**Zeitschrift:** Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

**Band:** 22 (2004-2005)

Heft: 2

**Artikel:** Dicyphus escalerae Lindberg, 1924 (Heteroptera: Miridae) en Suisse et

au Portugal

Autor: Hollier, John A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-986181

## 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:** 14.12.2025

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

Dicyphus escalerae Lindberg, 1934 (Heteroptera: Miridae) en Suisse et au Portugal.

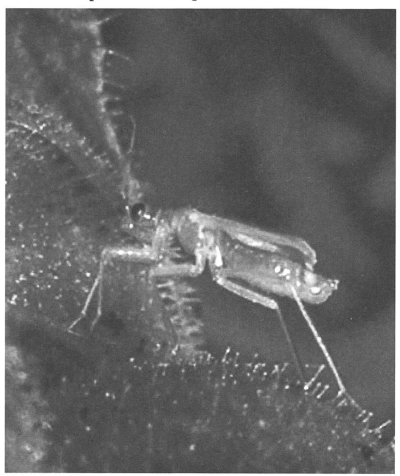
par John A. HOLLIER, 42 Virginio Malnati, CH-1217 Meyrin, hollier\_ja@hotmail.com

Dicyphus escalerae est une espèce ouest-méditerranéenne infèodée à Antirrhinum majus L. (Scrophulariaceae). Hors de l'aire de répartition de sa plante-hôte, elle a été sigalée comme une introduction associée à l'usage horticole d'Antirrhinum, le Muflier. Un résumé de la littérature actuelle concernant cette espèce (sauf Wachmann et al. 2004) est donné dans Hollier & Matocq (2004), ainsi que la première mention pour la Suisse de D. escalerae.

J'ai trouvé une seconde population suisse le 21.X.04 sur des plates-bandes tout près du Lac Léman, juste au nord des Bains des Paquis, à Genève. Cette situation ouverte est très differente de la situation abritée de la première population suisse. Pourtant, adultes et nymphes de tous les stades étaient présents, malgré l'exposition et la date relativement tardive. Il est probable que cette espèce est actuellement répandue en Suisse, bien que les raisons de cette expansion de l'aire de répartition restent conjecturales.

Au Portugal, Antirrhinum majus est une plante indigène ainsi qu'horticole (Polunin & Smythies 1988). J'ai capturé plusieurs spécimens de D. escalerae sur la sous-espèce indigène linkianum (Boiss. & Reuter) Rothm. le 22.XI.04 à Sintra-Vila, près de Lisbonne. Cela semble être la première mention pour le Portugal, mais c'est vraisemblablement attribuable au sous-enregistrement plutôt qu'à un changement récent de sa répartition.

Je remercie Armand Matocq pour l'identification initiale, les renseignements, et ses commentaires sur le texte. Je suis reconnaissant au Service des forêts, de la protection de la nature et du paysage du Canton de Genève pour l'autorisation de prélever des insectes, et à M. Knuebuhl de Sintra. Je remercie Anita Hollier pour la traduction française, et Jean Wuest pour son aide précieuse dans la rédaction.



## **Bibliographie**

Hollier, J. & Matocq, A. (2004). *Dicyphus escalerae* Lindberg, 1934 (Heteroptera: Miridae), a plant-bug species new for Switzerland. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 77: 333 - 335.

Polunin, O. & Smythies, B.E. (1988). Flowers of South-West Europe. Oxford University Press, Oxford.

Wachmann, E., Melber, A. & Deckert, J. (2004) Die Tierwelt Deutschlands begründet 1925 von F. Dahl. 75. Wanz6en - Band 2 - Cimicomorpha: Microphyidae (Flechtenwanzen), Miridae (Weichwanzen). Neuarbeitung der Wanzen Deutschlands, Österreichs und der deutschschprachigen Schweiz. Goecke & Evers, Keltern.