

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 62 (1911)
Heft: 8-9

Rubrik: Chronique forestière

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: 13.01.2026

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

envers les végétaux d'essences diverses. On connaît d'autres cas de contacts semblables dans notre région, sapin et saule, sapin et érable, mais jamais il n'y a un contact aussi intime, et une subérisation intense s'est formée aux points de jonction. A ce point de vue, l'exemple des Pléiades méritait bien de prendre place dans la série des figures des arbres de notre région.

Communication faite à la Société vaudoise
des sciences naturelles, par M. Perriraz.



Chronique forestière.

Confédération.

Division forestière de l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich. M. le professeur *Engler*, appelé à succéder à Munich au professeur Mayr, n'a pas accepté cet appel, quelque flatteur qu'il fut pour lui et pour l'Ecole forestière. Nous l'en félicitons vivement. C'est le deuxième directeur de la station fédérale de recherches forestières qui reçoit pareil appel (Prof. Bühler, Tubingue).

Diplôme de l'Ecole forestière. Les candidats dont les noms suivent par ordre alphabétique ont obtenu le diplôme et le certificat de capacité :

MM. Burger, Hans, Argovie,	MM. Hunziker, Fritz, Argovie,
Eiselen, Hugo, Thurgovie,	Siebenmann, Gustave, Argovie,
Fankhauser, Franz, Berne,	Staffelbach, Ernest, Lucerne,
Hess, Emile, Berne.	Stockle, Fritz, Zürich.

Cantons.

Zurich. M. von Orelli, assistant à l'inspection cantonale des forêts, devient adjoint, à la place de M. Hefti nommé inspecteur forestier du VI^{me} arrond^t. M. Huber, adjoint à l'inspection cantonale des forêts à Glaris, remplace M. von Orelli, à Zurich.

Berne. M. Haag, inspecteur forestier de la commune de Granges (Soleure), passe inspecteur forestier du XIV^{me} arrond^t. bernois, en remplacement de M. Criblez décédé.

Soleure. M. Cadotsch, inspecteur forestier de la commune de Seewis (Grisons), succède à M. Haag, à Granges.

Valais. M. Lorétan, inspecteur cantonal des forêts, a fêté dernièrement le jubilé de ses 50 ans de service forestier. Le Conseil d'Etat, à cette occasion, a remis un fort beau cadeau au jubilaire, en reconnaissance des services rendus au canton. Nos sincères félicitations et tous nos vœux pour l'avenir.

M. Uttinger, expert forestier à Zoug, est nommé inspecteur forestier du I^{er} arrond^t, en remplacement de M. Barberini, décédé.

Etranger.

France. *Sciences forestières et forêts coloniales.* Une section d'études coloniales a été créée à l'Université de Nancy, avec le concours de

l'Ecole nationale des Eaux et Forêts, et de l'Ecole supérieure de commerce de Nancy. Les études conduisent à un diplôme d'études coloniales qui peut être obtenu avec deux mentions distinctes : 1° Sciences forestières et coloniales. 2° Sciences économiques et commerciales.

L'enseignement spécial des forêts coloniales, créé par l'Université est suivi à l'Ecole forestière comme complément des cours de sciences forestières de cette Ecole. Ainsi se trouve réalisé à Nancy une préparation complète aux services forestiers des grandes colonies françaises et étrangères ainsi qu'à l'étude des questions d'ordre scientifique, économique et commercial intéressant le traitement, l'exploitation et l'industrie des bois dans les colonies.

La durée des études forestières coloniales est de une ou deux années. Elle comprend les cours de sciences forestières; histoire naturelle forestière; droit forestier colonial; forêts coloniales. Les étudiants de cette section doivent être admis comme élèves externes à l'Ecole nationale des Eaux et Forêts.



Bibliographie.

La Forêt. Son rôle dans la nature et les sociétés, par A. Jacquot. — *Action climatique, hygiénique, sociale des bois. Abus d'exploitation et de pâturage. Déséquilibre physique et social. Programme sylvo-pastoral. Reboisement.* — Préface par Marcel Prévost, de l'Académie française. Ouvrage couronné (médaille d'or) par la Société nationale d'agriculture de France, le Touring-Club de France, la Société nationale des conférences populaires, agréé par le Ministre de l'Instruction publique. — Paris, Berger-Levrault. 1911. — Volume in-8° de 344 pages. Prix : fr. 3.50.

Ayant été appelé à faire des conférences sur le rôle de la forêt au triple point de vue économique, physique et social, M. Jacquot a eu l'heureuse idée de les réunir en un volume fort suggestif.

Bien que divisé de manière à constituer une série de sujets, l'ouvrage n'en forme pas moins un tout ordonné et complet.

Après avoir exposé les méfaits de la déforestation, le savant auteur d'„*Incendies en forêt*“¹ passe successivement en revue les usages du bois, les ressources ligneuses du globe, la nécessité et les avantages du reboisement. Il étudie ensuite l'influence de la forêt sur les météores (gelée, pluie, grêle, vent), les inondations, les sources, les avalanches, et son action sur le climat. Le rôle hygiénique des massifs boisés, leur mission esthétique et sociale donnent lieu à des développements neufs et intéressants.

Exprimés en formules lapidaires et d'un ton élégant, les vrais principes sylvicoles font impression sur le lecteur et se gravent dans son esprit.

Tel qu'il se présente, l'ouvrage est appelé à rendre les plus grands services aux instituteurs, aux professeurs d'écoles normales, aux officiers chargés

¹ Remarquable traité, devenu classique, sur l'évaluation des dommages en cas de sinistre.