

## Register der besprochenen Pflanzen etc.

	Seite		Seite
Abies balsamea fol. marg. . . . .	24	Acer velutinum . . . . .	50
"  Nordmanniana . . . . .	24	"  zöschense . . . . .	52
"  "  × Piusapo . . . . .	24	Adenostoma fasciculatum . . . . .	29
"  sibirica candelabrum . . . . .	24	Ahorne in der Mark . . . . .	33
"  "  fol. var. . . . .	23	Amelanchier utahensis . . . . .	14
"  "  glauca . . . . .	23	Arbutus spec. . . . .	29
"  "  monstrosa . . . . .	24	Artemisia frigida . . . . .	16, 28
"  "  nana . . . . .	23	"  tridentata . . . . .	16, 28
"  "  parvula . . . . .	23	Astenberg. Versuchspflanzung . . . . .	3
"  "  pendula . . . . .	23	Astragalus spec. . . . .	4
"  "  pumila . . . . .	23	Atraphaxis lanceolata latifolia . . . . .	13
"  "  pyramidalis . . . . .	23	Atriplex canescens . . . . .	13, 28
"  umbellata . . . . .	31	"  confertifolium . . . . .	13
"  umbilicata . . . . .	5, 31	"  plagiostomon . . . . .	13
Acanthopanax sciadophylloides . . . . .	5	Bacharis salicina . . . . .	16, 28
Acer campestre, grofse . . . . .	35	Bastbaum — Gaertners . . . . .	5
"  cissifolium . . . . .	37	Berberis angulosa . . . . .	14
"  dasycarpum . . . . .	36	"  diaphana . . . . .	14
"  Drummondii . . . . .	46	"  Fremontii . . . . .	27
"  Ginnala . . . . .	35	"  Murreyana . . . . .	4
"  hispidum . . . . .	51	"  nervosa . . . . .	4
"  italum . . . . .	35	"  ruscifolia . . . . .	14
"  leptopterum . . . . .	34	"  virescens . . . . .	4
"  macrophyllum . . . . .	34	Betula Maximowicziana . . . . .	4
"  microphyllum . . . . .	50	"  utilis . . . . .	3
"  Miyabei . . . . .	5	Bigelovia Douglasii . . . . .	15
"  monspessulanum . . . . .	34	"  "  var. tortifolia . . . . .	15
"  "  var. cassinense . . . . .	35	"  graveolens . . . . .	15
"  montanum . . . . .	35	"  neue . . . . .	29
"  neapolitanum . . . . .	35	Biota orientalis atrotaxoïdes . . . . .	17
"  neglectum . . . . .	51	"  "  decussata . . . . .	16
"  Negundo . . . . .	46	"  "  funiculata . . . . .	17
"  "  californicum . . . . .	36	"  "  intermedia . . . . .	17
"  "  Formen . . . . .	48	Buckower Revier. Bäume etc. . . . .	40
"  "  tomentosum . . . . .	46	Ceanothus Fendleri . . . . .	14, 27
"  Nikkoëense . . . . .	4	Cedrus Libani . . . . .	18
"  obtusatum . . . . .	35	Cercocarpus ledifolius . . . . .	29
"  Opalus . . . . .	35	"  parvifolius . . . . .	28
"  opulifolium . . . . .	35	Chenopodiaceae, einige . . . . .	13
"  palmatum . . . . .	36	Clematis, neue . . . . .	29
"  Pseudoplatanus. Riesen . . . . .	32	Crataegus Korolkowi majus . . . . .	1
"  pusillum . . . . .	48	"  spec. Poi-Pinjal . . . . .	4
"  ramosum . . . . .	49	Coniferen . . . . .	16
"  rotundifolium . . . . .	50	Corylus intermedia . . . . .	43
"  rubrum . . . . .	35, 46	Cotinus americanus . . . . .	5
"  saccharinum . . . . .	34	Deutzia angustifolia . . . . .	8
"  sericeum . . . . .	49	"  crenata . . . . .	7
"  spicatum . . . . .	35	"  "  Walsii . . . . .	7
"  striatum . . . . .	35	"  "  Watrerii . . . . .	7
"  tomentosum . . . . .	37, 46	"  discolor var. purp. . . . .	9
"  Veitchi . . . . .	51	"  parviflora . . . . .	7

	Seite		Seite
Deutzia scabra . . . . .	5	Photinia arbutifolia . . . . .	29
„ Sieboldiana . . . . .	6	Picea ajanensis . . . . .	
Ephedra distachya . . . . .	12	„ Breweriana . . . . .	5, 24
„ intermedia . . . . .	12	„ excelsa fennica . . . . .	23
„ monostachya . . . . .	12	„ Glehnii . . . . .	5
„ nevadensis . . . . .	12, 28	„ hondoënsis . . . . .	30
„ trifurca . . . . .	12, 28	Pinus densiflora . . . . .	17
Eriodyction glutinosum . . . . .	29	„ luchuënsis . . . . .	18
Eriogonum ovalifolium . . . . .	13	„ sylvestris macrocarpa . . . . .	23
„ umbellatum . . . . .	13	Populus angustifolia . . . . .	28
Escallonia Philippiana . . . . .	45	„ spec. . . . .	29
Eurotia lanata . . . . .	13, 28	Prunus bifrons . . . . .	14
Evonymus californicus . . . . .	29	„ curdica . . . . .	14
Fendlera rupicola . . . . .	28	„ Fenzliana . . . . .	14
Forestiera acuminata . . . . .	29	„ prostrata . . . . .	14
„ ligustrina . . . . .	29	„ Pseudocerasus (Peking) . . . . .	14
Frau von Friedland . . . . .	38	„ spec. . . . .	29
Gaertners Bastbaum . . . . .	5	Purshia tridentata . . . . .	28
Garrya Fremontii . . . . .	29	Pyrus Toringo . . . . .	4
Gilia spec. . . . .	28	Quercus Gambelii . . . . .	12
Glossopetalon meionandrum . . . . .	14	„ spec. . . . .	29
Grayia Brandegeei . . . . .	13	„ undulata . . . . .	12
„ polygaloides . . . . .	13	Redwood . . . . .	18
Gutierrezia Euthamiae . . . . .	15	Rhamnus californica . . . . .	29
Ginkgo biloba . . . . .	52	„ crenata . . . . .	4
Halesia, Arten . . . . .	15	„ spec. . . . .	29
Hypsometer . . . . .	25	Rhododendron dilatatum . . . . .	15
Juniperus virginiana polymorpha . . . . .	17	„ rhombicum . . . . .	15
Keteleeria Fortunei . . . . .	24	Ribesarten, neue . . . . .	29
Kiefer in Schiffsform . . . . .	17	Ribes divaricatum . . . . .	9
„ neue . . . . .	17	„ „ $\alpha$ pubiflorum . . . . .	9
„ sehr alte . . . . .	17	„ Grossularia arboreum . . . . .	9
Lärchen . . . . .	18	„ hirtellum . . . . .	9
Larix americana . . . . .	22	„ irriguum . . . . .	9
„ archangelica . . . . .	21	„ lacustre var. molle . . . . .	9
„ dahurica . . . . .	21	„ laxiflorum . . . . .	9
„ „ alpina . . . . .	22	„ malvaceum . . . . .	9
„ „ montana . . . . .	22	„ prostratum . . . . .	9
„ „ japonica . . . . .	22	Ribes tubulosum . . . . .	9
„ „ prostrata . . . . .	22	„ villosum . . . . .	9
„ Griffithii . . . . .	22	Salix arctica . . . . .	12
„ hybrida . . . . .	22	„ Mackenziana . . . . .	12
„ microcarpa . . . . .	22	„ pellita . . . . .	12
Lepagyrea gotttingensis . . . . .	42	„ petiolaris rigida . . . . .	12
Lonicera nervosa . . . . .	44	„ „ subsericea . . . . .	12
„ neue . . . . .	29	„ Purpusii . . . . .	12
„ rupicola . . . . .	15	„ sericea . . . . .	12
„ syringantha . . . . .	15	„ sitchensis . . . . .	12
Magnolia hypoleuca . . . . .	5	Sarcobates vermiculatus . . . . .	13
„ Watsoniana . . . . .	4	Sequoia sempervirens . . . . .	18
Mefsinstrumente für Baumhöhen . . . . .	25	Solanum umbelliferum . . . . .	29
Neue Gehölze von Purpus . . . . .	27	Styrax Obassia . . . . .	4
Onagraceen, neue . . . . .	29	Suaeda Torreyana . . . . .	13
Obione canescens . . . . .	13	Symplocos crataegeoïdes . . . . .	5
„ Nuttallii . . . . .	13	Tannen, neue . . . . .	29
Pachystima Myrsinites . . . . .	26	Thuja Defresneana . . . . .	17
Pentstemon caespitosus . . . . .	15	„ gigantea incurva . . . . .	16
„ neue . . . . .	15	„ occidentalis denudata . . . . .	16
Perophyllum ramosissimum . . . . .	28	„ „ thuyopsioides . . . . .	16
Philadelphus, Arten und Formen . . . . .	10	Tragopyrum lanceolatum latifolium . . . . .	4
Phlox longifolia . . . . .	15	Ulmus montana $\beta$ . laciniata . . . . .	5
„ spec. . . . .	28	Weide, letzte alte in Berlin . . . . .	32

# 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: 1894

Band/Volume: [3](#)

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

Artikel/Article: [Register der besprochenen Pflanzen etc. 61-62](#)