

In der Schweiz an sehr zahlreichen Standorten, dann in Österreich, in Livland und in Deutschland bei Aschaffenburg leg. Doeblner 75, bei Sondershausen leg. Irmisch (Braun 74), bei Eisenach leg. ? bei Braun 74, bei Straußberg in der Mark leg. bei Braun 74, dazu käme dann noch unser oben beschriebener Baum.

Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten.

5. Mitteilung.

Von E. Pfitzer,

a = ganz unbeschädigt. b = an den Spitzen zurückgefroren, der Verlust aber völlig ersetzt. c = stark zurückgefroren aber kräftig wieder ausgetrieben. d = stark beschädigt und nur schwach nachwachsend. n = neu, hat noch keinen Winter durchgemacht. (G) = die Pflanze steht in der ungünstiger gelegenen Talebene von Heidelberg. * = hat in Heidelberg im Freien geblüht.

I. Liliaceae.

a 1	* <i>Danaë racemosa</i> Mönch.	Mittelmeergebiet
a 2	* <i>Ruscus aculeatus</i> L.	"
a 3	* — <i>Hypoglossum</i> L.	"
n 4	— <i>Hypophyllum</i> L.	"
a 5	<i>Smilax excelsa</i> L.	Kaukasus
a 6	<i>Yucca gloriosa</i> L.	Nordamerika

II. Palmae.

n 7	<i>Trachycarpus Martianus</i> Wldl.	Himalaya
b 8	— <i>Fortunei</i> Wldl. (G.)	China

III. Gramineae.

b 9	<i>Arundinaria aureo-striata</i> (Regel).	Japan
b 10	— <i>Hindsii</i> Munro	China
b	— var. <i>graminea</i>	"
a 11	— <i>japonica</i> Sieb., Zucc.	Japan
a 12	— <i>nitida</i> F. Mitf.	China
b 13	— <i>palmata</i> Bean	Japan
b 14	— <i>Ragamowskii</i> (Lamb.)	China
b 15	— <i>Simoni</i> A. & C. Riv.	"
a 16	<i>Phyllostachys aurea</i> A. & C. Riv.	China, Japan
a 17	— <i>Castillonis</i> F. Mitf.	Japan
a	— var. <i>holochrysa</i>	"
a 18	— <i>flexuosa</i> A. & C. Riv.	China
a 19	— <i>Henonis</i> F. Mitf.	Japan
b 20	— <i>Mazeli</i> A. & C. Riv.	"
a 21	— <i>mitis</i> A. & C. Riv.	China, Japan
a 22	— <i>nigra</i> Munro	Japan
a 23	— <i>Quilioi</i> A. & C. Riv.	China, Japan
b 24	— <i>ruscifolia</i> (Sieb.)	"
a 25	— <i>sulphurea</i> A. & C. Riv.	"
b 26	— <i>violascens</i> A. & C. Riv.	"
a 27	— <i>viridi-glaucescens</i> A. & C. Riv.	"
b 28	— sp.	"
b 29	<i>Thamnochalamus Falconeri</i> Hook. f.	Himalaya
b 30	— sp.	?

IV. Apocynaceae.

b 31	* <i>Trachelosperma jasminoides</i> Lem. (G.)	China
------	-----------------------------------------------	-------

V. Oleaceae.

b 32	<i>Ligustrum compactum</i> Hook. Thoms.	Himalaya
------	-----------------------------------------	----------

a 33	— <i>coriaceum</i> Noiss.	China
------	---------------------------	-------

a	* — var. <i>planifolium</i>	"
---	-----------------------------	---

b 34	* — <i>lucidum</i> Ait.	Japan
------	-------------------------	-------

b 35	* — <i>obtusifolium</i> Sieb. Zucc.	"
------	-------------------------------------	---

b 36	* — <i>ovalifolium</i> Hassk.	"
------	-------------------------------	---

b 37	* — <i>Quihoui</i> Carr.	China
------	--------------------------	-------

a 38	<i>Osmanthus Aquifolium</i>	Japan
------	-----------------------------	-------

a	— var. <i>ilicifolia</i>	"
---	--------------------------	---

b 39	— <i>fragrans</i> Lour.	China, Japan
------	-------------------------	--------------

n 40	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Mittelmeergebiet
------	----------------------------------	------------------

n 41	— <i>latifolia</i> L.	"
------	-----------------------	---

a 42	— <i>media</i> L.	"
------	-------------------	---

a 43	* — <i>Vilmoriniana</i> Boiss.	Orient
------	--------------------------------	--------

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

<tbl_info cols="

X. Myrsinaceae.

- c 57 *Ardisia japonica* Bl. Japan

XI. Sapotaceae.

- b 58 *Bumelia tenax* Willd. Nordamerika

XII. Ericaceae.

- a 59 *Andromeda floribunda* Pursh. Nordamerika
 a 60 *— *japonica* Thunb. Japan
 a 61 *— *polifolia* L. Mitteleuropa
 b 62 *Arbutus Andrachne* L. Mittelmeergebiet
 b 63 *— *Unedo* L.
 a 64 **Chamaedaphne calyculata* Mönch. "
 a 65 **Erica carnea* L. Alpengebiet
 a 66 — *scoparia* L. "
 a 67 *— *stricta* L. "
 a 68 *— *vagans* L. "
 a 69 **Leucothoë axillaris* D. Don. Nordamerika
 a 70 — *Catesbaei* A. Gray "

XIII. Rhodoraceae.

- a 71 **Kalmia angustifolia* L. Nordamerika
 a 72 *— *latifolia* L. "
 a 73 **Ledum latifolium* Ait. "
 b 74 **Rhododendron amoenum* Planch. China
 a 75 — *brachycarpum* D. Don. Japan
 a 76 — *campanulatum* D. Don. Himalaya
 a 77 *— *catawbiense* Michx. Nordamerika
 a 78 *— *Cunninghamii* Dipp. Hybrid. ?
 a 79 *— *ferrugineum* L. Alpengebiet
 a 80 — *Hodgsonii* Hook. f. Himalaya
 a 81 *— *ponticum* L. Krim
 b 82 *— *praecox* Dav. ?
 b 83 *— *punctatum* Andr. Nordamerika
 a 84 — *Smirnowi* Trautv. Kaukasus

XIV. Rutaceae:

- a 85 **Skimmia japonica* Thunb. Japan
 a — var. *Freemannii* "
 a — var. *oblata* "
 n — var. *Veitchii* "
 b 86 *Xanthoxylon planispinum* Sieb. Zucc.
 n 87 — *Bungei* Planch. China

XV. Coriariaceae.

- c 88 *Coriaria nepalensis* W. M. Himalaya

XVI. Aurantiaceae.

- d 89 *Citrus japonica* Thunb. Japan
 a 90 *— *trifoliata* L. China

XVII. Celastraceae.

- a 91 **Euonymus japonica* Thunb. u. var. Japan

XVIII. Aquifoliaceae.

- a 92 **Ilex Aquifolium* u. var. L. Mitteleuropa

b 93 *Ilex Cassine* L.

Nordamerika

— var. *castaneifolia*

"

a 94 — *cornuta* L.

Himalaya

a 95 — *crenata* Thunb.

Japan

a — var. *variegata*

"

b 96 — *dipyrena* Wall.

China

a 97 *— *latifolia* Thunb.

"

a 98 — *Othera* Thunb.

"

XIX. Vitaceae.

- c 99 *Vitis striata* Bak.

Chili

XX. Rhamnaceae.

- a 100 **Rhamnus Alaternus* L. Mittelmeergebiet

n — var. *variegata*

"

XXI. Buxaceae.

- a 101 **Buxus sempervirens* L.

u. var.

Mittelmeergebiet

- b 102 *Sarcococca pruniformis*

Ldl.

Himalaya

XXII. Tiliaceae.

- c 102 *Aristolochia Macqui*

L'Hérit.

Chili

XXIII. Eucryphiaceae.

- n 103 *Eucryphia glutinosa* Hook. Chili ?

XXIV. Hypericaceae.

- a 104 **Hypericum calycinum* L. Kaukasus

b 105 *— *Hookerianum* W.

Arn.

Himalaya

c 106 *— *Moserianum* W.

Arn.

Hybr.

XXV. Violaceae.

- a 107 *Hymenanthera crassifolia*

Hook.

Neu-Seeland

XXVI. Ternstroemiacae.

- b 108 **Camellia japonica* L.

Japan

- b 109 *Thea viridis* L.

China

XXVII. Berberidaceae.

- a 110 **Berberis buxifolia* Poir

Chili

b 111 *— *concinna* Hook. f.

Himalaya

b 112 *— *congestiflora* Gay.

Chili

a 113 *— *Darwinii* Hook.

"

a 114 — *Neuberti* Lem.

Hybr.

a 115 — *pruinosa* Franch.

China

a 116 *— *stenophylla* Mast.

?

b 117 *— *Wallichiana* DC.

Himalaya

a 118 **Mahonia Aquifolium* Nutt.

Nordamerika

b 119 *— *japonica* DC.

Japan

a 120 *— *repens* G. Don.

Nordamerika

b 121 **Nandina domestica* Thunb.

Japan

XXVIII. Lardizabalaceae.

- b 122 **Akebia quinata* DC.

China

- b 123 *Holboellia latifolia* Wall.

Himalaya

XXIX. Lauraceae.

- c 124 *Laurus nobilis* L.

Mittelmeergebiet

b 125 *Tetranthera causticans*

Pasq.

?

b 126 *Umbellularia californica* Kalifornien

XXX. Magnoliaceae.

b 127 *Illicium anisatum* L. China

b 128 — *floridanum* Ellis Nordamerika

a 129 * *Kadsura japonica* Don. Japan

b 130 * *Magnolia grandiflora* L. Nordamerika

XXXI. Aristolochiaceae.

b 131 * *Aristolochia semperfervens* L. Mittelmeergebiet

XXXII. Rosaceae.

b 132 * *Chamaebatilia Millericum* folium Maxim. Kalifornien

a 133 * *Rosa sempervirens* L. Orient

a 134 * *Rubus fruticosus* L. u. var. Mitteleuropa

XXXIII. Pomaceae.

a 135 * *Cotoneaster acuminata* Ldl. u. var. Himalaya

a 136 * — *horizontalis* Dcne. China

a 137 * — *microphylla* Wall. Himalaya

a 138 — *pannosa* Franch. China

n 139 — *pauciflora* Hook. Himalaya

a 140 * — *Pyracantha Spach.* Mittelmeergebiet

a 141 * — *rotundifolia* Wall. Himalaya

a 142 * — *Simondii* Bak. "

b 143 *Photinia serrulata* Ldl. China, Japan

XXXIV. Amygdalaceae.

a 144 * *Prunus Laurocerasus* L. u. var. Mittelmeergebiet

a 145 * — *lusitanica* L. u. var. "

XXXV. Papilionaceae.

n 146 *Genista umbellata* Poir. "

b 147 * *Ulex europaeus* L. Mitteleuropa

XXXVI. Myrtaceae.

c 148 *Eugenia apiculata* DC. Chili

XXXVII. Saxifragaceae.

c 149 *Escallonia glutinosa* Chili

c 150 — *macrantha* Hook. "

b 151 * — *virgata* Wedd. "

XXXVIII. Hamamelidaceae.

a 152 *Distylium racemosum* Sieb. Zucc. Japan

XXXIX. Cornaceae.

a 153 * *Aucuba japonica* Thunb. u. var. Japan

b 154 *Benthamia fragifera* Lindl. Himalaya

XL. Araliaceae.

a 155 * *Hedera Helix* L. u. var. Europa, Asien

XLI. Umbelliferae.

b 156 * *Bupleurum fruticosum* L. (G.) Mittelmeergebiet

XLII. Thymelaeaceae.

a 157 * *Daphne Laureola* L. Mitteleuropa

a 158 * — *Mezereum* L? var. Houtteana

a 158 * — *pontica* L. Orient

XLIII. Elaeagnaceae.

b 159 *Elaeagnus glabra* Thunb. Japan

b 160 — *pungens* Thunb. "

b — var. *variegata* "

b 161 — *umbellata* Thunb. "

b — var. *variegata* "

XLIV. Phytolaccaceae.

c 162 *Ercilla volubilis* A. Juss. Chili

XLV. Cupuliferae.

c 163 *Quercus agrifolia* Néc. Kalifornien

b 164 — *dilatata* Ldl. Himalaya

c 165 — *Douglasii* Kalifornien

b 166 — *glaberrima* L. Himalaya

b 167 — *Ilex* L. Mittelmeergebiet

a 168 — *incana* Roxb. Himalaya

b 169 — *lobata* Kalifornien

b 170 * — *Lucombeana* Hybrid.

a — var. *sclerophylla* "

b 171 * — *lusitanica* Lem. Mittelmeergebiet

a 172 — *phillyreoides* A. Gray Japan

a 173 — *striata* Sieb. "

c 174 — *Suber* L. Mittelmeergebiet

a 175 — *thalassica* Hance China

a 176 * — *Turneri* Willd. ?

c 177 — *virens* Ait. Nordamerika

n 178 — sp. (Q. *Ilex latifolia* Hortor.) Mittelmeergebiet ?

Vollständig abgestorben sind = *Gelsemium sempervirens* Ait., *Citharexylon reticulatum* H. B. K., *Helichrysum diosmifolium* Sw., *Rhododendron dahuricum* L., *Litsea japonica* Mirb., *Lomatia longifolia* R. Br., letztere wurden von Wühlmäusen abgefressen, auch hinsichtlich der andern Arten bleibt bei dem sehr milden Winter zweifelhaft, ob sie alle durch Kälte zu Grunde gegangen sind.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Pfitzer Ernst Hugo Heinrich

Artikel/Article: [Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten. 91-93](#)