

Corrigenda

Von Uwe Sörensen, Volker Mauss und Matthias Schindler

Corrigendum zu: SÖRENSEN U., MAUSS V. & SCHINDLER M. (1999): Nachweise von Bienen und Wespen im Kreis Nordfriesland (Schleswig-Holstein) und Umgebung (Hymenoptera Aculeata: Chrysididae, Apidae, „Sphecidae“, Pompilidae, Vespidae, Tiphiidae, Mutillidae). Faun.-ökol. Mitt. 7, 497-508.

Auf eine Anfrage von Isabel Calabuig und Henning Bang Madsen vom Zoologischen Museum der Universität Kopenhagen hin haben wir den in der obigen Arbeit publizierten Fund eines Männchens von *Osmia bicolor* (SCHRANK, 1781) von der dänischen Nordseeinsel Röm überprüft. Es stellte sich als Fehlbestimmung heraus (MADSEN & CALABUIG 2010). Bei dem Exemplar handelt es sich um ein Männchen der Art *Osmia maritima* FRIESE, 1885, die den Autoren während des Erhebungszeitraumes noch nicht bekannt war.

In der Roten Liste der Wildbienen und Wespen Schleswig-Holsteins (v.D. SMISSEN 2001) wird *Osmia maritima* in der Kategorie 1 („vom Aussterben bedroht“) eingeordnet. Aus den südlichen Landesteilen ist sie nicht bekannt. Nach Emeis beschränken sich Vorkommen in Schleswig-Holstein auf den Landesteil Schleswig, wo sie von den Küstendünen bekannt ist, aber dann auch später von ihm auf der Binnendüne am Treßsee (Översee) und bei Wallsbüll im Binnenland gefunden wurde (EMEIS 1960, 1968). HOOP (1977) hat sie in den Dünen St. Peter-Ordings nachgewiesen und HAESLER (1981) fand 4 Ex. auf der Insel Amrum. Theunert meldet Vorkommen ausschließlich von den Küstendünen der niedersächsischen Nordseeinseln (THEUNERT 1994, 2003).

Wir danken Isabel Calabuig und Henning Bang Madsen für den entsprechenden Hinweis.

Literatur

- EMEIS, W. (1960): Übersicht über die gegenwärtige Zusammensetzung der Wildbienenfauna Schleswig-Holsteins. Schr. Naturw. Ver. Schl.-Holst. 31, 66-74; Kiel.
- EMEIS, W. (1968): Die Bienenwelt der schleswigschen Geest. Jahrbuch für die Schleswigsche Geest 16, 84-103.
- HAESLER, V. (1981): Über weitere Hymenoptera Aculeata von der Nordfriesischen Insel Amrum. Schr. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst. 51, 37-58.
- HOOP, M. (1977): Schleswig-Holsteinische Aculeaten und Symphyten; weitere bemerkenswerte Funde. Schr. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst. 47, 71-82.
- MADSEN, H.B. & CALABUIG, I. (2010): Kommentierter checkliste over Danmarks bier - Del 3: Melittidae & Megachilidae (Hymenoptera, Apoidea). Ent. meddr. 78, 73-99.
- SCHEUCHL, E. (2006): Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs. Bd. 2: Megachilidae und Melittidae. 2. erweiterte Aufl. Selbstverlag, Velden, 192 pp.

- SMISSEN, J. v.d. (2001): Die Wildbienen und Wespen Schleswig-Holsteins – Rote Liste. Bde. I – III. Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein, Kiel, 138 pp.
- THEUNERT, R. (1994): Kommentiertes Verzeichnis der Stechimmen Niedersachsens und Bremens (Insecta: Hymenoptera Aculeata). Ökologieconsult-Schriften 1, 112 S.
- THEUNERT, R. (2003): Atlas zur Verbreitung der Wildbienen (Hym.: Apidae) in Niedersachsen und Bremen (1973-2002). Ökologieconsult-Schr. 5, 24-334.

Anschrift der Autoren:
Dr. Uwe Sörensen
Bahnhofstr. 61
D-25923 Süderlügum
e-mail: usoerensen54@web.de

Dipl. Biol. Volker Mauss
Zentrum für Wespenkunde
74545 Michelfeld
Limbachstr. 27

Dr. Matthias Schindler
Biologische Station Bonn/ Rhein-Erft e.V.
Auf dem Dransdorfer Berg 76
53121 Bonn

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Faunistisch-Ökologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 2009-2016

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Sörensen Uwe, Mauss Volker, Schindler Matthias

Artikel/Article: [Corrigenda 429-430](#)