

- NOYES, J. (2005): Fauna Europaea: Hymenoptera, Chrysididae. Fauna Europaea Version 1.2. Online in Internet: <http://www.fauna-eu.org> [download 02.04.2007].
- MOCZAR, L. (1964): Über die Notozus-Arten Ungarns (Hymenoptera, Chrysididae). - *Annales Historico-Naturalis Musei Nationalis Hungarici* 56: 439-447.
- SAURE, C. (1998): Beobachtungen und Anmerkungen zur Wirtsbindung einiger Goldwespenarten im nordostdeutschen Raum (Hymenoptera: Chrysididae: Chrysidinae). - *Bembix* 10: 15-19.
- SAURE, C., BURGER, F. & OEHLKE, J. (1998): Rote Liste und Artenliste der Gold-, Falten-, und Wegwespen des Landes Brandenburg (Hymenoptera: Chrysididae, Vespidae, Pompilidae). *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* 2: 3-23.
- SCHMID-EGGER, C. (1995): Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung von zwei Arten der Gattung *Hedychridium* ABEILLE 1878 (Hymenoptera, Chrysididae). - *Linzer Biologische Beiträge* 27: 401-411.
- SCHMID-EGGER, C., RISCH, S. & NIEHUIS, O. (1995): Die Wildbienen und Wespen in Rheinland-Pfalz (Hymenoptera, Aculeata). *Verbreitung, Ökologie und Gefährdungssituation. Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz. - Zeitschrift für Naturschutz. Beiheft* 16: 1-296.
- STRAND, E. (1920): Notizen zur Hymenopterenfauna Deutschlands. - *Entomologische Zeitschrift* 34: 17-18.
- VAN DER SMISSEN, J. (1993): Zweiter Beitrag zur Bienen- und Wespenfauna im südöstlichen Schleswig-Holstein und nordöstlichen Niedersachsen (Hymenoptera: Aculeata). - *Drosera. Naturkundliche Mitteilungen aus Nordwestdeutschland*, 93: 125-134.
- VAN DER SMISSEN, J. (1998): Beitrag zur Stechimmenfauna des mittleren und südlichen Schleswig-Holstein und angrenzender Gebiete in Mecklenburg und Niedersachsen (Hymenoptera Aculeata: Apidae, Chrysididae, „Scolioidea“, Vespidae, Pompilidae, Sphecidae). *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen* 14 (Beiheft 4): 1-76.
- VAN DER SMISSEN, J. (2001): Die Wildbienen und Wespen Schleswig-Holsteins - Rote Liste. Band I-III. Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein. S. 1-138. Flintbek.
- VAN DER SMISSEN, J. (2002): Beiträge zur Determination und zum Faunengebiet, sowie Korrekturen zur Roten Liste der Wildbienen und Wespen Schleswig-Holsteins. - *Bombus* 3: 209-213.
- VAN LITH, J. P. (1955): *Chrysis brevitarsis* THOMS. en *Chrysis fulgida* var. *immaculata* Buysson (Hym., Acul.). - *Entomologische Berichten (Amsterdam)* 15: 423-424.
- WAGNER, A. C. W. (1938). Die Stechimmen (Aculeaten) und Goldwespen (Chrysididen s. l.) des westlichen Norddeutschland. *Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaftliche Heimforschung zu Hamburg* 26: 94-153.
- WAGNER, A. C. W. (1941): Dritter Nachtrag zu Verzeichnis der Stechimmen des westlichen Norddeutschland. - *Bombus* 18: 71-73.

Manuskripteingang: 27.4.2007

Anschriften der Verfasser:

Hans-Joachim Jacobs  
Dorfstraße 41  
D-17495 Ranzin

Johann-Christoph Kornmilch

Fischstraße 4  
D-17489 Greifswald

## 132.

### Beobachtung eines tagaktiven Falters von *Polia bombycina* (HUFNAGEL, 1766) (Lepidoptera, Noctuidae)

R. THEUNERT, Hohenhameln

Im Standardwerk „Die Schmetterlinge Baden-Württembergs“ heißt es, dass die Falter von *Polia bombycina* (HUFNAGEL, 1766), der Hauhechel-Blättereule, nachtaktiv sind (EBERT 1998). Ebenso äußern sich BERGMANN (1954) und SKOU (1991). Diese Aussagen sind aber nur bedingt richtig, denn zumindest einzelne Falter sind auch am helllichten Tage unterwegs. Bei Sonnenschein und mäßig starkem Wind wurde in den Mittagsstunden des 18. Juli 2007 am Quitschenberg im Oberharz ein Falter beobachtet, welcher seinen Saugrüssel in Blüten an mehreren Pflanzen des Roten Fingerhutes (*Digitalis purpurea*) steckte, sicherlich auf der Suche nach Nektar. Er nutzte nicht den eigentlichen Kronröhreneingang, sondern nur Löcher auf den Seiten der Blüten. Zum einen waren es Bissstellen von Hummeln, die sich auf diese Weise Zutritt zum Nektar verschafft hatten, und zum anderen waren es wie im Falle der Abbildung 1 Risse, deren Entstehung nicht geklärt werden konnte.

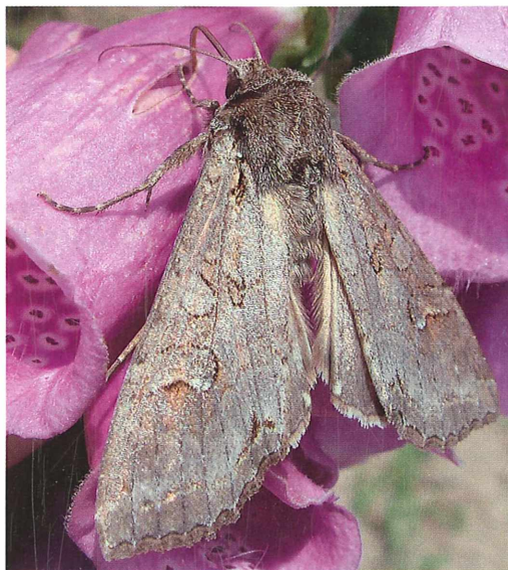


Abb. 1: Der *Polia bombycina*-Falter steckt seinen Saugrüssel durch einen Riss in eine Fingerhut-Blüte (Foto: R. THEUNERT).

#### Literatur

- BERGMANN, A. (1954): Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands. Band 4/1. - Urania-Verlag, Jena, 580 S.
- EBERT, G. (1998): *Polia bombycina*. - In: EBERT, G (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 7. Nachtfalter V. Ulmer-Verlag, Stuttgart, S. 241-244.
- SKOU, P. (1991): Nordens Ugler. - Apollo Books, Stenstrup, 565 S.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Reiner Theunert, Allensteiner Weg 6  
D-31249 Hohenhameln

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2007/2008

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Theunert Reiner

Artikel/Article: [Beobachtungen. Beobachtung eines tagaktiven Falters von \*Polia bombycina\* \(Hufnagel, 1766\) \(Lepidoptera, Noctuidae\). 93](#)