

## 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](http://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](#)