

Bamberg (Hymenoptera: »Scolioidea«, Pompilidae, Vespidae und Sphecidae). — LXXII. Bericht Naturf. Ges. Bamberg (1997): 113–156. Bamberg

Wickl, K.-H. (1994): Die Stechimmen (Hymenoptera Aculeata) der mittleren Oberpfalz. Eine faunistisch-ökologische Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung von Naturschutzaspekten. — Dissertation Technische Universität München, 307 Seiten. Weihenstephan.

Wickl, K.-H. (1998): Zur Wespenfauna des Lauterachgebietes (Oberpfalz) (Hymenoptera: Vespidae). — Galathea 14: 141–152. Nürnberg

Wickl, K.-H. (1999): Bemerkenswerte Vorkommen von Bienen, Wespen und Ameisen in Sandgebieten der Oberpfalz (Hymenoptera, Aculeata). — Galathea 15: 95–119. Nürnberg.

Winter, R. (1994): Bemerkenswerte Hymenopterenfunde aus Thüringen. — Abh. Ber. Heimatmus. Gotha 18: 97–100. Gotha



## Veranstaltungsankündigung

BFA Entomologie im NABU

### Workshop

»Nachbar Natur - Insekten im Siedlungsbereich des Menschen«

vom

11–13. April 2003

in

Greifswald/Vorpommern (Zoologisches Institut und Museum der Ernst-Moritz-Arndt-Universität)

Kontakt/Anmeldung: Prof. Dr. Gerd Müller-Motzfeld, Zoologisches Institut und Museum, Johann-Sebastian-Bach-Str. 11/12, 17489 Greifswald, Tel. 03834/823647, E-Mail: [kaefermm@mail.uni-greifswald.de](mailto:kaefermm@mail.uni-greifswald.de)

# Buchbesprechungen

## Katalog der paläarktischen Arten der Mutillidae

Lelej A.S. Catalogue of the Mutillidae (Hymenoptera) of the Palaearctic region. Vladivostok: Dalnauka. 2002, 172 p. (In English).

This book is the first catalogue of the Mutillidae of the Palaearctic region. During 250 years of extensive work, 968 nominal names have been proposed for 523 species, 31 subspecies, and 47 varieties and forms of Palaearctic Mutillidae. The described specific and infraspecific taxa are classified into nine subfamilies, eight tribes and 54 genera. Primary citing is given for each name, additionally for generic names - fixation of the type species; for specific and infraspecific names - synonymy and detail distribution. Keys to the Palaearctic subfamilies, tribes and genera are given. One new genus is described, and one new name is proposed for preoccupied one. Lectotypes are designated for five species and subspecies.

Forty-two specific and infraspecific names are synonymized. References include 470 titles.

Das Werk ist als pdf auf [www.bembix.de](http://www.bembix.de) zu finden. Wer eine gedruckte und gebundene Kopie wünscht, soll sich bitte mit Christian Schmid-Egger in Verbindung setzen ([christian@schmid-egger.de](mailto:christian@schmid-egger.de), Kirchstr. 1, D-82211 Herrsching).

Eine ausführlichere Buchbesprechung wird im nächsten *bembix* erfolgen.



## Schutz heimischer sozialer Faltenwespen

Minolts, J. (2002): Der Schutz der heimischen sozialen Faltenwespen. - 363 S.; Selbstverlag, Würzburg (ISBN 3-936629-00-5)

Johannes Minolts hat im praktischen Naturschutz gelernt mit Wespen umzugehen, vor allem bei der Umsiedelung von Nestern. Seine langjährigen Erfahrungen hat er in einem Handbuch zusammengefasst, das von der Systematik über Anatomie, Biologie bis hin zu rechtlichen und medizinischen Aspekten alles behandelt, was man bei der praktischen Arbeit mit den Tieren irgendwann einmal brauchen könnte. Ein Lexikon häufig verwendeter Fachausdrücke findet man ebenfalls. Das Buch kann von Amateuren wie Fachleuten gleichermaßen genutzt werden. Man wird es kaum von vorn bis hinten durchlesen, dafür bietet es zu viel an Information auf einmal, aber es ist sinnvoll zu wissen, was man bei Bedarf dort alles finden kann. Empfehlen würde ich das Werk allen, die z. B. im praktischen Naturschutz arbeiten oder aus welchen Gründen auch immer mit sozialen Faltenwespen hautnah in Kontakt kommen.

Johannes Minolts ist unter der E-Mail-Adresse [vespula-tec@gmx.de](mailto:vespula-tec@gmx.de) zu erreichen.

Peter Kunz



Kurz vor Redaktionsschluss erschienen:

## Revision der Apterogynidae

**Pagliano, G. (2002):** Revisione della sottofamiglia Apterogyninae (Hymenoptera: Bradynobaenidae). Torino, 387 pp. (Monografia XXXIX of Museo Regionale di Science Naturali Torino), 36 Euro. (info: Guido.Pagliano@tin.it).

## Neue Literatur

### Neubeschreibungen, Revisionen und Schlüssel

- Gusenleitner, J. (2001): Über Eumenidae aus dem Mittelmeerraum (Hymenoptera, Vespoidea). Linzer biol. Beitr. 33: 663-669. Linz
- Gusenleitner, J. (2001): Über *Stenodynerus*-Arten aus Asien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 33: 651-653. Linz
- Gusenleitner, J. (2001): Über die Gattung *Labochilus* Blüthgen 1939 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 33: 677-687. Linz
- Gusenleitner, J. (2001): Beitrag zur Kenntnis von Faltenwespen der orientalischen Region (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 33: 655-662. Linz
- Gusenleitner, J. (2002): Zwei neue Symmorphus-Arten aus China (Hymenoptera: Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 34: 345-348. Linz
- Gusenleitner, J. (2002): Über Eumenidae aus Tanzania (Hymenoptera: Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 34: 299-305. Linz
- Gusenleitner, J. (2002): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region (Hymenoptera, Vespoidea). Linzer biol. Beitr. 34: 307-320. Linz
- Gusenleitner, J. (2002): Über die Arten der Gattung *Masaris* Fabricius 1793 aus Zentralasien (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). Linzer biol. Beitr. 34: 321-333. Linz
- Gusenleitner, J. (2002): Neue und bemerkenswerte Vespoidea aus dem Nahen Osten (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae). Linzer biol. Beitr. 34: 335-343. Linz
- Kazenas, V.L. (2001): A key to the identification of *Cerceris* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae)

In italian with english keys and some english descriptions. Includes all described species of Apterogyninae, with 35 new described species.

A detailed book review will come later.

- of Kazakhstan and Middle Asia. Tethys Entomological Research 3: 105-124. Almaty.
- Kuhlmann, M. (2002): Neue paläarktische Arten der Bienengattung *Colletes* Latr. mit Anmerkungen zu weiteren Arten der Alten Welt (Hymenoptera: Apidae: Colletinae). Linzer biol. Beitr. 34: 743-770. Linz.
- Leclercq, J. (2002): Hymenopteres Crabonides Crabonines de l'Amerique latine du genre *Quexua* Pate, 1942. Notes faun. Gembloux 46: 3-12. Gembloux.
- Ohl, M. (2002): A revision of the wasp genus *Dolichurus* Latreille, 1809 in Australia (Hymenoptera: Apoidea, Ampulicidae). Insect Syst. Evol. 33: 35-51. Copenhagen
- Ortiz-Sanchez, F.J., C. Ornos & M. Kuhlmann (2001): Sobre los Colletidae ibéricos: *Colletes dinizi* sp.n. y *Colletes ibericus* Noskiewicz, 1936 syn. nov. (Hymenoptera, Apoidea, Colletidae). (in Spanish). Entomofauna 22: 445-452. Ansfelden.
- Schmid-Egger, C. (2002): Key and new records for the western palaeartic species of *Gorytes* Latreille 1804 with description of a new species (Hymenoptera, Sphecidae, Bembicinae). Linzer biol. Beitr. 34: 167-190. Linz
- Theunert, R. (2002): Schlüssel zur Unterscheidung der Weibchen der Blattschneiderbienen *Megachile lagopoda* (Linnaeus, 1761), *M. ligniseca* (Kirby, 1802), *M. maritima* (Kirby, 1802) und *M. willughbiella* (Kirby, 1802) (Hym., Apidae). Ent. Nachr. Ber. 46: 91-97.
- Wahis, R. & Schmid-Egger, C. (2002): The genus *Eoferreola* Arnold, 1935 in the Palaeartictis with description of a new species (Hymenoptera: Pompilidae). Notes faun. Gembloux 46: 39-74. Gembloux.

### Fauna, Ökologie, Naturschutz und andere Themen

- Abenius, J. (2002): Ett märkligt vägstgekelfynd (Hymenoptera: Pompilidae) på Sydkoster (Content: *Agenioideus apicalis* from Koster archipelago, prov. Bohuslän, Sweden). Ent. Tidskrift 123: 27-32. (swedish, with detailed english summary). Lund.
- Berg, O. (2000): Aculeata of Norway. 3. Eleven species of bees new to Norway (Hymenoptera: Apoidea). Norw. J. Entomol. 47: 177-181.
- Blank, S.M. (2002): Sawflies (Hym., Symphyta) from Tunisia. Ent. Month. Mag. 138: 63-70.
- Bleidorn, C. & C. Venne (2002): Gehäuftes Auftreten des Fächerflüglers *Stylops melittae* in Ostwestfalen (Strepsiptera). Ent. Nachr. Berichte 46: 51-54.
- Blösch, M. (2002): Beitrag zur Biologie von *Bembecinus peregrinus* Smith, 1856, und *Olgia helena* Beaumont, 1953, zwei wenig bekannten Grabwespen des östlichen Mittelmeerraumes (Hymenoptera: Sphecidae, Crabonidae). NachrBl. bayer. Ent. 51: 81-82. München.
- Boesi, R., A. Oggioni, C. Polidori (2002): Imenotteri sfecidi - In: Atlante della biodiversità nel Parco Ticino. Vol. 1. Elenchi sistematici. 377-384. (Sphecidae, northwest Italy). (www.parcoticino.it).
- Burger, F. & R. Winter (2001): Rote Liste der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) Thüringens (excl. Bombus). 2. Fassung, Stand 09/2001. Naturschutzreport 18: (2001). Jena.
- Cölln, K. & A. Jakubzik (2000): »Gibt es eine «Fallenfauna«? Untersuchungen an Schmalbauch- und Hungerwespen (Hymenoptera: Gasteruptionidae et Evaniidae).« Verh. Westd. Entom. Tag 1998: 65-80. Düsseldorf.
- Cölln, K. & A. Jakubzik (2000): Zur Faunistik der Hymenoptera und Diptera der Eifel, des Gutlandes und des Moseltals. Dendrocopos 27: 137-146. Trier.
- Cölln, K. & A. Jakubzik (2001): Kleinbiotop Stallmauer - zur Fauna der Hymenoptera des Mönchshofs im Thüringer Grabfeld. Verh. Westd. Entom. Tag (2000): 117-129. Düsseldorf
- Cölln, K. & M. Sorg (2001): Zikadenwespen (Dryinidae) von Gönnersdorf (Krs. Daun) (Hymenoptera Aculeata: Chrysoidea). Dendrocopos 28: 65-74. Trier.
- Cölln, K., J. Esser & A. Jakubzik (2001): Hornissen im ehemaligen Regierungsbezirk Trier. Dendrocopos 28: 75-86. Trier.

- Cölln, K., J. Esser & A. Jakubzik (2002): Die Gallische Feldwespe *Polistes dominulus* (Christ, 1791) in der Region Trier (Hymenoptera: Vespidae). Dendrocopos 29: 15-22. Trier.
- Drewes, B. (2001): Arten- und biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. Wildbienen und Grabwespen. Berichte Landesamt Umweltschutz Sachsen Anhalt. Sonderheft 3. Halle
- Frehn, E. & K.H. Schwammberger (2001): Social parasitism of *Psithyrus vestalis* in Free-foraging Colonies of *Bombus terrestris* (Hymenoptera: Apidae). Entomol. Gener. 245: 103-105. Stuttgart.
- Gusenleitner, J. (2001): Sapygidae (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. Linzer biol. Beitr. 33: 671-675. Linz
- Hagen, H.H. & H. Wolf (2002): Droht uns eine Bestäubungskrise? Vorschläge für Gegenmaßnahmen. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 22/3: 161-165. Hildesheim.
- Hellrigl, K. 1996 Hautflügler - Hymenoptera. In: Die Tierwelt Südtirols. 674-756. Hellrigl, K. (Hrsg.) 831 Seiten. Bozen.
- Jacobs, H.J. (2001): Anmerkungen und Korrekturen zur Roten Liste der gefährdeten Grabwespen Mecklenburg-Vorpommerns. Arch. Freunde Naturg. Mecklenb. 11: 131-141.
- Klöcker, T. & V. Mauss (2001): Nachweise von Hummeln (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*) aus dem Einzugsbereich des Großen Walsertals in Vorarlberg, Österreich. Linzer biol. Beitr. 33: 335-338. Linz.
- Kornmilch, J.-C. (2001): Zur Stechimmenfauna (Hymenoptera: Aculeata) in Küstenhabitaten des Greifswalder Boddens. Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. 13. 355-358. Giessen.
- Kuhlmann, M. (2001): Die Bienen- und Wespenfauna (Hymenoptera Aculeata) auf den Schwermetallrasen des NSG Bleikuhlen bei Blankenrode (Kreis Paderborn). Natur u. Heimat 61: 17-23.
- Kuhlmann, M. (2001): Zur Besiedlung unterschiedlicher Waldstandorte durch Wildbienen und Wespen (Hymenoptera Aculeata) im Nationalpark Bayerischer Wald. LXXV. Bericht Naturf. Ges. Bamberg 55-69. Bamberg.
- Mauss, V. (2001): Erstnachweis der Faltenwespe *Polistes bischoffi* Weyrauch 1937 (Hymenoptera, Vespidae) für Nordrhein-Westfalen mit Anmerkungen zur Arealausweitung der Art. Decheniana 154: 109-116. Bonn.
- Mauss, V. & M. Schindler (2002): Heimische Bienen und Wespen: Ein Leitfaden für regionale

# 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: 2002

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Kunz Peter

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 29-30](#)