

Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum	Jg. 5, H. 1	S. 31—32	Graz 1976
-----------------------------------------	-------------	----------	-----------

Nachweise von *Psammoecus bipunctatus* (Fabr.) aus der Steiermark

(Ins. Coleoptera, Cucujidae)

(15. Beitrag zur Kenntnis der Käfer Steiermarks)

Von Erich KREISSL

Mit 1 Abbildung (im Text)

Inhalt: Von *Psammoecus bipunctatus* (FABR.) werden neue und ältere Nachweise aus der Steiermark, von wo die Art noch nicht bekannt war, mitgeteilt.

Abstract: *Psammoecus bipunctatus* (FABR.) was not recorded from the region of Styria as yet. Old and recent proofs are published.

Zu jenen Tierarten, über deren Vorkommen in der Steiermark wenig oder überhaupt nichts bekannt ist, zählt u. a. *Psammoecus bipunctatus* (F.) aus der Familie der Cucujidae (Plattkäfer; vielfach unter Rinde lebende Arten mit flachem Körper). Im alten Verzeichnis von BRANCSIK 1871 scheint die Art überhaupt nicht auf und ebensowenig in anderen älteren Veröffentlichungen über die Käferfauna der Steiermark. Auch HORION 1960:164-165 kann in seiner „Faunistik der

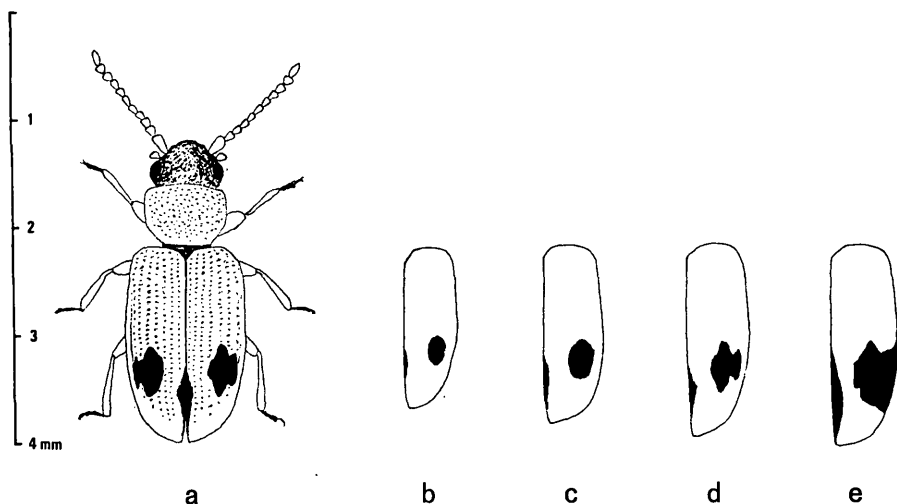


Abb. 1: *Psammoecus bipunctatus* (FABR.) — Zeichnungsformen der Flügeldecken nach Originalexemplaren aus der Sammlung der Abteilung für Zoologie (Fig. a, b, d und e Waldschach, E. KREISSL leg.; Fig. c Umgebung Graz, J. MEIXNER leg.). — Zeichnung E. BREGANT.

mitteleuropäischen Käfer“ *P. bipunctatus* für die heutige Steiermark nicht anführen; von Sammlungsbelegen waren ihm nur Exemplare aus der ehemaligen Untersteiermark (St. Leonhard bei Marburg) bekannt. Desgleichen kennt FRANZ 1974:182 keine Belege von *P. bipunctatus* für die Steiermark. Aus den angrenzenden Bundesländern (Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich, Burgenland sowie Kärnten) gibt es hingegen Nachweise der Art (s. FRANZ l. c. und HORION l. c.).

In einer kleinen, in der Zwischenzeit leider gerodeten Erlenau am Gleinzbach in der Südweststeiermark und zwar unterhalb des Dammes am Nordostende des großen Teiches bei Schloß Waldschach konnte ich am 1. November 1972 in einem Gesiebe (Förna und F-Schicht, letztere wenig ausgebildet) 5 Exemplare vom *Psammococcus bipunctatus* finden.

Wie sich dazu in der Folge herausstellte, handelt es sich hierbei aber nicht um einen Erstfund für die Steiermark, denn in der Sammlung der Abteilung für Zoologie am Steiermärkischen Landesmuseum Joanneum steckt schon seit Jahrzehnten eine ganze Reihe steirischer Belege von *P. bipunctatus*, ohne daß über diese Funde je berichtet worden wäre. Die betreffenden Stücke stammen alle aus der näheren und weiteren Umgebung von Graz — im einzelnen:

Graz, Coll. R. & E. WEBER (11 Ex.)

Graz, R. WEBER det. (1 Ex.)

Umgebung Graz, PENECKE (4 Ex.)

Umgebung Graz, F. TAX (5 Ex.)

Umgebung Graz, 1903 u. 16. 3. 1910, J. MEIXNER (10 Ex.)

Umgebung Graz (1 Ex.)

Gratwein (N Graz), K. CZERNOHORSKY, 9. 9. 1909 (1 Ex.)

Hörgas (NW Graz), 4. 1929 (u. ohne Datum), F. WALLABERGER (4 Ex.).

Zu den ökologischen Ansprüchen der Art ist noch zu bemerken, daß sie in Feucht- und Sumpfgebieten lebt und meist unter Schilf- und anderem Pflanzenabfall gefunden oder abends schwärmend erbeutet wird. — Die Zeichnung der Flügeldecken variiert — s. GANGLBAUER 1899:591 und die beigelegte Abbildung.

L i t e r a t u r

BRANCSIK Carl 1871. Die Käfer der Steiermark. — Cieslar, Graz.

FRANZ Herbert 1974. Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, 4. — Wagner, Innsbruck-München.

GANGLBAUER Ludwig 1899. Die Käfer von Mitteleuropa, 3. — Gerold, Wien.

HORION Adolf 1960. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, 7. — Feyel, Überlingen-Bodensee.

Anschrift des Verfassers: Dr. Erich KREISSL, Steiermärkisches Landesmuseum
Joanneum, Raubergasse 10, A-8010 G r a z.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum Graz](#)

Jahr/Year: 1976

Band/Volume: [05_1976](#)

Autor(en)/Author(s): Kreissl Erich

Artikel/Article: [Nachweise von Psammoecus bipunctatus \(Fabr.\) aus der Steiermark \(Ins. Coleoptera, Cucujidae\) 31-32](#)