

Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

| | Seite | | Seite |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|
| <i>Abelia rupestris</i> | 116 | <i>Acacia Julibrissin</i> | 105 |
| “ <i>uniflora</i> | 116 | <i>Acanthopanax ricinifolium</i> | 109 |
| <i>Abies arizonica</i> Merriam | 45, 59 | <i>Acer acuminatum</i> | 19 |
| “ <i>balsamea</i> | 58, 102, 108 | “ <i>argutum</i> | 17 |
| “ “ <i>glauca</i> | 99 | “ <i>barbatum</i> Mchx. | 90 |
| “ “ <i>hudsonica</i> | 58 | “ <i>barbinerve</i> | 18 |
| “ <i>brachyphylla</i> | 108, 109 | “ <i>Boscii</i> | 20 |
| “ <i>brachytilla</i> , Franch. | 65 | “ <i>Bürgerianum</i> | 17 |
| “ <i>bracteata</i> | 102 | “ <i>caesium</i> | 13, 19 |
| “ <i>brevifolia</i> hort. amer. | 69 | “ <i>californicum</i> | 20 |
| “ <i>cephalonica</i> | II, 99, 100, 101 | “ <i>Campbellii</i> | 14, 19 |
| “ “ var. <i>Apollinis</i> | 101 | “ <i>campestre</i> | 13, 14, 15, 21 |
| “ <i>chinensis</i> Franch. | 65 | “ “ <i>compactum</i> | 96 |
| “ <i>cilicica</i> | II, 99, 101, 102, 103, 109 | “ <i>capillipes</i> | 17 |
| “ <i>concolor</i> | 46, 102, 106, 107, 113 | “ <i>carpinifolium</i> | 18 |
| “ “ <i>lasiocarpa</i> | 101, 106, 107, 113 | “ <i>cinerascens</i> | 16, 82, 85 |
| “ “ <i>violacea</i> | 100, 106 | “ <i>circinatum</i> | 20 |
| “ <i>Delavayi</i> Franch. | 66 | “ <i>cissifolium</i> | 17 |
| “ <i>Fargesii</i> Franch. | 66 | “ <i>coriaceum</i> | 20 |
| “ <i>Fraseri</i> | 92 | “ <i>crataegifolium</i> | 17, 21, 109 |
| “ <i>grandis</i> | 101, 103, 107, 108 | “ <i>creticum</i> | 15 |
| “ <i>likiangensis</i> Franch. | 66 | “ <i>dasycarpum</i> | 14, 15, 19 |
| “ <i>magnifica</i> | 106, 109 | “ <i>diabolicum</i> | 18 |
| “ <i>nobilis</i> | 103, 106, 113 | “ <i>distylum</i> | 18 |
| “ “ <i>glauca</i> | 102, 113 | “ <i>Douglasii</i> | 20, 44 |
| “ <i>Nordmanniana</i> | II, 99, 108 | “ <i>Duretti</i> | 20 |
| “ “ <i>brevifolia</i> | 104 | “ <i>Drummondii</i> | 20 |
| “ “ <i>refracta</i> Carr. | 100 | “ <i>Ginnala</i> | 16 |
| “ <i>numidica</i> De Lan. | 59, 100, 104, 107 | “ “ var. <i>Semenowii</i> | 16 |
| “ <i>pectinata</i> | 102 | “ <i>glabrum</i> | 20, 44 |
| “ “ <i>fastigiata</i> | 106, 109 | “ <i>grandidentatum</i> | 20 |
| “ “ <i>pendula</i> | 108 | “ <i>Heldreichii</i> | 15 |
| “ “ <i>pyramidalis</i> | 95, 106 | “ <i>hispanicum</i> | 16 |
| “ <i>Pindrow</i> | 104 | “ <i>Hookeri</i> | 19 |
| “ <i>Pinsapo</i> | II, 98, 102, 103, 104 | “ <i>hybridum</i> | 20 |
| “ “ <i>fastigiata</i> | 109 | “ <i>hyrcanum</i> | 16, 84 |
| “ “ <i>glauca</i> | II, 99 | “ “ var. <i>intermedium</i> | 16 |
| “ <i>sibirica</i> | 118 | “ “ var. <i>Keckianum</i> | 16, 82, 85 |
| “ <i>subalpina</i> | 45, 107 | “ “ var. <i>Reygassei</i> Boiss. | 82, 85 |
| “ “ <i>coeruleescens</i> | 47 | “ “ var. <i>tomentellum</i> | 16 |
| “ “ <i>compacta</i> | 64 | “ <i>insigne</i> | 16, 114 |
| “ “ <i>glauca</i> | 47 | “ <i>italum</i> | 15 |
| “ <i>Veitchi</i> | 106 | “ <i>japonicum</i> | 18, 21 |
| “ <i>Webbiana</i> | 104 | “ <i>laetum</i> | 16, 21, 114 |
| “ <i>Yunnanensis</i> Franch. | 66 | “ “ var. <i>indicum</i> | 16 |

| | Seite | | Seite |
|------------------------------------|--------------------|---|----------|
| <i>Acer laevigatum</i> hort. | 19 | <i>Alnus viridis</i> | 92 |
| „ <i>Lobelii</i> | 15 | <i>Amelanchier canadensis</i> | 91, 92 |
| „ <i>macrophyllum</i> | 14, 20, 100 | “ <i>utahensis</i> Köhne | 47 |
| „ <i>mandschuricum</i> | 17 | <i>Ampelopsis orientalis</i> | 105 |
| „ <i>micranthum</i> | 17 | “ <i>quinquefolia</i> | 90 |
| „ <i>Miyabei</i> | 17 | “ “ var. <i>murorum</i> | 90 |
| „ <i>monspessulanum</i> | 13, 14, 15, 82, 86 | “ “ var. <i>radicantissima</i> | 90 |
| „ <i>neglectum</i> | 20 | <i>Amygdalus communis</i> | 87 |
| „ “ var. <i>zöschense</i> | 20 | <i>Aralia chinensis</i> argent. varieg. | 96 |
| „ <i>Negundo</i> | 13, 14, 19, 22, 90 | “ <i>spinosa</i> | 96 |
| „ “ var. <i>boreale</i> hort. | 14 | <i>Arbutus Andracne</i> | 83 |
| „ “ var. <i>violaceum</i> | 14 | “ <i>Unedo</i> | 99, 116 |
| „ <i>nigrum</i> | 19 | <i>Aristolochia Siphon</i> | 90 |
| „ <i>nikoënsse</i> | 17 | <i>Aronia nigra</i> | 92 |
| „ <i>oblongum</i> | 14, 18 | <i>Arundinaria teota</i> | 93 |
| „ <i>obtusatum</i> | 13, 15 | “ <i>viridi-glaucescens</i> | 93 |
| „ “ var. <i>neapolitanum</i> | 15, 102, 104 | <i>Asimina triloba</i> | 93 |
| „ <i>palmatum</i> | 18, 114 | <i>Astragalus cruentiflorus</i> | 87 |
| „ <i>pectinatum</i> | 17 | “ <i>gummifer</i> | 87 |
| „ <i>pensylvanicum</i> | 14, 19 | “ <i>hermoneus</i> | 87 |
| „ <i>pentapomicum</i> | 19 | <i>Athrotaxis selaginoides</i> | 109 |
| „ <i>pictum</i> | 17 | <i>Aucuba japonica</i> | 103 |
| „ <i>platanoides</i> | 14, 15 | <i>Azalea amoena</i> | 116 |
| „ <i>Pseudo-Platanus</i> | 14, 15 | “ <i>arborescens</i> | 93 |
| „ <i>pulchrum</i> | 18 | “ <i>calendulacea</i> | 91 |
| „ <i>purpurascens</i> | 18 | “ <i>nudiflora</i> | 92 |
| „ <i>rubrum</i> | 14, 15, 19, 90 | “ <i>viscosa</i> | 93 |
| „ <i>rufinerve</i> | 17, 109 | <i>Bambusa aurea</i> | 106 |
| „ “ <i>albo-limbatum</i> | 17 | “ <i>nigra</i> | 106 |
| „ “ <i>albo-margin.</i> | 109 | <i>Benzoin odoriferum</i> | 92 |
| „ <i>saccharinum</i> | 19 | <i>Berberis cretica</i> | 87 |
| „ “ <i>columnare</i> | 107 | “ <i>dictyophylla</i> | 105 |
| „ <i>saccharum</i> Marsh. | 90, 92 | “ <i>Fremonti</i> Torr. | 47 |
| „ <i>Schwerini</i> | 19 | “ <i>stenophylla</i> | 116 |
| „ <i>sikkimense</i> | 19 | <i>Betula alba</i> L. | 111 |
| „ <i>Sieboldianum</i> | 18 | “ “ var. <i>urticifolia</i> Spach. | 111 |
| „ sp. aus Japan (hort.) | 20 | “ <i>lenta</i> | 91, 92 |
| „ “ <i>Kiachta</i> (hort.) | 20 | “ <i>nigra</i> | 91 |
| „ “ <i>Nord-China</i> (hort.) | 18 | “ <i>odorata</i> Bechst. | 111 |
| „ <i>spicatum</i> | 20, 90, 92 | “ <i>papyracea</i> | 98, 103 |
| „ “ var. <i>ukurunduense</i> | 17 | “ <i>urticifolia</i> Rgl. | 111 |
| „ <i>syriacum</i> Boiss. et Gaill. | 82 | <i>Biota filiformis japonica</i> | 94 |
| „ “ var. <i>cyprium</i> Boiss. | 82 | “ <i>japonica</i> | 94 |
| „ “ <i>hormoneum</i> Bornm. | 82, 87 | “ <i>orientalis</i> | 104 |
| „ <i>tataricum</i> | 16, 17 | “ “ <i>athrotaxoides</i> | 115 |
| „ “ var. <i>torminaloïdes</i> | 16 | “ “ <i>Defresneana</i> | 115 |
| „ <i>tegmentosum</i> | 17, 114 | “ “ <i>filiformis</i> | 100 |
| „ <i>Thomsonii</i> | 14, 19 | “ “ “ <i>stricta</i> | 94 |
| „ <i>Trautvetteri</i> | 16 | “ “ <i>intermedia</i> | 100 |
| „ <i>trifidum</i> | 17 | <i>Bocconia cordata</i> | 106 |
| „ <i>trinerve</i> | 17 | “ <i>microcarpa</i> | 106 |
| „ <i>truncatum</i> | 17 | <i>Buddleia Lindleyana</i> | 116 |
| „ <i>Tschonoskii</i> | 17 | “ <i>variabilis</i> | 105, 116 |
| „ <i>Veitchi</i> | 18 | <i>Bupleurum fruticosum</i> | 112 |
| „ <i>villosum</i> | 19 | <i>Calycanthus laevigatus</i> | 93 |
| „ <i>vitifolium</i> (hort.) | 17 | <i>Calycotome villosa</i> | 83 |
| <i>Aesculus californica</i> Nutt. | 110 | <i>Camptosorus rhizophyllus</i> | 94 |
| <i>Agave deserti</i> Engelm. | 47 | <i>Carpinus americana</i> | 91 |
| <i>Ailanthus</i> spec. | 105 | “ <i>Betulus pendula</i> | 107 |
| <i>Alnus cordata</i> | 98, 100, 104 | <i>Carya alba</i> | 104 |
| “ <i>glutinosa imperialis</i> | 111 | “ <i>amarita</i> | 91, 104 |
| “ <i>lacinata</i> | 111 | “ <i>oliveaformis</i> | 104, 110 |
| “ <i>occidentalis</i> | 47 | “ <i>porcina</i> | 91, 101 |
| “ <i>serrulata</i> | 92 | “ <i>tomentosa</i> | 91, 101 |
| “ <i>virescens</i> Köhne | 47 | | |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|--|----------|
| <i>Castanea americana</i> | 90 | <i>Chamaecyparis pisifera</i> <i>plumosa aurea</i> . | 57, 67 |
| " <i>pumila</i> | 93, 105 | " " <i>cristata</i> . | 67 |
| " <i>vesca</i> var. <i>Numbo</i> | 108 | " " <i>squarrosa</i> . | 57, 67 |
| " " <i>Paragon</i> | 108 | " " <i>aurea</i> . | 57 |
| <i>Catalpa Bungei</i> | 112 | " " <i>dumosa</i> . | 67 |
| " <i>bignonioides</i> | 93 | " <i>sphaeroidea</i> <i>Andelyensis</i> . | 106 |
| <i>Ceanothus americanus</i> | 92 | " <i>ericoides</i> . | 106 |
| " <i>Fendleri</i> A. Gray | 47, 105 | " " <i>glauca</i> . | 64 |
| <i>Cedrela sinensis</i> | 109 | " " <i>glauca</i> . | 106 |
| <i>Cedrus atlantica</i> | 63, 102 | <i>Chionanthus virginica</i> | 92 |
| " " <i>brevifolia</i> | 105 | <i>Choisya ternata</i> | 101 |
| " " <i>fastigiata</i> | 107 | <i>Citrus trifoliata</i> | 12 |
| " " <i>glauca</i> | 104, 106 | <i>Cladrastis lutea</i> | 100 |
| " " > <i>Libani</i> | 63 | <i>Clematis virginiana</i> | 90 |
| " " <i>pendula</i> | 63, 115, 116 | <i>Clethra acuminata</i> | 91 |
| " <i>Deodara</i> | 116 | <i>Comptonia asplenifolia</i> | 92 |
| " " <i>pendula</i> | 100, 101, 104 | <i>Cornus alternifolia</i> | 91 |
| " " <i>robusta</i> | 104 | " <i>Amomum</i> | 92 |
| " <i>Libani</i> | 102, 103, 110 | " <i>florida</i> | 91, 107 |
| <i>Celtis australis</i> | 100 | <i>Corylopsis spicata</i> | 109 |
| " <i>occidentalis</i> | 91 | <i>Corylus americana</i> | 92 |
| <i>Cephalanthus occidentalis</i> | 92 | " <i>rostrata</i> | 92 |
| <i>Cerasus prostrata</i> | 85 | <i>Cotoneaster angustifolia</i> | 105 |
| <i>Ceratonia Siliqua</i> | 83 | " <i>nummularia</i> | 87 |
| <i>Cercis canadensis</i> | 91 | " <i>horizontalis</i> | 116 |
| " <i>Siliquastrum</i> | 83 | <i>Cowania mexicana</i> C. Don | 47 |
| <i>Cercocarpus parvifolius</i> Nutt. | 47 | <i>Crataegus aprica</i> Beadle | 93 |
| <i>Chamaebatia Millefolium</i> Max. | 47 | " <i>Azorulus</i> | 87 |
| <i>Chamaecyparis breviramea</i> Maxim. | 67 | " <i>Biltmoreana</i> | 93 |
| " <i>Lawsoniana</i> | 11, 99, 103 | " <i>Boyntonii</i> | 92, 93 |
| " " <i>Parl. Sämlinge</i> | | " <i>collina</i> | 93 |
| " " aus Tharandt | 10 | " <i>Crus galli</i> | 92 |
| " " <i>argentea</i> | 106 | " <i>linearis</i> Pers. | 116 |
| " " <i>lycopodioides</i> | | " <i>nigra</i> | 109 |
| " " <i>aurea</i> | 64 | " <i>populifolia</i> | 93 |
| " " <i>minima arg.</i> | | " <i>punctata</i> | 92 |
| " " <i>varieg.</i> | 96 | " <i>tomentosa</i> var. <i>Chapmani</i> . . | 93 |
| " " <i>pendula</i> | 107 | " <i>uniflora</i> Dur. | 93 |
| " <i>nutkaensis</i> | 103 | " <i>Vailiae</i> Britt. | 93 |
| " " <i>glauca</i> | 101 | <i>Cryptomeria japonica</i> Don. | 65, 103 |
| " " <i>compacta</i> | 101 | <i>Cunninghamia sinensis</i> | 102 |
| " <i>obtusa</i> S. et Z. | 65, 107 | " <i>glauca</i> | 12 |
| " " japanische Formen | 68 | <i>Cupressus arizonica</i> | 115 |
| " " <i>aurea gracilis</i> | 106 | " <i>Lambertiana lutea</i> | 95 |
| " " <i>breviramea</i> Mast. | 67 | " <i>Macnabiana</i> Murr. | 101 |
| " " <i>breviramea forma</i> | | " <i>macrocarpa</i> | 102 |
| " " <i>aurea</i> | 67 | " <i>sulphurea</i> Lebreton . | 95 |
| " " <i>breviramea</i> japanische Formen | | <i>Cytisus albus</i> | 105 |
| " " <i>Formen</i> | 67 | " <i>praecox</i> | 105 |
| " " <i>ericoides</i> | 72 | " <i>purgans</i> | 105 |
| " " <i>erecta</i> | 106 | <i>Dacrydium Franklini</i> Hook. | 64 |
| " " <i>filicoides</i> | 68 | <i>Daphne Laureola</i> | 103 |
| " " <i>lycopodioides</i> | 68 | <i>Davidia involucrata</i> | 105 |
| " " <i>nana</i> | 67, 114 | <i>Decaisnea Fargesii</i> | 105 |
| " " <i>pendula</i> Mast. | 68 | <i>Dierilla trifida</i> | 92 |
| " " " <i>aurea</i> | 68 | <i>Diospyros Kaki</i> | 109, 113 |
| " " <i>pendula</i> Maxim. | 68 | " " <i>var. costata</i> | 109 |
| " <i>pisifera</i> S. et Z. 57, 65, 100, 103, 107 | | " " <i>Mazelii</i> Carr. | 109 |
| " " " <i>japanische Formen</i> | 67 | " " <i>virginiana</i> | 93 |
| " " " <i>aurea</i> | 67 | <i>Disanthus cercidifolia</i> Maxim. | 1 |
| " " " <i>filifera</i> | 67 | <i>Echinocereus Fendleri</i> Engelm. | 47 |
| " " " <i>aurea</i> | 67 | " <i>phoeniceus</i> | 47 |
| " " " <i>leptoclada</i> | 67 | <i>Elaeagnus reflexa</i> | 114 |
| " " " <i>plumosa</i> | 57, 67 | " " <i>varieg.</i> | 114, 116 |
| " " " " <i>argentea</i> | 67 | " <i>Simoni</i> Carr. | 116 |

| | Seite | | Seite |
|--|-----------------------|---|----------------------|
| <i>Ephedra viridis</i> Greene | 47 | <i>Juniperus Sanderi</i> Mast. | 69, 72, 73 |
| <i>Epigaea repens</i> | 92 | “ <i>scopulorum</i> Sarg. | 47, 59 |
| <i>Eriogonum umbellatum</i> Torr. | 47 | “ <i>virginiana</i> | 47, 59, 90, 100, 103 |
| <i>Eucryphia pinnatifolia</i> | 90 | “ “ <i>Chamberlayni</i> | 101 |
| <i>Evonymus japonica</i> | 12 | “ “ <i>glauca</i> | 107 |
| “ <i>latifolia</i> | 103 | “ “ <i>pendula</i> | 107 |
| <i>Fagus americana</i> | 91 | “ “ <i>Schottii</i> | 106 |
| “ <i>ferruginea</i> | 92 | “ “ <i>viridis</i> | 106 |
| <i>Fallugia paradoxa</i> Endl. | 47 | <i>Kalmia latifolia</i> | 89 |
| <i>Fitzroya patagonica</i> | 109 | <i>Kiefer, calabrische</i> | 98, 99 |
| <i>Fontanesia phillyreoides</i> nana | 96 | “ <i>caramanische</i> | 98 |
| <i>Forestiera neomexicana</i> A. Gray | 47 | “ <i>Korsikanische</i> | 98 |
| <i>Fraxinus americana</i> | 91 | “ <i>Pyrenaeen-</i> | 98 |
| “ <i>dimorpha</i> | 100, 103 | “ <i>Riga-</i> | 98, 99 |
| “ <i>quadrangulata</i> | 105 | “ <i>des Taurus</i> | 98 |
| “ <i>viridis</i> | 91 | <i>Larix americana</i> Mchx. | 68, 101 |
| <i>Gaultheria procumbens</i> | 92 | “ <i>leptolepis pendula</i> | 104 |
| <i>Gaylussacia dumosa</i> | 92 | “ <i>sibirica</i> Ledeb. | 107 |
| “ <i>resinosa</i> | 92 | “ <i>thibetica</i> Franch. | 66 |
| <i>Gleditschia triacanthos</i> | 91 | <i>Laubhölzer, immergrüne</i> | 41 |
| “ <i>Bujotii</i> | 108 | <i>Leiophyllum buxifolium</i> | 93 |
| <i>Glyptostrobus heterophyllus</i> Endl. | 60 | “ <i>prostratum</i> | 93 |
| “ <i>pendulus</i> Endl. | 60 | <i>Leucothoë recurva</i> | 92 |
| <i>Grewia parviflora</i> Brong. | 105 | “ <i>Catesbaei</i> | 93 |
| <i>Halesia diptera</i> | 107 | <i>Libocedrus chilensis</i> | 102 |
| “ <i>tetraptera</i> | 93 | “ <i>decurrens</i> | 102, 103, 107, 108 |
| <i>Hamamelis virginica</i> | 92 | <i>Ligustrum Delavayanum</i> | 96 |
| <i>Hibiscus roseus</i> | 110 | “ <i>japonicum varieg.</i> | 112 |
| <i>Hicoria alba</i> | 91 | “ <i>coriaceum</i> | 116 |
| “ <i>glabra</i> | 91 | “ <i>lucidum</i> | 116 |
| “ <i>minima</i> | 91 | “ <i>vulgare italicum</i> | 112 |
| <i>Houstonia serpyllifolia</i> | 93 | <i>Liquidambar Styraciflua</i> | 91 |
| <i>Hydrangea arborescens</i> | 92 | <i>Liriodendron Tulipifera</i> | 91 |
| “ <i>radiata</i> | 92 | “ “ <i>pyramidalis</i> | 108 |
| <i>Jasminum officinale</i> | 101 | Liste der dendrologischen Beobachtungs- pflanzen | 54 |
| <i>Ilex opaca</i> | 91, 107 | <i>Lonicera ciliosa</i> | 47 |
| “ <i>verticillata</i> | 92 | “ <i>nummularifolia</i> | 87 |
| <i>Illicium anisatum</i> | 116 | “ <i>rupicola</i> | 105 |
| <i>Indigofera decora</i> | 96 | “ <i>sempervirens</i> | 90 |
| <i>Juglans nigra</i> | 91, 104, 109 | <i>Lycium pallidum</i> Miers | 47 |
| “ <i>regia heterophylla</i> | 116 | <i>Lyonia paniculata</i> | 92 |
| “ <i>regia</i> × <i>nigra</i> | 106 | <i>Maclura aurantiaca inermis</i> | 96, 102 |
| “ <i>rupestris</i> Engelm. | 47, 109 | <i>Magnolia acuminata</i> | 94, 103 |
| “ <i>Vilmoriniana</i> | 106 | “ <i>Fraseri</i> | 91 |
| <i>Juniperus chinensis</i> | 103, 109, 115 | “ <i>grandiflora</i> | 117 |
| “ <i>communis</i> | 100 | “ <i>hypoleuca</i> | 109 |
| “ “ <i>oblonga</i> | 100, 103 | “ <i>macrophylla</i> | 11, 109 |
| “ “ <i>oblongo-pendula</i> | 11, 108 | “ <i>tripetala</i> | 11 |
| “ “ <i>von Nord-China</i> | 107 | “ <i>umbrella</i> | 11 |
| “ <i>drupacea</i> | 83, 85, 101, 106, 109 | <i>Malus angustifolia</i> | 93 |
| “ <i>excelsa</i> | 84, 87, 103 | “ <i>coronaria</i> | 93 |
| “ <i>fragrans</i> | 103 | <i>Mamillaria vivipara</i> Haw. | 47 |
| “ <i>Fremonti</i> | 116 | <i>Marlea platanifolia</i> | 106 |
| “ <i>Langoldiana</i> | 115 | <i>Menispermum canadense</i> | 90 |
| “ <i>monosperma</i> | 59 | <i>Menziesia globularis</i> | 93 |
| “ <i>nana canadensis aurea</i> | 116 | <i>Morus alba pendula</i> | 112 |
| “ <i>occidentalis</i> | 102, 103 | “ <i>rubra</i> | 93 |
| “ <i>Oxycedrus</i> | 83, 87 | <i>Nyssa multiflora</i> | 91 |
| “ <i>pachyphloea</i> Torr. | 46, 47, 59 | “ <i>silvatica</i> | 91 |
| “ <i>phoenicea</i> | 115 | <i>Olea ilicifolia</i> | 112 |
| “ <i>procera</i> Hochst. | 60 | “ “ <i>varieg.</i> | 116 |
| “ <i>Pseudo-Sabina</i> | 114 | <i>Osmanthus ilicifolius</i> | 112 |
| “ <i>recurva</i> | 106 | <i>Ostrya carpinifolia</i> | 83, 85 |
| “ <i>Sabina</i> | 110 | “ <i>virginica</i> | 94 |
| “ “ <i>tamariscifolia</i> | 117 | | |

| | Seite | | Seite |
|-------------------------------------|--------------------|---|---------------------|
| Oxydendron arboreum | 91 | Pinus Malleti | 113 |
| Paeonia lutea | 94 | mitis | 90, 100, 102 |
| " obovata | 106 | monophylla | 110 |
| Paliurus australis | 113 | montana uncinata | 74 |
| Parrotia persica | 109 | parviflora | 109 |
| Passiflora incarnata | 93 | " brevifolia | 95, 107 |
| Phillyrea angustifolia | 101 | Pinaster Sol. | 102 |
| " latifolia | 101 | ponderosa | 100, 102, 113 |
| " Vilmoriniana | 12, 109, 112, 116 | " var. scopulorum | 46 |
| Phyllostachys aurea | 106 | pungens | 101, 102, 107 |
| " nigra | 106 | resinosa | 102 |
| Picea acicularis | 101 | rigida | 90, 100, 102, 104 |
| " ajanensis Fisch. | 65, 106 | Sabiniana | 104 |
| " alba Lk. | 74, 102, 108 | " silvestris | 102 |
| " coerulea | 101 | " Betuvennensis | 107 |
| " Alcockiana Carr. | 101, 106 | " columnaris compacta | 96 |
| " bicolor Mayr. | 101 | " compressa | 107 |
| " Engelmanni | 46, 47 | " globosa | 106 |
| " " glauca | 101 | " " viridis | 96 |
| " excelsa Lk. | 63, 101 | Strobus | 103 |
| " Cranstoni | 107 | Thunbergii | 99 |
| " " crematii | 100, 106, 115 | Yunnanensis Franch | 65 |
| " deudata | 107 | Pirus syriaca | 87 |
| " Dicksoni | 107 | Platanus occidentalis | 91 |
| " eremita Carr. | 101, 106 | " orientalis | 83 |
| " inversa | 106 | Platycaria strobilacea | 105 |
| " pendula | 103 | Podocarpus chinensis argentea | 114 |
| " phylloides | 107 | Podocarpus sutchuenensis Franch | 66 |
| " " virgata Jacq. | 107 | Polygonum baldschuanicum | 94 |
| " Glehnii | 65 | " multiflorum | 94, 114 |
| " Maximowicziana | 96, 101, 108 | Populus canadensis | 95 |
| Menziesii | 101, 103 | " canescens | 104, 105, 108 |
| Morinda | 95, 101 | " grandidentata | 91 |
| " nigra | 118 | " hudsonica Mchx | 108 |
| " Doumetti | 103, 106, 107, 108 | " tremuloides | 46 |
| " obovata japonica Maxim. | 101 | Prunus emarginata Walp. v. mollis | 47 |
| " Omorica | 100, 106 | " Laurocerasus | 12 |
| " orientalis | 100, 102, 108, 114 | " lusitanica | 12, 103 |
| " polita | 102 | " pendula Maxim. | 106, 116 |
| " pungens | 46, 47, 94, 108 | " pennsylvanica | 92 |
| " rubra | 92, 103, 104, 107 | " serotina | 91 |
| " sitchensis | 11, 101, 103 | " ursina | 87 |
| " " speciosa | 103 | " virginiana | 104 |
| Pinus aristata | 46 | " fructu luteo | 105 |
| " brutia | 83 | Pseudotsuga Douglasii Carr. 45, 46, 68, 99, 101 | |
| " Bungeana | 100, 108 | " " fastigiata | 107 |
| " Coulteri | 100 | " " glauca | 47, 100 |
| " densiflora | 95, 114 | " " japonica | 69 |
| " edulis | 47 | Pteroceltis Tatarinowi Maxim. | 106 |
| " excelsa | 93, 103, 113 | Pueraria Thunbergiana | 105 |
| " Peuce | 99, 108 | Quercus Aegilops | 100, 104, 110 |
| " flexilis | 45 | " alba | 33, 37, 38, 90, 103 |
| " halepensis | 83 | " ambigua | 103 |
| " Jeffreyi | 104, 108 | " aquatica | 102 |
| " inops | 90, 102, 108 | " arizonica | 37 |
| " insignis | 104 | " Castanea | 103 |
| " koraiensis | 109 | " Cerris | 83, 104 |
| " Lambertiana | 110 | " chrysolepis | 32, 37 |
| " Laricio Poir. | 11, 95, 102, 104 | " coccinea | 33, 38, 39, 90, 103 |
| " " austriaca fol. aureis | 63, 118 | " crispula | 35, 105 |
| " " calabrica | 100, 102, 108 | " dentata | 101 |
| " " monspeliensis | 100, 102, 104 | " Ehrenbergii | 85 |
| " " Moseriana | 62, 95 | " falcata | 90, 103 |
| " " pumila aurea | 63 | " heterophylla | 101, 104 |
| " leucodermis | 45 | " grisea | 37 |

| | | Seite | | Seite |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--------------------------|
| Quercus | Ilex | 12, 99, 109 | Salix | incana pendula |
| " | ilicifolia | 102 | " nigra | 115 |
| " | imbricaria | 39, 90, 101 | " rigida pendula | 91 |
| " | Libani Oliv. | 84, 101, 104, 110 | Sambucus canadensis | 115 |
| " | Look | 85 | " nigra pendula | 92 |
| " | lyrata | 33, 34 | " pubens Mchx. | 112 |
| " | macranthera | 114 | " racemosa | 47 |
| " | macrocarpa | 36, 99 | Sarothamnus scoparius varieg. | 92 |
| " | Mirbecki | 110 | Sassafras officinale | 96 |
| " | nigra | 33, 40, 101, 110 | Schizophagma hydrangeoides | 91 |
| " | obtusiloba | 90, 99, 103 | Sequoia gigantea Torr. | 109 |
| " | occidentalis Gay. | 99 | " pendula | 61, 102 |
| " | palaestina | 83, 85, 86 | " semperflorens Endl. | 104, 108 |
| " | palustris | 33, 38, 39, 99 | Smilax glauca | 93 |
| " | " globosa | 108 | " hispida | 93 |
| " | pedunculata | 38 | " rotundifolia | 90 |
| " | Phellos | 103 | Sophora Korolkowi | 109 |
| " | " × palustris | 104 | Sorbus americana | 92 |
| " | " × rubra | 105 | Sorbus Aria | 84 |
| " | Prinos | 90 | " domestica | 104 |
| " | " monticola | 103 | " dumosa | 47 |
| " | rubra | 33, 38, 90, 100, 103 | " foliolosa Franch. | 105 |
| " | " var. texana | 38 | " terminalis | 84, 110 |
| " | serrata | 32, 101, 105 | Spiraea caespitosa Nutt. | 47 |
| " | sessiliflora | 38, 83, 85 | " corymbosa | 93 |
| " | stellata | 99, 103 | " lucida | 93 |
| " | Suber | 99, 104 | Styrax officinalis | 83 |
| " | syriaca | 83 | Symporicarpus orbiculatus | 94 |
| " | texana | 39 | Taxodium distichum | 11, 60 |
| " | tinctoria | 90, 103 | " pendulum | 60, 109 |
| " | Toza | 102, 104 | " sinense pendulum | 60, 109 |
| " | undulata | 37 | " heterophyllum Brongn. | 60 |
| " | uliginosa | 102 | Taxus baccata | 57, 62 |
| " | variabilis | 105 | " Cheshuntensis | 62 |
| " | virens | 108 | " columnaris | 62 |
| Rhamnus caroliniana | | 93 | " compressa | 62 |
| " | Frangula variegata | 94 | " Dovastoni | 62 |
| " | glaberrima | 85 | " fastigiata | 57, 61 |
| " | utilis | 99 | " " aureo-marg. mas | 62 |
| Rhododendron Catawbiense | | 92 | " intermedia | 62 |
| " | maximum | 89, 91 | Tecomia radicans | 90, 93 |
| Rhus copallina | | 92 | Thuya gigantea Nutt. | 100, 103, 105, 109 |
| " | glabra | 92 | " occidentalis | 94, 103 |
| " | Toxicodendron | 90 | " cristata | 107 |
| " | trilobata Nutt. | 47 | " sutchuensis | 66 |
| " | typhina | 92 | Thuyopsis dolabrata | 108 |
| Ribes Cynosbati | | 93 | Tilia americana | 91 |
| " | mogalense Greene | 47 | " heterophylla | 91, 94 |
| " | pinetorum Greene | 47 | Torreya californica | 100 |
| " | rotundifolium | 93 | " Fargesii Franch. | 66 |
| Robinia neomexicana A. Gray | | 47, 105 | " nucifera | 109 |
| " | Pseudacacia | 61, 91, 110 | Tsuga canadensis | 90 |
| " | " coluteoides | 112 | " pendula | 69, 107 |
| " | " Fabreana | 108 | " Sargentii pendula | 69 |
| " | " inermis varieg. | 108 | " diversifolia | 109 |
| Rosa carolina | | 93 | " Mertensiana | 109 |
| " | foliolosa Nutt. | 105 | " Pattoniana argentea | 106, 109 |
| " | Hardyi | 105 | " Sieboldii | 109 |
| " | lucida | 93 | Ulex europaeus | 103 |
| " | " × rugosa | 105 | " campestris microphylla pendula | 116 |
| " | manca Greene | 47 | " fulva | 91 |
| " | sericea | 105 | Veronica decussata hort. | 116 |
| " | setigera | 93 | " Traversii Hook. | 116 |
| " | Wichuraiana varieg. | 96 | Vaccinium corymbosum | 92 |
| Rubus odoratus | | 92 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|---|----------|
| <i>Vaccinium corymbosum</i> var. <i>pallidum</i> . . . | 93 | <i>Vitis Labrusca</i> | 90 |
| " <i>stamineum</i> | 92 | " <i>riparia</i> | 90 |
| <i>Viburnum acerifolium</i> | 92 | " <i>Sieboldi hort.</i> | 109 |
| " <i>dentatum</i> | 93 | " <i>striata Bak.</i> | 105 |
| " <i>lantanoides</i> | 92 | " <i>Thunbergi S. et Z.</i> | 109 |
| " <i>Lentago</i> | 82 | <i>Wellingtonia gigantea Lindl.</i> | 61, 102 |
| " <i>prunifolium</i> | 92 | <i>Xanthoceras sorbifolia</i> | 109 |
| " <i>Tinus</i> | 100 | <i>Xanthoxylon ailanthoides</i> | 105 |
| <i>Virgilia lutea</i> | 100 | " <i>piperitum</i> | 105 |
| <i>Vitis aestivalis</i> | 90 | <i>Zelkowa carpinifolia</i> | 103, 109 |
| " <i>cordifolia</i> | 90 | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [9](#)

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

Artikel/Article: [Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen. 129-135](#)