

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 19 (1943-1946)

Heft: 10

Artikel: Deux drosophiles fongicoles nouvelles pour la Suisse

Autor: Dehusses, J. / Polluzzi, C.

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

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 éclorent 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.