

Vorwort

Zoologische Themen bilden auch diesmal den Schwerpunkt der neuesten BCBEA-Ausgabe. Schmetterlinge, Heuschrecken, Bienen, Dungkäfer – die Insektenwelt ist ja bei weitem die artenreichste und so verwundert ihre Dominanz nicht. Ein floristischer Artikel rundet diese Ausgabe ab.

Da war doch einmal eine Pandemie? Drei Jahre ist es schon wieder her, als uns der erste Lockdown aus den gewohnten Bahnen warf. Christian Rosker nutzte die Chance und begann mit einer äußerst ambitionierten Erforschung der tagfliegenden Schmetterlinge seiner heimatlichen Gemeinde Großweikersdorf in Niederösterreich. Die überaus spannenden Ergebnisse präsentiert er nun hier.

Von der Erderwärmung profitieren wärmeliebende Insektenarten. Quasi in Echtzeit hat Alexander Panrok die Ausbreitung der Kleinen Beißschrecke und der Heideschrecke im südlichen Wiener Becken und an der Thermenlinie dokumentiert und auch die Große Sägeschrecke mehrmals gefunden. Dabei spielt jedoch das Vorhandensein geeigneter Lebensräume als Trittsteinhabitats eine nicht zu unterschätzende Rolle.

Wildbienen werden von Honigbienen bestohlen – ein bisher nur sehr selten dokumentiertes Verhalten. Trotzdem konnte es unabhängig an zwei verschiedenen Stellen in der Gemeinde Traiskirchen in Niederösterreich dokumentiert werden. Mindestens drei Wildbienenarten waren betroffen und das Verhalten wurde ausschließlich auf den Körben der Wollkopf-Kratzdistel beobachtet.

Von bemerkenswerten Funden seltener Pflanzenarten im südlichen Wiener Becken und an der Thermenlinie berichtet der dritte Artikel. Dabei ist der Wiederfund der in Niederösterreich lange verschollenen *Succisella inflexa* (Östlicher Teufelsabbiss, Moorabbiss) besonders hervorzuheben.

Last but not least berichten Manuel Denner und Tobias Schernhammer vom Erstnachweis der seltenen Dungkäferart *Onthophagus grossepunctatus* für das Burgenland. Diese wärmeliebende Art wurde am Ostrand des Leithagebirges entdeckt und ist davor nur äußerst selten in Österreich nachgewiesen worden, das letzte Mal vor fast 50 Jahren.

Norbert Sauberer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Sauberer Norbert

Artikel/Article: [Vorwort 1](#)