

# Divers

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **67 (1916)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **27.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

des coupes a nécessité l'emploi de 211,000 plants, dont les  $\frac{2}{3}$  de résineux et  $\frac{1}{3}$  de feuillus.

Les coupes dans les forêts cantonales (1284 ha) se sont élevées à 7,42 m<sup>3</sup> 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<sup>e</sup> arrondissement forestier, ces coupes qui comportaient en moyenne 15,000 m<sup>3</sup> par an jusqu'ici ont dépassé 50,000 m<sup>3</sup> en 1915. Dans un seul triage, celui de l'Étivaz, les coupes particulières ont mesuré 10,500 m<sup>3</sup>; l'une de celles-ci a compris 2600 plantes, cubant 3000 m<sup>3</sup>. Les 8 coupes les plus fortes de ce triage ont mesuré en moyenne 800 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>, 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:

	importations	exportations
1913 . . .	fr. 41,703,574	fr. 8,368,276
1914 . . .	„ 27,775,195	„ 7,043,458

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. Inversement, 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 Forstakademie 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'Aschaffenburg, 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.