Proshchalykin, M. Y., Astafurova, Y. A., Schwarz, M., Levchenko, T. V., Byvaltsev, A. M. (2017): New records to the bee fauna of Russia (Hymenoptera, Apiformes). *Far Eastern Entomologist*, 337, 17–24.

Pittioni, B., Schmidt, R. (1943): Die Bienen des südöstlichen Niederdonau II. Andrenidae und isoliert stehende Gattungen, *Monografien Entomologie Hy*menoptera 0001: 1–83.

Scheuchl, E., Willner, W. (2016): Taschenlexikon der Wildbienen Mitteleuropas. *Quelle & Meyer Verlag*, 917 S.

Scheuchl, E. (2000): Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs. Bd 1, Anthophoridae, 2. Aufl., 158 S.

Smit, J. (2018): Identification key to the European species of the bee genus *Nomada* Scopoli, 1770 (Hymenoptera: Apidae), including 23 new species. *Entomofauna*, Monographie 3, 253 S.

Stoeckhert, E. (1944): Über die Gruppe der *Nomada furva* Panzer, *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 1943: 89 –126.

Zettel, H., Ebmer, A. W., Wiesbauer, H. (2011): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 5. Beiträge zur Entomofaunistik 12: 105–122.

Buchbesprechung

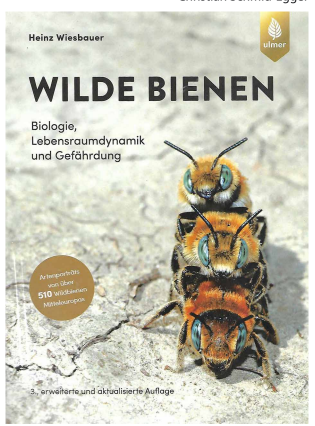
Wilde Bienen. Biologie, Lebensraumdynamik und Gefährdung.

Heinz Wiesbauer (2022)

3. erweiterte und aktualisierte Auflage. 528 Seiten. Hardcover, Format: 21,8 x 27,60 cm Eugen Ulmer Verlag. ISBN 978-3-8186-1717-2. 54,95 €.

Wir haben in Ampulex 11 ja bereits die zweite Auflage dieses hervorragenden Naturführers besprochen und haben dem wenig hinzuzufügen. Das Buch ist ein absolutes Muss für jeden Bienenliebhaber. Wir wollen jedoch darauf hinweisen, dass inzwischen die dritte Auflage erschienen ist, die einige wesentliche Ergänzungen enthält. So sind viele Kapitel neu überarbeitet, es gibt weitere Nestbeschreibungen (so von Megachile genalis (Unterschiede im Nestbau der 1. und 2. Generation!). Zudem wurden einige Tabellen überarbeitet bzw. neu einfügt, so eine Zusammenstellung der Pollenguellen, die eine Liste nach Pflanzenarten und eine Tabelle aller spezialisierten Arten enthält, sowie eine Tabelle der Kuckucksbienen und -hummeln und ihrer Wirte sowie eine Tabelle der Bienenarten und ihre Goldwespenparasitoide. Das Kapitel über den Klimawandel wurde ebenfalls erweitert. Die Artenporträts umfassen nun über 510 Arten.

Christian Schmid-Egger



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Ampulex - Zeitschrift für aculeate Hymenopteren</u>

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: 14

Autor(en)/Author(s): Schmid-Egger Christian

Artikel/Article: <u>Buchbesprechung Wilde Bienen</u>. <u>Biologie</u>, <u>Lebensraumdynamik und</u>

Gefährdung 16