Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 65 (1951-1953)

Heft: 278

Artikel: Plécoptères helvétiques : compléments faunistiques

Autor: Aubert, Jacques

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-274355

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: 28.11.2025

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

Plécoptères helvétiques

Compléments faunistiques

PAR

Jacques AUBERT (Musée zoologique, Lausanne)

(Séance du 25 avril 1951)

Cette note complète le travail paru dans ce Bulletin en 1949 (vol. 64, p. 321-360) et permet de préciser la répartition de quelques Plécoptères automnaux. Je donne ici la liste de quelques localités nouvelles qui résulte de l'examen d'une série de larves de Leuctra et de Nemoura que je n'avais pas encore étudiées en 1949 et de quelques récoltes récentes, effectuées surtout en automne au Tessin et au Val Mesocco (9-24 septembre 1950), dans les Vals Scarl et Sesvenna (12-14 septembre 1950).

J'ai précisé, dans chaque cas, si la détermination est fondée sur des adultes (A), sur une femelle isolée (♀) ou sur des larves (L). Je n'ai pas mentionné les captures de larves de quelques espèces qui ne peuvent pas être identifiées avec une certitude suffisante (Nemoura marginata Ris, flexuosa Aubert, cambrica Morton); je n'ai pas mentionné non plus les captures d'une série d'espèces très communes dont la répartition en Suisse me paraît suffisamment bien connue (Isoperla rivulorum Pict., Perla marginata Panz., Chloroperla tripunctata Poda, Brachyptera risi Mort., Leuctra inermis Kmp., teriolensis Kmp., Nemoura lateralis Ris, sulcicollis Steph., triangularis Ris, picteti Klap.). Pour quelques espèces j'ai en outre indiqué la date et l'altitude, quand ces données présentaient un certain intérêt.

Perlodes intricata Pictet:

Vallée de l'Hongrin, Ruisseau de Bonaudon (L). Affluent de l'Avençon, entre Solalex et Anzeindaz (L). Val Tavrü, Tavrübach et affluent (L). Val Münster, Rom, Münster (L), Santa-Maria (L); Muranzina, Santa-Maria (L); ruisseau du Val Fossa, Fuldera (L).

Perla cephalotes Curtis:

Vallée de l'Hongrin, Hongrin, Bonaudon (L).

Capnia nigra Pictet:

Rhin, Sargans (A). Parc National, Il Fuorn (A), coll. NADIG.

Capnioneura nemuroïdes Ris:

Veveyse, Vevey (L).

Brachyptera trifasciata Pictet:

Cette espèce n'était pas encore connue dans le canton de Vaud. Une \subsetneq a été capturée par M. J. de Beaumont au bord du *Rhône* à Aigle, le 8 avril 1950.

Rhabdiopteryx neglecta Albarda:

Veveyse, Vevey (L).

Leuctra geniculata Stephens:

Cette espèce est nouvelle pour la faune de la Suisse romande : Orbe, Vallorbe, $1 \circlearrowleft$, 16 octobre 1950.

Leuctra braueri Kempny:

Très commune dans les vallées des Alpes et des Préalpes, au bord de la plupart des affluents latéraux, parfois au bord de la rivière principale.

Vallée de l'Hongrin, *Ruisseau de Jaman* (A). Affluent du *Vedeggio*, Mezzovico gare (A). Val Mesocco: affluents de la *Moeza* de Pian-San-Giacomo au Col du San-Bernardino (A). Val Münster, *Rom* et affluents de Münster à Cierfs (A).

Leuctra major Brinck (cylindrica de Geer et auct.):

Commune en septembre dans toute la Suisse, mais plus particulièrement en montagne. On ne capture le plus souvent que quelques individus isolés.

Val Mesocco, San-Bernadino village (A). Val Münster, Rom et affluents de Münster à Cierfs (A).

$Leuctra\ leptogaster\ Aubert:$

Existe sans doute dans toute la Suisse et à toutes les altitudes. Combaz, Begnins (A). Dorfbach, Sisikon (A). Vallée de l'Hongrin, Hongrin, Bonaudon-d'en-Bas (A). Val Mesocco: Moeza, Pian-San-Giacomo (A).

Leuctra meridionalis Aubert:

La description de cette nouvelle *Leuctra* du versant sud des Alpes a paru dans les « Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft », vol. 24, Heft 2.

Affluent du lac Majeur, Moscia, nombreux adultes, le 8 et le 23 septembre 1950. Maggia, Locarno, 1 Q, 23 septembre 1950. Val

Mesocco, Moeza, Pian-San-Giacomo, quelques larves, le 9 septembre; affluent de la Moeza, San-Bernardino village, $1 \circlearrowleft$, le 9 septembre 1950.

Leuctra fusca Linné (fusciventris Stephens et auct.):

Commune sur le Plateau, dans le Jura et les Préalpes; çà et là dans les Alpes; n'est pas connue, à ma connaissance, du versant sud des Alpes.

Combaz, Begnins (A). Toleure, Bière (A).

Leuctra moselyi Morton:

Très commune surtout dans les parties montagneuses du pays : Jura, Préalpes, Alpes et leur versant sud. Çà et là sur le Plateau, au bord des rivières qui proviennent des Alpes ou des Préalpes (*Grande Emme*, par exemple). Cette *Leuctra* est parfois très abondante : près de Santa-Maria, j'ai pu récolter plus de 100 spécimens en moins d'une demi-heure.

Ticino, Airolo (A). Affluent du lac Majeur, Moscia (A). Val Mesocco, *Moeza* et affluents de Pian-San-Giacomo à San-Bernardino village (vers 1700 m). Val Münster, *Rom* et affluents de Münster à Cierfs (jusque vers 1700 m).

Leuctra mortoni Kempny:

Commune soit en plaine, soit dans les vallées principales des Alpes, au bord des rivières de quelque importance (Rhin, Rhône, Inn, Ticino, Veveyse, etc.).

Leuctra hexacantha Despax:

Combaz, Begnins (A).

Leuctra aurita Navas:

Vallée de l'Hongrin, Ruisseau de Jaman (A).

Leuctra carinthiaca Kempny:

Vallée de l'Hongrin, *Hongrin*, Bonaudon-d'en-Bas (A). Val Mesocco, *Moeza* et affluents entre San-Bernardino village et le col (1700 m à 2000 m) (A).

Leuctra cingulata Kempny:

Val Mesocco, affluent de la Moeza, San-Bernardino village (A), 9 septembre 1950.

Leuctra schmidi Aubert:

Affluent du Trient, Finhaut (A).

Leuctra hippopus Kempny:

Mentue, Yvonand (L). Veveyse, Vevey (L). Sarine, Fribourg (L).

Aar, Olten (L). Schluenbach, Oberaegeri (L). Sihl, Sihlbrugg (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Ticino, Bellinzone (L). Maggia, Locarno (L). Moeza, Lumino (L).

Leuctra rosinae Kempny:

Val Ferret, *Lacs de Fenêtre* (L). Val d'Entremont, Combe des Morts (L), Grand-Lé (L). *Steinenaa*, Steinen (L). Val Mesocco, affluent de la *Moeza*, San-Bernardino village (A).

Leuctra niveola Schmid:

Veveyse, Vevey (L). *Baie de Clarens*, l'Alliaz (L). Parc National, Il Fuorn (L), coll. Nadig.

Leuctra autumnalis Aubert:

Vallée de l'Hongrin, Ruisseau de Jaman, 7 octobre 1950, (A).

Nemoura praecox Morton:

Ruisseau, près de l'embouchure de la $\it Dala$ dans le $\it Rhône$, la Souste (L).

Nemoura fumosa Ris:

Melcheraa, Sarnen (L). Affluents du lac de Lowerz (L).

Nemoura meyeri Pictet:

Aubonne, Allaman (L).

Nemoura intricata Ris:

Aa et Melcheraa, Sarnen (L). Lorze, Baar (L). Affluents du lac de Lowerz (L). Schluenbach, Oberaegeri (L). Steinenaa, Steinen (L). Dorfbach, Sisikon (L).

Nemoura nimborum Ris:

Val d'Hérens : Borgne, Haudères (L), Ferpècle (L). Val Mesocco, affluent de la Moeza, Soazza (L).

Nemoura nitida Ris:

Affluent de l'Avençon entre Solalex et Anzeindaz (A). Saas-Fee (A).

Nemoura brevistyla Ris:

Extrêmement commune dans toutes les parties du pays d'août à octobre.

Combaz et Serine, Begnins (A). Vallée de l'Hongrin, Ruisseau de Jaman (A). Affluent de l'Avençon entre Solalex et Anzeindaz (A). Dorfbach, Sisikon (A). Affluent de la Reuss entre Amsteg et Gurlnellen (A). Ticino, Airolo (A), Bellinzone (A). Val Mesocco, Maeza et affluents de Pian-San-Giacomo au col du San-Bernardino (A). Inn, Schuls (A). Val Scarl, Clemgia et affluents entre 1700 et 2000 m (A). Rom et affluents de Münster à Cierfs. Parc National, Il Fuorn (A).

Nemoura standfussi Ris:

Val Scarl, Aua da Plazer, Praditschöl (A). Parc National, Val Ftur (A).

Nemoura cinerea Retzius (variegata Oliv. et auct.):

Col du San-Bernardino, Lac Moezola (L) et Moeza (A).

Nemoura avicularis Morton:

Vallée de Joux, Lyonne, L'Abbaye (A).

Nemoura cambrica Morton:

Paudèze, Lausanne, 10, le 1er mai 1950.

Nemoura undulata Ris:

Parc National, Il Fuorn, $1 \bigcirc$, 20 septembre 1950; Val del Botsch et Val Chavagl (L), coll. Nadig.

Nemoura sinuata Ris:

Très répandue dans les Alpes au bord des cours d'eau les plus variés; çà et là dans les Préalpes. Commune aussi à basse altitude dans les grandes Vallées des Alpes (Valais) et au Tessin.

Affluent de l'Avençon entre Solalex et Anzeindaz (A). Ruisseau près de l'embouchure de la Dala dans le Rhône, La Souste (L). Ticino, Airolo (A). Affluent du Vedeggio, Mezzovico gare (L). Val Mesocco, affluent de la Moeza, Sozza (L); Moeza et affluents de San-Bernardino village au col (A).

Nemoura obtusa Ris:

Très commune dans les Alpes et les Préalpes dans les petits affluents latéraux et les ruisseaux d'alpages. Moins commune dans les cours d'eau de quelque importance.

Affluent de l'*Avençon* entre Solalex et Anzeindaz (A). Saas-Fee (A). Ferpècle (A).

Nemoura mortoni Ris:

Vallée de Joux, *Lyonne*, L'Abbaye (A). *Areuse*, Couvet (L). Vallée de Binn, affluent de la *Binna*, Binn (L). Val Munster, *Rom* et affluents de Münster à Cierfs, jeunes larves, septembre 1950. Val Scarl et Val Sesvenna, jeunes larves dans presque tous les cours d'eau jusqu'à 2500 m, 13 septembre 1950.