

Zeitschrift:	Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	12 (2019)
Artikel:	Première mention de Cixius distinguendus Kirschbaum (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cixiidae) en Suisse
Autor:	Hollier, John / Kunz, Gernot / Blanc, Mickaël
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-985870

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: 19.02.2026

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

Note brève

Première mention de *Cixius distinguendus* Kirschbaum (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cixiidae) en Suisse

JOHN HOLLIER¹, GERNOT KUNZ² & MICKAËL BLANC¹

¹ Muséum d'histoire naturelle de Genève, C.P. 6434, CH-1211 Genève 6; john.hollier@ville-ge.ch

² Karl-Franzens-Universität Graz, Universitätsplatz 2, Department Biologie (Zoologie), A-8010 Graz

Abstract: First record of *Cixius distinguendus* Kirschbaum (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cixiidae) from Switzerland. – The planthopper *Cixius distinguendis* Kirschbaum, 1868 is reported from Malagnou Park, home of the Geneva Natural History Museum. The species is thought to be associated with forest habitats, and this capture is the first record for Switzerland.

Résumé: Le fulgorelle *Cixius distinguendus* Kirschbaum, 1868 est signalé du Parc de Malagnou où se situe le Muséum d'histoire naturelle de Genève. Cette espèce est considérée comme forestière, et cette récolte est la première pour la Suisse.

Zusammenfassung: Erstnachweis von *Cixius distinguendus* Kirschbaum (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cixiidae) für die Schweiz. – Die Glasflügelzikade *Cixius distinguendus* Kirschbaum, 1868 wurde im Parc de Malagnou, Standort des Naturhistorischen Museums Genf, gefunden. Diese Art gilt als Waldbewohner und wird hier zum ersten Mal für die Schweiz gemeldet.

Keywords: Fulgoromorpha, Geneva, Malagnou Parc, Natural History Museum

Depuis 2011, le Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG) collabore avec les Conservatoire et Jardin Botaniques (CJB), le service Agenda 21 (Programme G'innove) et le Service des espaces verts de la Ville de Genève (SEVE) pour valoriser la biodiversité en milieu urbain. Le Parc de Malagnou est le siège principal de cette démarche, avec plusieurs actions favorables à la faune et à la flore indigènes. Une espèce d'Hétéroptère nouvelle pour la Suisse, *Oxycarenus pallens* (Herrich-Schäffer, 1850), a déjà pu être recensée grâce à ces efforts (Hollier & Andriollo 2019).

Un piège de type tente Malaise a été posé dans la nouvelle prairie de semis genevois, créée en 2015 en lieu et place d'un mélange d'arbustes et de plantes horticoles, du 15.6.2017 au 15.7.2017. Un des spécimens récoltés est un mâle de *Cixius distinguendus* Kirschbaum, 1868 (dét. John Hollier, confirmé par Gernot Kunz) (Fig. 1).

L'écologie des immatures des Cixiidae est peu connue parce qu'ils se nourrissent de racines, et peut-être de champignons, sous terre (Nickel 2003). L'espèce *Cixius*



Fig. 1. *Cixius distinguendus* Kirschbaum. (Photo Gernot Kunz)

distinguendus est connue de l'ensemble des grands pays limitrophes de la Suisse (Holzinger et al. 2003), mais n'est pas signalée dans la dernière checklist pour le pays (Mühlethaler et al. 2016). Cette espèce est normalement liée aux forêts denses et leurs marges, et n'est jamais abondante (Nickel 2003). *Cixius distinguendus* a été ajouté à la liste des espèces probablement présentes en Suisse par Mühlethaler et al. (2016), et sa découverte n'est donc pas surprenante.

Remerciements

Nous remercions l'Agenda 21, via son programme d'innovation sociétale G'innove, la Direction générale de l'agriculture et de la nature du canton de Genève (DGAN) pour l'autorisation de récolte des insectes, et Anita Hollier et Lionel Monod pour leurs commentaires sur le texte.

Littérature

- Hollier J. & Andriollo T. 2019. A Swiss record of *Oxycarenus pallens* (Herrich-Schäffer, 1850) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). Entomologist's Monthly Magazine 155: 2.
- Holzinger W.E., Kammerlander I. & Nickel H. 2003. The Auchenorrhyncha of Central Europe. Volume 1: Fulgoromorpha, Cicadomorpha excl. Cicadellidae. Brill, Leiden-Boston, XV + 673 pp.
- Mühlethaler R., Trivellone V., van Klink R., Niedringhaus R. & Nickel H. 2016. Kritische Artenliste der Zikaden der Schweiz (Hemiptera : Auchenorrhyncha). Cicadina 16: 49–87.
- Nickel H. 2003. The leafhoppers and planthoppers of Germany. Pensoft Publishers, Sofia-Moscow et Goecke & Evers, Keltern, X + 460 pp.