

Deux drosophiles fongicoles nouvelles pour la Suisse

Autor(en): **Dehusses, J. / Polluzzi, C.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **19 (1943-1946)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400962>

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.

Deux drosophiles fongicoles nouvelles pour la Suisse

par

J. DESHUSSES et C. POLLUZZI.

La faune suisse des Drosophiles est encore peu connue de nos jours. De la littérature consultée, nous n'avons pu relever que les espèces suivantes : *Drosophila approximata* Zett., *Drosophila junebri* Fab., capturées dans le Canton de Genève par TOURNIER (1883 à 1884) ; *Scaptomyza graminum* Fall., observée dans divers lieux des Alpes bernoises et valaisannes par BAEBLER (1910) ; *Drosophila transversa* Fal. et *Drosophila phalerata* Meig. trouvées dans les serres du jardin botanique de Berne par HOLZAPFEL (1932). Au cours d'études sur les insectes fongicoles dont les premiers résultats furent communiqués à la Société lépidoptérologique de Genève, nous avons capturé les espèces suivantes :

Drosophila Busckii Coq. (= *rubrostriata* Beck.). Les larves vivaient dans *Entoloma lividum* Quél. en voie de décomposition, récolté dans les Bois de Veyrier (Genève). Les adultes éclosent le 7 X 1935 faisant suite à une sortie de *Fongivora fungorum* Deg.

Cette espèce a déjà été trouvée dans des matières alimentaires et des champignons en décomposition.

Leucophenga maculata Duf. Des vols de ce diptère ont été observés autour d'un *Fomes fomentarius* Gill. le 23 IV 1940, au Parc de La Grange (Genève). Espèce connue ici et là en Europe. Selon SEGUY, DUFOUR aurait obtenu les adultes de larves vivant dans un *Polyporus imbricatus* Bull. (= *Melanopus squamosus* (Pat.)).

Eine neue Ameisengattung.

Von

H. Kutter, Flawil.

Doronomyrmex nov. gen.*

♀: Fühler 11gliedrig mit 3gliedriger Keule. Stirnleisten viel kürzer als Fühlerschaft. 3 Ocellen. Mandibeln mit gezähntem, breitem Kaurand. Lippentaster min. 3gliedrig. Epinotum mit 2 Dornen. Petiolus ungestielt, oben kurz abgestutzt. Petiolus und Postpetiolus unten mit je einem nach vorn gerichteten Zahn- resp. Dornfortsatz.

* Von griech. δῶρον = Geschenk und μύσηξ = Ameise.