Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse

Herausgeber: Société Forestière Suisse

**Band:** 26 (1875)

Heft: 1

**Artikel:** Graines d'essences exotiques

Autor: Kopp, J.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-785629

### 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: 28.11.2025** 

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

triebsarbeiten. Mit besonderer Rücksicht auf einen volkswirthschaftlich und forst-technisch rationellen Nachhaltswaldbau höchsten Reinertrags. Erster Theil: Das Tafelwerk, sechste (metrische) Auflage, Berlin, Wiegandt u. Hempel, 1874.

Ce livre peut être considéré comme une collection de tables auxiliaires accompagnées des explications nécessaires, comme édition transformée au système métrique, il est destiné à remplacer le "compendium du taxateur forestier" et doit être complété par une seconde partie comprenant les démonstrations complètes et le développement des explications abrégées. Il comprend des tables très-bien organisées pour le cubage des bois abattus et des bois sur pied, le calcul de l'accroissement, de l'exploitabilité et du produit, pour l'établissement des comptes forestiers et des plans d'aménagement, pour la comparaison des poids et mesures, etc. On peut également le recommander aux administrateurs et aux taxateurs pour leurs calculs forestiers. Un "mess-knecht" d'ingénieur est joint au livre; la plupart de nos lecteurs connaissent l'organisation et l'emploi de ce précieux petit instrument.

## Graines d'essences exotiques.

Nous rappelons d'abord et recommandons de nouveau à l'attention des amateurs l'offre de graines publiée plus haut dans ce journal par la direction du jardin botanique de Zurich. Ci-dessous nous pouvons maintenant donner un catalogue complet de toutes les graines d'essences exotiques que l'on peut se procurer par notre entremise pour le printemps prochain et nous invitons les amateurs à transmettre leurs commandes au soussigné le plus promptement possible. Quatre catalogues de plants d'essences exotiques font suite au catalogue des graines; pour se procurer ces plants on voudra bien s'adresser directement aux sources (administrations forestières, jardiniers etc.) indiquées en tête des catalogues.

	A. Graines pour 1875.  I. Bois résineux.				non comp d'emballa par		péd.
Abies	Apollinis, sapin de la Grèce	•			Kilo.	22.	
77	balsamea, sapin de Pensylvanie .				20 gr.		80
27	canadensis, sapin du Canada (hemlock)	•	•	٠	20 ,,	1.	10
17	cephalonica, sapin du Monte Nero .		٠	٠	20 "		70
* 77	Douglasii, sapin de Californie .			٠	20 "	5.	50
, ,,	Mertensiana, hemlock de Californie			٠	20 "	5.	50
* "	Nordmanniana, sapin de Crimée .			۰	20 "	1.	10
* "	Pichta, sapin blanc de Sibérie .	•			20 ,	2.	20
Picea	alba, épicéa blanc d'Amérique				20 "	2.	20
27	Menziesi, épicea de la Californie du No	ord			20 "	10.	60
27	orientalis, épicéa oriental (graines ailée	es)	. 1		20 "	1.	50
Pinus	excelsa, Pinus Nepalensis, pin de l'Hyma	alaya			20 "	2.	20

Prix non compris le d'emballage et d' par f		dit.
*Pinus Benthamiana, pin de Bentham 20 gr.	3.	80
" flexilis, arole de Californie 20 "	3.	40
* " Lambertiana, pin géant	3.	40
	14.	
* " Pallasiana, pin de Pallas ou de Crimée 20 gr.	1.	
" Sabiniana, pin Sabine à grands cônes (graine pure) 20 "	2.	20
Larix ledeburi (sibirica) mélèze de Russie 20 "	3.	10
	16.	
libani, cèdre du Liban 20 gr.	1.	
*Juniperus virginiana, genèvrier dit cèdre rouge de Vir-		
ginie (graine d'Europe) Kilo	5.	-
*Thuja gigantea (Craigiana, graine import.) 20 gr.	4.	
	16.	
*Taxodium (Cupressus) distichum, cyprès des marais de		
Virginie (graine d'Europe) 20 ,	2	20
Sequoia (Taxodium) sempervirens, cyprès géant (graine		
	95.	
*Wellingtonia gigantea, sapin géant de Californie 20 gr.	8.	
*Gingko biloba, Salisburia adiantifolia, (très bonnes se-	0.	00
mences)	3	50
II. Bois feuillus.	0.	00
	e	00
*Quercus alba, chêne blanc		90
" coccinea, chêne écarlate "		90
" Tubia, choice touge	6.	
Fagus obliqua, hêtre du Chili (graines arrivés tout fraî-	9	40
chement)		40
Juglans cinerea, noyer cendré		50
, mgra, noyer non		30
*Carya alba, hickory		60
	40.	
Platanus occidentalis, platane d'Amérique "	3.	-
*Celtis australis, micocoulier		50
*Fraxinus americana, frêne d'Amérique "		50
" Ornus, frêne à fleurs "		50
Acer negundo, érable à feuilles de frêne "		
"	25.	
" saccharinum, érable à sucre (graine d'Amérique). "	5.	60
*Ailanthus glandulosa, vernix "		30
Nous recommandons spécialement pour assais de culture les es		
marquées d'un astérisque. On trouvera dans le journal suisse d'éce		
forestière (années 1864, 1865, 1866, 1870 et 1873) une description détai		
ces essences, avec indication des limites de leur répartition géographiq		

ment, des qualités de leur bois, etc.

# B. Plants disponibles pour 1875.

# 1. Chez Mr. Davall, inspecteur forestier à Vevey.

### I. Bois résineux.

	На	uteur.		e des plants ponibles.	Prix plant a d'extrac fcs.	u lieu
Taxus baccata.	25 - 30	pouces	100	plants	1.	_
Cryptomeria elegans. Veitch.	20	27	20	77	1.	50
id. id.	12 - 15	77	50	77	1.	20
Sequoia sempervirens. Endl.	20	25	7	27	1.	-
Picea orientalis. Link.	10 - 12	77	6	17	1.	50
Cephalotaxus drupacea. Sieb.	25 - 30	77	3	77	2.	50
" Fortunei. Hook.	12 - 15	77	20	יו	1.	50
Thuja elegantissima. Hort.	25	77	5	27	1.	50
Pinus Peuce. Griseb.	10	27	5	17	1.	50
Taxus adpressa. Var. Hort.	25	27	3	27	2.	
Thuja gigantea. Nutt.	25 - 30	77	3-4	77	2.	-
" aurea. Hort.	15	22	6 - 7	. 27	2.	_
Abies Pinsapo. Boissier	10-12	77	40	27	1.	-
" cephalonica. London	10 - 12	77	40	77	1.	50
Thuja ericoïdes. Hort. Chamaecyparis ericoïdes. Karr.	12-15	99	80	27	1.	-
Cedrus deodara. London	5 - 6	. 27	6	29		80
II. Bois feuillus.						
Buxus sempervirens. L.	10 - 15	77	25	77	1.	-
Magnolia grandiflora	15	77	6	>7	2.	50
Acer pseudoplatanus. Fol. purp.	25 - 40	77	25	77		50
Tilia platyphyllos. Scop.	20	77	20	79		50
Betula papyracea. Ait.	20 - 25	77	20	37		50
Koelreuteria paniculata. Laxm.	30	77	50	79		50
Quercus coccinea	25	97	50	"		50
Rhus Cotinus. L.	20	77	50	27		50
Quercus Cerris. L.	10		25	77		25
Cydonia vulg. (pr. greffer)	30	57	40	77	•	25
Fraxinus excelsior. var. pyram.	50-60	77	50	77		60

## 2. Chez Mr. A. Zimmermann, jardinier à Aarau.

### I. Bois résineux.

No	mbre des plants disponibles.	Prix par plant. fcs. Cts.
Cedrus deodara, plants de 5 an, repiqués 3 fois.		
très-beaux et touffus, avec la motte 11/2-2' haut	500	2. —
Cryptomeria elegans, plants de 3 ans, sains et touffus,		
avec la motte, $1-1^{1/2}$ haut	300	1. —
Cypressus Lawsoniana, très-beaux plants de 4 ans,		
hauts de 11/2 à 2', avec la motte	800	1. —

Nombre des plants Prix par plan l. disponibles. fres. ets.
Abies Nordmaniana, plants de 4 ans, repiqués 2 fois, avec la motte, 7" haut 500  Pinus cembra, plants de 5 ans, très-beaux, vigoureux
et sains, hauts de 1—1½ avec la motte 300 2. — Thuja ericoïdes, plants de 2 ans, repiqués sains et
touffus, avec la motte, hauts de 5" 200 1. — Thuja Lobbii, plants de 3 ans, repiqués sains et vi-
goureux, 5-7"
la motte
II. Bois feuillus.
Acer colchicum rubrum, plants forts et sains, âgés de 3 ans, hauts de 4 à 5 '
Acer pseudoplatanus fol. purpur., plants de 2 ans, repiqués, hauts de 2—3 '
piqués 2 fois, hauts de 3 à 5' 300 —. 75  Acer rubrum, forts plants de 4 ans, repiqués 2 fois,
hauts de 4 à 6 '
sains repiqués 2 fois, hauts de 4-5'. 100 75  Fraxinus ornus florifera, plants de 2 ans, repiqués,
hauts de $1^{1}/2$ à $2^{\prime}$
3. Chez Mr. Froebel, jardinier, au Seefeld près Zurich.
I. Bois résineux.
Nombre des plants par fres. ets. disponibles.  Pinus Pinsapo, 10—12 ans, repiqués 3 fois, hauts
de 2-3'
hauts de $1-1^1/2$ , avec la motte 1000 25 , 15. — Abies Nordmanniana, plants de 7 à 8 ans, hauts de
17-25", mais plus larges que hauts 2-300 1 " 4-6 Wellingtonia gigantea, plants de 8-10 ans, hauts
de 4 à 7 $'$
hauts de 12-15"
plusieurs fois, hauts de $3-7$ '
plusieurs fois, hauts de 5 '
hauts de 12—15"

Nombre des plants par fres. cts. disponibes.
Retinospora obtusa, plants de 4 ans, repiqués 2 fois,
hauts de 20"
Tsuga Douglasii, plants de 4 ans, repiqués 2 fois,
hauts de 18-24"
Tsuga Mertensiana, plants de 4 ans, repiqués 2
fois, hauts de 12-15" 1000 25 , 15
II. Bois feuillus.
Acer colchicum rubrum, 4-8' de hauteur . 1-200 1 " 1-2
, pseudoplatanus fol. purpur., hauts de $6-8$ ' $2-300$ 1 , $1-1^{1/2}$ .
" tartaricum, hauts 5-6', très-dur 100 1 " 75
Salix laurifolia, hauts de 4 à 8 ' supportant bien le
climat de l'Engadine et y donnant encore des
arbres
4. Chez Mr. Bosshardt, jardinier à Pfäffikon, canton de Zurich.
Bois résineux.
hauts de fres.
Abies alba (americana) 2' repiqués par 100 plants 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' "très-beaux plants " 100 " 150-200. —
Cephalotaxus Fort. drup. 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 piber. (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.
Zurich, le 10 janvier 1875.

Le président de la commission des essais de culture d'essences exotiques: J. Kopp, prof. des sciences forestières.