

errichten möchte, sollte beachten, dass es eine zeitintensive Angelegenheit werden kann, eine Funddatenbank zu pflegen und sie somit sozusagen am Leben zu erhalten.

Es wäre wünschenswert, wenn jeder Staat eine derartige Datenbank betreiben würde, und dafür auch das notwendige Wissen und die erforderlichen finanziellen Mittel zur Verfügung stünden. Die Realität ist eine andere. So soll in Deutschland zwar bis 2010 der Rückgang der Biodiversität aufgehalten sein („Nationale Strategie zur biologischen Vielfalt“, Beschluss des Bundeskabinetts vom 7.11.2007). Doch wie soll dieses Ziel wissenschaftlich fundiert ohne Datenbank überprüft werden? Blieben nur die „Roten Listen“; gerade bei den Stechimmen nicht selten reine Experteneinschätzungen ohne den Hintergrund einer umfassenden Datenbank!

## 8 Literatur

- AMIET, F., MÜLLER, A. & NEUMEYER, R. (1999): Apidae 2. – Fauna Helvetica **4**: 219 S.; Neuchâtel.
- THEUNERT, R. (1994): Kommentiertes Verzeichnis der Stechimmen Niedersachsens und Bremens (Insecta: Hymenoptera Aculeata). – Ökologieconsult-Schr. **1**: 112 S.; Peine.
- THEUNERT, R. (2002): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Wildbienen mit Gesamtartenverzeichnis. 1. Fassung, Stand 1. März 2002. – Informationsdienst Natursch. Nieders. **22**: 138-160; Hildesheim.
- THEUNERT, R. (2003): Atlas zur Verbreitung der Wildbienen (Hym.: Apidae) in Niedersachsen und Bremen (1973-2002). – Ökologieconsult-Schr. **5**: 24-334; Hohenhameln.
- THEUNERT, R. (2006): Gruppierung der Wildbienen (Hymenoptera, Apidae) Niedersachsens nach der Verbreitung der Arten. – Beitr. Naturk. Nieders. **59**: 228-237; Peine.
- THEUNERT, R. (2008): Atlas zur Verbreitung der Grabwespen (Hym.: Sphecidae s. l.) in Niedersachsen und Bremen (1978-2007). – Ökologieconsult-Schr. **6**: 98 S.; Hohenhameln.
- WESTRICH, P. (1989): Die Wildbienen Baden-Württembergs. Spezieller Teil. – Stuttgart. S. 437-972.

### Anschrift des Verfassers:

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

## Veröffentlichungsüberblick

bembiX 26 (2008): 46-52

### Querbeet gelesen (6)

- BAER, B. & SCHMID-HEMPEL, P. (2006): Phenotypic variation in male and worker encapsulation response in the bumblebee *Bombus terrestris*. – Ecol. Ent. **31**: 591-596; London.
- BITSCH, J. (2007): *Asmisopyga octoguttata* (Dufour, 1849) dans le sud de la France (Hymenoptera, Sapygidae). – Bull. Soc. ent. France **112**: 277-283; Paris.

- BITSCH, J. & BARBIER, Y. (2006): Répartition de l'espèce invasive *Sceliphron curvatum* (F. Smith) en Europe et plus particulièrement en France (Hymenoptera, Sphecidae). – Bull. Soc. ent. France **111**: 227-237; Paris.
- BITSCH, J., DOLFFUSS, H., BOUCEK, Z., SCHMIDT, K., SCHMID-EGGER, C., GAYUBO, S. F., ANTROPOV, A. V. & BARBIER, Y. (2007): Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale. Volume 3. 2. Auflage – Fauna de France **86**: 479 S.; Paris. --- Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- BOGUSCH, P. (2007): Vespoidea: Tiphidae (trněnkovití), pp. 85-92. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- BOGUSCH, P. (2007): Vespoidea: Mutillidae (kodulkovití), pp. 93-104. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- BOGUSCH, P. (2007): Vespoidea: Sapygidae (drvenkovití), pp. 105-109. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- BOGUSCH, P. (2007): Vespoidea: Scoliidae (žahalkovití), pp. 165-170. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- BOGUSCH, P. & MOCEK, B. (2007): Žahadloví blanokřídlí (Hymenoptera: Chrysidoidea, Vespoidea, Apoidea) chráněných území chlumecka (Čechy, Česká republika). – Acta Mus. Reginaehradecensis **32**: 123-149; Hradec Králové. --- Faunenverzeichnis für mehrere Naturreservate. Englische Zusammenfassung.
- BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.) (2007): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag. --- Zweisprachig, englisch und tschechisch. Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- BRENNAN, D. J. (2007): Abdominal wagging in the social paper wasp *Polistes dominulus*: behavior and substrate vibrations. – Ethology **113**: 692-702; Berlin.
- CAMMAERTS, M.-C. (2007): Perspective vision in workers of *Myrmica sabuleti* MEINERT, 1861 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. News **10**: 21-26; Wien.
- CÖLLN, K. & JAKUBZIK, A. (2007): Gönnersdorf heimliche Mitbewohner. 20 Jahre zoologische Diversitätsforschung im ländlichen Siedlungsbereich. – Mainzer naturwiss. Archiv **45**: 223-245; Mainz.
- CURTIS, T. R. & STAMP, N. E. (2006): Effects of human presence on two social wasp species. – Ecol. Ent. **31**: 13-19; London.
- CZECHOWSKI, W. & CZECHOSWKA, W. (2006): Succession of *Lasius* s. str. ant species (Hymenoptera: Formicidae) in moist pine forests – reassessment after taxonomic revisions of the subgenus. – Fragm. faun. **49**: 91-97; Warschau.
- CZECHOWSKI, W. & RADCHENKO, A. (2007): Do dependent foundresses of *Formica pratensis* RETZ. (Hymenoptera: Formicidae) need a “pass” to be adopted by a host colony? – Ann. Zool. **57**: 319-324; Warschau.

- CZECHOWSKI, W., RADCHENKO, A. & CZECHOWSKA, W. (2007): Mermithid infestation strikingly alters the morphology of *Myrmica rubra* (L.) (Hymenoptera: Formicidae): possible taxonomical involvements. – Ann. Zool. **57**: 325-330; Warschau.
- DELABIE, J. (2007): Présence de *Pheidola teneriffana* Forel, 1893, au Maroc (Hym., Formicidae, Myrmicinae). – Bull. Soc. ent. France **112**: 288; Paris.
- DIEKÖTTER, T., WALTHER-HELLWIG, K., CONRADI, M., SUTER, M. & FRANKL, R. (2006): Effects of landscape elements on the distribution of the rare bumblebee species *Bombus muscorum* in a agricultural landscape. – Biodiv. Conserv. **15**: 57-68; Heidelberg.
- DVOŘÁK L., (2006): First record of *Dolichovespula adulterina* (Hymenoptera: Vespidae) from Romania. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **46**: 219-220; Prag.
- DVOŘÁK L. & ROBERTS S.P.M. (2006): Key to the paper and social wasps of Central Europe (Hymenoptera: Vespidae). - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **46**: 221-244; Prag.
- DVOŘÁK L. & CASTRO L. (2007): New and noteworthy records of vespid wasps (Hymenoptera: Vespidae) from the Palaearctic region. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **47**: 229-236; Prag..
- DVOŘÁK, L. & STRAKA, J. (2007): Vespoidea: Vespidae (vosovití), pp. 171–189. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlych (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, Suppl. **11**: 299 S.; Prag.
- ENGEL, M. S. (2007): A new species of *Amegilla* from northeastern Egypt (Hymenoptera: Apidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 821-828; Linz. --- *Amegilla argophenax* sp. n..
- FITZPATRICK, Ū., MURRAY, T. E., PAXTON, R. J., BREEN, J., COTTON, D., SANTORUM, V. & BROWN, M. J. F. (2007): Rarity and decline in bumblebees – A test of causes and correlates in the Irish fauna. – Biol. Conserv. **136**: 185-194; Amsterdam.
- FLÜGEL, H.-J. (2008): Beobachtungen an Blüten und Blütenbesuchern im Frühjahr 2007. – Lebbimuk **5** (1): 92-93; Knüllwald.
- FRANZÉN, M. & LARSSON, M. (2007): Pollen harvesting and reproductive rates in specialized solitary bees. – Ann. Zool. Fennici **44**: 405-414; Helsinki. --- Über *Andrena humilis*.
- FREUNDT, R. & ILLMER, J. (2007): Wildbienen und Wespen (Hymenoptera: Aculeata) im Kreis Wesel / Niederrhein / NRW.- Decheniana **160**: 191-205; Bonn.
- FROMMER, U. (2007): Ergänzungen zur Bienenfauna (Hymenoptera, Apidae) im mittleren Hessen mit Anmerkungen zur Ausbreitung der Sandbiene *Andrena lagopus* (LATR.). – Hess. faun. Br. **26**: 17-50; Darmstadt. --- U. a. mit einer Deutschland-Nachweiskarte (*Andrena distinguenda*).
- FUHRMANN, M. (2007): Mitteleuropäische Wälder als Primärlebensraum von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata). – Linzer biol. Beitr. **39**: 901-917; Linz.
- GATTER, W. (2006): Staatenbildende Wespen und Hummeln (Hymenoptera) in Baden-Württembergs Wäldern und ihre langfristige Entwicklung 1954-1996. – Jh. Ges. Naturk. Württemberg **162**: 243-260; Stuttgart.
- GEPP, J. (2003): Verdrängt die eingeschleppte Mauerwespe *Sceliphron curvatum* autochthone Hymenopteren im Südosten Österreichs? – Entomol. Austriaca **8**: 18; Salzburg.
- GEPP, J. (2005): Insekt des Jahres 2005. Die Steinummel *Bombus lapidarius*. – Entomol. Austriaca **11**: 22; Salzburg.
- GERLOFF, C. U., OTTMER, B. & SCHMID-HEMPPEL, P. (2003): Effects of inbreeding on immune response and body size in a social insect, *Bombus terrestris*. – Functional Ecology **17**: 582-589; ?
- GERLOFF, C. U. & SCHMID-HEMPPEL, P. (2005): Inbreeding depression and family variation in a social insect, *Bombus terrestris* (Hymenoptera: Apidae). – Oikos **111**: 67-80; Lund.
- GOROPASHNAYA, A. V., FEDOROV, V. B., SEIFERT, B. & PAMILO, P. (2007): Phylogeography and population structure in the ant *Formica exsecta* (Hymenoptera, Formicidae) across

- Eurasia as reflected by mitochondrial DNA variation and microsatellites. – Ann. Zool. Fennici **44**: 462-474; Helsinki.
- GUSENLEITNER, J. (2007): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). 4. Nachtrag. – Linzer biol. Beitr. **39**: 955-956; Linz.
- HEINZE, J., LAUTENSCHLÄGER, B. & BUSCHINGER, A. (2007): Female-biased sex ratios and unusually potent males in the social parasite *Anergates atratulus* (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. News **10**: 1-5; Wien.
- HERRMANN, M. (2006): Die Wegwespe *Cryptocheilus versicolor* (SCOPOLI 1763) als Bewohner von TrocknungsrisSEN in Ackerflächen (Hymenoptera, Pompilidae). – Jh. Ges. Naturk. Württemberg **162**: 261-282; Stuttgart.
- HERRMANN, M. (2007): Ausbreitungswelle der Efeu-Seidenbiene (*Colletes hederae*) in Baden-Württemberg (Hymenoptera, Apidae) und die Erschließung eines ungewöhnlichen Nisthabitats. – Mitt. Ent. Ver. Stuttgart **42**: 96-98; Stuttgart.
- HERRMANN, M. (2007): Die Wildbienen und Wespen (Hymenoptera, Aculeata) der innerstädtischen Grünfläche Fürstenberg in Konstanz. – Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. Br. **97**: 75-102; Freiburg im Breisgau.
- HERRMANN, M. (2007): Beitrag zur Stechimmenfauna Ostfrieslands (Hymenoptera: Aculeata). – Drosera **2007**: 49-58; Oldenburg.
- JORDAN, R. & BLÜTHGEN, N. (2007): No evidence for a dominance-discovery-trade-off among *Formica pratensis* colonies (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. News **10**: 7-10; Wien.
- KENTA, T., INARI, N., NAGAMITSU, T., GOKA, K. & HIURA, T. (2007): Commercialized European bumblebee can cause pollination disturbance: An experiment on seven native plant species in Japan. – Biol. Conserv. **134**: 298-309; Amsterdam.
- KUHLMANN, M. & ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J. (2007): First record of the solitary bee *Colletes intricans* Spinola, 1838 in Europe (Hymenoptera, Apoidea, Colletidae). – Bol. Socied. Entomol. Aragonesa **40**: 427-428; Zaragoza.
- LARSSON, M. & FRANZÉN, M. (2007): Critical resource levels of pollen for the declining bee *Andrena hattorfiana* (Hymenoptera, Andrenidae). – Biol. Conserv. **134**: 405-414; Amsterdam.
- LE GOFF, G. (2006): Une nouvelle sous-espèce d'*Osmia* de Crète: *O. (Helicosmia) dimidiata assomatosana* (Hym., Megachilidae). – Bull. Soc. ent. France **111**: 113; Paris.
- LJUBOMIROV, T. & YILDIRIM, E. (2008): Annotated catalogue of the Ampulicidae, Sphecidae and Crabronidae (Insecta: Hymenoptera) of Turkey. – Sofia (Pensoft). 316 S. --- Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- LOUADI, K., MAGHNI, N., BENACHOUR, K., BERCHI, S., AQUIB, S. & MIHOUBI, I. (2007): Présence de *Dasyopoda maura* Perez, 1895, en Algérie (Hym., Apoidea, Melittidae). – Bull. Soc. ent. France **112**: 252; Paris.
- LÜTHJE, E. (2000): Ein mikroskopischer Blick ins Hornissen-Nest. – Mikrokosmos **89**: 178-181; München.
- LÜTHJE, E. (2005): Die Tönnchenwegwespe – Ein Makro-Mikro-Motiv. – Mikrokosmos **94**: 161-164; München.
- LÜTHJE, E. (2007): Mit dem TessoVAR auf Makropirsch – Hautflügler im Garten und auf dem Bürgersteig. – Mikrokosmos **96**: 312-315; München.
- MACEK, J. (2007): Chryridoidea: Dryinidae (lapkovití), pp. 65-84. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, Suppl. **11**: 299 S.; Prag.
- MACEK, J., STREJČEK, J. & STRAKA, J. (2007): Chryridoidea: Bethylidae (hbitěnkovití), pp. 21-40. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the

- Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- MAND, M., MAND, R. & WILLIAMS, I. H. (2002): Bumblebees in the agricultural landscape of Estonia. – Agricult., Ecosyst. & Environm. **89**: 69-76; Amsterdam.
- MEYER, B. (2007): Pollinator communities and plant-pollinator interactions in fragmented calcareous grasslands. – Dissertation. V + 94 S.; Universität Göttingen.
- MEYER, B., GAEBELE, V. & STEFFAN-DEWENTER, I. D. (2007): Patch size and landscape effects on pollinators and seed set of the Horseshoe Vetch, *Hippocrepis comosa*, in an agricultural landscape of Central Europe. – Entomol. Gener. **30**: 173-185; Stuttgart.
- ORNOSA, C., ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J. & TORRES, F. (2007): Catálogo de los Megachilidae del Mediterráneo occidental (Hymenoptera: Apoidea). II. Lithurgini y Megachilini. – Graellsia **63** (1): 113-134; Madrid. --- Englische Zusammenfassung.
- ORNOSA, C., TORRES, F. & ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J. (2006): Catálogo de los Megachilidae del Mediterráneo occidental (Hymenoptera: Apoidea). I. Osmiini. – Graellsia **62**(2): 223-260; Madrid. --- Englische Zusammenfassung.
- ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J. & CASTRO, L. (2006): Nuevas aportaciones al conocimiento de *Xylocopa iris* en la Península Iberica (Hymenoptera, Apoidea, Anthophiridae). – Bol. Socied. Entomol. Aragonesa **39**: 110; Zaragoza. --- Englische Zusammenfassung.
- ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J. & ORNOSA, C. (2007): Catálogo de los colétidos de Aragón (Hymenoptera, Apoidea, Colletidae). – Catalogus entomofauna aragonesa **34**: 23-30; Zaragoza. --- Englische Zusammenfassung.
- ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J. & PATINY, S. (2007) : Nuevos datos de captura para *Flavipanurgus granadensis* (Warncke, 1987) (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). – Bol. Socied. Entomol. Aragonesa **41**: 265-266; Zaragoza.
- ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J., REY DEL CASTILLO, C. & NIEVES-ALDREY, J. L. (2006): Abundancia, diversidad y variación estacional de géneros de apoideos (Hymenoptera, Apoidea) en dos enclaves naturales de la Comunidad de Madrid. – Bol. Socied. Entomol. Aragonesa **38**: 247-259. --- Englische Zusammenfassung.
- PACHINGER, B. (2004): Ackerbrachen und Naturschutz in Kärnten: Bewertung unterschiedlicher Maßnahmen am Beispiel der Wildbienen. – Entomol. Austriaca **10**: 3-5; Salzburg.
- PAKNIA, O. & KAMI, H. G. (2006): New and additional records for the formicid fauna (Insecta: Hymenoptera) of Iran. – Zool. Middle East **40**: 85-90; Heidelberg.
- PAULUS, H. F. (2002): Hymenopteren als Schlüsselarten für Orchideen – Pflanzen in Abhängigkeit von Insekten. – Entomol. Austriaca **7**: 8-9; Salzburg.
- PEETERS, T. M. J. & VAN NOORDWIJK, C. G. E. (2006): De Vierbandgroefbij, een bijzondere vondst op de Bemelerberg. – Natuurhist. Maandbl. **95**: 186-189; Roermond. --- Über *Halictus quadricinctus*.
- PLANT, J. & DUBITZKY, A. (2008): Relaxing bee specimens: A quick and easy method. – Entomol. Austriaca **15**: 41-44; Salzburg.
- REDER, G. (2007): Zum Schlupfverlauf und zur Generationsfolge der Orientalischen Mörtelwespe – *Sceliophron curvatum* (F. SMITH) – in einer mittelgroßen Nestaggregation (Hymenoptera: Sphecidae). – Fauna Flora Rheinl.-Pf. **11**: 71-78; Landau.
- RIEMANN, H. & KIEL, E. (2005): Bemerkenswerte Ameisenfunde im Ahlen-Falkenberger Moor (Niedersachsen). – Telma **35**: 123-132; Hannover.
- SAURE, C. (2006): Beitrag zur Hymenopterenfauna von Berlin – Aktuelle Nachweise von *Ammoplanus* gegen TSUNEKI, 1972, von *Solierella compedita* (PICCIOLI, 1869) und von weiteren bemerkenswerten Hautflüglerarten (Hymenoptera: Chrysidae, Tiphiidae, Vespidae, Crabronidae, Apidae). – Märkische ent. Nachr. **8**: 127-138; Berlin.

- SCHLAGHAMERSKÝ, J. & OMELOKOVÁ, M. (2007): The present distribution and nest tree characteristics of *Liometopum microcephalum* (PANZER, 1798) (Hymenoptera: Formicidae) in South Moravia. – Myrmecol. News **10**: 85-90; Wien.
- SCHMALZ, K.-H. (2006): Zehnjährige Beobachtung der bundesweit bedeutsamen Kolonien von *Andrena tarsata* NYLANDER 1848 und *Lasioglossum subfulvicorne* (BLÜTHGEN 1934) (Hymenoptera: Apidae) auf der Wasserkuppe/Rhön. – Beitr. Naturk. Osthessen **43**: 55-59; Fulda.
- SCHULTZ, R. & SEIFERT, B. (2007): The distribution of the subgenus *Coptoformica* MÜLLER, 1923 (Hymenoptera: Formicidae) in the Palaearctic Region. – Myrmecol. News **10**: 11-18; Wien.
- SHARAF, M. R. (2007): *Monomorium dentatum* sp. n., a new ant species from Egypt (Hymenoptera: Formicidae) related to the *fossulatum*-group. – Zool. Middle East **41**: 93-98; Heidelberg.
- SHARKEY, M. J. (2007): Phylogeny and classification of Hymenoptera. – Zootaxa **1668**: 521-548; Wellington.
- SHREEVES, G. & J. FIELD (2008): Parental care and sexual size dimorphism in wasps and bees. - Behav. Ecol. Sociobiol. **62**: 843-852. Berlin/Heidelberg.
- SORVARI, J. & HAKKARAINEN, H. (2007): The role of food and colony size in sexual offspring production in a social insect: an experiment. – Ecol. Ent. **32**: 11-14; London.
- SORVARI, J. & HAKKARAINEN, H. (2007): Wood ants are wood ants: deforestation causes population declines in the polydomous wood ant *Formica aquilonia*. – Ecol. Ent. **32**: 707-711; London.
- STÖCKL, P. (2001): Zum Kenntnisstand der Bienenfauna Nordtirols. – Entomol. Austriaca **2**: 12; Salzburg.
- STRAKA, J. (2007): Vespoidea: Pompilidae (hrabalkovití), pp. 111-131. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- STRAKA, J., BOGUSCH, P. & PŘIDAL, A. (2007): Apoidea: Apiformes (včely), pp. 241-299. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- THEUNERT, R. (2007): Zur Verbreitung der Wegwespe *Anoplius tenuicornis* (Tournier, 1889) in Deutschland (Hymenoptera: Pompilidae). – Mitt. Int. ent. Ver. **32**: 161-167; Frankfurt/Main.
- THEUNERT, R. (2007): Hervorhebenswerte Stechimmenfunde aus dem östlichen Niedersachsen (Hymenoptera), Folge IV. – Beitr. Naturk. Nieders. **60**: 95-99; Peine.
- THEUNERT, R. (2008): Atlas zur Verbreitung der Grabwespen (Hym.: Sphecidae s. l.) in Niedersachsen und Bremen (1978-2007). – Ökologieconsult-Schr. **6**: 98 S.; Hohenhameln.
- TUSSAC, H. (2007): Inventaire des Eumenidae du Lot (France) (Hymenoptera). – Bull. Soc. ent. France **112**: 289-297; Paris.
- TYRNER, P. (2007): Chrysoidoidea: Chrysidae (zlatěnkovití), pp. 41-63. In: Bogusch, P., Straka, J. & Kment, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- VEPŘEK, D. & STRAKA, J. (2007): Apoidea: Spheciformes (kutilky), pp. 191-239. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových

- blanokřídlych (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- VEREECKEN, N. & CARRIERE, J. (2003): Contribution à l'étude éthologique de la grande scolie à front jaune, *Megastola maulata flavifrons* (F., 1775) (Hymenoptera, Scoliidae) en France méditerranéenne. – Not. faun. Gembloix **53**: 71-80; Gembloix.
- VEREECKEN, N. J. & PATINY, S. (2005): On the pollination of *Ophrys catalaunica* (O. DANESCH & E. DANESCH) by pseudocopulating males of *Chalicodoma pyrenaica* (LEPELETIER) (Hymenoptera, Megachilidae). – Natural. belges **86** (Orchid. 18): 57-64; Rhode-Saint-Genèse.
- VEREECKEN, N. J. & PATINY, S. (2006): Patrolling males of *Andrena bicolor* F. (Hymenoptera, Andrenidae) as pollinators of *Ophrys massiliensis* VIGLIONE & VELA. – Natural. belges **87** (Orchid. 19): 63-68; Rhode-Saint-Genèse.
- VEREECKEN, N. J., RISCH, J. & CORTIS, P. (2007): A contribution to the pollination biology of *Ophrys scolopax* CAVANILLES (Orchidaceae) in southern France. – Natural. belges **88** (Orchid. 20): 17-26; Rhode-Saint-Genèse.
- VILLEMANT, C., HAXAIRE, J. & STREITO, J.-C. (2006): Premier bilan de l'invasion de *Vespa velutina* Lepeletier en France (Hymenoptera, Vespidae). – Bull. Soc. ent. France **111** : 535-538; Paris.
- VON OHEIMB, G., EISCHEID, I., FINCK, P., GRELL, H., HÄRDTKE, W., MIERWALD, U., RIECKEN, U. & SANDKÜHLER, J. (2006): Halboffene Weidelandschaft Höltigbaum. Perspektiven für den Erhalt und die naturverträgliche Nutzung von Offenlandlebensräumen. – Natursch. & Biol. Vielfalt **36**: 280 S.; Bonn.
- WARD, P. S. (2007): Phylogeny, classification, and species-level taxonomy of ants (Hymenoptera: Formicidae). – Zootaxa **1668**: 549-563; Wellington.
- WEBER, S. (2002): Untersuchungen zur Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) einer Wildflusslandschaft (Tennengau, Salzburg). – Entomol. Austriaca **5**: 16-17; Salzburg.
- WERNER, P. & WIELZIK, M. (2007): Vespoidea: Formicidae (mravencovití), pp. 133-164. In: BOGUSCH, P., STRAKA, J. & KMENT, P. (Eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia [Komentovaný seznam žahadlových blanokřídlych (Hymenoptera: Aculeata) České republiky a Slovenska]. - Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, **Suppl. 11**: 299 S.; Prag.
- WESTRICH, P. (2008): Über eine gelungene Wiederansiedlung der Schwarzen Mörtelbiene (*Megachile parietina* [GEOFFROY, 1785]) (Hymenoptera, Apidae). – Ent. Nachr. Ber. **51**: 197-201; Dresden.
- WILMS, J. & ELTZ, T. (2008): Foraging scent marks of bumblebees: footprint cues rather than pheromone signals. - Naturwissenschaften **95**: 149-153; Berlin/Heidelberg.
- WINKLER, A. (2007): Stechimmen auf Spülfeldern Ostfrieslands (Hymenoptera: Aculeata). – Drosera **2007**: 25-48; Oldenburg.
- WOLF, H. (2007): Ein Zwitter von *Macropis europaea* WARNCKE 1973 (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 1249-1250; Linz.
- ZOLDA, P. (2002): Zur Biologie von *Bembecinus hungaricus* FRIV., einer in Österreich erst kürzlich entdeckten Grabwespe (Hymenoptera, Sphecidae). – Entomol. Austriaca **5**: 18; Salzburg.

REINER THEUNERT

# 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: 2008

Band/Volume: [26](#)

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

Artikel/Article: [Veröffentlichungsüberblick Querbeet gelesen \(6\). 46-52](#)