

## Organisatorisches

Im Layout gibt es ein paar geringfügige Änderungen, die aber das Erscheinungsbild von *bembix* nicht wesentlich ändern. Zum Beispiel passen wir uns beim Zitieren und Auflisten von Literatur der angloamerikanischen Schreibweise an. Auf Kapitälchen verzichten wir vollständig, Artnamen setzen wir aber weiterhin, der besseren Erkennbarkeit wegen, kursiv.

Redaktionsschluß für *bembix* 9 wird der 15. September 1997 sein.

An dieser Stelle möchten wir alle unsere Leser, die ihren *bembix*-Unkostenbeitrag für 1997 noch nicht entrichtet haben, bitten, dies bald zu tun. Vielen Dank.

## Berichtigungen

Schmid-Egger, C. (1996): Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung mitteleuropäischer Arten der Gattung *Nysson* (Hymenoptera, Sphecidae). *bembix* 7: 25–36. Auf S. 28:

G. Kulik, Hamburg, teilte uns freundlicherweise mit, daß sich sein Fundort von *Nysson dimidiatus* und *N. distinguendus* nicht Bränkendorf, sondern Brünkendorf schreibt. Die genaue Fundstelle liegt auf einem sandigen Feldweg, der sich im Westteil der Geestinsel „Höhbeck“ etwa 600 m NW der Ortschaft Brünkendorf befindet (Niedersachsen, Landkreis Lüchow-Dannenberg, TK 25 Nr. 2934).

Niehuis, O. (1996): Zum Vorkommen von *Elampus foveatus* (Mocsáry, 1914) in der Bundesrepublik Deutschland (Hymenoptera: Chrysididae). *bembix* 7: 16–17.

Die Information, daß Oliver Niehuis das Trautmannsche Exemplar des angeblichen *Elampus sanzii* im Humboldt-Museum in Berlin untersuchte und als Fehldetermination erkannte, erreichte uns nach Redaktionsschluß. Leider ist bei der nachträglichen Änderung des Textes eine Passage stehen geblieben, die gelöscht werden sollte. Der Abschnitt auf S. 17, linke Spalte von „Durch die hier mitgeteilten Funde ...“ bis „... jedenfalls nicht berücksichtigt werden.“ ist zu streichen. Wir bitten um Nachsicht.

## Kurzmitteilungen und Bitten um Mithilfe

### Neue *Hylaeus*-Spezies

In der Gattung *Hylaeus* wurde eine neue Zwillingart zu *Hylaeus gracilicornis* (Morawitz, 1867) erkannt. Die neue Art heißt *Hylaeus lepidulus* Cockerell, 1924 und ist in Deutschland überwiegend im Süden in Wärmegebieten verbreitet. Auf diese Art beziehen sich wahrscheinlich die meisten Literaturstellen aus Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und Bayern. *Hylaeus gracilicornis* dagegen ist in Deutschland überwiegend aus dem Norden bekannt. Aus dem Süden liegen nur sehr wenige Funde vor, die alle aus feuchten oder kühlen Lebensräumen stammen. Zur

Unterscheidung der Arten und ihrer Gesamtverbreitung siehe:

Dathe, H.H., A. v.d. Heide & R. Witt (1996): Nachweis einer neuen Maskenbiene für Europa – *Hylaeus lepidulus* Cockerell, 1924 (Hym., Apidae). Ent. Nachr. Ber. 40: 157–163. Berlin.

Christian Schmid-Egger, Karlsruhe



### Klärung kritischer *Evaetes*-Arten

Jane v.d. Smissen, Jesse-Owens-Str. 10, D-23611 Bad Schwartau

Für die Klärung einiger *Evaetes*-Arten benötige ich noch Material. Wer mithelfen will, wird gebeten, mir ♂ und ♀, auch bereits bestimmte Individuen, der folgenden Arten zu schicken:

*E. subglaber*, *E. subnudus*, *E. littoralis*, *E. proximus*. Von *E. siculus* und *E. pectinipes* benötige ich nur die ♀.

## Tips und Nützliches

### Hinweise für Entomologen

Fritz Geller-Grimm, Spielmannstr. 20, 65934 Frankfurt ([fgeller@hrzpub@th-darmstadt.de](mailto:fgeller@hrzpub@th-darmstadt.de))

Martin Hauser, Staatl. Mus. Naturkunde, Rosenstein 1, 70191 Stuttgart ([100726.3375@compuserve.com](mailto:100726.3375@compuserve.com))

Christian Schmid-Egger, Waldstr. 4, D-76133 Karlsruhe ([schmidegg@aol.com](mailto:schmidegg@aol.com))

Fragen vieler Kollegen wie „Wo finde ich Bestimmungsliteratur und Hinweise auf den Verbleib von Sammlungen“ oder „Welcher Atlas bietet mir übersichtliche Geokoordinaten“ und vieles mehr können beantwortet werden. Man muß nur die zahlreichen Nachschlagewerke, Verzeichnisse und E-Mail-Adressen kennen, die sich in Bibliotheken, Büchereien oder im Internet befinden und die bei unserer täglichen Arbeit wertvolle Hilfestellung bieten können. Wir haben recherchiert und ein paar nützliche Tips zusammengetragen. Die folgenden Zeilen sind natürlich noch längst nicht alles. Daher wollen wir alle Leser/innen von *bembix* auffordern, uns weitere wichtige Quellen für Infos zu nennen. Wir werden alles veröffentlichen, vielleicht kommt auf diese Weise ein neuer Katalog, diesmal über Kataloge und Nachschlagewerke, zusammen. Die Internetadressen können bei uns auch über E-Mail abgerufen werden.

### • Literaturhinweise und Neubeschreibungen

Besonders wertvolle Hinweise auf Neueröffentlichungen erhält man aus den Biological Abstracts. Im neuesten Band werden jeweils Arbeiten aus den Vorjahren in bezug auf Taxonomie und Nomenklatur ausgewertet. Fast alle großen Universitätsbibliotheken führen diese Reihe. Ältere Literatur kann in dem Werk von Horn & Schenkling recherchiert werden.

Biological Abstracts: Philadelphia (ab 1926/27)

Entomology Abstracts: Bethesda Maryland (ab 1969) [s.a. Internet]

# 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: 1997

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Organisatorisches; Berichtigungen 6](#)