

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **58 (1907)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

Ouvrages reçus.

Nous ne rendrons compte à l'avenir que des ouvrages dont on aura adressé un exemplaire à la Rédaction du *Journal forestier suisse*, à Zurich.

La forêt accumulatrice d'azote, par M. E. Henry, professeur à l'École des Eaux et Forêts de Nancy.

Voir à ce sujet la communication publiée dans le présent numéro.

L'Hylésine polygraphe et les épicéas de Lorraine, par M. E. Henry.

Les épicéas introduits en grand nombre dans les parcs, les plantations et même les forêts de Lorraine sont, depuis quelques années, très éprouvés par les attaques d'un bostriche. Ce n'est point le terrible bostriche typographe qui, à la suite de l'ouragan du 1^{er} février 1902, a pullulé sur les épicéas spontanés des Vosges d'une façon tout à fait anormale, faisant rapidement périr non seulement les tiges endommagées par les chablis ou ébranlées par le vent, mais encore un grand nombre d'arbres parfaitement sains. Grâce aux efforts persévérants des agents forestiers, grâce à l'emploi judicieux d'arbres-pièges, l'invasion du bostriche typographe est en forte décroissance. Le bostriche qui met à mal les épicéas des environs de Nancy, c'est l'hylésine polygraphe. Les peuplements les plus exposés sont les perchis serrés qui n'ont pas été éclaircis à temps; ce sont les tiges de 15—30 cm de diamètre qui servent surtout de pâture à l'insecte. C'est vers 1901 qu'il semble avoir commis les premiers dégâts relatifs à l'invasion actuelle; depuis 1901, il s'est largement répandu et de toutes parts arrivent des plaintes sur la mort progressive des épicéas.

Les forêts et les pluies, par M. Henry. — Congrès de Bergerac.

Le reboisement et les conditions économiques en montagne, par Philippe Baudy, Inspecteur adjoint des Eaux et Forêts. Deuxième congrès de l'aménagement des montagnes. — Bordeaux 1907.

— Nous reviendrons sur les conclusions de ces deux brochures dans l'un de nos prochains numéros.



Mercuriale des bois.

Pour la classification voir notre numéro de janvier.

Prix des bois en février/mars 1907.

A. Bois sur pied.

(Par m³, exploitation à la charge de l'acquéreur, mesurage sur écorce.)

Vaud, Forêts domaniales, 1^{er} arrondissement, Bex.

(Bois vendu en entier.)

Forêt des Ruines de Gryon (rendu en gare de Bex fr. 10) 19 plantes, ⁷/₁₀ sap. ³/₁₀ épic. à 3,55 m³ par plante, fr. 12.05. — *Observations.* Les con-