Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

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

Band: 2 (1984)

Heft: 2

Artikel: Apion intéressants de la collection du Muséum d'Histoire naturelle de

Genève

Autor: Scherler, Pierre

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986198

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: 22.11.2025

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

APION INTERRESSANTS DE LA COLLECTION DU MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE DE GENEVE

par Pierre SCHERLER
CH-1801 Les-Monts-de-Corsier

Le genre Apion est trop souvent délaissé par les entomologistes. Si, sur le terrain, ces petits coléoptères paraissent tous semblables au débutant, la préparation de longues séries d'exemplaires, capturés dans des lieux à végétation variée, en dévoilera vite la richesse. Sur plus de 1300 espèces actuellement décrites, 108 sont connues de Suisse et une dizaine d'autres, citées des régions limitrophes, pourraient encore être découvertes sur notre territoire.

Les anciens entomologistes genevois Jurine, Maerky, Melly, Odier, Poncet, Simonet et Tournier, et les membres actuels de l'équipe du musée, MM. Besuchet, Comellini, Löbl, Steffen et Toumayeff, ont accumulé un matériel considérable. Malheureusement, de nombreux exemplaires du XIXe et du début du XXe siècle sont imparfaitement étiquetés : dates incomplètes, lieux imprécis, parfois douteux.

L'identification d'environ 6000 exemplaires m'a permis de préciser la répartition de plusieurs espèces, d'en inscrire avec certitude 2 nouvelles à l'inventaire de notre faune, et d'en citer 4 autres dont la présence en Suisse demande confirmation, soit par leur découverte dans d'autres collections, soit par des captures récentes.

Apion (Perapion Wagn.) <u>lemoroi</u> Bris., inféodé à <u>Polygonum aviculare</u> L., connu d'Espagne, de France, d'Italie, de Hongrie et de Crimée.

Petite Grave GE, 1.11.1947 : 1 ex. (Comellini).

Apion (s. str.) gracilicolle Gyll., hôte de divers Lathyrus dans toute la France, l'Europe méridionale du Portugal à la Grèce, rarement et sporadiquement en Europe centrale.

Mesocco GR, 2.8.1946 : 1 ex. (Comellini). Le Lignon GE, - 5.1947 : 3 ex. (Comellini). Apion (Alocentron Schils.) <u>curvirostre</u> Gyll., espèce inféodée à Althaea rosae L.

l ex. étiqueté "Peney, Genève, 10 janvier" (Maerky). L'aire de répartition de cette espèce s'étend de l'Espagne à l'Asie occidentale, par la Sicile, la Basse-Autriche et la Slovaquie. Comme elle est inconnue des régions limitrophes, sa présence en Suisse est douteuse, peutêtre accidentelle.

Apion (Trichopterapion Wagn.) holosericeum Gyll., espèce vivant sur Carpinus betulus L.

l ex. étiqueté "Peney, Genève, 1888" (Tournier). Cet insecte est cité de France (uniquement du Var), de Lombardie, de Basse-Autriche, de Tchécoslovaquie et d'Asie occidentale. Sa présence en Suisse est donc possible, mais demande confirmation.

Apion (Exapion Bed.) uliciperda Pand., espèce inféodée à Ulex nanus L. et U. europaeus L.

l ex. étiqueté "Aïre, Genève, 2 juin" (Maerky).

Cette espèce, de la péninsule ibérique et de France, n'est citée d'aucun département proche de la Suisse. En outre, ses plantes-hôtes n'appartiennent pas à notre flore. La présence de cet <u>Apion</u> dans notre pays est donc incertaine.

Apion (Pseudoprotapion Wagn.) ergenense Beck.

l ex. étiqueté "Suisse" (Melly).

Cette espèce, qui vit sur divers Astragalus, a une dispersion nettement orientale : de la Pologne à la Russie méridionale, par la Slovaquie, la Hongrie et la Bulgarie. Cependant, Hoffmann (Faune de France, Coléoptères curculionides, 1958, page 1635) cite un exemplaire unique pris à Thônes, en Haute-Savoie. Malgré cette citation, la présence en Suisse de cette espèce est aussi douteuse.

L'identification de tous les exemplaires énumérés dans cette note a été vérifiée par le Dr. L. Dieckmann, à Eberswalde (DDR), que je remercie vivement de son aide précieuse.

Je prie les entomologistes, conservateurs de musées ou amateurs, de bien vouloir me communiquer pour étude les exemplaires des 4 dernières espèces citées, capturés avec certitude en Suisse, qui seraient en leur possession. Je les en remercie d'avance.