

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 24 (1951)

Heft: 2

Artikel: Leuctra meridionalis n. sp., un Plécoptère nouveau du versant sud des
Alpes

Autor: Aubert, Jacques

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-401124>

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: 24.07.2025

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

Leuctra meridionalis n. sp., un Plécoptère nouveau du versant sud des Alpes

par

JACQUES AUBERT

Musée zoologique, Lausanne

Aspect général: Longueur du corps: ♂, 6-8 mm., ♀, 7-10 mm.
Envergure: ♂, 15-18 mm., ♀, 18-21 mm. Corps brun foncé avec les parties membraneuses blanchâtres. Ailes enfumées. Fémurs plus foncés vers les genoux.

♂. Appendices chitinisés pairs sur les tergites 6 et 7 (fig. 1). Appendices du tergite 6 quadratiques, à angles postérieurs arrondis, se détachant de la marge antérieure, orientés vers l'arrière et légèrement relevés. La distance qui les sépare est égale en moyenne à une fois et demi la largeur de l'un d'eux. La marge antérieure est plus profondément pigmentée entre le bord antérieur du tergite et les appendices.

Les appendices du tergite 7 se détachent du milieu des bords pigmentés et sont orientés vers le centre du tergite; ils sont petits et arrondis, parfois plus petits que sur la figure; dans les cas extrêmes ils sont presque aussi petits que ceux du tergite 7 de *Leuctra aurita* NAV.

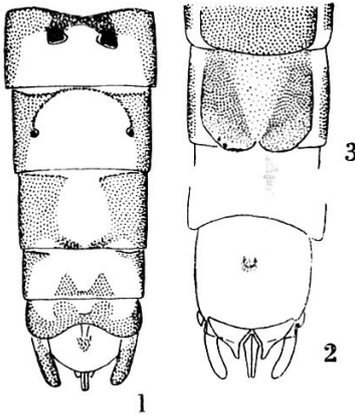
Bords pigmentés du tergite 8 envoyant chacun une expansion cuticulaire digitiforme vers le milieu du bord postérieur. Sur le tergite 9 se trouvent deux petites taches triangulaires réunies à leur base par un fin pédicule.

Vésicule ventrale petite, aussi longue que large, à bord postérieur arrondi, couverte d'une fine pilosité (fig. 2). Appendices terminaux des lobes sous-anaux très courts, ne dépassant pas la région basale des titillacères (fig. 1 et 2).

♀. Plaque génitale terminée en arrière par deux lobes arrondis, séparés par une petite échancrure triangulaire (fig. 3). La plaque est très éclaircie, blanchâtre dans sa partie centrale, moins éclaircie, tirant sur le jaune beige, sur les lobes.

Holotype : 1 ♂, allotype 1 ♀, 8 septembre 1950, paratypes 16 ♂♂, 29 ♀♀, 8-23 septembre 1950, Moscia. Conservés en alcool 80 %. Musée zoologique de Lausanne.

Affinités. *Leuctra meridionalis* appartient au groupe de *L. major* BRINCK 1949 (*cylindrica* DE G.). Elle présente une évidente affinité avec *L. albida* KEMPNY, qui est aussi caractérisée par des expansions digi-



Leuctra meridionalis n. sp.

Fig. 1. — Abdomen du ♂, face dorsale. — Fig. 2. Abdomen du ♂, face ventrale. — Fig. 3. Abdomen de la ♀, face ventrale.

tiformes sur le tergite 8, par des taches triangulaires sur le tergite 9 et par des appendices terminaux beaucoup plus courts que les titillacères. (Chez la plupart des *Leuctra* ces appendices terminaux sont aussi longs que les titillacères.) Toutefois *L. meridionalis* est plus grande que *L. albida* (*albida* : longueur, 5-8 mm. ; envergure, 12-17 mm.), et plus foncée ; ses ailes sont plus enfumées (un observateur entraîné peut assez facilement reconnaître à l'œil nu *albida* à sa couleur brun clair et à ses ailes relativement transparentes). Le ♂ de *meridionalis* diffère de celui d'*albida* par des appendices plus petits et plus nettement orientés vers le centre sur le tergite 7. La plaque génitale de la ♀ de *meridionalis*, bien que construite sur le même modèle que celle de *albida* en diffère par la pigmentation et par la forme des bords postérieurs des lobes

qui sont rectilignes sur une certaine distance de part et d'autre de l'échancrure médiane.

Habitat : *Leuctra meridionalis* habite, en Suisse, le versant sud de nos Alpes : *Maggia*, Locarno, 205 m., 23.9.1950. Petit affluent de la *Moeza*, près de San-Bernardino village, Val Mesocco, 1600 m., 9.9.1950. *Moscia*, près d'Ascona, 300 m., 8, 23.9.1950. Mendrisio 8.1896, 1 ♂, 1 ♀. Coll. RIS, Inst. Ent. E. P. F., Zurich. (*L. albida* KMP., J. AUBERT 1949, Bull. Soc. Vd. Sc. Nat. 64, p. 347.)

Leuctra meridionalis est une espèce automnale comme toutes celles du groupe de *major*. Les stations citées plus haut montrent que son aire de répartition en altitude est étendue et qu'elle fréquente aussi bien les ruisseaux que les cours d'eau importants. Apparentée morphologiquement à *L. albida*, qui est commune partout sur le versant nord des Alpes, en dessous de 1200 m., il se peut que *L. meridionalis* n'en soit qu'une forme de remplacement géographique. Toutefois, en l'absence actuelle chez les Plécoptères de critères sérieux à l'échelon infraspécifiques, je préfère considérer *meridionalis* comme une espèce distincte et non comme une sous-espèce.