Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 27 (1954)

Heft: 4

Artikel: Dinocras klapaleki n. sp. et la répartition des Dinocras en Suisse et en

Europe (Plécoptères Perlidae)

Autor: Aubert, Jacques

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401233

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: 29.11.2025

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

Dinocras klapaleki n. sp. et la répartition des Dinocras en Suisse et en Europe

(Plécoptères Perlidae) 1

par

JACQUES AUBERT

Musée zoologique, Lausanne

Le genre Dinocras Klapalek est représenté en Suisse par trois espèces: D. cephalotes Curtis habite le Jura, le Plateau, les Préalpes et le versant sud des Alpes jusqu'à l'altitude de 1200 m environ. D. ferreri Pictet ne se trouve que sur le versant sud des Alpes et à basse altitude. La troisième espèce, appelée jusqu'ici baetica Rambur et qui doit recevoir un nouveau nom, habite le Jura et les Préalpes du nord-est. J'ai été peu à peu amené à constater que la troisième espèce qui correspond bien à la description de baetica, donnée par Klapalek (1907, 1925), n'est pas celle décrite par Rambur, en 1842. Nous avons alors la synonymie suivante:

Dinocras klapaleki n. sp. = Dinocras baetica Klapalek 1907, 1925, nec Rambur.

Schoenemund 1925.
Aubert 1945, 1946, 1949a, 1949b.

» Illies 1952.

L'insecte que j'ai cité en 1952 (p. 268) sous le nom de baetica de la Sierra de

Guadarrama est une ? de cephalotes.

Pour des raisons de simplification, j'ai renoncé à considérer *Dinocras* comme sous-genre de *Perla* et je me rallie depuis aujourd'hui à l'opinion généralement admise à la suite des travaux de Klapalek et qui considère que *Dinocras* est un genre voisin du genre *Perla*.

Le nom de baetica a été proposé par RAMBUR pour un ou plusieurs individus provenant de Malaga, en Espagne. Je n'ai pas vu le type, probablement perdu, qui ne se trouve ni à Paris ni à Bruxelles, et KLAPALEK ne l'a sans doute pas vu non plus. La description de RAMBUR, qui ne porte que sur des caractères sans intérêt spécifique, est pratiquement inutilisable. Au début de mes recherches, je me suis fondé

¹ Recherche effectuée à l'aide d'un subside du Fonds National Suisse de la recherche scientifique.

essentiellement sur la description de Klapalek qui avait vu la plupart des Perla et formes voisines connues de son temps et je ne connaissais que des insectes d'origine suisse. Mon opinion sur la répartition des Dinocras en Europe résultait donc uniquement des données de la littérature. S'il me paraissait déjà évident que cephalotes est répandu dans toute l'Europe, mes notions concernant baetica étaient assez vagues; j'étais en droit de supposer qu'il s'agissait d'une forme méridionale, peut-être atlantique et que la Suisse se trouvait à la limite nord-est de son aire de répartition. Depuis cette époque, j'ai parcouru à deux reprises l'Espagne, de la Sierra Nevada aux Monts cantabriques, et je n'ai trouvé, dans ce pays, que des cephalotes. Des Pyrénées, je n'ai reçu que des cephalotes. Il faut donc admettre que la Péninsule ibérique n'est habitée que par cephalotes et que la baetica de RAMBUR est synonyme de cette espèce. Ainsi, Albarda (1889) aurait eu raison. J'hésite toutefois à proposer une solution aussi définitive: l'on pourrait

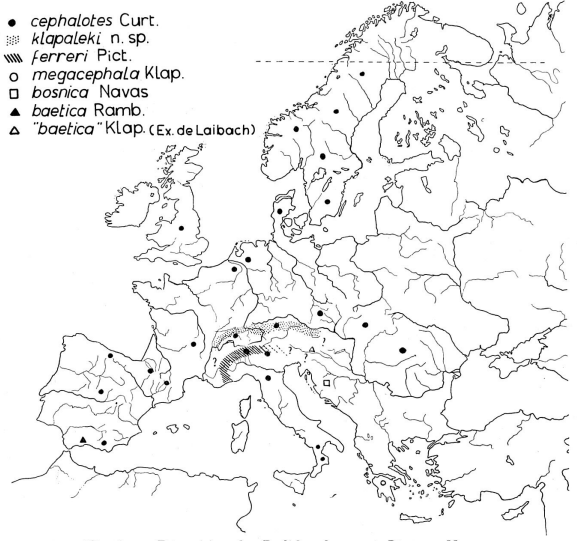


Fig. 1. — Répartition des Perlidae du genre Dinocras KLAPALEK en Europe.

supposer que, en plus de cephalotes, l'Espagne est habitée dans certaines régions par un second *Dinocras* que je n'ai pas encore eu l'occasion de capturer et qui n'aurait pas été retrouvé depuis RAMBUR.

Il me paraît inutile de décrire ici *Dinocras klapaleki* et je renvoie le lecteur aux tableaux que j'ai publiés en 1945 et en 1946. Je me bornerai à résumer la répartition des *Dinocras* en Europe selon nos données actuelles (fig. 1).

Dinocras cephalotes Curtis

Commun dans toute l'Europe occidentale de la Méditerranée au voisinage du cercle polaire. Bien qu'il ait été cité de Roumanie (VASILIU) et de Hongrie (PONGRACZ), nous ne pouvons pas fixer avec précision les limites orientales de son aire de répartition. En altitude, la limite est d'autant plus élevée à mesure que l'on se déplace vers le sud : Alpes, 1000-1200 m., Pyrénées, 2300 m. (H. BERTRAND), Sierra Nevada, 2500 m. (citation inédite). D. cephalotes fréquente tous les types de cours d'eau du fleuve au ruisseau et habite souvent, dans le nord de l'Europe, les lacs.

Dinocras klapaleki n. sp.

En Suisse, cette espèce se trouve, comme nous l'avons vu, dans le Jura, au pied du Jura, dans les cours d'eau qui proviennent de cette chaîne et dans les Préalpes du NE de la Suisse. Elle existe aussi dans le Jura français (Champagnolles, Musée de Paris; lac de Saint-Point, Musée de Bruxelles). En Allemagne, elle existe, d'après Illies, à Wolfrathhausen, en Bavière (1952), et à Lech, dans l'Allgau (citation inédite). J'ai vu des exemplaires provenant des Alpes autrichiennes (Saint-Gall, Admont, vallée de l'Enns) capturés par le professeur H. Franz, de Vienne. Ainsi, l'aire de répartition de klapaleki apparaît comme un long et mince croissant recouvrant le versant nord des Alpes et le Jura.

Holotype: 1 \circlearrowleft ; allotype: 1 \circlearrowleft ; paratypes: 10 \circlearrowleft , 11 \circlearrowleft ; népionotypes: 1 nymphe. Rivière Versoix, Versoix M.Z.L., 14 mai 1943.

Dinocras ferreri Pictet

Cette espèce, qui est plus étroitement apparentée à klapaleki qu'à cephalotes (3 macroptère, abdomen jaune, tandis que chez cephalotes le 3 est brachyptère et l'abdomen brun), habite le versant sud des Alpes et les Apennins de Ligurie. L'exemplaire provenant de Laibach (Ljubljana), cité par Klapalek (1923) sous le nom de baetica, est probablement un ferreri.

D. klapaleki et D. ferreri forment un couple circumalpin, dont la répartition doit encore être précisée à l'est et à l'ouest par de nouvelles

captures.

Enfin, la liste des *Dinocras* comprend encore megacephala KLAPALEK, de Grèce, et bosnica NAVAS, de Yougoslavie. Ces deux espèces sont-elles des endémiques balkaniques ou doivent-elles être rattachées à cephalotes? Ici encore, de nouvelles captures le diront.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- Albarda, H., 1889. Note sur les Perlides décrites par le Dr Rambur. Ann. Soc. Ent. Belgique, 33, p. 37-49.
- Aubert, J., 1945. Le microptérisme chez les Plécoptères (Perlariés). Rev. suisse Zool., 52, p. 395-399.
- 1946. Les Plécoptères de la Suisse romande. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 20, p. 7-128.
- 1949 a. Plécoptères helvétiques. Notes morphologiques et systématiques. Ibid., 22, p. 217-236.
- 1949 b. Plécoptères helvétiques. Notes faunistiques et zoogéographiques. Bul. Soc. vaudoise Sc. nat., 64, p. 321-360.
- 1952. Plécoptères récoltés par M. F. Schmid en Espagne. EOS, 28, p. 249-270.
- Bertrand, H. et Aubert, J., 1952. Récoltes de Plécoptères dans les Pyrénées. Ann. Soc. Ent. France, 121, p. 93-106.
- ILLIES, J., 1952. Die bayerischen Plecopteren der Zoologischen Sammlung des Bayerischen Staates. Nachrichtenbl. d. Bayerischen Ent. 1, N. 7, p. 49-60.
- KLAPALEK, F., 1907. Die europaischen Arten der Gattung Perla (Geoffr.). Bull. int. Acad. Sc. Prague, 12, p. 117.
- 1923. Perlidae. Coll. zool. Selys Longchamps. Bruxelles.
- NAVAS, L., 1932. Plecopteros. In Décadas de insectos nuevos. Broteria, 28, p. 82.
- PICTET, F. J., 1842. Histoire générale et particulière des Insectes névroptères. Première monographie. Famille des Perlides. Genève.
- Pongracz, S., 1914. Die Neuropteroideren Ungarn. Rovartani Lap. Budapest 21, p. 109-155.
- RAMBUR, M. P., 1842. Histoire des Insectes névroptères. Paris.
- Schoenemund, E., 1925. *Plecoptera*. P. Brohmer's "Tierwelt Mitteleuropas", 4, p. 1-18.
- Vasiliu, G. D., Costea, E., 1942. Überprüfung der Steinfliegen (Plecoptera) Roumaniens und deren geographischen Ausdehnungsfläche. Ann. Inst. Certeck pisc. Romän. Bucarest, 1, p. 191-204.