

Dicyphus escalerae Lindberg, 1924 (Heteroptera: Miridae) en Suisse et au Portugal

Autor(en): **Hollier, John A.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986181>

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.

***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 inféodée à *Antirrhinum majus* L. (Scrophulariaceae). Hors de l'aire de répartition de sa plante-hôte, elle a été signalée comme une introduction associée à l'usage horticole d'*Antirrhinum*, le Mufler. 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 différente 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. Knuebühl 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. Wanzen - Band 2 - Cimicomorpha: Microphyidae (Flechtenwanzen), Miridae (Weichwanzen). Neuarbeitung der Wanzen Deutschlands, Österreichs und der deutschsprachigen Schweiz. Goecke & Evers, Keltern.