

- Leiner, O. (1997): Zur Biologie der Hummeln (Hymenoptera, Apidae). Ber. bay. Akad. Naturschutz LandschPfl. (ANL) 21: 83-88. Laufen.
- Mader, D. (1999): Nestbauten der Seidenbiene *Colletes daviesanus* und anderer solitärer Wildbienen und Wespen in quartären vulkanischen Tuffen der Eifel. *Dendrocopus* 26: 79-169. Trier.
- Mader, D. (1999): Geologische und biologische Entomöökologie der rezenten Seidenbiene *Colletes*. Band 1. Logabook Köln, 807 Seiten. Köln.
- Mader, D. (1999): Nestbauten der Schornstein-Lehmwespe *Odynerus spinipes* in Buntsandstein und Quartär in Eifel, Saarland und Pfalz. *Dendrocopus* 26: 216-234. Trier.
- Mader, D. (1999): Einmietung der Mauerbiene *Osmia adunca* und anderer solitärer Wildbienen und Wespen in Nestbauten der Seidenbiene *Colletes daviesanus* in Eifel, Saarland und Pfalz. *Dendrocopus* 26: 170-215.
- Magis, N. (1999): Répertoire des Mouches à scie reconnues en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg (Hymenoptera, Symphyta). Additions et corrections. *Not. faun. Gembloux* 36: 85-94. Gembloux
- Müller-Motzfeld, G., F. Erdmann & J.-C. Kornmilch (1998): Dynamik an Moränensteilküsten der Ostsee. *Schr.-R. f. Landschaftspf. Natursch.* 56: 79-96. Bonn
- Norén, L., J. Abenius & S. Hellqvist (1998): Intressanta fynd av bin (Hymenoptera: Apoidea) i Sverige [Interesting records of bees in Sweden]. *Ent. Tidskr.* 119: 137-145. Stockholm.
- Pagliano, G. & P.L. Scaramozzino (1999): Fauna Imenotterologica delle Langhe. Oasi xerothermica di Borgomale (Nota faunistica III). *Riv. Piem. St. Nat.* 20: 139-192. Turin.
- Rathjen, H. (1997): Einige neue und bemerkenswerte Bienenfunde im Stadtgebiet von Bielefeld (Hymenoptera, Apiae). *Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent.* 13: 113-118. Bielefeld.
- Saure, C. (1999): Bienen und Wespen des Wilhelmshagen-Woltersdorfer Dünenenzuges in Berlin-Köpenick (Hymenoptera, Aculeata). *Brandenburg. Ent. Nachr.* 5: 29-46. Potsdam.
- Schmalz, K.-H. (1998): Wildbienen (Hymenoptera, Apidae) eines Waldweges bei Melters (Gemeinde Eichenzell). *Beitr. Naturkunde Osthesen* 34: 29-37. Fulda.
- Schmid-Egger, C. (1997): Biotopbewertung mit Stechimmen (Wildbienen und Wespen). *Ber. bayer. Akad. Naturschutz LandschPfl. (ANL)* 21: 89-97. Laufen.
- Schulz, H.-J. (1998): Interessante Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) des Nationalparkes „Unteres Odertal“, insbesondere aus dem Criewener Teil. *Brandenburg. Umwelt Berichte (BUB)* 7-13. Potsdam.
- Schulze, W. (1999): Ein Nachweis der Blutbiene *Sphecodes albilabris* (F., 1793) (Hym., Apidae) in Westfalen. *Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent.* 15: 19-20. Bielefeld.
- Schwenninger, H.R. (1999): Die Wildbienen Stuttgarts. Verbreitung, Gefährdung und Schutz. *Schriftenr. Amt Umweltschutz* 5/(1999): : 151 Seiten + Anhang. Stuttgart.
- Strohm, K. (1988): Ökologische und soziobiologische Untersuchungen am europäischen Bienenwolf, *Philanthus triangulum* Fabricius (Hymenoptera: Sphecidae). Unpub. Diplomarbeit, Universität Würzburg, Fakultät Biologie: 98 Seiten. Würzburg.
- Strumia, F. (1997): New data on the hosts of Chrysididae (Hymenoptera). (In italian). *Frustula ent.* 20: 178-183. Fanö.
- Wickl, K.-H. (1999): Wiederfund von *Oxybelus variegatus* Wesmael, 1852 in Bayern. *Beitr. bayr. Entomofaunistik* 3: 201-202. Bamberg
- Wisniewski, B. & J.K. Kowalczyk (1998): Contribution to the knowledge of Polish spider wasps (Hymenoptera: Aculeata: Pompilidae). *Pradnik Prace Muz. Szafera*: 11-12: 251-260 (in polish).
- Wisniewski, B. & J.K. Kowalczyk (1998): Some digger wasp new to Polish fauna with notes on two other species (Hymenoptera, Aculeata, Sphecidae). *Prace Muz. Szafera* 11-12: 222-248. Warszawa (in polish).
- Witt, R. (1997): Populationsstrukturen und -dynamik bei Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata). *Ber. bayer. Akad. Naturschutz LandschPfl. (ANL)* 21: 75-82. Laufen.

## Wider den entomologischen Ernst

Im 1999 erschienenen „Lehrbuch der Entomologie“ (Dettner, K. & W. Peters (Hrsg.), Fischer Verlag), liest man auf Seite 674 unter der Abbildung eines scheinbar altägyptischen Reliefs: „Auf dem Sarkophag des ägyptischen Pharaos Menes ist dargestellt, wie dieser Herrscher etwa 2800 v. Chr. von einer Wespe gestochen wurde und an einer heftigen allergischen Reaktion starb (aus Müller 1988).“

Nun wird man beim genaueren Hinsehen stutzig (s. Bild unten): Der Pharaos Menes hat eine Fliegenklatsche mit Drahtgitter in der Hand; drei Schotten in Schottenrock, mit Bärenfellmütze und stilisiertem Regenschirm eilen auf den sterbenden Allergiker zu; statt Hieroglyphen zieren Whiskyflasche, Golf- und Tennisschläger, Schirme, Dopingspritze

und andere hochmoderne Utensilien das Halbrelief.

Das „Lehrbuch der Entomologie“ druckt kommentarlos jenes hymenopterogene Unglück ab. Aber das tut eigentlich auch Müller (1988) in seiner „Insektenstichallergie“ auf Seite 2. Auch hier können wir uns eines diebischen Lachens nicht erwehren ob der Täuschung, der zumindest der Verfasser des Kapitels „Stachelgifte von Hymenopteren“ im Lehrbuch der Entomologie aufgefressen ist.

Der Pharaos Menes jedoch starb durch ein ganz anderes Geschehnis, wie die Geschichtsschreiber bekunden, nämlich auf einer Nilpferdjagd.

**Heinrich Wolf, Plettenberg**



# 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: 2000

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Wolf Heinrich

Artikel/Article: [Wider den entomologischen Ernst 53](#)