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: Zwei neue Arten der Plecopterengattung Leuctra aus Spanien

Autor: Illies, Joachim

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401228

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: 09.12.2025

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

Zwei neue Arten der Plecopterengattung Leuctra aus Spanien

von

JOACHIM ILLIES
Fuldastation Schlitz/Hessen

Im April und Mai 1953 hatte ich durch freundliche Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft Gelegenheit, zusammen mit Dr. STUPENING-Frankfurt eine entomologische und limnologische Sammelreise in Spanien durchzuführen. Mein Interesse galt dabei der Untersuchung der Besiedlung spanischer Fliessgewässer, wobei es weniger auf die Auffindung neuer Arten als auf die Bestandsaufnahme der Gesamtbesiedlung einzelner Bäche ankam. Eine Gesamtdarstellung der Ergebnisse dieser Reise soll später erfolgen, in der vorliegenden Arbeit werden lediglich die neuen Plecopterenarten beschrieben, die sich im eingebrachten Material vorfanden.

Dass überhaupt neue Arten aufgefunden werden konnten, obwohl die spanische Plecopterenfauna in letzter Zeit durch Aubert (1952, 1953, 1954 a) bereits gründlich untersucht wurde, liegt wohl vor allem daran, dass der Termin meiner Reise im Frühjahr lag, während andere Untersuchungen bisher meist solche Arten erfassten, deren

Flugzeit im Sommer liegt.

Leuctra wilmae n. spec.

Körpergrösse: ♂ 4—4,5 mm, ♀ 5 mm. Flügelspannung: ♂ 2 mm, ♀ 4,5 mm. ♂. Kopf und Thorax glänzend dunkelbraun, ebenso Abdomen und Beine. *Micropter*, Vorder- und Hinterflügel jeweils nur 0,8—1 mm

lang. Aderung der Flügelstummel bräunlich.

Abdomen (Fig. 1, 2). Tergite mit häutigem Mittelfeld und starkem, dunkel pigmentierten, in der Mitte unterbrochenen Vorderrand. Tergit 9 trägt im häutigen Mittelfeld einen verrundet dreieckigen Chitinfleck. Sternit 9 mit Bauchblase, diese in Ventralansicht breit dreieckig.

Tergit 10 am Hinterrand gerade, am Vorderrand eingeschnürt.

Supraanal-Lobus pilzförmig.

Die Abdomen-Spitze ist für die Gattung Leuctra recht ungewöhnlich: Sternit 9 ist nach hinten verlängert und umfasst somit die Abdomen-Spitze ventral und kaudal. Von den sonst üblichen vier

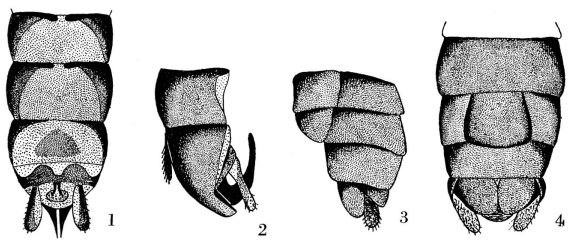


Fig. 1 bis 4. Leuctra wilmae n. spec. — 1. Abdomen des ♂ dorsal. — 2. Abdomen des ♂ lateral. — 3. Abdomen des ♀ lateral. — 4. Abdomen des ♀ ventral.

stabförmigen Chitinleisten des Kopulationsorgans (2 Titillatoren, 2 Forsätze der Subanalplatten) sind nur zwei vorhanden. Sie sind so stark nach vorn gekrümmt, dass sie in Ruhelage waagerecht über dem Tergit 10 liegen. (Tergit 10 wird daher erst erkennbar, wenn die Fortsätze der Abdomen-Spitze zurückgebogen werden.) Es ist anzunehmen, dass die beiden Chitinleisten der Abdomenspitze die Titillatoren sind und dass die Subanalplatten ohne Ausbildung längerer Fortsätze mit dem Sternit 9 verwachsen sind, wodurch dieses seine langgezogene und hinten aufgebogene Form erhält.

Q. Kopf und übriger Körper einfarbig braun, Micropter, Vorderflügel 1,5 mm, Hinterflügel 1,8 mm lang. Abdomen (Fig. 3, 4). Sternit 8

mit einer einfachen, trapezoiden Subgenitalklappe.

Holotypus: 1 ♂. Paratypen: 1 ♂, 1 ♀. 4. Mai 1953. Quellbach auf der Höhe des Cantabrischen Gebirges südlich Santander (ca. 1400 m).

Beziehungen: Als einzige microptere Art der Gattung, noch dazu micropter in beiden Geschlechtern, unterscheidet sich Leuctra wilmae n. spec. von allen anderen Leuctra-Arten. Das Fehlen von Subanalplatten-Fortsätzen beim 3 und die ungeteilte Form der Subgenitalplatte des \$\varphi\$ sind ebenfalls auffallende Unterschiede zu allen übrigen Arten der Gattung. Da markante Fortsätze auf den Tergiten der \$\sigma\sigma\text{ fehlen, kann die Art zur Gruppe inermis (Aubert 1954 b) gestellt werden.

Leuctra stupeningi n. spec.

Körpergrösse: 3 4,5 mm, $\$ 5 mm. Flügelspannung: 3 10 mm, $\$ 11 mm. 3. Kopf und Thorax glänzend schwarzbraun, Abdomen

und Beine heller braun. Flügel mit bräunlicher Aderung.

Abdomen (Fig. 5, 6). Tergite bis zum Tergit 7 gleichartig: Seitenund Hinterrand stark pigmentiert und chitinisiert, Vorderrand und Mittelfeld häutig und hell. Im vorderen Drittel jedes Tergits seitlich der Mittellinie je ein dunkler Chitinfleck.

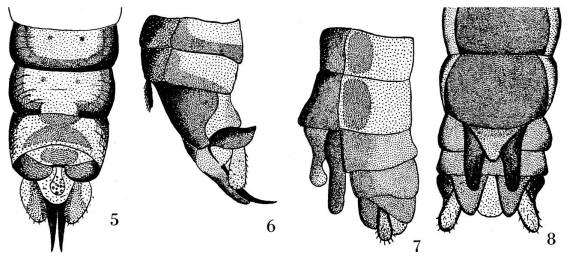


Fig. 5 bis 8. Leuctra stupeningi n. spec. — 5. Abdomen des ♂ dorsal. — 6. Abdomen des ♂ lateral. — 7. Abdomen des ♀ lateral. — 8. Abdomen des ♀ ventral.

Beim Tergit 8 ist der stark pigmentierte Hinterrand in der Mitte unterbrochen, so dass das häutige Mittelfeld sich dort bis zum Hinterrand erstreckt.

Tergit 9 ohne pigmentieren Hinterrand. Ein grosser, vor der Mitte des Tergits spitzwinklig eingeschnürter Chitinfleck bedeckt fast das ganze häutige Mittelfeld. Eine deutliche Bauchblase ist am Sternit 9 vorhanden.

Tergit 10 am Hinterrand eingeschnürt und mit länglich- einförmigem Supraanal-Lobus. Die Fortsätze der Subanalplatten sind kürzer, breiter und schwächer pigmentiert als die Titillatoren.

\$\P\$. Körper gleichmässig hellbraun, mit dunklen Schwielen auf dem Prothorax. Abdomen-Oberseite bis Tergit 7 hell und häutig. Tergit 8—10 stark pigmentiert (Fig. 7, 8).

Sternit 8: Subgenitalplatten schmal und lang, fast bis zur Abdomen-Spitze reichend. Zwischen ihnen liegt eine stark entwickelte Bauchblase (in Ventralansicht dreieckig vorgezogen, in Lateralansicht fingerförmig mit blasig verdickter Spitze), welche ebenfalls den Hinterrand des Sternit 8 überragt.

Holotypus: 1 \(\text{?. Paratypus} : 1 \(\text{?.} \) 30. April 1953. Kleiner Quellbach beim Pass von Navacerrada (1800 m), Sierra de Guadarrama.

Beziehungen: Das Fehlen von sklerotisierten Fortsätzen auf den Tergiten des & verweist L. stupeningi n. spec. in die inermis-Gruppe (AUBERT 1954 b) der Gattung. In dieser Gruppe ist die Art besonders durch die auffällige Struktur des Sternit 8 des \(\pi \) eindeutig gekennzeichnet.

LITERATURVERZEICHNIS

Aubert, J., 1952. Plécoptères récoltés par M. F. Schmid en Espagne. EOS, Rev. Esp. de Ent. 28, 249-270. — 1953. Plécoptères européens nouveaux. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 26, 72-76. — 1954 a. Quelques Nemuridae espagnols nouveaux. Ibid. 27, 115-123. — 1954 b. Contribution à l'étude du genre Leuctra Stephens et description de quelques espèces nouvelles de ce genre. Ibid. 27, 124-136.