



Abb. 1–2: *Coleophora corsicella*, Falter (1) und Genitalpräparat (2), 17.VIII.2014, Sollenau, Niederösterreich / *Coleophora corsicella*, imago (1) and genitalia (2), Sollenau, Lower Austria. © Peter Buchner.

***Coleophora corsicella* WALSINGHAM, 1898 (Coleophoridae) neu für Niederösterreich sowie *Pyncostola bohemiella* (NICKERL, 1864) (Gelechiidae) für Österreich bestätigt (Lepidoptera).** *Coleophora corsicella* WALSINGHAM, 1898 (Coleophoridae) new for Lower Austria and *Pyncostola bohemiella* (NICKERL, 1864) (Gelechiidae) confirmed for Austria (Lepidoptera).

***Coleophora corsicella* WALSINGHAM, 1898 (Abb. 1–2)**

Funde: Niederösterreich, Sollenau, am Rand des Truppenübungsplatzes Großmittel nahe der Jansa-Kaserne, 240 m, N47°53', E16°18', ein Weibchen am Licht am 17.VIII.2014, ein weiteres Weibchen ebenda am 29.VIII.2014.

Anmerkungen: Die bisher bekannte Verbreitung ist laut [www.faunaeur.org](http://www.faunaeur.org) in Spanien, Frankreich einschließlich Korsika, Italien, Mazedonien, Slowakei und Griechenland aber nicht in Österreich. In HUEMER (2013) wird sie aber für Nordtirol gemeldet.



Abb. 3: *Pyncostola bohemiella*, 20.VII.2014, Sollenau, Niederösterreich / *Sollenau, Lower Austria*.  
© Peter Buchner.

***Pyncostola bohemiella* (NICKERL, 1864) (Abb. 3)**

Funde: Niederösterreich, Sollenau, am Rande des Wiener Neustädter Kanals, 240 m, N47°52', E16°16' am 31.VII.2009, 1 ex.; Sollenau, am Rand des Truppenübungsplatzes Großmittel nahe der Jansa-Kaserne, 240 m, N47°53', E16°18', am 20.VII.2014, 1 ex.

Anmerkungen: Nach ELSNER & al. (1999) „sehr seltene, mittel- und südeuropäische Art, nur in alten Fundmeldungen aus Österreich, Böhmen und Ungarn bekannt. – Weitere Verbreitung: Spanien, Frankreich, Italien, Kroatien, Griechenland, Ukraine, südeuropäisches Russland.“ Nähere Angaben fehlen, insbesondere auch Hinweise auf Belege zu den österreichischen Funden. Es ist durchaus möglich, dass diese Fundorte in Südtirol liegen, wo die Art mehrfach nachgewiesen wurde. In allen Faunenlisten für Österreich (so auch in HUEMER 2013) fehlt sie.

Aus Niederösterreich, Theresienfeld, befinden sich acht Belege aus Lichtfallensammlungen von Hans Malicky aus dem Jahr 2000 im Kärntner Landesmuseum (Christian Wieser, pers. Mitteilung). Der Autor konnte die Art in Sollenau mittels Lichtfang nachweisen.

**Dank**

Herzlich gedankt sei Giorgio Baldizzone für die Bestimmung des ersten Fundes von *Coleophora corsicella* nach Bildern von Falter und Genitalpräparat und Christian Wieser für die Informationen zu *Pyncostola bohemiella*.

**Literatur**

ELSNER, G., HUEMER, P., & TOKÁR, Z. 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. – F. Slamka, Bratislava, 208 pp. (p. 25).

HUEMER, P. 2013: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. – Studiohefte 12, Tiroler Landesmuseen, Innsbruck, 304 pp.

Mag. Peter BUCHNER, Scheibenstraße 335, 2625 Schwarzau am Steinfeld,  
Österreich (Austria). E-mail: buchner.324@tele2.at

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomofaunistik](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kurzmittelungen: Coleophora corsicella Walsing ham, 1898 \(Coleophoridae\) neu für Niederösterreich sowie Pyncostola bohemiella \(Nickerl, 1864\) \(Gelechiidae\) für Österreich bestätigt \(Lepidoptera\). Coleophora corsicella Walsing ham, 1898. Pyncostola bohemiella \(Nickerl, 1864\). 173-175](#)