Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

**Band:** 41 (1991)

**Heft:** 2-3

Artikel: Neuzumeldende Samenkäfer-Arten für Mitteleuropa (Coleoptera:

Bruchidae)

Autor: Anton, K.-W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1043073

#### 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: 27.11.2025** 

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

# Neuzumeldende Samenkäfer-Arten für Mitteleuropa (Coleoptera : Bruchidae)

## K.-W. ANTON

Grünewaldstr. 13, D-7830 Emmendingen

#### Abstract

Four species of Bruchidae (Coleoptera) are new for Middle Europe: Bruchus venustus, B. griseomaculatus, Bruchidius mulsanti and Acanthoscelides pallidipennis. Exact distributional data and morphological differences to similar species known for Middle Europe are given.

Dieser Beitrag ist als Ergänzung zur Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Samenkäfer von Brandl (1981) gedacht. Sofern nicht anders erwähnt, befinden sich Belegexemplare in der Sammlung des Autors.

Meinem Freund Klaus Hemmann, Freiburg, danke ich bestens für die Photographie, Frau H. Wendt, Mus. Naturkde. Humboldt-Univ. Berlin, für die Mitteilung ihrer Funddaten.

# Bruchus venustus Fahreus, 1839 (Abb. 1)

Material: Austria, Niederösterreich, Mödlin, Eichkogel, 30.5.1985, 3 ФФ, leg. K. Hemmann, 1 Ф in seiner Sammlung.

Verbreitung: Frankreich, Italien, Südost-Europa, USSR, Vorderer Orient (Borowiec 1988); Ungarn ohne nähere Angaben (Baudi 1886); neu für Österreich.

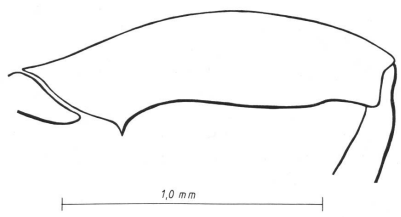


Abb. 1. Linker Hinterschenkel in Ventralansicht von Bruchus venustus FAHR.

Entwicklungspflanzen: Vicia variabilis, Lathyrus spec. (Lukjanovitsch et Ter-Minassian 1971).

B. venustus unterscheidet sich von dem nahverwandten B. brachialis FAHR. durch:

- ♂ Fühler mit rötlichen Basalgliedern, die letzten 3-5 Glieder geschwärzt; ♀ Fühler mit rötlichen Basalgliedern, die restlichen 6-7 Glieder schwarz, 11. Glied höchstens mit aufgehellter Spitze
- Hinterschenkel der ♂♂ mit kaum erkennbarer Ausbuchtung ohne Zahn, dafür ein spitzer Zahn nahe der Schenkelbasis (einzigartig in dieser Gattung) (Abb. 1); ♀♀ mit angedeuteter Ausbuchtung ohne Zahn.

## Bruchus griseomaculatus Gyllenhal, 1833

Material: Gallia, südl. Elsaß, Bollenberg bei Rouffach, 360 m, 13.1.1973, 12, leg. W. Pankow

Verbreitung: Südwest-Europa, Nordafrika; Belgien (Decelle 1989); Lukjanovitsch et Ter-Minassian (1971) melden Mitteleuropa ohne nähere Angaben, Borowiec (1988) gibt 1♀ aus Ungarn an (ohne weitere Daten).

Entwicklungspflanzen: Vicia-Arten, insbesondere V. sepium und V. tetrasperma, Lotus uliginosus (Hoffmann 1945, Decelle 1989), Vicia gracilis (Borowiec 1988).

Eine auffallend kleine Art (1,5-2,2 mm), die sich von dem ähnlichen, durchschnittlich größeren *B. rufipes* HBST. wie folgt trennen läßt :

- Fühlerglieder 1-4 schlanker, 7-10 breiter, letztere variabel gefärbt
- Halsschild mindestens 1,7mal so breit wie lang
- Schenkel der Mittelbeine an ihrem Vorderrand höchstens zu einem Drittel rötlich, ihr Hinterrand meist ganz schwarz
- Fleckenzeichnung der Flügeldecken immer verwaschen.

# Bruchidius mulsanti (Brisout, 1863)

Material: Austria, Burgenland, Podersdorf, 24.5.1972, 1 &, leg. Haas

Verbreitung: Südeuropa, USSR, Vorderer Orient; Borowiec (1988) meldet Ungarn ohne nähere Angaben; neu für Österreich.

Entwicklungspflanzen: Cytisus proliferus, ?Oxytropis pilosa (ZACHER 1952).

Wie Br. lividimanus (GYLL.) mit größter Flügeldeckenbreite hinter deren Mitte, jedoch deutlich verschieden durch:

- durchschnittlich geringere Größe (1,5-2,0 mm)
- schmaleres Halsschild (maximal 1,6 mal so breit wie lang)
- Flügeldecken deutlich gewölbt
- immer Vorder- und Mitteltarsen dunkel, Hinterbeine ganz schwarz.

# Acanthoscelides pallidipennis (Motschulsky, 1874) (Abb. 2, 3)

Material: Austria, Burgenland, Apetlon, 13.6.1982, zahlreich, leg. J. Böhme, die meisten Exemplare in seiner Sammlung; Austria, Burgenland, St. Andrä, 15.6.1982, 1♂, leg./coll. J. Böhme; Austria, Burgenland, Biologische Station Illmitz, 3.9.1990, in Massen aus den Samen von *Amorpha fruticosa* geschlüpft, leg./coll. H. Wendt (comm. lett.).

Verbreitung: Bulgarien (Borowiec 1980), Ungarn, Jugoslawien (Wendt 1981), Italien (Migliaccio et Zampetti 1989); dem Autor sind weitere Exemplare aus Griechenland (Macedonia, Kigrita, 19.5.1987 leg./coll. H. Hebauer) und Frankreich (Herault, Pavalas, 29.9.1986, leg./coll. P. Poot) vorgelegen; neu für Österreich, Frankreich und Griechenland.

Entwicklungspflanzen: Amorpha fruticosa; weitere Fabaceen im südwestlichen Nordamerika, der ursprünglichen Heimat von A. pallidi-

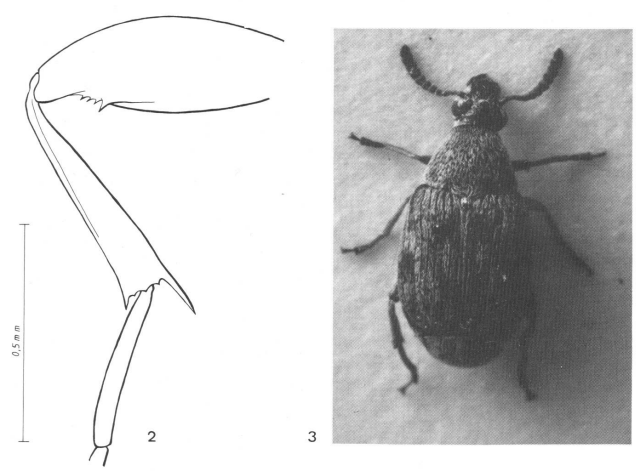


Abb. 2. Linkes Hinterbein in Dorsalansicht von Acanthoscelides pallidipennis (Motsch.)

Abb. 3. Acanthoscelides pallidipennis (Motsch.)

pennis (siehe Wendt 1981); durch die zunehmende Verwilderung der zunächst als Zierstrauch eingeführten A. fruticosa ist mit weiteren Neumeldungen von A. pallidipennis zu rechnen.

Von A. obtectus (SAY) zu unterscheiden durch :

- durchschnittlich geringere Größe (1,8-2,7 mm)
- Flügeldecken variieren von ganz schwarz bis fast gänzlich rot; es überwiegt die Form mit rotem Fleck auf schwarzer Flügeldecke
- wesentlich kleinere Zähnchen an der Innenkante der Hinterschenkel
- längerer Tibialsporn des Hinterbeines (etwa ein Viertel der Metatarsus-Länge) (Abb. 2)

### Literatur

- Baudi, F., 1886: Rassegna della specie della famiglia dei Milabridi (Bruchidi degli autori) viventi in Europe e regioni finitime. *Nat. Siciliano, Palermo*, 6: 1-119.
- Borowiec, L., 1980: A new species of *Acanthoscelides* Schilsky from Bulgaria (Coleoptera, Bruchidae). *Polskie Pismo Entomol., Wrocław*, **50**: 167-170.
- —, 1988 : Bruchidae-Strakowce (Insecta : Coleoptera). Fauna Polski Fauna Poloniae, 11 ; Herausgeber : Polska Akad. Nauk, Warszawa.
- Brandl, P., 1981. 89. Familie: Bruchidae (Samenkäfer). In: Freude, H., K. W. Harde et G. A. Lohse, 1981. Die Käfer Mitteleuropas, 10: 7-21; Herausgeber: Goecke & Evers, Krefeld.
- Decelle, J. E., 1989: Les Bruchidae (Coleoptera) de Belgique. Verh. Van Het Symposium "Invertebraten van België": 345-350.
- HOFFMANN, A., 1945 : Coléoptères Bruchides et Anthribides. Faune de France, 44 ; Herausgeber : P. Lechevalier, Paris.
- Lukjanovitsch, F. K. et M. E. Ter-Minassian, 1971: Fauna of the USSR: Coleoptera 24 (1). Seed Beetles (Bruchidae). National Lending Library Sci. Techn., Boston, England.
- MIGLIACCIO, E. et M. F. Zampetti, 1989: Megabruchidius dorsalis e Acanthoscelides pallidipennis, specie nuove per la fauna italiana (Coleoptera, Bruchidae). Boll. Ass. Romana Entomol., 43 (1988): 63-69.
- Wendt, H., 1981. Eine für Südost-Europa neue Samenkäfer-Art (Coleoptera: Bruchidae). *Folia Entomol. Hungarica, Budapest*, **42**: 223-226.
- Zacher, F., 1952. Die Nährpflanzen der Samenkäfer. Z. angew. Entomol., Berlin, 33: 460-480.