

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Band: 26 (1875)

Artikel: Einladung zur Bestellung von Samen und Pflanzen exotischer Holzarten

Autor: Kopp, J.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-763849>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

scheinungen finden dabei besondere Berücksichtigung. Das Buch bietet nicht nur den Studirenden, sondern auch den Praktikern in leicht verständlicher Form viel Belehrung und Anregung.

Hartig, Dr. Robert. Das spezifische Frisch- und Trockengewicht, der Wassergehalt und das Schwinden des Kiefernholzes. Separat-Abdruck aus der „Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen.“ Berlin, 1874. Julius Springer. 27 S. 8.

Die Schrift gibt interessante Aufschlüsse über das Gewicht und das Schwinden des Kiefernholzes, und zwar gestützt auf eigene, sorgfältige Untersuchungen des Verfassers. Die gefundenen Zahlen haben nicht nur wissenschaftlichen Werth, sondern sie sind auch für die Praxis von großer Bedeutung. So geht aus denselben unter Anderem hervor, daß die bisherige Annahme, feinjähriges Kiefernholz sei besser als grobjähriges nur für die circa 60 inneren Jahrringe, also für junge Bäume richtig ist, während sich das Verhältniß bei den nach Außen darauffolgenden bis zum circa 100jährigen Alter umkehrt; die äußersten Jahrringe alter Kiefern geben ein geringeres Holz. Diese Schlüsse gründen sich auf eine genaue Untersuchung des Verhältnisses, in dem das lockerere Frühlingsholz zum festen Herbstholz steht.

Walla, Ferdinand. Die Samen-Darren und Kleng-Anstalten. Eine forst-technische Monographie mit einem Vorwort von Dr. Gyner. Mit 6 lithographirten Tafeln. Berlin, bei Schotte und Voigt, 1874. 38 S. 8.

Der Verfasser gibt eine gedrängte Uebersicht der Entwicklung des Darrgeschäftes, beschreibt dann die jetzt gebräuchlichen Samendarren und den Gang der Arbeit und widmet zum Schluß der schwierigen Ausbringung des Lärchensamens ein besonderes Kapitel. Die verschiedenen Systeme der Samendarren sind durch Zeichnungen erläutert.

Einladung zur Bestellung von Samen und Pflanzen exotischer Holzarten.

In vorliegender No. der Schweiz. Zeitschrift für das Forstwesen ist eine Samen-offerte der Direction des botanischen Gartens in Zürich mitgetheilt worden, die wir zur möglichsten Berücksichtigung empfohlen haben und hier nochmals in Erinnerung bringen. Nachstehend legen wir nun das vollständige Samenverzeichnis aller, durch unsere Vermittlung auf kommendes Frühjahr erhältlichen Sämereien exot. Holzarten vor, mit der Einladung, Bestellungen dem Unterzeichneten mit möglichster Beförderung und spätestens bis Ende Februar einzureichen.

Dem Samenverzeichnis reihen wir dann auch ein Verzeichnis von Pflänzlingen exot. Holzarten an. Für den Bezug dieser Pflanzen wollen sich die Besteller directe an die benannten Bezugsquellen (Handelsgärtner, Forstverwaltungen u. s. w.) wenden.

A. Samenverzeichnis pro 1875.

Preis
excl. Verpackungs- und
Versendungskosten
per Gr. Cts.

I. Nadelhölzer.

Abies	Apollinis, griechische Weißtanne	Kilo.	22. —
"	balsamea, amerik. Balsamtanne	20 Gr.	— 80
"	canadensis, canadische Hemlocktanne	20 "	1. 10
"	cephalonica, jonische Weißtanne	20 "	— 70
*	" Douglasii, californische "	20 "	5. 50
"	Mertensiana, californische Hemlocktanne	20 "	5. 50
*	" Nordmanniana, kaukasische Edeltanne	20 "	1. 10
*	" Pichta, sibirische Weißtanne	20 "	2. 20
Picea	alba, amerikanische Weißfichte	20 "	2. 20
"	Menziesi, nordcalifornische Fichte	20 "	10. 60
"	orientalis, Papindusfichte (mit Flügeln)	20 "	1. 50
*Pinus	excelsa, Pinus Nepalensis, Himalayafiefer	20 "	2. 20
*	" Benthamiana, Bentham's Kiefer	20 "	3. 80
"	flexilis, biegsame oder californische Arve	20 "	3. 40
*	" Lambertiana, Riesenkiefer	20 "	3. 40
"	Laricio, Poiret, echte, corsische Kiefer	Kilo.	14. —
*	" Pallasiana, Pallas'sche oder Krimkiefer	20 Gr.	1. —
"	Sabiniana, großzapfige Sabinekiefer (reiner Same)	20 "	2. 20
Larix	ledeburii (sibirica) russische Lärche (reiner Same)	20 "	3. 10
*Cedrus	atlantica, Atlasceder (reiner Same)	Kilo.	16. —
"	libani, Libanonceder	20 Gr.	1. 20
*Juniperus	virginiana, virginischer Wachholder (europ. Saat)	Kilo.	5. —
*Thuja	gigantea (Craigiana) Riesenebensbaum (imp. Same)	20 Gr.	4. —
"	Menziesi (Douglasi) (gigantea Hooker)	20 "	16. —
*Taxodium	(Cupressus) distichum, virg. Sumpfpresse (europ. Saat)	20 "	2. 20
Sequoia	(Taxodium) sempervirens, Riesenchypresse (amerik. Saat)	Kilo.	95. —
*Wellingtonia	gigantea, Riesenfichte	20 Gr.	8. 60
*Gingko	biloba, Salisburia adiantifolia, Lappeneibe (sehr vollkommene Nüsse)	100 Nüsse	3. 50

II. Laubhölzer.

*Quercus	alba, weiße Eiche	Kilo.	6. 90
"	coccinea, Scharlakeiche	"	6. 90
*	" rubra, Bluteiche	"	7. —
Fagus	obliqua, chilesische Buche (Same schon eingetroffen)	20 Gr.	3. 40
Juglans	cinerea, grauer Nußbaum	Kilo.	8. 50
*	" nigra, schwarzer "	100 Nüsse	2. 30
*Carya	alba, weißer oder Hickory-Nußbaum	Kilo.	5. 60
*Betula	lenta, zähe Birke	"	40. —
Platanus	occidentalis, amerikanische Platane	"	3. —
*Celtis	australis, Zürgelbaum	"	3. 50
*Fraxinus	americana, amerikanische Esche	"	3. 50
"	Ornus, Manna-Esche	"	3. 50

		Preis excl. Verpackungs- und Versendungskosten. per Fr. Cts.
Acer negundo, eschenblättriger Ahorn	Kilo.	3. —
„ rubrum, rother Ahorn (amerik. Saat)	„	25. —
„ saccharinum, Zuckerahorn (amerik. Saat)	„	5. 60
*Ailanthus glandulosa, Götterbaum	„	2. 30

Die mit * bezeichneten Holzarten eignen sich vorzüglich zu Anbauversuchen. Eine ausführliche Beschreibung derselben mit Angaben über ihren heimatlichen Verbreitungskreis, Verhalten zu Lage und Boden, Wachstumsverhältnisse, Eigenschaften des Holzes u. s. w. enthält die schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen von 1864 1865, 1866, 1870 und 1873.

B. Pflanzenverzeichnis pro 1875.

Holzart.	Alter, Höhe etc.	Dispo- nibles Quantum.	per	Preis am Bezugsort Betrag. Fr. Cts.
1. Offerte von Herrn Forstinspektor Daval in Vevey, Ct. Waadt.				
I. Nadelhölzer.				
Taxus baccata. L.	25—30 Zoll hoch	100	1 Stck.	1. —
Cryptomeria elegans. Veitch.	20 " "	20	1 "	1. 50
id. id.	12—15 " "	50	1 "	1. 20
Sequoia sempervirens. Endl.	20 " "	7	1 "	1. —
Picea orientalis. Link.	10—12 " "	6	1 "	1. 50
Cephalotaxus drupacea. Sieb.	25—30 " "	3	1 "	2. 50
„ Fortunei. Hook.	12—15 " "	20	1 "	1. 50
Thuja elegantissima. Hort.	25 " "	5	1 "	1. 50
Pinus Peuce. Griseb.	10 " "	5	1 "	1. 50
Taxus adpressa. Var. Hort.	25 " "	3	1 "	2. —
Thuja gigantea. Nutt.	25—30 " "	3—4	1 "	2. —
„ aurea. Hort.	15 " "	6—7	1 "	2. —
Abies Pinsapo. Boissier	10—12 " "	40	1 "	1. —
„ cephalonica. London	10—12 " "	40	1 "	1. 50
{ Thuja ericoïdes. Hort.	12—15 " "	80	1 "	1. —
{ Chamaecyparis ericoïdes. Karr. }				
Buxus sempervirens. L.	10—15 " "	25	1 "	1. —
Magnolia grandiflora	15 " "	6	1 "	2. 50
Cedrus Deodara. London	5—6 " "	6	1 "	— 80
II. Laubhölzer.				
Acer pseudoplatanus. Fol. purpur.	25—40 " "	25	1 "	— 50
Tilia platyphyllos. Scop.	20 " "	20	1 "	— 50
Betula papyracea. Ait.	20—25 " "	20	1 "	— 50
Koelreuteria paniculata. Laxm.	30 " "	50	1 "	— 50
Quercus coccinea	25 " "	50	1 "	— 50
Rhus Cotinus. L.	20 " "	50	1 "	— 50
Quercus Cerris. L.	10 " "	25	1 "	— 25
Coignanier, Cydonia vulg. (pour greffer)	30 " "	40	1 "	— 25
Fraxinus excelsior. var. pyramidalis	50—60 " "	50	1 "	— 60

2. Offerte von Herrn Handelsgärtner A. Zimmermann inarau.

I. Nadelhölzer.

	Disponibles Quantum	per	Fr. Cts.
Cedrus Deodara, 5jährige Samenpflanzen, 3mal verschult, gesunde, sehr schöne buschige Pflanzen mit Erdballen, 1½—2' hoch	500	1 Stck.	2. —
Cryptomeria elegans, 3jähr. gesunde buschige Pflanzen mit Erdballen 1—1½' hoch	300	1 "	1. —
Cupressus Lawsoniana, 4jährige sehr schöne Pflanzen 1½—2' hoch mit Erdballen	800	1 "	1. —
Abies Nordmaniana, 4jähr. 2mal verschulte Pflanzen mit Erdballen, 7 Zoll hoch	500	1 "	1. 50
Pinus Cembra, 5jähr. sehr schöne kräftige, vollgesunde Pflanzen, 1—1½' hoch mit Erdballen	300	1 "	2. —
Thuja ericoïdes, 2jähr. 1mal verschulte, gesunde buschige Pflanzen mit Erdballen, 5 Zoll hoch	200	1 "	1. —
Thuja Lobbii, 3jähr. 1mal verschulte, gesunde u. kräftige Pflanzen, 5—7 Zoll hoch	1000	1 "	— 75
Wellingtonia gigantea, 4jähr. 2mal verschulte, gesunde und kräftige Pflanzen, 1½' hoch mit Erdballen	150	1 "	3. —

II. Laubhölzer.

Acer colchicum rubrum, 3jähr. starke, gesunde Pflanzen, 4—5' hoch	150	1 "	1. —
Acer pseudoplatanus fol. purpur. 2jähr. 1mal verschulte, gesunde Pflanzen, 2—3' hoch	400	1 "	— 25
Acer pseudoplatanus fol. purpur. 3jähr. 2mal verschulte Pflanzen bis 5' hoch	300	1 "	— 75
Acer rubrum, 4jähr. starke, 2mal verschulte Pflanzen bis 6' hoch	400	1 "	— 75
Fraxinus americana alba, 4jähr. 2mal verschulte, starke, gesunde, 4—5' hohe Pflanzen	100	1 "	— 75
Fraxinus Ornus florifera, 2jähr. 1mal verschulte Pflanzen, 1½—2' hoch	400	1 "	— 15

3. Offerte von Herrn Handelsgärtner Froebel, Seefeld bei Zürich.

I. Nadelhölzer.

Pinus Pinsapo, 10—12jähr. 3mal verschult, 2—3' hoch	3—400	1 Stck.	3—6. —
Cedrus Deodara, 5jähr. Samenpflanzen, 3mal verschult, 1—1½' hoch mit Erdballen	1000	25 "	15. —
Abies Nordmanniana, 7—8j. 17—25 Zoll, aber breiter als hoch	2—300	1 "	4—6. —
Wellingtonia gigantea, 8—10jähr. 4—7' hoch	2—300	1 "	4—8. —
Thuja Lobbii, 3jähr. Samenpflanzen, 2mal verschult, 12—15 Zoll hoch	2—300	25 "	10. —
Cupressus Lawsoniana, 8—10jähr., mehrmals verschult, 3—7' hoch	2—300	1 "	2½—6. —

	Quantum. Disponibles	per	Fr. Cts.
Cryptomeria elegans, 8jähr. mehrmals verschult, 5' hoch	200	1 Stck.	5. —
Picea sitchensis; 4j. Samenpfl., 2m. versch. 12—15''	1000	25	15. —
Retinospora obtusa, 4j. " " " 20''	500	25	15. —
Tsuga Douglasii, 4j. " " " 18—24''	2000	25	15. —
" Mertensiana 4j. " " " 12—15''	1000	25	15. —

II. Laubbölzer.

Acer colchicum rubrum, 4—8' hoch	1—200	1	1—2. —
" pseudoplatanus fol. purpur. 6—8' hoch	2—300	1	1—1½. —
" tartaricum, 5—6' hoch, sehr hart	100	1	— 75
Salix laurifolia, 4—8' hoch, hält im Engadin gut aus und gibt daselbst noch Bäume	1—200	1	½—1. —

4. Offerte von Herrn Handelsgärtner Bosshard in Pfäffikon, Ct. Zürich.

I. Nadelhölzer.

Abies alba (americana)	2 Fuß hoch, verschult	pr. 100 St.	10. —
" balsamea	2 " " "	" 100 "	10. —
" canadensis	2 " " "	" 100 "	20. —
" lasiocarpa	3 " " "	" 1 "	5. —
" Nordmanniana	2 " " "	" 100 "	12. —
" orientalis	2 " " "	" 100 "	30. —
" Pinsapo	2—3 " " "	" 100 "	30. —
Cedrus Deodara	3—4' " sehr schöne Pflanz.	" 100 "	150—200. —
Cephalotaxus Fortuneix drupacea, 3'	" " " "	" 100 "	60. —
Cryptomeria elegans	3—4' " " " "	" 100 "	80. —
Cupressus Lawsoniana	3' " " " "	" 100 "	20. —
Juniperus virginiana	3' " " " "	" 100 "	10. —
Pinus Cembra	3' " " " "	" 100 "	20. —
" strobus	2—3' " " " "	" 100 "	8—10. —
Retinospora plumosa	2—3' " " " "	" 100 "	80. —
Taxus baccata	2' " " " "	" 100 "	8. —
id. id.	3—4' " " " "	" 100 "	12. —
Taxus piberica (pyramidal.)	3' " " " "	" 100 "	75. —
Thuja occidentalis	2' " " " "	" 100 "	10. —
" Warreana	2' " " " "	" 100 "	40. —
" aurea	2' " " " "	" 100 "	50. —
" falcata	2—3' " " " "	" 100 "	60—80. —
" Gigantea	2—3' " " " "	" 100 "	60—80. —
Thuiopsis borealis	3—4' " " " "	" 100 "	60—70. —

Zürich, den 10. Januar 1875.

Der Präsident der Commission
für Anbauversuche mit exotischen Holzarten:
S. Kopp, Prof. der Forstwissenschaft.