

**Zeitschrift:** Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse  
**Herausgeber:** Société Forestière Suisse  
**Band:** 58 (1907)  
**Heft:** 3

**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. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 17.02.2025

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

## 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'Ecole 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<sup>er</sup> 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 m<sup>3</sup>, exploitation à la charge de l'acquéreur, mesurage sur écorce.)

**Vaud, Forêts domaniales, 1<sup>er</sup> arrondissement, Bex.**

(Bois vendu en entier.)

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