

# A propos des coléoptères et des mouches

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'ami du patois : trimestriel romand**

Band (Jahr): **7 (1979)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-239029>

## **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.

# 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<sup>e</sup> 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.