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

Band: 54 (1903)

Heft: 12

Buchbesprechung: Bibliographie

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 17.11.2024

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

Appenzell Rhodes-Extérieures. M. W. Kobelt, forestier cantonal des Rhodes-Intérieures, passe en cette qualité à Teufen.

Lois forestières cantonales.

Les cantons sont occupés actuellement à mettre leurs lois et ordonnances forestières en harmonie avec la législation fédérale ou a promulguer celles qui seront nécessaires.

Le Conseil d'Etat de Schaffhouse vient de soumettre au Grand Conseil un nouveau projet de loi forestière. Il en sera sous peu de même dans les cantons de Vaud, de Zurich et du Tessin.

Nous tiendrons nos lecteurs au courant des modifications essentielles, apportées par ces révisions.



Bibliographie.

Ouvrages recus.

Traité de sylviculture, par P. Mouillefert, professeur de Sylviculture à l'Ecole nationale d'agriculture de Grignon. — II. Exploitation et aménagement des bois, 1 vol. in-12 de 476 pages avec 10 planches et 97 figures dans le texte, 6 fr. (Félix Alcan, éditeur).

Le premier volume de ce traité paru au commencement de cette année, est consacré à la description des *principales essences forestières*. Avec ce deuxième volume, l'auteur entre dans le domaine de la pratique.

M. Mouillefert, consacre le premier chapitre au développement de l'arbre à l'état isolé et en massif, à la formation du capital ligneux et à ses modifications avec le temps.

Les principaux modes d'exploitation (futaies et taillis) sont ensuite décrits, au point de vue général et au point de vue spécial, c'est-à-dire l'application de ces méthodes à chacune de nos principales espèces, avec les meilleures indications pour la création de massif de ces essences, les modes d'exploitation, la nature et la quantité des produits obtenus. Un chapitre est réservé aux oseraies, culture de première importance pour la mise en valeur des terrains humides. Le chapitre suivant traite de la trufficulture, suivant les connaissances les plus récentes sur la nature des truffes et les pratiques culturales les plus éprouvées. L'auteur passe ensuite aux principaux modes d'abatage et de vidange des produits forestiers.

La deuxième partie du volume traite de l'aménagement des bois, comprenant les chapitre de l'inventaire des forces productrices de la forêt, de la formation des parcelles et des coupes; l'exploitabilité, question des plus importantes en sylviculture, est résumée d'une façon très claire par l'auteur. Le choix du régime à adopter suivant les circonstances, l'exposé du plan d'aménagement, le calcul des revenus annuels ou possibilité de la forêt sont ensuite traités. Le volume est terminé par la description des méthodes à suivre quand il y a lieu de changer le régime d'exploitation.

L'énoncé des sujets traités suffit pour faire comprendre l'importance de ce deuxième volume pour les propriétaires forestiers, et pour toutes personnes que les questions de production des bois intéressent.

Le but que s'est proposé M. Mouillefert, la vulgarisation de la science sylvicole en un traité classique, facile à comprendre, de manière à en faire un

tout homogène, nous semble bien, comme pour le premier volume, atteindre le but poursuivi. L'éditeur de son côté, n'a rien non plus négligé pour rendre le livre pratique, portatif et attrayant. Les 107 figures insérées dans ce texte complètent avantageusement les sujets traités.



Avis.

Conférences forestières à l'Ecole polytechnique de Zurich.

Pour donner suite à un vœu exprimé par la Société suisse des forestiers et après entente avec les autorités compétentes, le corps enseignant des divisions forestière et agricole de l'Ecole polytechnique fédérale donnera du 15 au 20 février prochain les conférences suivantes, destinées aux agents forestiers suisses:

- 1. Prof. Dr. R. Burri: Neue Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Fixierung des Luftstickstoffes durch Mikroorganismen, 1 h.
- 2. Prof. M. Decoppet: L'impôt des forêts en Suisse 2 h.
- 3. Prof. A. Engler: a) Die Humusfrage und die waldbauliche Praxis (1 h.; b) Die Verwendung künstlicher Düngemittel in der Forstwirtschaft (2 h.), 3 h.;
- 4. Prof. Th. Felber: a) Über Bestimmung und Anwendung des laufenden und durchschnittlichen Massenzuwachses in der Forsteinrichtung (1 h.); b) Über Bestimmung und Anwendung des Massenund Wertzuwachses beim Plänterbetrieb (1 h.). 2 h.;
- 5. Ph. Flury. Adjunkt der Zentralantalt für das forstl. Veruchswesen: Aufgabe und Ziele des forstlichen Versuchswesens, 1 h.;
- 6. Prof. Dr. Grubenmann: Über die Entwicklung und den heutigen Stand der Gesteinskunde, 1 h.;
- 7. Prof. Dr. Heim: Bergsturz und Wald, 1 h.;
- 8. Prof. Dr. Jaccard: Le rôle des mycorhyzes dans la nutrition des essences forestières (avec démonstrations), 1 h.;
- 9. Prof. Dr. Keller: Die geographische Verbreitung der Forstfauna in der Schweiz, 1 h.;
- 10. Prof. Moos: Agrar- und Forstpolitik und das moderne "Bauernlegen", 1 h.;
- 11. Dr. M. Rickli: Die Arve in pflanzengeographischer Beziehung, 1 h.;
- 12. Prof. Dr. R. Rælli: Die Haftpflicht des täglichen Lebens, 2 h.;
- 13. Dr. Schellenberg: Die Beziehungen der Keimlingskrankheiten zum Pflanzschulbetrieb, 1 h.;
- 14. Prof. Dr. C. Schröter: a) Die Bergföhre, ihre Varietäten und ihre Verbreitung. Mit Projektionen (1 h.); b) Vegetationsbilder aus den Tropen. Mit Projektionen (1 h.) 2 h.;
- 15. Prof. Dr. Schulze: Über die chemische Zusammensetzung des Holzes und über einige aus demselben darstellbaren Produkte, 1 h.;