

Une lacune à remplir dans la distribution de *Ceraleptus lividus* Stein (Heteroptera: Coreidae)

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986173>

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.

Une lacune à remplir dans la distribution de *Ceraleptus lividus* Stein (Heteroptera: Coreidae).

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

Les Coreidae appartiennent à un grand groupe varié d'herbivores terrestres, et sont présents dans toutes les régions faunistiques, mais la plupart sont de distribution subtropicale ou tropicale (McGavin 1993). La faune européenne comporte environ 60 espèces (Moulet 1995), dont certaines, comme *Coreus marginatus* (L.), sont très communes et abondantes en Suisse.

Un grand nombre de Coréides ont été trouvés parmi le matériel non-identifié de provenance locale dans les collections du Muséum de Genève. Ce matériel inclut deux spécimens de *Ceraleptus lividus* portant des étiquettes caractéristiques de J. Simonet, dont une marquée "Mategnin [canton Genève], 3.V.53", et l'autre "Mategnin, 4.V.54." La distribution européenne de *C. lividus* décrite par Moulet (1995) n'inclut pas la Suisse; pourtant certains auteurs précédents, comme Stichel (1959-60), l'incluent (mais sans précision). En effet, la carte fournie (Moulet 1995 p.139) montre quelques lacunes très curieuses dans l'occurrence. La liste des plantes hôtes comprend plus d'une famille de plantes, et inclut des espèces communes et abondantes telles que *Trifolium pratense* L. et *Medicago lupulina* L., rendant l'inégalité de cette distribution difficile à expliquer.

Ces spécimens genevois, ainsi qu'une mention récente de Bâle (Wyniger & Burckhardt 2003), démontrent que *C. lividus* est une espèce suisse. Il est clair qu'au moins une partie de la distribution lacunaire rapportée est réellement attribuable au sous-enregistrement.

Remerciements

Je remercie Peter Schwendinger pour l'accès aux collections, Denise Wyniger pour l'information, Anita Hollier de son aide pour la traduction en français, et Jean Wuest pour son aide précieuse dans la rédaction.

Bibliographie

- McGavin, G.C. (1993) *Bugs of the world*. Blandford, London.
- Moulet, P. (1995) *Hémiptères Coreoidea, Pyrrhocoridae et Stenoccephalidae euro-méditerranéens*. Faune de France 81. Fédération Française des Sociétés de Sciences naturelles, Paris. 336pp.
- Stichel, W. (1959-60) *Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen II Europa*, Vol. 4, Berlin. 700pp.
- Wyniger, D. & Burckhardt, D. (2003) Die Landwanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) von Basel (Schweiz) und Umgebung. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **76**: 1-136.