

## ***Halictus scabiosae* (ROSSI, 1790) am Niederrhein (Hymenoptera: Apidae)**

RENATE FREUNDT

Die in Ausbreitung begriffene Furchenbiene *Halictus scabiosae* (siehe B. JACOBI, Bembix 23) hat den Niederrhein erreicht. Am 9.9.2006 fing ich ein Weibchen dieser Art in unserem Biotop im Diersfordter Wald, Wesel, MTB 4305/1; das Tier saß auf einer der letzten Blüten der Ackerwitwenblume (*Knautia arvensis*). Mein Fund scheint im Moment der nördlichste bekannte Nachweis in NRW zu sein. Auch in den angrenzenden Niederlanden erweitert *Halictus scabiosae* ihr Areal nach Norden, allerdings (noch) nicht entlang der Rheinschiene, sondern entlang der Maas. Hier ist sie in den letzten 10 Jahren ca. 65 km nordwärts vorgedrungen, aktuell bis südlich von Venlo (A.v.LOON, Leiden, NL, schriftl. Mitt. 2006, Verbreitungskarte und Daten).



Abb. 1: Weibchen von *Halictus scabiosae*, bei Hameln in 2006 (Foto: KLAUS KUTTIG).

Spannend bleibt die weitere Entwicklung mit der Ausbreitung über Wesel hinaus.

Anschrift der Verfasserin:

Renate Freundt, Waldstr. 51, D-46487 Wesel; E-Mail: [renate.freundt@gmx.net](mailto:renate.freundt@gmx.net)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bembix - Zeitschrift für Hymenopterologie](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Freundt Renate

Artikel/Article: [Halictus scabiosae \(Rossi, 1790\) am Niederrhein \(Hymenoptera: Apidae\). 7](#)