

**Zeitschrift:** Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse  
**Herausgeber:** Société Forestière Suisse  
**Band:** 19 (1868)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Graines d'essences exotiques  
**Autor:** Kopp, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-784446>

### **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:** 30.01.2025

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

accueilli avec faveur par chacun; c'est un nouveau gage de la direction à la fois scientifique et pratique que le journal continuera à suivre, et les anciens abonnés du *forestier pratique* en voyant le nom du rédacteur auquel ils tenaient à juste titre en tête du nouveau journal, l'accepteront sans aucune hésitation et ne s'en repentiront pas.

Quant à MM. Landolt, Kopp et de Greyerz ils ont acquis un nouveau titre à notre considération et à notre estime en travaillant chacun de leur côté, et non probablement sans quelque sacrifice, à une oeuvre que nous croyons avantageuse pour tous, et chacun leur en saura gré.

Yverdon, 28 janvier 1868.

C. Pillichody, expert forestier.

---

### Graines d'essences exotiques.

---

La commission nommée par la société des forestiers suisses pour encourager les essais de culture d'essences exotiques se chargera encore cette année de procurer, dans les meilleures conditions possibles, aux administrations forestières suisses les graines de ces essences dont elles feront la demande. Elle publie ici un catalogue de ces graines pour 1868 avec invitation d'adresser les commandes aussi promptement que possible au soussigné.

## Catalogue pour 1868.

### I. Bois résineux.

* <i>Abies cephalonica</i> , sapin du Monte-Nero
* " <i>Apollinis</i> , sapin de Grèce
* " <i>Reginae Amaliae</i> , sapin d'Arcadie
* " <i>Pinsapo</i> , sapin d'Espagne
" <i>balsamea</i> , sapin de Pensylvanie
" <i>canadensis</i> , sapin du Canada, Hemlock
* " <i>Nordmanniana</i> , sapin de Crimée
* " <i>Douglasii</i> , sapin de Californie
* " <i>Pichta</i> , sapin blanc de Sibérie
" <i>Mertensiana</i> , sapin Hemlock de Californie
" <i>alba</i> , sapin blanc d'Amérique
* " <i>orientalis</i> , sapin d'Orient
* <i>Pinus excelsa</i> , pin de l'Himalaya
* " <i>Lambertiana</i> , pin géant
" <i>resinosa</i> , pin résineux d'Amé- rique ou pin rouge
" <i>Sabiniana</i> , pin sabine, aiguilles atteignant une longueur de 15", cônes longs de 8 à 10" et larges de 5 à 6". Prix du plant fr. 11. 50. Semence nettoyée
<i>Pinus panachaica</i> , provenant du mont Boidas en Grèce, arbre d'ornement
<i>Larix americana</i> , mélèze d'Amérique
" <i>dahurica</i> , mélèze de Dahourie
" <i>Ledeburi (sibirica)</i> mélèze de Sibérie
* <i>Cedrus Libani</i> , cèdre du Liban
* " <i>Atlantica</i> , cèdre de l'Atlas ou cèdre argenté
* <i>Juniperus virginiana</i> , genévrier de Vir- ginie, cèdre rouge de Virginie

**Prix**  
non compris les frais  
d'emballage et d'expédition.

par	Fr.	Ct.
loth	1	—
"	—	78
"	—	78
"	—	78
"	—	70
"	—	70
"	1	90
"	9	40
"	6	25
100grains	2	60
loth	2	30
100grains	1	30
loth	5	10
"	3	25
"	3	25
"	3	25
"	1	60
"	3	20
100grains	3	10
100 "	2	—
loth		80
"		45
"		30

		<b>Prix</b>		
		non compris les frais d'emballage et d'expédition		
		par	Fr.	Ct.
* Thuja gigantea, arbre de vie . . . . .		loth	7	60
* Taxodium (Cupressus) distichum, cy- près des marais de Virginie, semence de qualité tout excep- tionnelle . . . . .		"	—	75
* Sequoia sempervirens (gigantea) Cy- près géant . . . . .		"	3	80
* Wellingtonia, gigantea, sapin géant de Californie, pin mammoth . . . . .		"	15	—
Gingko biloba, Salisburia adiantifolia		100grains	3	70
<b>II. Bois feuillus.</b>				
* Quercus alba, chêne blanc . . . . .		livre	3	20
* " rubra, chêne rouge . . . . .		"	3	20
" coccinea, chêne écarlate . . . . .		"	3	20
" tinctoria, chêne des teinturiers . . . . .		"	9	50
Fagus americana, hêtre d'Amérique		loth	—	70
" obliqua . . . . .		"	3	30
* Fraxinus americana, frêne d'Amérique		"	—	30
" ornus, frêne à fleurs . . . . .		"	—	30
* Acer dasycarpum, érable argenté		"	—	55
" Negundo, érable à feuilles de frêne . . . . .		"	—	15
" saccharinum, érable à sucre		"	—	26
" rubrum, érable rouge . . . . .		"	—	55
* Celtis australis . . . . .		livre	1	90
Tilia argentea, tilleul argenté . . . . .		"	6	30
Platanus occidentalis, platane d'Amé- rique . . . . .		"	1	60
* Betula lenta, bouleau tenace . . . . .		loth	2	—
* Juglans alba, Carya alba, hikory, noyer blanc . . . . .		livre	5	20
* Juglans nigra, noyer noir . . . . .		10 noix	—	40
* " cinerea, noyer cendré . . . . .		10 "	—	65

Les essences marquées d'une astérique sont tout particulièrement propres à des essais de cultures. On trouvera dans le Journal suisse d'économie forestière (années 64, 65 et 66) une description détaillée de ces essences avec l'indication de leur habitat, du climat et du sol qui leur conviennent, de leurs conditions de croissance, des qualités de leur bois, etc.

Pour que les essais de culture recommandés par la société forestière suisse et entrepris dans beaucoup de cantons répondent à leur but, il faut que les expériences qui ont été faites soient recueillies avec soin et portées à la connaissance du public : dans ce but nous prions nos collègues de bien vouloir communiquer au soussigné les résultats des essais qu'ils ont entrepris en ayant surtout égard à la germination des graines, à l'influence du chaud et du froid sur les jeunes brins, à la marche de l'accroissement, au repiquage, à la plantation à demeure et en ayant soin d'indiquer l'altitude, exposition et la nature des terrains où se font les essais.

Le président de la commission,

**J. Kopp,**  
professeur à Zurich.

---

### **Bulletin.**

*Zurich.* Les deux inspecteurs forestiers, MM. Meister de Benken et Steiner d'Unterstrass, qui comptent déjà l'un et l'autre 45 ans d'activité, ont été confirmés dans leurs fonctions après l'expiration du terme fixé par la loi.

*Zurich.* M. le colonel Walo de Greyerz, intendant forestier à Lenzbourg, a fait présent à l'école forestière suisse d'une collection de bois des plus précieuses et des plus intéressantes. Cette collection, qui contient de fort beaux échantillons, a été recueillie en partie par le donateur lui-même, en partie aussi par son père, M. l'inspecteur forestier G. de Greyerz, et par ses frères, E. de Greyerz, et l'inspecteur forestier A. de Greyerz. Ce cadeau a sensiblement enrichi les collections de l'école, et nous devons en être d'autant plus reconnaissants, que le donateur s'est privé d'un objet qui devait certainement lui être cher à bien des titres.

*Zurich.* M. l'inspecteur général des forêts Coaz à Coire a aussi fait don à diverses reprises de plusieurs collections présentant un grand intérêt; il a entre autres envoyé des disques coupés à des