

Plécoptères helvétiques : compléments faunistiques

Autor(en): **Aubert, Jacques**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **65 (1951-1953)**

Heft 278

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-274355>

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.

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 ♀ 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 ♀, 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 ♀, 23 septembre 1950. Val

Mesocco, *Moeza*, Pian-San-Giacomo, quelques larves, le 9 septembre; affluent de la *Moeza*, San-Bernardino village, 1 ♀, 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.).

Ticino, Bellinzone (L). *Inn*, Schuls (A). *Rom*, Munster (A), Santa-Maria (A).

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). *Schlauenbach*, Oberaegeri (L). *Sihl*, Sihlbrugg (L).
Urnäsch, Urnäsch (L). *Ticino*, Bellinzona (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). *Steinena*, 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 *Dala* dans le *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). *Schlauenbach*, Oberaegeri (L). *Steinena*, 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 Gurinellen (A). *Ticino*, Airolo (A), *Bellinzona* (A). Val Mesocco, *Moeza* 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, 1 ♂, le 1^{er} mai 1950.

Nemoura undulata RIS :

Parc National, Il Fuorn, 1 ♀, 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). *Ticinò*, Airolo (A). Affluent du *Vedeggiò*, 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.