

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **55 (1904)**

Heft 4

PDF erstellt am: **27.09.2021**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bibliographie.

Publications nouvelles.

Mitteilungen der schweizer. Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen. Herausgegeben vom Vorstande derselben, Arnold Engler, Professor am Polytechnikum in Zürich. VIII. Band, 1. Heft. Zürich, Kommissionsverlag von Fäsi und Beer. 1903. XXIV und 80 S. gr. 8°.

Politique forestière. Etudes détachées. Les impôts forestiers en Suisse. Introduction au sujet : dispositions légales et mesures d'exécution, par M. Decoppet, professeur à l'Ecole polytechnique de Zurich. 64 p. in-8°.

* * *

Le rôle des forêts au point de vue des services indirects. Henry Lafosse, inspecteur des eaux et forêts. Nancy, imprimerie Berger-Levrault.

L'importance de la forêt comme couverture du sol est une notion relativement moderne. En effet, quoique les travaux d'hommes tels que Réaumur et Buffon aient déjà rendu attentif à l'influence des forêts sur le climat, la fertilité du sol et la salubrité du pays, ce n'est pourtant qu'au siècle dernier que cette idée s'est vraiment propagée. Les observations scientifiques de météorologie forestière furent commencées par la Saxe, puis continuées magistralement en Bavière par Ebemayer, par Mathieu en France et à mesure de leur création par toutes les stations de météorologie générale et de recherches forestières.

Que savons-nous de positif à ce sujet? Il faudra bien des années encore pour que les matériaux rassemblés à grand peine soient suffisamment nombreux pour dissiper les erreurs et les préjugés et pour amener un peu de clarté dans la question. Deux courants principaux d'avis opposés se manifestent en effet actuellement: celui qui ignore et méconnaît les services indirects que rendent les forêts, et l'autre qui, au contraire, les exalte outre mesure, au risque de compromettre la cause, dont il se fait le défenseur.

Dans la brochure que nous venons de lire, l'auteur résume le rôle important et utile que les forêts doivent jouer dans la grande harmonie des forces de la nature: rôle au point de vue du climat, du régime des eaux des éboulements, du maintien des sables, de la fixation des dunes, de la salubrité et de la santé publiques. Il établit l'action bienfaisante de la forêt sans parti pris, en appuyant son rapide exposé du résultat des expériences connues et de faits qui paraissent prouvés.

La brochure de M. Lafosse est écrite dans ce style clair et élégant dont nos collègues d'Outre-Jura ont le secret et qui en rend la lecture fort attrayante. Nous la signalons volontiers à nos lecteurs.

