

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 55 (1923-1925)
Heft: 211

Titelseiten

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: 14.01.2026

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

Un cas intéressant de parasitologie dans
l'écorce du pin sylvestre

PAR

A. BARBEY et CH. FERRIÈRE

Le pin sylvestre est parmi nos arbres forestiers celui qui héberge le plus grand nombre de ravageurs de la classe des insectes. Son écorce rugueuse et épaisse recèle une série de Coléoptères dont les plus communs se recrutent dans les familles des Bostryches, des Longicornes et des Buprestes. La frondaison des pins est également fort recherchée par les chenilles variées des papillons et des Hyménoptères.

En parcourant les pineraies et en soulevant l'écorce des souches, des troncs ou des branches gisant à terre, on est frappé par la variété des dégâts abondants, qu'il s'agisse des forêts des régions les plus basses de l'Europe, par exemple des Landes, des Maures ou de l'Esterel, ou de la plaine de Prusse, comme aussi de la sylve alpestre constituée par le pin de montagne ou le sylvestre de la variété « Engadinensis ». Les xylophages s'attaquant à cette essence sont si nombreux et variés que nous nous souvenons d'avoir identifié autrefois en Bavière, en quelques heures, treize espèces différentes de Bostryches dans une pile de billons non écorcés entreposés devant une scierie.

Plus près de chez nous, les massifs résineux de la vallée du Rhône offrent à l'entomologiste un champ d'étude particulièrement riche en terre valaisanne, dans ce pays inondé de lumière et de soleil si propice aux évolutions des insectes.

En parcourant, en 1920, la pineraie du Bois-Noir, ce cône de déjections situé en face des bains de Lavey et au bas du vallon de Saint-Barthélemy, nous avons été frappé de constater sur les souches de pins sylvestre des petits trous mesurant environ $1\frac{1}{2}$ mm. de diamètre ; certains de ces orifices, absolument cylindriques, étaient vides, d'autres obturés à l'aide d'un bouchon résineux d'un $\frac{1}{2}$ mm. d'épaisseur.