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

Herausgeber: Société Forestière Suisse

Band: 71 (1920)

Heft: 2

Rubrik: Divers

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: 28.11.2025

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

DIVERS.

Un beau noisetier.

On voit assez rarement cet arbuste de nos haies à l'état d'arbre. Un spécimen de ce genre peut cependant se voir dans une propriété du hameau de Rossenges (Jorat, Vaud), à une altitude de 700 mètres. Ce noisetier possède un tronc de 50 centimètres d'épaisseur au sortir de terre et à la naissance des branches, à 1 m. et demi de hauteur. Entre ces deux points, il mesure encore 40 centimètres de diamètre. La hauteur de l'arbre atteint 8 mètres et ses branches, en forme d'ombrelle. donnent chaque année une quantité énorme de noisettes. Ce noisetier est d'autant plus utile qu'il sert en même temps d'abri pour les observations thermométriques de l'air.

Il serait curieux de savoir s'il en existe de semblables dans le canton.

(La Revue.)

BIBLIOGRAPHIE.

Lodovico Piccioli. Tecnologia del legno, un livre in-8° avec 408 figures dans le texte, 416 p. Editeur: Unione tipografico-editrice torinese, à Turin. Prix 24 lires. 1919.

Ainsi que l'indique le titre de ce beau volume, il traite non la technologie forestière, mais exclusivement les propriétés physiques et les caractères anatomiques du bois. Ces deux côtés de la question sont étudiés avec une précision et une abondance de renseignements qui ne se retrouvent dans aucune autre publication similaire.

Dans les 182 premières pages sont traitées les propriétés physiques des bois. Dans la seconde partie, qui est la plus originale, l'auteur consacre 35 pages à l'examen des caractères anatomiques des conifères et pas moins de 140 pages à celui des dicotylédones, soit des essences feuillues de la forêt.

La description des caractères anatomiques est complétée par de nombreuses illustrations. Ce sont surtout des zinkogravures, reproduisant d'après d'excellents dessins à la plume des coupes transversales et tangentielles des bois. Agrandies à une échelle variant de 12:1 (la majorité est à cette échelle) à 150:1, ces coupes sont destinées pour la plupart à identifier les espèces forestières d'après un examen macroscopique avec une bonne loupe.

Dans le chapitre relatif aux conifères, l'auteur décrit le bois de 48 essences, dont 9 indigènes, les autres étant choisies parmi celles du dehors que l'on a introduites dans nos boisés, ou celles que l'on rencontre communément dans nos parcs. Pour plus de la moitié de ces essences, l'auteur a dessiné une coupe transversale et une coupe tangentielle.

L'ouvrage s'achève par une table analytique pour la détermination des genres d'après les propriétés anatomiques du bois; elle ne comprend pas moins de 300 genres, arbres et abrisseaux. Cette table est suivie d'une liste des essences exotiques rares dont le bois trouve emploi dans nos contrées.

La technologie du bois du distingué professeur de l'institut forestier de Florence est un livre vraiment utile; il est le plus complet de son espèce;