

Zeitschrift: L'ami du patois : trimestriel romand
Band: 7 (1979)
Heft: 2

Artikel: A propos des coléoptères et des mouches
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-239029>

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: 17.04.2026

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

A propos des coléoptères et des mouches

La mouche des champs

Pendant tout l'hiver, elle se terre dans une cachette sombre. Puis, dès les premiers jours du printemps, elle quitte sa retraite,



attirée par l'odeur de miellée que sécrètent les pucerons. C'est à l'aide de ses longues pinces qu'elle suce les pucerons.

Le lucane (cerf-volant)

Le lucane est le plus grand coléoptère d'Europe. Il vit 4 ans à l'état larvaire. Au cours de la 5^e année, il arrive au terme de sa croissance, mais il doit hiberner encore toute une année dans une cavité qu'il s'est lui-même



creusée, temps nécessaire à la croissance de ses énormes mandibules dentées. Lorsqu'il sort

de son trou, sa vie en liberté sera de très courte durée. Il s'accouple, la femelle pond ses œufs et meurt. Et lui-même ne tardera pas à mourir également.

Le grillon

Pendant les tièdes nuits d'été, nous aimons à entendre le concert monotone des grillons. En effet, le grillon sort la nuit de sa cachette pour se nourrir. Ce sont les mâles qui nous donnent ce concert (les femelles ont de



trop courtes ailes) en frottant leurs ailes les unes contre les autres.

La mouche domestique

Les mouches qui font leur apparition dès les premiers rayons



de soleil du printemps commencent tout de suite à se reproduire. Les femelles peuvent pondre jusqu'à 100 œufs et de préférence dans des matières en putréfaction. Et après quelques heures déjà, des larves ressemblant à des vers blancs, sortent des œufs. Après 5 jours, les larves arrivent déjà au terme de leur croissance pouvant bientôt à leur tour pondre des œufs.