

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 55 (1904)
Heft: 12

Buchbesprechung: Bibliographie

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: 24.02.2026

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

90 plantes épicéa cubant, sur pied, 506 m³, soit en moyenne 5,65 m³. L'arbre moyen mesurerait ainsi 76 cm de diamètre et 25 m de hauteur. Le diamètre de plusieurs des plantes martelées varie entre 1,30 et 1,40 m.

Commune de Veytaux. Forêt de Naye à l'altitude moyenne de 1500 m. Coupe jardinatoire. 238 épicéas cubant, sur pied, 1100 m³, soit en moyenne 4,62 m³. Arbre moyen de 69 cm de diamètre et 25 m de hauteur. Ici encore, plusieurs plantes dont le diamètre varie de 1 à 1,40 m.

Propriété particulière. A Montérel, coupe jardinatoire dans un pâturage boisé. 772 plantes (³/₁₀ ép., ⁷/₁₀ sap.) cubant, sur pied, 2700 m³. soit en moyenne 3,6 m³.

Etat de Vaud. Forêt de la Joux-Verte (vers 1320 m). Nous ne relèverons ici, parmi les magnifiques plantes composant la dernière coupe, que ce qui suit : à quelques pas au-dessus de l'écluse qui, autrefois, servait au flottage, se dressaient, côte à côte, 4 sapins blancs. Ceux-ci — coïncidence curieuse — mesuraient tous quatre 94 cm de diamètre. Le plus long atteignait 36 m. de hauteur. Leur volume total était de 42 m³, soit 10,5 m³ par plante. Et l'espèce ne disparaîtra pas de sitôt : la même forêt en cache encore bon nombre de cette taille. H. B.



Bibliographie.

Ouvrage reçu.

J. Gerschell, professeur à l'Ecole nationale des Eaux et Forêts, **Vocabulaire forestier** français-anglais-allemand, Berger-Levrault & Cie., éditeurs à Nancy.

Dans cette quatrième édition de l'ouvrage que nos lecteurs connaissent pour l'avoir souvent consulté, l'auteur ajoute à son vocabulaire une partie anglaise, donnant les termes techniques forestiers. Cette addition sera certainement la bienvenue, car l'Angleterre et l'Amérique possèdent aujourd'hui une littérature des plus utiles à étudier.

M. Gerschell introduit également dans cette nouvelle édition, un certain nombre de termes de chasse et de pisciculture, l'une et l'autre faisant maintenant l'objet d'un enseignement particulier dans la plupart des Ecoles forestières.

L'ouvrage de M. Gerschell, nous en sommes certain, trouvera parmi les forestiers, le même accueil favorable que les trois éditions précédentes.



Divers.

Vente des bois dans le Doubs et le Jura.

On lit dans *L'Ancre*, de Saint-Dizier :

Voici terminées nos ventes de sapins de la montagne du Jura. Les prix ont été plus élevés que ceux de l'an dernier, de peu de chose, il