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

Herausgeber: Société Forestière Suisse

Band: 70 (1919)

Heft: 9-10

Buchbesprechung: Bibliographie

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: 29.11.2025

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

pour le gui sur le chêne mentionné par M. l'inspecteur forestier Borel, dans le canton de Genève "Journal forestier suisse", 1914, page 211).

Montcherand (Suisse) 25 juin 1919.

M. Moreillon,

insp. forestier.

BIBLIOGRAPHIE.

Station de recherches forestières de la Suède. Gösta Mellström. La récolte des graines d'essences forestières en Suède, en 1918. Cahier 16, fascicule 1, Stockholm 1919, 26 p.

La Station de recherches forestières de la Suède est une de celles dont les publications sont les plus volumineuses et aussi les plus fréquentes.

Ses débuts furent assez laborieux. La première proposition faite en vue de sa création date de 1873; mais elle ne fut cependant créée qu'en 1902. C'est un institut indépendant de l'Ecole forestière suédoise et placé immédiatement sous la direction de l'administration des domaines. Son personnel était composé en 1902 de 3 experts forestiers, dont l'un fonctionnant comme directeur, et d'un botaniste. Son premier programme prévoyait des recherches de nature forestière et botanique; plus tard, ces recherches ont été étendues à l'entomologie forestière et à l'étude de la composition chimique des sols forestiers.

Le premier cahier du Bulletin de la Station de recherches (Meddelanden) a parù en 1904.

Dès lors, chaque année, très régulièrement, un nouveau cahier a suivi. Les cahiers (Häftet) n° 13 et 14 sont tout simplement formidables: ce sont deux volumes comptant 1562 pages d'un texte serré et 397 illustrations, pour la plupart fort belles.

Ajoutons que le personnel de l'établissement a subi une rapide augmentation. En 1917, il était composé d'un directeur, professeur à l'Institut forestier royal, de six experts forestiers, de quatre naturalistes, d'un entomologiste et de deux agents forestiers spécialement chargés de l'étude des conditions du rajeunissement naturel dans les forêts du Norrland. Le directeur de la Station est aujourd'hui M. le professeur Gunnar Schotte.

Les années de guerre qui ont valu à toute l'Europe occidentale tant de restrictions, touchant la consommation du papier, ne semblent pas avoir touché la station forestière suédoise; jamais auparavant elle n'avait publié autant. La Suède est un pays de fort boisement et la terre par excellence de la pulpe à papier: elle l'a bien montré.

Comment faire bénéficier de cette abondante production littéraire les forestiers étrangers à la Suède, incapables de lire le suédois? On y a heureusement songé en donnant, dès le commencement, un résumé de chaque article, dans une autre langue. Ce fut d'abord l'allemand. Très éclectique, la station

de recherches forestières suédoise y a ajouté, à partir de 1916, l'anglais et aussi le français.

C'est ainsi qu'au volume II, de 1917, un article très intéressant du directeur G. Schotte sur "le mélèze dans la forêt suédoise" a été traduit en anglais; cette traduction ne compte pas moins de 40 pages d'un texte très serré.

Ce qui précède montre surabondamment que les forestiers suédois sont très actifs en matière de recherches forestières et se donnent beaucoup de peine pour mettre leurs belles publications à la portée des sylviculteurs d'autres pays. Nous leur devons de ce chef beaucoup de reconnaissance.

La dernière publication dont nous avons indiqué le titre en tête de cette note est due à la plume de M. G. Mellström.

Elle indique les conditions de la floraison et de la fructification, en 1918, des essences forestières principales. Il en appert que la production des graines de l'an dernier peut être résumée comme suit.

Chêne. La floraison fut bonne mais, pour diverses raisons, une forte proportion des glands ne parvint pas à complet développement.

Hêtre. Production abondante. Il en fut de même pour presque tous les feuillus, le frêne excepté.

Mélèze. Production abondante, d'excellente qualité. Quant à l'épicéa, la production fut essentiellement variable; elle fut abondante dans quelques régions, nulle dans d'autres (Norrland). Ce fut exactement l'inverse de 1917. D'une façon générale, la production en graines du pin sylvestre fut inférieure à la moyenne.

H. B.

MERCURIALE DES BOIS.

La reproduction intégrale ou partielle de la Mercuriale est interdite sans l'autorisation de la Rédaction.

L'achat officiel des bois de noyer.

On nous écrit: Au printemps dernier, un propriétaire du nord du canton de Vaud a été autorisé à abattre, pour cause de dépérissement, un superbe noyer. Pour se conformer à la décision du Département militaire fédéral du 17 novembre 1917, le vendeur informa les ateliers militaires de Thoune que les bois provenant du dit noyer étaient à leur disposition.

Un agent des dits ateliers, M. X., industriel privé, réquisitionna après mesurage la bille de base, cubant 5 m³, en stipulant au propriétaire que ce bois était destiné à la fabrication des bois de fusils.

Or, peu de semaines après la conclusion de ce marché, on apprit par une indiscrétion que la dite bille, qui était d'une qualité remarquable, avait été aiguillée, non pas sur l'usine des bois de fusils, mais sur une fabrique d'ébénisterie et de placages bien connue, de la Suisse allemande.

Le propriétaire, soucieux d'observer les règlements en vigueur, avait préalablement refusé, à un menuisier de la région, la vente du noyer; mais