

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.05.2026

**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 soeben 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.