

## Korrekturen/Ergänzungen

zusammengestellt von M. NIEHUIS

**FOLZ, H.-G. & P. BOSWELL (2013): Aktueller Stand der Vogelwelt in den Vogel-schutzgebieten „Selztal zwischen Hahnheim und Ingelheim“ und „Ober-Hilbersheimer Plateau“, Rheinhessen. – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 12 (3): 895-919. Landau.**

In den Beitrag hat sich ein kleiner, aber sinnentstellender Fehler eingeschlichen. Auf Seite 6 heißt es falsch: „Am Rande des Erlöschens (...) scheint der Gelbspötter zu stehen, der den (...) zunehmend auftretenden Orpheusspötter quasi zu ersetzen scheint“. Das Gegenteil ist aber der Fall. Es muss also richtig heißen: „Am Rande des Erlöschens (...) scheint der Gelbspötter zu stehen, den der (...) zunehmend auftretende Orpheusspötter quasi zu ersetzen scheint“.

**NIEHUIS, M. (2013): Ein übersehenes Zitat zum Schutz der Würfelnatter (*Natrix tessellata*) an der Nahe. – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 12 (3): 1107-1110. Landau.**

Zwei Leser [W. ROHE (Mainz) und U. SCHEIDT (Erfurt)] haben dankenswerterweise darauf hingewiesen, dass die von mir vergeblich gesuchte Quelle, auf die im übersehenen Zitat verwiesen ist, keineswegs unauffindbar, sondern sogar in unseren Herpetobänden zitiert ist. Sie lautet:

WOLTERS DORF, W. (1926): Zum Vorkommen der Würfelnatter (*Tropidonotus tessellatus*, LAUR.) in Westdeutschland. – Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde 37: 71-74. Stuttgart-Winnenden.

**NIEHUIS, M. & G. REDER (2013): Der Blütenmulmkäfer *Microhoria nectarina* (PANZER, 1794) in der Pfalz und in Rheinhessen (Coleoptera: Anthicidae). – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 12 (3): 1035-1038. Landau.**

Am 11. August 2013, als das GNOR-Heft schon im Druck war, stellte Gerd REDER in der Sandgrube Monsheim in großer Anzahl den Blütenmulmkäfer *Microhoria nectarina* fest. Die Tiere saßen auf Blüten von Pastinak (*Pastinaca sativa*) und Feld-Mannstreu (*Eryngium campestre*): ein neuer Fundort (6315SW, MV49NW) dieser bisher als sehr selten geltenden Art.

M. NIEHUIS sah diese Art am 1. Juli 2014 in großer Menge oberhalb der Lößsteilwand des Tennisgeländes am nördlichen Ortsrand von Worms-Pfeddersheim (6315SE, MV49NE).



Abb. 1: Blütenmulmkäfer *Microhoria nectarina* auf Feld-Mannstreu (*Eryngium campestre*). Monsheim, 11. August 2013. Foto: G. REDER.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz](#)

Jahr/Year: 2013-2014

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Niehuis Manfred

Artikel/Article: [Korrekturen/Ergänzungen 1561-1562](#)