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

Herausgeber: Société Forestière Suisse

Band: 67 (1916)

Heft: 3-4

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: 30.11.2025

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

des coupes a nécessité l'emploi de 211,000 plants, dont les $^2/_3$ de résineux et $^1/_3$ de feuillus.

Les coupes dans les forêts cantonales (1284 ha) se sont élevées à 7,42 m³ par hectare, correspondant à un rendement net de fr. 85. 12.

Vaud. La hausse extraordinaire signalée sur le prix des sciages de résineux a eu pour conséquence une recrudescence inouïe de l'importance des coupes dans les forêts particulières. Ainsi, dans le 3° arrondissement forestier, ces coupes qui comportaient en moyenne 15,000 m³ par an jusqu'ici ont dépassé 50,000 m³ en 1915. Dans un seul triage, celui de l'Etivaz, les coupes particulières ont mesuré 10,500 m³; l'une de celles-ci a compris 2600 plantes, cubant 3000 m³. Les 8 coupes les plus fortes de ce triage ont mesuré en moyenne 800 m³ chacune. Du train dont progressent les réalisations dans les belles forêts du Pays-d'Enhaut, les réserves de gros bois dont cette contrée pouvait s'énorgueillir récemment encore, ne seront bientôt plus qu'un souvenir.

A la fin du février, on payait, en gare de la Chaudanne, de 34 à 40 fr. le m³, bois rendu sur wagon.

Neuchâtel. Au commencement de novembre 1915, la collectivité des communes de l'arrondissement du Val de Travers a organisé une vente de bois qui comprenait la presque totalité des coupes de l'exercice 1915/16. La Mercuriale de l'avant-dernier numéro du Journal a donné les résultats détaillés de cette importante mise de bois. Ces résultats furent un vrai succès, ce qui provient, pour une bonne part, du fait d'avoir pu grouper toutes les communes d'un arrondissement pour une vente collective. Elle avait attiré beaucoup de monde.

L'organisation d'une pareille vente réclame beaucoup de temps et de peine. Monsieur Biolley, l'inspecteur forestier de l'arrondissement, n'a ménagé ni l'un ni l'autre; aussi a-t-il droit aux plus vives félicitations pour le beau résultat obtenu.

DIVERS.

Le commerce de bois de la Suisse avec l'étranger, pendant les années 1913 et 1914, a été le suivant:

La moins-value de 1914 vis-à-vis de 1913 a donc comporté:

aux importations: fr. 13,928,379 aux exportations: " 1,324,818

L'arrêt presque complet de l'industrie du bâtiment, pendant la seconde moitié de 1914, explique surabondamment la baisse extraordi-

naire de nos importations. Il sera intéressant de voir dans quelle mesure cette baisse a persisté en 1915. Inversément, il semble probable que les exportations auront subi un mouvement de hausse.

Suppression d'une académie forestière. Le gouvernement du grand-duché de la Saxe, d'accord avec le Landtag, a supprimé la Forst-akademie d'Eisenach à la fin de 1915. C'est là sans doute une des répercussions de la guerre.

Avec l'académie forestière d'Eisenach disparaît la dernière école forestière secondaire d'Allemagne (forstliche Mittelschule).

Le nombre des instituts forestiers étant considérable en Allemagne, la tendance est, depuis quelque 50 ans, à une réduction de ceux-ci. C'est ainsi que vers 1910 a disparu déjà l'institut forestier autrefois célèbre d'Aschaffenbourg, où les forestiers bavarois étaient tenus de faire la première partie de leurs études. Aujourd'hui, ils ont pleine liberté de parcourir tout le cycle de celles-ci à l'école forestière de Munich, qui est rattachée à l'université de cette ville.

BIBLIOGRAPHIE.

Biologie du Cerambyx heros Scop., par A. Barbey, expert forestier. Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles, 1915. 15 pages. Lausanne, Imprimeries réunies.

Le Cerambyx heros Scop., ou grand cerambyx, est un des plus grands coléoptères de notre faune indigène. Répandu dans toute l'Europe, il est surtout une espèce méditerranéenne. En Italie et dans le sud de la France, il vit dans le tronc du chêne, du noyer, du frêne, etc., dont il déprécie le bois au point de vue technique. Dans notre pays il est peu fréquent; M. Barbey lui-même qui fréquente assidûment le monde des insectes, nous déclare l'avoir, depuis vingt ans, constaté une seule fois ravageant un chêne en massif. Aussi bien n'est-ce pas, à proprement parler, un ravageur de nos forêts. Il affectionne les chênes isolés des haies et des parcs, les arbres bien ensoleillés, âgés et dont le tronc ou les branches ont subi des mutilations.

Au canton de Genève, en Savoie et dans le pays de Gex, il infeste de tels arbres dans les plantations routières. C'est là que M. Barbey est allé l'observer. Il l'a étudié pendant plus de vingt ans, et il nous donne une intéressante description de son développement, qui jusqu'ici était assez mal connu. L'observation de la biologie d'un semblable insecte est forcément longue, car son évolution, qui ne dure pas moins de quatre ans, s'accomplit entièrement dans le bois. Cette étude nous en retrace les différents stades que le lecteur suivra avec le plus grand intérêt.

Huit reproductions photographiques très réussies illustrent et complètent cette description.