Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 39 (1966-1967)

Heft: 1-2

Artikel: Zwei neue Buprestidenarten für die Schweizer-Fauna: Chalcophora

mariana ssp. bischofi n. ssp. und Agrilus suvorovi Obenb. (Col.)

Autor: Pochon, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401513

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

Zwei neue

Buprestidenarten für die Schweizer-Fauna: Chalcophora mariana ssp. bischofi n. ssp. und Agrilus suvorovi Obenb. (Col.)

von

Hans Pochon Bern

Nachtrag zu INSECTA HELVETICA Fauna Band 2, Coleoptera Buprestidae

Kurz vor dem Erscheinen meiner Arbeit über die Schweizer-Buprestidien, erhielt ich von Herrn A. BISCHOF (Chur) eine kleine Anzahl Chalcophora mariana L. aus einem Fundort in der Nähe Churs. Leider war es nicht mehr möglich, diese Art noch in meiner Arbeit aufzunehmen.

Bei einer näheren Betrachtung konnte ich feststellen, dass ich etwas spezielles vor mir hatte, der ganze Habitus schien mir von der üblichen Ch. mariana LINNE abzuweichen. Herr BISCHOF war so freundlich, mir weitere Exemplare zu senden, so dass ich einen viel besseren Überblick bekam. Um ganz sicher zu sein, besorgte ich mir frisches Material aus Österreich, Italien, Frankreich und Spanien; so kam ich zur Einsicht, vor einer neuen geographischen Rasse zu stehen.

Chalcophora mariana bischofi n. ssp.

Länge: 25–30 mm, Breite: 10–11 mm.

Länglich oval, Oberseite schwarz, mit vertieften, dunkelkupfrigen flachen Eindrücken. Unterseite messingfarbig matt; Kopf matt schwarz mit zwei unregelmässigen Längsrippen, in der Mitte eine tiefe Furche. Halsschild parallel, nach vorne verengt, Hinterecken spitz. Flügeldekken wie bei der Stammform gezeichnet. Unterseite spärlich weiss behaart, Prosternum in der Mitte mit glatter Längsrippe und zwei Längsfurchen, Ränder glatt. Mesosternum sowie erstes Abdominalsegment

gefurcht, letztes Segment beim \mathcal{L} abgerundet, beim \mathcal{L} halbkreisförmig ausgeschnitten. Aedeagus vorne breit, an den Seiten schwach behaart, die Stammform hat einen schmäleren Aedeagus, vorne stark behaart. Penis in der Mitte stark gerippt, die Stammform nur schwach gewellt. Siehe Fig. 1 und 2. Typus: 1 \mathcal{L} , Paratypus: 8 \mathcal{L} und 4 \mathcal{L} , davon gehen 3 \mathcal{L} , 1 \mathcal{L} an die Sammlung BISCHOF.

Fundort: Felsberg bei Chur GR., auf geschlagenen Nadelholzstämmen, Ende Juni bis anfangs Juli recht häufig, von Herrn A. BI-

SCHOF getangen.

Diese geographische Rasse habe ich zu Ehren des Entdeckers benannt.

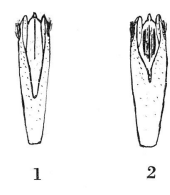


Fig. 1. Chalcophora mariana LINNE, Aedeagus des 3. — Fig. 2. Chalcophora mariana bischofi n. ssp. id.

Beim Studium der Agrilus viridis LINNE begegneten mir immer wieder Unklarheiten, welche mich bei der Bestimmung nie restlos überzeugten. Zirka vor einem Jahr kam mir eine Arbeit von Ad. Horion, Koleopterologische Neumeldung für Deutschland, in den Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft, Jahrgang 1960, Nr. 50, zu Gesicht, betreffend Agrilus viridis LINNE und Agrilus suvorovi Obenberger.

Nachfolgend eine kurze Wiedergabe dieser Arbeit:

S. 252 « Agrilus suvorovi Obenberger. In meiner Faunistik IV, 1955, S. 94, ist bei Agrilus viridis die var. populnea Schaefer erwähnt, die von Obenberger nach Vergleich mit Cotypen als gute Art erkannt wurde, die obigen Namen tragen muss. Agrilus suvorovi ist von Obenberger beschrieben worden in Cas. Csl. Spol. Ent. 32, 1935, p. 165, aus Ost-Sibirien, Russland, Tschechoslowakei, Osterreich, Kroatien, Frankreich. Aus Deutschland meldet Obenberger die Art aus Franken (Forchheim b. Bamberg, 3. VII. 1940 Schneid. leg.). Diese Paläarktische Art wird sicher weiter in Deutschland verbreitet sein.

Die Unterscheidung von *viridis* scheint sehr schwierig zu sein. Schaefer 1949 (Buprestides de France, p. 399) gibt für seine *v. populnea*, folgende Unterschiede gegenüber *viridis*. Die Innenkante der Schenkel,

besonders bei den Mittelschenkeln, ist stark gezähnelt oder gekörnt. Vorderschienen deutlich gebogen, Stirnbehaarung stark entwickelt. Meist etwas grösser als viridis. Normalfärbung grün bis schwarzgrün oder bronzegrün. Obenberger weist besonders auf die Unterschiede der Tarsenbildung hin: Bei viridis sind die Tarsen (besonders an den Hinterbeinen) schmal und dünn, fast parallel; das 3. Glied nur wenig breiter als das vorhergehende, das 4. Glied nur schwach erweitert. Bei suvorovi alle Glieder zur Spitze hin deutlich verbreitert (diesem Merkmal soll allein schon spezifische Bedeutung zukommen). Die Art soll nach Schaefer (l.c.p. 401–402) monophag auf Pappeln leben, geklopft von Schwarz- und Silberpappeln. In grosser Anzahl gezogen aus einem abgeschlagenen Espen-Strunk.»

Ich habe nun mein reichhaltiges Material der viridis genau nachgeprüft und konnte eine Anzahl suvorovi feststellen. Alle meine Beleg-

stücke habe ich an Pappeln gefangen.

Agrilus suvorovi Obenberger 1935

Länge: 6,5-9,5 mm, Breite: 1,5-2,3 mm.

Länglich schmal, nach hinten wie bei A. viridis LINNE schnabel-

förmig verengt. Grün, blau, bronzefarbig.

Kopf runzelig punktiert, gewölbt, Stirn in der Mitte schwach flach eingedrückt, weisslich behaart. Fühler kurz vom vierten Glied scharf dreieckig erweitert. Halsschild breiter als lang, vor dem Schildchen und an den Seiten eingedrückt, Seitenränder nach vorn und hinten leicht gebogen. Leistchen kurz schwach gebogen undeutlich. Schildchen mit Querkiel. Flügeldecken mit starken Schulterecken, Seitenränder in der Mitte geschweift und zur Spitze schnabelartig verengt, Enden einzeln abgerundet, gezähnelt. Flügeldecken kurz dunkel fast unsichtbar behaart, im letzten Drittel der Naht entlang fein weiss behaart. Letztes Abdominalsegment abgerundet. Spezielle Merkmale: Die Innenkante der Mittelschenkel ziemlich stark gezähnelt oder gekörnt, Vorderschienen deutlich gebogen, alle Tarsenglieder zur Spitze deutlich verbreitert.

Verbreitung: Russland, Tschechoslowakei, Österreich, Kroatien,

Frankreich, Deutschland.

In der Schweiz aus Sugiez FR. in Anzahl Ende Mai und Juni an

jungen Pappeln. Sammlung Pochon.

Aus Ausserberg VS. von Kobelt an alter Pappel in Anzahl gefangen. 2.VI.1960.