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

Herausgeber: Société Forestière Suisse

**Band:** 77 (1926)

Heft: 8

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:** 09.12.2025

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

**Ecole forestière.** Examens de diplôme. A la suite des examens complémentaires qui ont eu lieu au commencement de juillet, l'Ecole polytechnique a décerné le diplôme d'ingénieur forestier aux étudiants suivants:

MM. Farron Paul, de Tavannes (Berne), Killias Hans, de Coire (Grisons).

## Cantons.

Glaris. M. Jakob Becker a été nommé adjoint de l'inspecteur forestier cantonal, comme successeur de M. K. Benziger, appelé ailleurs.

**Schwyz.** La corporation de *Binzen-Dorf*, à Einsiedeln, propriétaire de 1000 ha de forêts, a décidé de faire gérer celles-ci par un ingénieur forestier et a désigné comme administrateur M. K. Benziger, ci-devant adjoint à Glaris.

Schaffhouse. M. E. Rhyn, gérant des forêts de Neunkirch, vient de démissionner pour se consacrer à une autre vocation.

On annonce aussi la démission de M. G. Steinegger, le sénior des inspecteurs forestiers d'arrondissement suisses. En effet, né en 1851, M. Steinegger était entré dans l'administration forestière en 1873; il a dirigé son arrondissement, sans interruption, pendant 49 ans. Ceux qui connaissent ce très distingué sylviculteur, qui savent son zèle, la haute conscience avec laquelle il a toujours rempli sa tâche et les splendides résultats obtenus au cours de sa longue carrière, s'inclinent avec le plus profond respect devant une vie si bien remplie. Honneur à de tels hommes qui sont l'orgueil des sylviculteurs suisses!

M. Steinegger se retire vigoureux encore et en pleine possession de ses belles facultés. Tous ses amis et admirateurs lui souhaitent cordialement de pouvoir en jouir longtemps encore, dans un repos que nul n'a mieux mérité.

A été désigné comme successeur de M. Steinegger M. Arthur Uehlinger, ingénieur forestier, à Schaffhouse. H. B.

## BIBLIOGRAPHIE.

Ministère de l'Agriculture et des domaines de l'Etut. Les forêts en Pologne. Un volume, petit in-8°, de 75 pages avec 3 cartes de la Pologne et 19 illustrations dans le texte. Varsovie, 1926.

Cette jolie plaquette, distribuée aux participants du congrès international de sylviculture, à Rome, sera la bienvenue à tous ceux qu'intéressent les questions de statistique forestière et qui jusqu'à présent n'avaient pu obtenir des renseignements complets sur l'importance des forêts de la jeune république polonaise.

L'étendue des forêts de la Pologne est évaluée à 8,945,000 ha, ce qui équivaut à un taux de boisement de 23 %. Ce dernier est ainsi presque

exactement le même que celui de la Suisse, tandis que l'étendue boisée moyenne par habitant, soit 33 ares, est plus forte que chez nous. Si l'on considère l'étendue boisée totale, la Pologne occupe le 6e rang parmi les pays de l'Europe et vient immédiatement après la France.

Les forêts domaniales atteignent 34 % de l'étendue boisée totale; leur proportion varie fort suivant les palatinats : tandis que celui de Tarnopol n'en compte aucune, celui de Bialystock en possède 518.000 ha (75 % de son étendue boisée).

La grande propriété privée est largement représentée en Pologne. Ainsi, 13.230 propriétaires possèdent à eux seuls 4 millions d'hectares boisés, ce qui équivaut à une étendue moyenne de 300 ha. Dans le palatinat de la Polésie, cette grandeur moyenne s'élève même à 1045 ha par propriétaire.

La forêt communale manque complètement.

Un tableau nous apprend que les essences forestières principales sont représentées, en moyenne, comme suit : pin sylvestre 60 %, épicéa 12 %, sapin 3 %, chêne 5 %, autres feuillus 20 %.

La plupart des nombreux tableaux que comprend cette publication se rapportent à l'exploitation des forêts de l'Etat. Leur rendement en matière à l'ha nous est indiqué comme ayant varié, pour la période de 1919 à 1923. entre 1,43 m³ (1920) et 3,76 m³ (1922). On reste surpris de constater combien faible a été le rendement financier correspondant. En effet, le revenu net par hectare de sol boisé a varié, pendant le même laps de temps, entre 1,85 et 14,95 fr. Pour l'année 1919, ce rendement équivaut à 4,02 fr. par mètre cube façonné.

La plus belle forêt de la Pologne et aussi la plus connue à l'étranger est celle de *Bialowieza*, immense futaie qui, sous le règne des csars, était une réserve artistique à l'abri de toute exploitation. Les 19 illustrations qui égaient le texte de la brochure sont des reproductions photographiques de vues prises dans différents points de l'intéressante réserve. H. B.

M. Huffel: Influence de la forêt sur le régime des eaux. Résumé des travaux de la Station de recherches forestières suisses. 19 pages et 12 planches hors texte.

# de la "Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen"; Redaktor: Herr Professor Dr. Knuchel

Aufsätze: Zur Verbreitung der Föhre im Kanton Schaffhausen. — Zur Frage der natürlichen Verjüngung der Föhre. — Die Verbreitung der Stiel- und Traubeneiche in der Schweiz. — Die Forstwirtschaft an der Ausstellung in Bern. — Revue de Géographie Alpine. — Vereinsangelegenheiten: Programm zur Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins in Schaffhausen vom 15.—18. August 1926. — Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ständigen Komitees vom 17./18. Juni 1926 in St. Gallen und Schaffhausen. — Mitteilungen: Ein Bundesgerichtsentscheid über Einlagen in den Forstreservefonds. — Schutz der Pflanzschulen gegen Maikäferschaden. — Fossile Eichen aus der Stadt Zürich. — Kreisschreiben des eidg. Departements des Innern an sämtliche Kantonsregierungen. — † Robert Gnehm, Präsident des Schweiz. Schulrates. — Forstliche Nachrichten: Bund: Eidg. technische Hochschule; Eidg. Forstschule; Eidg. Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen; Erhöhung des Einfuhrzolles für rohes Nadelholz. — Kantone: Glarus. — Bücheranzelgen. — Anhang: Meteorologische Monatsberichte (März, April).