

**Zeitschrift:** Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse  
**Herausgeber:** Société Forestière Suisse  
**Band:** 76 (1925)  
**Heft:** 6

**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:** 15.01.2026

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

sâtre, qui a ravagé le sommet de jeunes sapins dans un recrû naturel, puis la chrysomèle de l'aune, qui durant l'été a évidé les feuilles des aunes blancs, ont été particulièrement actifs. — Une équipe d'ouvriers a été occupée pendant tout l'été au façonnage des nombreuses tiges brisées ou déracinées par la chute de neige de décembre 1923.

Elgg possède une sous-section de la Société zurichoise d'ornithologie, qui, durant l'année écoulée, a fait installer en forêt 400 nichoirs, destinés surtout aux mésanges et aux rouge-gorges.

Ne voilà-t-il pas une commune qui se fait remarquer par des mesures intelligentes ? Aussi est-ce avec un plaisir particulier que nous signalons à nos lecteurs les résultats de l'activité de son administration forestière.

H. B.

**Divers.** Notre rédaction a été obligamment invitée par l'Union suisse des paysans à l'assemblée ordinaire de ses délégués le 12 mai dernier, à Berne. Un représentant du *Journal forestier* a assisté avec intérêt à cette réunion, au cours de laquelle il a été surtout question de l'initiative Rothenberger, que M. le Conseiller fédéral *Motta* a éloquemment combattue et dont M. le Conseiller national *König* fit également le procès avec force chiffres à l'appui. L'assemblée unanime s'est déclarée opposée au projet en question.

## BIBLIOGRAPHIE.

**A. K. Cajander: Der Anbau ausländischer Holzarten.** Une brochure de 15 pages, gr. in-8°. Tiré à part des „Acta forestalia fennica“, Helsingfors, 1923.

L'auteur examine la question de l'introduction d'essences forestières exotiques au point de vue théorique. Il la présente de façon excellente puis résume fort bien les résultats obtenus jusqu'ici.

Après ces considérations de nature générale, il montre quel a été en Finlande le chemin suivi en ces matières; les plus anciens essais, que nous avons résumés précédemment ici, datent de la fin du 18<sup>e</sup> siècle. Ceux-ci, ainsi que la plupart des suivants, avaient pour objet quelques espèces de mélèzes, lesquelles ont donné de bons résultats. M. Cajander achève son opuscule en signalant un essai d'acclimatation vraiment remarquable. C'est celui tenté par un particulier, M. A. F. Tigerstedt, dans sa propriété de Mustita-Elimäki, dans la Finlande du sud. Ses plantations, sur une étendue de 100 ha, ont été conduites scientifiquement et dans le seul but de chercher quelles sont les espèces forestières dont l'introduction constituerait un enrichissement de la forêt finlandaise. Plus de 100 espèces résineuses sont à l'essai, quelques-unes depuis 20 ans. Nous renvoyons ceux que la chose intéresse aux „Acta forestalia fennica“ de 1922 (n° 24), où M. Tigerstedt a publié les résultats actuels de son intéressante étude.

H. B.

❖❖❖❖❖❖❖❖❖ Sommaire du N° 5/6 ❖❖❖❖❖❖❖❖❖  
de la „Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen“; Redaktor: Herr Professor Dr. Knuchel.

**Aufsätze:** Das Vorkommen der Waldföhre (*Pinus silvestris*, L.) im Norden des Kantons Zürich. — Über Bestandeskluppierungen. — Betrachtungen eines Privatwaldbesitzers über zielbewusste Waldwirtschaft. — **Mitteilungen:** Vom Forstwesen in Neuseeland. — Vom Lauben und Schneiteln in der oberen Leventina. — **Forstliche Nachrichten:** Bund: Eidgen. Forstschule, Eidgen. Inspektion für Forstwesen, Jagd und Fischerei, Eidgen. Versuchsanstalt. Kantone: Appenzell A.-Rh., Graubünden, Waadt. Ausland: Deutschland, Italien. — **Anzeigen:** Forstwirtschaftliche und botanische Studienreise ins Gebirgsland von Korsika. — **Bücheranzeigen:** Anhang: Meteorologische Monatsberichte (Januar/Februar).