mirabilis Jalapa</i> . . . . .	210	<i>Tortrix buoliana</i> . . . . .	205
<i>Narcissus Psëudonarcissus</i> . . . . .	210	Triebwickler, Kiefern- . . . . .	205
<i>Prímula farinosa</i> . . . . .	210	Ulmen-Beutelgallenblattlaus . . . . .	311
<i>Pulmonaria officinalis</i> . . . . .	204	Ulmen-Gallenblattlaus . . . . .	310
<i>Ranúnculus repens</i> . . . . .	276	Ulmen-Rollblattlaus . . . . .	310
<i>Scilla bifolia</i> . . . . .	210	Ulmen-Splintkäfer . . . . .	299, 300
<i>Sphaerotheralla esculenta</i> . . . . .	278*	Waldgärtner . . . . .	302—305
<i>Stachys silvaticus</i> . . . . .	276	Weidenbohrer ( <i>Cossus</i> ) . . . . .	197
<b>Tierische Schädlinge an Gehölzen.</b>			
<i>Andricus fecundator</i> . . . . .	316*	Wolläuse . . . . .	287, 291/92, 309
„ <i>Sieboldii</i> . . . . .	316	<i>Zëuzera pyrina</i> . . . . .	307
<i>Aphróphora spumaria</i> . . . . .	312*	<b>Pflanzliche Schädlinge an Gehölzen.</b>	
Birkenspinner . . . . .	308/9	<i>Agarius (melleus)</i> . . . . .	243
Blattflöhe (Springläuse) . . . . .	311	<i>Auricularia sambucina</i> . . . . .	227
Blattwespen . . . . .	313—315	Fungus sambuci . . . . .	227
Blausieb . . . . .	307	Hallimasch . . . . .	301
Buchenblatt-Wollaus . . . . .	309	Mistel ( <i>Viscum</i> ) . . . . .	255/56, 290
		<i>Rhizomorpha subcorticalis</i> . . . . .	295*
		„ <i>subterranea</i> . . . . .	296
		<i>Septoglöum Hartigianum</i> . . . . .	205



# 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: 1918

Band/Volume: [27](#)

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

Artikel/Article: [Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen. 377-384](#)