

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 25 (1874)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Einladung zur Bestellung von Samen exotischer Holzarten  
**Autor:** Kopp, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-763532>

### **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:** 30.09.2025

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

achten, daß der Raum, den die gefälltten Bäume überschrnnten, ganz gemessen werde. Die nämliche Vorsicht ist zu beobachten, wenn Schläge oder Probeflächen von Straßen oder Blößen begrenzt werden. Den Zusammenstellungen der Ergebnisse derartiger Hiebe ist eine genaue Bestandesbeschreibung beizugeben.

§ 12. Behufs Sammlungen von Erfahrungen über den Ertrag der Zwischennutzungen sind die aus normalen Beständen bezogenen Durchforstungserträge zusammen zu stellen. Solchen Zusammenstellungen sind Bestandesbeschreibungen beizugeben, die neben den erforderlichen Angaben über Entstehung, Alter, Mischung zc. auch solche über die bisherige Behandlung, über die Zeit der Bornahme der vorangegangenen und letzten Durchforstungen u. s. w. enthalten müssen. — Alle aus ständigen Probeflächen bezogenen Nutzungen sind zu notiren und in den Protokollen über die nächstfolgende neue Aufnahme nach Stammzahl und Masse vorzumerken.

§ 13. Alle Jahre im November sind die Protokolle über Probeflächen- und Bestandesaufnahmen, Schlag- und Durchforstungsergebnisse, Zuwachsberechnungen zc. im Original oder in Abschrift dem Vorstande der mit der schweizerischen Forstschule zu verbindenden Versuchsstation einzusenden. (Schluß folgt.)

## Einladung zur Bestellung von Samen exotischer Holzarten.

Die vom schweizerischen Forstverein zur Förderung von Anbauversuchen mit exotischen Holzarten erwählte Commission wird sich angelegen sein lassen, auch für die diesjährigen Saaten den Bezug von Samen für die schweizerischen Forstverwaltungen und für Privaten bestmöglichst zu vermitteln. Sie legt nachstehend das Samenverzeichnis pro 1874 vor, mit der Einladung, Bestellungen dem Unterzeichneten mit möglichster Beförderung und zwar spätestens bis 10. März l. Jz. einzugeben.

### Samenverzeichnis pro 1874.

	Preis excl. Verpackungs- und Versendungskosten	Fr.	Rp.
	per		
I. Nadelhölzer.			
Abies Apollinis, griechische Weißtanne (Samen nicht erhältlich)	—	—	—
„ balsamea, amerikanische Balsamtanne	20 Grammes	—.	80
„ canadensis, canadische Hemlock- oder Schierlingstanne	20 „	1.	10

Abies cephalonica	jonische Weißtanne. (Sa-			
	men nicht erhältlich.)		—	—
* "	Douglasii, californische Weißtanne	. à Portion	—	70
"	Mertensiana, californische Hemlocktanne	à "	1.	10
* "	Nordmanniana, kaukasische Edeltanne.			
	Samen von ausgezeichnete Qualität.	20 Grammes	1.	10
* "	Pichta, sibirische Silbertanne. Frischer			
	Same	20 "	2.	20
* "	Pinsapo, spanische Weißtanne	. 20 "	—.	90
"	Reginae Amaliae. (Samen nicht er-		—	—
	hältlich.)			
Picea alba,	amerikanische Weißfichte	. 20 "	1.	60
"	Menziesi, nordcalifornische Fichte	. à Portion	—.	80
"	orientalis, Sapindusfichte, Importirter			
	Same bester Qualität	. 20 Grammes	3.	20
*Pinus	Benthamiana	. à Portion	—.	60
* "	excelsa, Pinus Nepalensis, Himalaya-			
	fiefer	. 20 Grammes	2.	30
"	flexilis, biegsame oder californische Arve	à Portion	—.	60
* "	Lambertiana, Riesenfiefer	. 20 Grammes	3.	70
"	Laricio, Poiret, echte corsische Kiefer	. 20 "	—.	60
* "	Pallasiana. Pallas'sche oder Krimmfiefer	20 "	—.	80
"	Pinaster, Sternfiefer	. 1 Kilo	1.	60
"	Sabiniana, großzapfige Sabinefiefer,			
	Nadeln bis 15" lang, Zapfen bis 1'.	20 Grammes	2.	20
Larix ledeburii	(sibirica) russische Lärche	. à Portion	—.	60
*Cedrus atlantica,	Atlas-Ceder, extra vollkom-			
	mener Same	. 20 Grammes	—.	60
"	Deodara, Himalaya-Ceder	. à Portion	—.	80
"	libani, Libanon-Ceder	. 20 Grammes	1.	10
*Juniperus virginiana,	virginischer Wachholder,			
	rothe virginische Ceder	. 20 "	1.	10
*Thuja gigantea,	(Craigiana), Riesenlebens-			
	baum, Samen von extra feiner			
	Qualität	. 20 "	3.	80
"	Menziesi (Douglasi) (gigantea Hooker)	200 Körner	—.	70
*Taxodium (Cupressus) distichum,	virginische			
	Sumpfcypresse, extra gute Qualität	20 Grammes	—.	60

Sequoia (Taxodium) sempervirens, Riesen- cypresse, reiner, direkt aus Califor- nien importirter Same . . . . .	20 "	2. 60
*Wellingtonia gigantea. californische Riesen- oder Mammuthsfichte . . . . .	100 Körner	— 70
*Ginkgo biloba (Salisburia adiantifolia), Zap- peneibe, arbre aux quarante écus. . . . .	5 Nüsse	— 30
Araucaria imbricata, Chilitanne, neue Ernte . . . . .	4 Körner	1. 10

II. L a u b h ö l z e r.

*Quercus alba, weiße Eiche . . . . .	Kilo	5. 50
" coccinea, Scharlacheiche . . . . .	"	5. 50
*" rubra, Bluteiche . . . . .	"	5. 20
Fagus obliqua, chilefische, immergrüne Buche . . . . .	20 Grammes	3. 30
Juglans cinerea, grauer Nußbaum . . . . .	Kilo	8. 50
*" nigra, schwarzer Nußbaum . . . . .	100 Nüsse	2. 70
*Carya alba, weißer oder Hickory-Nußbaum . . . . .	Kilo	5. 30
*Betula lenta, zähe Birke . . . . .	20 Grammes	1. 10
Platanus occidentalis, amerikanische Platane . . . . .	20 "	— 30
*Celtis australis, Bürgelbaum . . . . .	Kilo	3. 30
*Fraxinus americana, amerikanische Esche . . . . .	20 Grammes	— 30
" ornus, Manna-Esche . . . . .	20 "	— 30
Acer dasycarpum, (Samen nicht erhältlich) . . . . .	—	— —
" negundo, eschenblättriger Ahorn . . . . .	20 Grammes	— 20
" rubrum, rother Ahorn . . . . .	20 "	— 80
" saccharinum, Zuckerahorn . . . . .	20 "	— 30
*Ailanthus glandulosa, Götterbaum . . . . .	Kilo	2. 50
Liriodendron tulipifera, extra feine Qualität . . . . .	20 Grammes	— 30
Ostrya carpinifolia . . . . .	20 "	1. —
" virginiana . . . . .	20 "	1. 30

Die mit \* bezeichneten Holzarten sind vorzugsweise zu Anbauver-  
suchen zu empfehlen. Eine ausführliche Beschreibung dieser Holzarten  
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.

Z ü r i c h, den 31. Januar 1874.

Der Präsident der Commission:

**J. Kopp,**

Professor der Forstwissenschaft.