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

Herausgeber: Société Forestière Suisse

Band: 16 (1865)

Heft: 4

Artikel: Essai de cultures d'essences exotiques [suite]

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-784415

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

heures de la réunion de cette année, favorisée d'un bout à l'autre par un temps magnifique. Le départ des bateaux à vapeur et des chemins de fer n'amena que trop tôt l'heure des adieux. Après s'être serré la main et s'être dit au revoir à Ravensbourg ou à Sion, les amis se quittèrent pour aller aux quatre vents du ciel. Puissent-ils tous, rentrés dans leur cercle d'activité, se rappeler encore longtemps avec plaisir les jours qu'il ont passés à Saint-Gall!

Le président, KEEL. Le secrétaire, J. HAGMANN.

Essai de cultures d'essences exotiques.

(Suite).

La commission nommée par la société des forestiers suisses, pour favoriser les essais de culture d'essences étrangères, s'est encore adressée cette année aux administrations forestières pour les inviter à lui faire des commandes de graines de ces essences. Ayant fait tous ses efforts pour entrer en relation, en Allemagne et en France, avec les meilleures maisons qui font ce genre d'affaires, elle a pu offrir un choix beaucoup plus considérable et à des prix beaucoup plus bas que l'année passée.

Nous avons le plaisir d'annoncer que notre invitation a trouvé de l'écho auprès d'un grand nombre d'administrations forestières, ce qui est d'un augure très favorable pour l'œuvre que la commission a entreprise; elle est sûre d'être appuyée et soutenue à l'avenir par les forestiers suisses. Les commandes qui nous ont été transmises viennent des cantons suivants:

Argovie, administration cantonale et commune de Lenzbourg; Bâle-Campagne, commune de Liestal. Berne, administration cantonale. Grisons, administration cantonale. Schaffhouse, administration cantonale et ville de Schaffhouse. Thurgovie, administration cantonale et Frauenfeld. Vaud, administration cantonale. Valais, administration cantonale. Zurich, administration cantonale, villes de Zurich et de Winterthour.

Voici l'indication des graines délivrées :

I. Résineux. Livres. Loth. Grains. 10 Abies cephalonica, sapin d'Ionie Appollonis, sapin de Grèce, 2 2 11 Reginæ Amaliæ, sapin d'Arcadie)) Pinsapo, sapin d'Espagne, 25 Fraserii, sapin de Pensylvanie, 2 W 3 Balsamea, Canadensis, sapin du Canada, 6 3) 2 10 Nordmanniana, sapin de Crimée. D 2 Pichta, sapin de Sibérie, Alba, sapin blanc d'Amérique, 2 Douglasii, sapin de Californie, 3200 300 Orientalis, sapin d'Orient, 1700 Pinus excelsa, pin de l'Himalaya, 1300 Peuce, arole de Roumélie, Lambertiana, pin géant, 10 1 Sabiniana, pin sabine, » Laricio, pin de Corse, 15 6850 Wellingtonia gigantea, sapin géant de Californie, Larix Dahurica, mélèze de Daourie, 200 4 Cedrus Libani, cèdre du Liban, Atlantica, cèdre de l'Atlas ou cèdre argenté, -5 Deodara, cèdre de l'Himalaya, 200 Taxodium distichum, cyprès de Virginie, 16 II. Bois feuillus. Quercus alba, chêne blanc, 31/2 rubra, chêne rouge,)) 61/4 coccinea, chêne écarlate, 3 1/4 tinctoria, chêne des teinturiers, 1/4 macrocarpa, chêne à gros gland, 5 Fagus ferruginea, hêtre d'Amérique, 18 Fraxinus Ornus, frêne à fleurs, Acer dasycarpum, érable argenté, 22 Negundo, érable à feuilles de frêne 10

saccharinum. érable à sucre,

The state of the s	Livres.	Loth.	Graines.	
Acer rubrum, érable rouge,		11	-	
Tilia argentea, tilleul argenté,	1	8		
Platanus occidentalis, platane d'Amérique,		15		
Liriodendron tulipiferum, tulipier,	1	15	-	
Le coût de ces semences s'est élevé à 850 fr.				
		A suivre.)		

BULLETIN

Lichtensteig. Dans le voisinage de Lichtensteig, on a abattu dernièrement un tilleul dont le produit matériel n'est pas sans intérêt pour les forestiers, surtout si l'on considère quel était l'âge de cet arbre.

Ce tilleul fut planté il y a 70 ans par le propriétaire d'un domaine, entre sa grange et la maison d'habitation, dans un bon sol et une exposition chaude, Le tronc, propre de branches jusqu'à 25' de hauteur, était couronné par des rameaux serrés formant un dôme élégant et présentant un magnifique aspect, surtout au moment de la fleur. Il était dans la période de son plus fort accroissement, mais son propriétaire avide, ou simplement peut-être à court d'espèces, a prononcé sur lui l'arrêt de mort.

L'exploitation a produit en bois de service :

1re bille, longue de 21', diamètre moyen, 30", 148,3' cubes.

Total du bois de service, 236,6 ' cubes.

En outre, on en a retiré 2 toises de bûches (de 2 ½ ', la toise à 40' cubes de masse solide) et 200 fagots. Produit total, 436 pieds cubes de bois.

A l'extrémité supérieure de la première bille, on pouvait compter distinctement 66 cernes annuels.

Cette première bille, vendue à un carossier de Zurich, a été sciée en lambris de 3 1/4 lignes d'épaisseur pour des caisses de voitures,