

- BERG, H.M., GROSS, H. & PAILL, W. 2000: Die Dreizehenschrecke *Xya variegata* LATREILLE, 1809, neu für Österreich. – Beiträge zur Entomofaunistik 1: 3–8.
- DENNER, M. & WÖSS, G. 2014: Zwei bemerkenswerte Heuschreckenfunde (Orthoptera) für Wien. – Beiträge zur Entomofaunistik 15: 165–168.
- EBERSTALLER, J., SCHMALFUSS, R., EBERSTALLER-FLEISCHANDERL, D., GABRIEL, H., KAUFMANN, T., WIMMER, H. & JUNGWIRTH, M. 2018: LIFE+ Traisen: Der neue Fluss – die Umsetzung. – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft 70: 264–271.
- HOCHKIRCH, A., NIETO, A., GARCÍA CRIADO, M., CÁLIX, M., BRAUD, Y., BUZZETTI, F.M., CHOBANOV, D., ODÉ, B., PRESA ASENSIO, J.J., WILLEMSE, L., ZUNA-KRATKY, T., BARRANCO VEGA, P., BUSHHELL, M., CLEMENTE, M.E., CORREAS, J.R., DUSOULIER, F., FERREIRA, S., FONTANA, P., GARCÍA, M.D., HELLER, K.G., IORGU, I.Ş., IVKOVIĆ, S., KATI, V., KLEUKERS, R., KRIŠTIN, A., LEMONNIER-DARCEMONT, M., LETOS, P., MASSA, B., MONNERAT, C., PAPAPAVLOU, K.P., PRUNIER, F., PUSHKAR, T., ROESTI, C., RUTSCHMANN, F., ŠIRIN, D., SKEJO, J., SZÖVÉNYI, G., TZIRKALLI, E., VEDENINA, V., BARAT DOMENECH, J., BARROS, F., CORDERO TAPIA, P.J., DEFAUT, B., FARTMANN, T., GOMBOC, S., GUTIÉRREZ-RODRÍGUEZ, J., HOLUŠA, J., ILLICH, I., KARJALAINEN, S., KOČÁREK, P., KORSUNOVSKAYA, O., LIANA, A., LÓPEZ, H., MORIN, D., OLMO-VIDAL, J.M., PUSKÁS, G., SAVITSKY, V., STALLING, T. & TUMBRINCK, J. 2016: European Red List of Grasshoppers, Crickets and Bush-crickets. – Luxembourg Publications Office of the European Union, 86 pp.
- KAUFMANN, T., FRIK, G., SCHMALFUSS, R., HAIDVOGL, G., EBERSTALLER, J., WIMMER, H. & JUNGWIRTH, M. 2018: LIFE+ Traisen: Der lange Weg zum neuen Fluss. – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft 70: 272–281.
- MÜNSCH, T., FARTMANN, T., MACHALETT, B. & PONIATOWSKI, D. 2013: The pygmy mole cricket *Xya variegata* as an indicator for dynamic river systems. – Journal of insect conservation 17: 521–528.
- RUSS, M. 2006: Die Dreizehenschrecke *Xya variegata* LATREILLE, 1809 und die Grüne Strandschrecke *Aiolopus thalassinus*, FABRICIUS, 1781 – zwei bemerkenswerte Heuschreckenfunde im Lafnitztal (Orthoptera: Tridactylidae, Acrididae). – Beiträge zur Entomofaunistik 7: 154–157.
- ZECHNER, L. 2017: Gefleckte Grabschrecke *Xya variegata* LATREILLE, 1809. – In: ZUNA-KRATKY, T., LANDMANN, A., ILLICH, I., ZECHNER, L., ESSL, F., LECHNER, K., ORTNER, A., WEISSMAIER, W. & WÖSS, G. 2017: Die Heuschrecken Österreichs. – Denisia 39: 493–496.

Dominik RABL, MSc., Department für Botanik und Biodiversitätsforschung,
Abteilung für Tropenökologie und Biodiversität der Tiere, Rennweg 14, 1030 Wien,
Österreich (Austria). E-Mail: dominik.rabl@univie.ac.at, drabl@gmx.net
Christopher RABL, BSc., Sternwartestraße 8/28, 1180 Wien, Österreich (Austria).
E-Mail: crabl@gmx.at

Erstnachweis der sozialen Knotenwespe *Cerceris rubida* (JURINE, 1807) (Hymenoptera: Crabronidae) für das Burgenland. First record of the social digger wasp *Cerceris rubida* (JURINE, 1807) (Hymenoptera: Crabronidae) for Burgenland.

Im vorigen Heft dieser Zeitschrift wurde ausführlich über neue Funde der seltenen Knotenwespe *Cerceris rubida* (JURINE, 1807) in Wien und Niederösterreich berichtet (ZIMMERMANN et al. 2018). Diese Art war zuvor nur einmal im 19. Jahrhundert im niederösterreichischen Arndorf festgestellt worden (KOHL 1893). ZIMMERMANN et al. (2018) informieren über rezente Nachweise aus den Jahren 2016–2018. Heuer konnte ich diese – auch von ihrer Biologie her interessante – Art erstmals für das Burgenland nachweisen:

Burgenland: Bez. Neusiedl am See, Illmitz, Seedamm, N 47°46,8', E 16°46,0', 117 m SH, 10.VIII.2019, 1 ♀, leg., det. & coll. H. Zettel.

Dank

Ich danke Heinz Wiesbauer (Wien) für die Zusammenarbeit im Felde, dem Amt der burgenländischen Landesregierung (Abt. 4 – Ländliche Entwicklung, Agrarwesen und Naturschutz) für die behördliche Ausnahmegenehmigung zum Sammeln von Hautflüglern und der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, insbesondere Frau Präsidentin Alice Laciny, für die Beantragung derselben.

Literatur

KOHL, F.F. 1893: Zur Hymenopterenfauna Niederösterreichs. – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 45: 20–42.

ZIMMERMANN, D., WIESBAUER, H., SCHODER, S., SCHUH, R., SEHNAL, P. & ZETTEL, H. 2018: Wiederentdeckung der sozialen Knotenwespe *Cerceris rubida* (JURINE, 1807) (Hymenoptera: Crabronidae) in Österreich, mit Angaben zur Biologie. – Beiträge zur Entomofaunistik 19: 111–120.

Dr. Herbert ZETTEL, Thaliastraße 61/14–16, 1160 Wien, Österreich; Naturhistorisches Museum Wien, 2. Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1010 Wien, Österreich (*Austria*). E-Mail: herbert.zettel@nhm-wien.ac.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Zettel Herbert

Artikel/Article: [Erstnachweis der sozialen Knotenwespe *Cerceris rubida* \(Jurine, 1807\) \(Hymenoptera: Crabronidae\) für das Burgenland. First record of the social digger wasp *Cerceris rubida* \(Jurine, 1807\) \(Hymenoptera: Crabronidae\) for Burgenland 259-260](#)