

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 65 (1914)
Heft: 3

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: 15.01.2026

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

matériel exploité; en outre la chronique de la forêt nous fait voir les modifications subies par le peuplement primitif, etc. Sans pouvoir tirer de ces indications de quoi construire une table de production d'une application générale, nous y découvrons néanmoins des matières à comparaison entre différents massifs jardinés.

Le **calcul de l'accroissement** des futaies irrégulières se fonde également sur d'autres considérations. Impossible de déterminer un accroissement moyen, en opposition à l'accroissement courant. Les deux se confondent comme les âges des arbres sur lesquels ils se produisent. Il n'y a que l'accroissement tout court d'un taux constant, en sorte que la courbe bien connue de forme parabolique, représentant l'accroissement des futaies régulières, se réduit ici en une ligne horizontale légèrement ondulée.

Deux moyens sont à notre disposition pour rechercher l'accroissement. D'abord, si l'on dispose de deux inventaires successifs, il résultera de leur comparaison, en tenant compte du volume exploité exactement enregistré, et à condition de se servir du même tarif. A défaut de ce procédé, l'accroissement sera établi par l'analyse d'arbres modèles, ce qui fut le cas lors de l'aménagement de l'Arneggwald.

(A suivre.)



Chronique forestière.

Confédération.

Ecole polytechnique fédérale, division des forêts. Les candidats dont les noms suivent par ordre alphabétique viennent d'obtenir le diplôme, à la suite des examens réglementaires:

MM. Amsler, Walter, Zurich.

de Choudens, Gabriel, Genève.

Fierz, Walter, Zurich.

Fleisch, Hans, Thurgovie.

Hitz, Edouard, Grisons.

Jung, Aimé, Berne.

Neeser, Robert, Berne.

Rennhard, Eric, Argovie.

Schlatter Albert, Zurich.

Cantons.

L'état des agents forestiers suisses qui vient d'être publié par l'Inspection fédérale des forêts contient les mutations suivantes qui n'ont pas été mentionnées ici:

Berne. M. E. Hess, expert forestier, est nommé adjoint à l'inspection forestière du II^{me} arrondissement.

— M. Haag, inspecteur forestier du XIV^{me} arrondissement, est chargé de la gérance des forêts de la ville de Tavannes (370 hectares).

Unterwald-le-Bas. La place d'adjoint à l'inspection cantonale des forêts est supprimée. S'il s'agit d'une mesure définitive, on ne peut guère la comprendre; en tout cas elle ne constituerait pas un progrès.

Unterwald-le-Haut. M. de Tribolet, adjoint à l'inspection cantonale des forêts a retiré sa démission et reste ainsi au poste qu'il occupe depuis 1910.



Bibliographie.

Traité d'entomologie forestière à l'usage des forestiers, des reboiseurs et des propriétaires de bois, par A. Barbey, expert-forestier. Ouvrage illustré de 350 figures originales et de 8 planches hors texte en couleur, exécutées par l'auteur. Paris-Nancy, 1913, Berger-Levrault, libraires-éditeurs. Prix, broché : fr. 18; relié, fr. 20.

Nous avons sous les yeux une critique de l'ouvrage de M. Barbey, qui se termine en disant : „en définitive le traité *Leitfaden für Forstinsektenkunde*, publié en 1905 par M. Nusslin, est loin d'être égalé par l'Entomologie forestière de M. Barbey“.

Certes, nous sommes les premiers à reconnaître la valeur du *Leitfaden* de Nusslin dont nous signalons avec plaisir la seconde édition, parue il y a quelque temps; mais, malgré tout, une pareille critique est faite pour nous étonner. Chacun sait pourtant que si les sylviculteurs allemands ont à leur disposition d'excellents manuels qui leur permettent de déterminer les insectes ravageurs et de connaître les procédés propres à entraver leur extension, nous n'avons, par contre, pas en français d'ouvrage moderne sur la matière. M. Barbey n'a pas cherché à remplacer Nusslin; peut-être bien qu'en se contentant de le traduire, il eût été parfait. Nous le félicitons néanmoins d'avoir envisagé sa tâche d'une autre façon, sans crainte de critique, d'avoir mis debout une entomologie forestière telle qu'il la comprenait et qu'il en sentait le besoin.

L'auteur le dit lui-même fort modestement, le présent ouvrage n'a pas pour but d'initier les lecteurs à tous les mystères d'entomologie forestière, ni d'envisager les différentes phases de l'existence de tous les insectes. Certains y trouveront sans doute des termes qui ne cadrent plus avec la nomenclature souvent bien éphémère d'aujourd'hui; d'autres critiqueront le plan de l'ouvrage qui, renonçant à une classification par ordre systématique, groupe les insectes suivant les arbres sur lesquels ils vivent et les organes auxquels ils causent des dégâts, ce qui entraîne forcément de nombreuses répétitions. Mais ce sont là des détails qui n'enlèvent rien à la valeur du livre de M. Barbey, que nous