

- GUSENLEITNER, J. 2008: Vespidae (Insecta: Hymenoptera). – In SCHUSTER, R. (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs 3, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, pp. 31–40.
- HAESSELER, V. 1975: *Pterocheilus phaleratus* (Hymenoptera: Vespoidea), ein Nektardieb an den Blüten von *Lotus corniculatus* (Fabales: Fabaceae). – *Entomologia Generalis* 1: 213–221.
- MAUSS, V. 2007: Evolution verschiedener Lebensformtypen innerhalb basaler Teilgruppen der Faltenwespen (Hymenoptera, Vespidae). – *Denisia* 20: 701–722.
- MAZZUCCO, K. 1997: Tierwelt der Sanddünen. pp. 43–70. In: WIESBAUER, H. & MAZZUCCO, K. (Hrsg.): Dünen in Niederösterreich. Ökologie und Kulturgeschichte eines bemerkenswerten Landschaftselementes. – *Fachberichte des NÖ Landschaftsfonds* 6/97, 90 pp.
- MÓCZÁR, L. 1995: Redősszárnnyúdarázs-szerűek – Vespoidea. – *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, XIII/6, 172: 181 pp.
- REDER, G. & WEITZEL, M. 2012: Ist die Faltenwespe *Parodontodynerus ephippium* (KLUG, 1817) in Rheinland-Pfalz bereits bodenständig? (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae). – *Mainzer naturwissenschaftliches Archiv* 49: 137–141.
- SCHMIDT, K. & SCHMID-EGGER, C. 1991: Faunistik und Ökologie der solitären Faltenwespen (Eumenidae) Baden-Württembergs. – *Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg* 66: 495–541.
- ZETTEL, H. 2013 [2012]: Interessante Grabwespenfunde (Hymenoptera: Sphecidae und Crabronidae) aus Retz, Niederösterreich. – *Beiträge zur Entomofaunistik* 13: 75–79.
- ZOBODAT 2013: Biogeografische Datenbank. <http://www.zobodat.at/D/runD/D/cacheD/beleg_suche.php> – Biologiezentrum Linz, zuletzt zugegriffen am 13. November 2013.

Dr. Josef GUSENLEITNER, Pfitznerstraße 31, 4020 Linz, Österreich (Austria).
E-Mail: j.gusenleitner@utanet.at

Dr. Herbert ZETTEL, Entomologische Abteilung, Naturhistorisches Museum in Wien, Burgring 7, 1010 Wien, Österreich (Vienna, Austria).
E-Mail: herbert.zettel@nhm-wien.ac.at

Dipl.Ing. Heinz WIESBAUER, ZT-Büro für Landschaftsplanung und -pflege, Kaunitzgasse 33/14, 1060 Wien, Österreich (Vienna, Austria).
E-Mail: heinz.wiesbauer@utanet.at

***Eilicrinia cordiaria* (Lepidoptera: Geometridae): Wiederfund für Niederösterreich.** *Eilicrinia cordiaria* (Lepidoptera: Geometridae): Rediscovery in Lower Austria.

Diese südosteuropäische Art kommt vor allem auf dem Balkan vor (FAJCIK 2003) und ist aus Österreich aktuell nur aus dem Burgenland bekannt gewesen. Für Niederösterreich meldete einzig ROGENHOFER (1866) diese Art aus „Deutsch Altenburg“ gesammelt von einem „Hr. Prochaska“. Der Verbleib der Sammlung Prochaska einschließlich des Belegs zu dieser Meldung ist unbekannt (HUEMER & al. 2009, Huemer, schriftliche Mitteilung). Das Tier befindet sich jedenfalls nicht in der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (S. Gaal-Haszler, schriftliche Mitteilung). KASY (1983) berücksichtigt die Art für die Hundsheimer Berge nicht. Auch bleibt *Eilicrinia cordiaria* in späteren Verzeichnissen (HUEMER & TARMANN 1993, HUEMER 2013) für Niederösterreich unerwähnt.



Abb. 1: *Eilicrinia cordiaria* (coll. Stark, Nr. 17071). 18. VII. 2013, Fischawiesen bei Gramatneusiedl, Niederösterreich / *Fischawiesen near Gramatneusiedl, Lower Austria*. © W. Stark.

Am 18. Juli 2013 gelang dem Verfasser der Nachweis eines Exemplars auf den Fischawiesen bei Gramatneusiedl südöstlich von Wien am Licht. Ob es an diesem Standort eine bodenständige Population gibt, was durchaus möglich scheint, wird erst in den nächsten Jahren geklärt werden können.

Literatur

- FAJCIK, J. 2003: Die Schmetterlinge Mittel- und Nordeuropas, Drepanidae, Geometridae, Lasiocampidae, Endromidae, Lemonidae, Saturidae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantridae, Arctiidae. – ER-Print, Bratislava, 172 pp. (p. 23).
- KASY, F. 1983: Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates „Hundsheimer Berge“ in Niederösterreich. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34 (1982, Supplement): 1-48.
- HUEMER, P. 2013: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. – Studiohefte 12, Tiroler Landesmuseen, Innsbruck, 304 pp. (p. 165).
- HUEMER, P., AISTLEITNER, U., BUCHNER, P., DEUTSCH, H., EMBACHER, G., GROS, P., HABELER, H., HÖTINGER, H., MALICKY, M., PÖLL, N., WIESER, C. & WIMMER, J. 2009: Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Lepidoptera, Geometridae. – *Denisia* 28: 1–192 (p. 149).
- HUEMER, P. & TARMANN, G. 1993: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungangaben für die einzelnen Bundesländer. – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum 73, Beilageband 5: 1–224 (p. 115).
- ROGENHOFER, A. 1866: Zur Lepidopteren-Fauna Oesterreichs. – Verhandlungen der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 16: 999–1000.

DI Mag. Dr. Wolfgang STARK, Stockerauer Straße 16, 3430 Trübensee, Österreich (Austria). E-Mail: wolfgang.drstark@gmail.com

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kurzmiteilungen. 189-190](#)