

WOLF, H. & WOYDAK, H. (2008): Atlas zur Verbreitung der Wegwespen in Deutschland (Hymenoptera, Vespoidea; Pompilidae). – Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde **70** (2): 161 S. + Anhang (u. a. mit Farbfotos von mehreren Arten). ISSN 0175-3495. Bezug: LWL-Museum für Naturkunde, Sentruper Straße 285, D-48161 Münster. Preis (ohne Versand): 9,90 Euro.

Was für ein Unterschied in preislicher Hinsicht zu dem vorangehend vorgestellten Bestimmungsschlüssel! Die Fundorte aller in Deutschland nachgewiesenen Wegwespen, die HEINRICH WOLF ab 1948 (!) vorlagen, wurden auf der Grundlage des UTM-Rasters in Nachweiskarten dargestellt, so dass hiermit erstmals eine genaue kartografische Darstellung zur Verbreitung der Wegwespenarten in Deutschland vorliegt, von *Agenioideus apicalis* bis *Tachyagetes filicornis*. Die Deutschlandkarten sind unterteilt in die Bundesländer und in die darauf untergeordneten Gebietskörperschaften Landkreise und kreisfreie Städte. Die Fundorte sind zusätzlich erwähnt. Allerdings unterblieb eine Zuordnung der Fundpunkte nach Fundzeiträumen, so dass es für alle Funde eine Einheitssignatur gibt. Zumindest bei den „seltenen“ Arten wäre es wünschenswert gewesen, wenn genau angegeben worden wäre, welches Funddatum dem jeweiligen Eintrag zugrunde lag. Dennoch: Wer sich intensiv mit der Faunistik der Wegwespen in Deutschland befasst, wird sich bei so mancher Eintragung in seinem Arbeitsbereich fragen, ob er die schon kannte. Der Rezensent jedenfalls hat viel für ihn Neues bemerkt.

R. THEUNERT

Veröffentlichungsüberblick

bembiX 27 (2008): 46-51

Querbeet gelesen (7)

- ALBRECHT, C., DWORSCHAK, U., ESSER, T., KLEIN, H. & WEGLAU, J. (2005): Tiere und Pflanzen in der Rekultivierung. 40 Jahre Freilandforschung im Rheinischen Braunkohlerevier. – Acta Biol. Benrodis **Suppl. 10**: 1-235; Solingen.
- BANASZAK, J., CIERZNIAK, T., KRIGER, R. L. & WENDZONKA, J. (2006): Bess of xerothermic sward in the lower Vistula valley: diversity and zoogeographic analyses (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes). – Polskie Pismo Ent. **75**: 105-154; Posen.
- BARNDT, D. (2006): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Hoher Fläming (Brandenburg/Landkreis Potsdam-Mittelmark) – Faunenanalyse und Bewertung – (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera, Saltatoria, Araneae, Opiliones u. a.). – Märkische Ent. Nachr. **8**: 163-215; Potsdam.
- BAUSCHMANN, G. & SCHMALZ, K.-H. (2006): Die Stechimmenfauna (Hymenoptera: Aculeata) des NSG „Kalkberge“ Großenlüder, Kreis Fulda. – Chionea (Zeitschr. Naturk. Natursch. Vogelsberg) **17**: 1-68; Schotten.
- BERGLIND, S.-Å. (2004): Area-sensitivity of the sand lizard and spider wasps in sandy pine heath forests – umbrella species for early successional biodiversity conservation? – Ecol. Bull. **51**: 189-207; Lund.

- BOER, P. (2007): De verrassende mierencollectie (Hymenoptera: Formicidae) van Peter Boting. – Ent. Berichten **67**: 66; Wezep.
- BOER, P. (2008): Observations of summit disease in *Formica rufa* LINNAEUS, 1761 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. News **11**: 63-66; Wien.
- BOER, P., BLOMMAART, J., HUIJBREGTS, H., VAN NUNEN, F. & VORST, O. (2006): De compostmier *Hypoponera punctatissima* in het vrije veld. – Ent. Berichten **66**: 56-57; Wezep.
- BOROWIEC, L. M. (2007): *Camponotus truncatus* (Spinola, 1808) (Hymenoptera: Formicidae) – ant species new to Poland. – Polskie Pismo Ent. **76**: 41-45; Posen.
- BURGER, F. & KUHLMANN, M. (2008): Erstnachweis der Bienenart *Colletes mlokossewiczi RADOSZKOWSKI, 1891* für Deutschland (Hymenoptera, Apoidea, Colletidae). – Ent. Nachr. Ber. **52**: 115-117; Dresden.
- CUNGS, J., JAKUBZIK, A. & CÖLLN, K. (2007): Bienen und Wespen (Hymenoptera Aculeata) im Naturschutzgebiet „Haardt“ bei Düdelingen. Bestandserfassung und Pflegekonzept. – Bembecia **1**: 3-248; Waldhaff. --- Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- CUPPEN, J. G. M. & DROST, B. (Bearb.) (2007): Entomofauna van De Kempen, Nord-Brabant. – Ent. Berichten **67**: 122-144; Wezep.
- DATHE, H. H. (2006): Studien zur Systematik und Taxonomie der Gattung *Hylaeus* F. (5). Revision der *Hylaeus-conformis*-Gruppe. – Beitr. Ent. **56**: 75-103; Keltern. --- *Hylaeus maximilianeus* sp. n. aus Tunesien.
- DEPA, Ł. (2008): The presence of *Formica lusatica* SEIFERT, 1997 (Hymenoptera, Formicidae) in Upper Silesia, Poland. – Polskie Pismo Ent. **77**: 165-169; Posen.
- DIETRICH, C. O. (2004): Die Krummameise *Proceratium melinum* (ROGER, 1860), ein unauffälliger und bemerkenswerter Einwanderer in Österreich (Hymenoptera: Formicidae). - Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **16**: 7-32; St. Pölten.
- DIETRICH, C. O. & BUSCH, T. (2004): *Arboricaria sociabilis* (KULCZYNSKI, 1897) (Araneae: Gnaphosidae) neu für Österreich: Ein spezialisierter Räuber von *Liometopum microcephalum* (PANZER, 1798) (Hymenoptera: Formicidae)? - Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **16**: 33-46; St. Pölten.
- DIETRICH, C. O. & PREM, W. (2004): Ein ungewöhnliches Nestsubstrat der Holzbiene *Xylocopa valga* (GERSTÄCKER, 1872) (Hymenoptera: Apidae). – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **16**: 47-54; St. Pölten.
- DOLEK, M., FREESE-HAGER, A. & GEYER, A. (2008): Ecology, colony structure, and conservation of *Formica (Coptoformica) foreli* BONDROIT, 1918 in Bavaria, Germany (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. News **11**: 49-52; Wien.
- DOLFFUSS, H. (2008): The Crabronid Wasps of the Genera *Oxybelus* LATREILLE 1796 and *Briomocelus* ARNOLD, 1927 of the “Biologiezentrum Linz” Collection in Linz, Austria (Hymenoptera, Apoidea, Crabronidae). – Linzer biol. Beitr. **40**: 463-505; Linz.
- EBMER, A. W. (2008): Neue Taxa der Gattungen *Halictus* LATREILLE 1804 und *Lasioglossum* CURTIS 1833 (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae) aus den Vereinigten Arabischen Emiraten. – Linzer biol. Beitr. **40**: 551-580; Linz. --- *Lasioglossum chlorophaenum* sp. n., *L. crepusculum* sp. n., *L. cibrum* sp. n., *L. dathei* sp. n., *L. diluculum* sp. n., *L. flavoscapus* sp. n., *L. villosulum arabicum* ssp. n..
- EBMER, A. W. (2008): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Fünfter Nachtrag. – Linzer biol. Beitr. **40**: 581-625; Linz.
- ENGEL, M. S. (2006): A new bee of the genus *Cubitalia* from Israel (Hymenoptera: Apidae). – Beitr. Ent. **56**: 61-67; Keltern. --- *Cubitalia baal* sp. n..

- FITZPATRICK, Ú., MURRAY, T. E., BYRNE, A., PAXTON, R. J. & BROWN, M. J. F. (2006): Regional Red List of Irish Bees. – Dublin (Higher Education Authority). 38 S. --- Ausführliche Darstellung zum Bestand und zur Verbreitung der Bienen Irlands.
- FITZPATRICK, Ú., MURRAY, T. E., PAXTON, R. J. & BROWN, M. J. F. (2007): Building on IUCN Regional Red Lists to produce lists of species of conservation priority: a model with Irish Bees. – Conserv. Biol. **21**: 1324-1332; Oxford.
- FLÜGEL, H.-J. (2007): Bienen (Hymenoptera Aculeata: Apidae) vom Halberg bei Neumorschen (Nordhessen, Fuldata). – Philippia **13**: 29-36; Kassel.
- FLÜGEL, H.-J. (2007): Wespen und Ameisen (Hymenoptera Aculeata (excl. Apidae) et Gasteruptiidae) vom Halberg bei Neumorschen (Nordhessen, Fuldata). – Philippia **13**: 37-44; Kassel.
- FROMMER, U. (2008): Grundlagen der Ausbreitung und aktuellen nördlichen Verbreitung der Efeu-Seidenbiene *Colletes hederae* Schmidt & Westrich, 1993 in Deutschland (Hymenoptera: Apidae). – Mitt. Int. ent. Ver. **33**: 59-74; Frankfurt/Main.
- GUILLEM, R. & DENSUSAN, K. (2008): *Technomyrmex vexatus* (SANTSCHI, 1919) from Gibraltar (Hymenoptera: Formicidae): a new ant species for Europe and genus for Iberia. – Myrmecol. News **11**: 21-23; Wien.
- GÜLER, Y. & SORKUN, K. (2007): Pollen preferences of *Hoplosmia bidentata* and *Lithurgus cornutus* (Hymenoptera: Megachilidae). – Ent. Fennica **18**: 174-178; Helsinki.
- GULDEMOND, J. A., PIJFERS, J. H. N. & DEN BELDER, E. (2007): De betekenis van agrarisch natuurbeheer voor bijen en wespen op een melkveebedrijf in de Graafschap. – Ent. Berichten **67**: 198-203; Wezep.
- HOFFMANN, F. & KWAK, M. M. (2007): Diversiteit van planten en bloembezoekende insecten in relatie tot landgebruik. – Ent. Berichten **67**: 193-197; Wezep.
- JACOBS, H.-J. (2006): Beschreibung von *E. zonsteini* sp. n. und Bestimmungstabelle der paläarktischen *Ectemnius (Thyreocerus)*-Arten. – Beitr. Ent. **56**: 105-113; Keltern.
- JACOBS, H.-J. (2007): Die Grabwespen Deutschlands. Ampulicidae, Sphecidae, Crabronidae. Bestimmungsschlüssel. – Keltern (Goecke & Evers). 207 S. --- Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- JANSEN, E. & KALUZA, S. (2008): *Nomada obscura* ZETTERSTEDT, 1838 (Hymenoptera, Apidae) in Nordwestsachsen. – Ent. Nachr. Ber. **52**: 140; Dresden.
- KOHLER, F., VAN KLINK, R., NOORDIJK, J. & KLEIJN, D. (2007): De invloed van natuurgebieden op zweefvliegen en bijen in agrarische gebieden (Diptera: Syrphidae; Hymenoptera: Apidae). – Ent. Berichten **67**: 187-192; Wezep.
- KORNWLICH, J.-C. (2008): Die Vertikalemergenzfalle – eine Methode zur Untersuchung der Schlupfaktivität an vertikalen Wandstrukturen. – Ent. Nachr. Ber. **52**: 3-4; Dresden.
- KUST, T. (2004): Hummel-Arten des Dürrenstein-Gebietes (Niederösterreich, Bezirk Scheibbs) unter besonderer Berücksichtigung von *Bombus gerstaeckeri* (MORAWITZ, 1881). - Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **16**: 107-123; St. Pölten.
- LANGE, L. (2005): Beitrag zur Hummelfauna der Kreise Steinburg und Dithmarschen (Schleswig-Holstein). – Bombus **3**: 267; Hamburg.
- LELEJ, A. S. & BROTHERS, D. J. (2008): The genus-group names of Mutillidae (Hymenoptera) and their type species, with a new genus, new name, new synonymies, new combinations and lectotypifications. – Zootaxa **1889**: 1-79; Auckland.
- LÖHR, S. (2008): Aculeate Hymenopteren (Hymenoptera: Apidae, Chrysididae, Pompilidae, Sphecidae und Vespidae) aus einem Naturgarten im Vorderen Vogelsberg. – Nachtrag. – Hess. faun. Br. **27**: 8-9; Darmstadt.

- LOHRMANN, V., OHL, M., BLEIDORN, C. & PODSIADLOWSKI, L. (2008): Phylogenie der „Sphecidae“ (Hymenoptera: Apoidea) basierend auf molekularen Daten. – Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. **16**: 99-102; Gießen.
- MA, L., LI, Q. & CHEN, X.-X. (2008): The genus *Mimesa* in China with description of two new species (Hymenoptera: Apoidea: Crabronidae). – Zootaxa **1745**: 19-29; Auckland. --- *Mimesa infossa* sp. n., *M. rhysocephalica* sp. n.
- MABELIS, A. A. (2007): Is de zwarte reuzenmier (*Camponotus vagus*) inheems? – Ent. Berichten **67**: 108-109; Wezep.
- MABELIS, A. A. (2007): Do ants need protecting? – Ent. Berichten **67**: 145-149; Wezep.
- MORAAL, L. & DE ROND, J. (2007): Nieuwe vindplaatsen van de zwamplatkopwesp *Cephalonomia formiciformis* (Hymenoptera: Bethylidae). – Ent. Berichten **67**: 150-151; Wezep.
- ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J., ORNOSA, C. & KUHLMANN, M. (2004): Claves de identificación para las especies ibéricas del género *Colletes* Latreille, 1802 (Hymenoptera, Colletidae). – Zool. baetica **15**: 3-38; Granada. --- Englische Zusammenfassung.
- ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J., TORRES, F. & ORNOSA, C. (2008): Nuevas aportaciones al conocimiento de *Lithurgus tibialis* MORAWITZ 1875 en la Península Ibérica (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). – Linzer biol. Beitr. **40**: 885-890; Linz. --- Englische Zusammenfassung.
- PAKNIA, O., RADCHENKO, A., ALIPANAH, H. & PFEIFFER, M. (2008): A preliminary checklist of the ants (Hymenoptera: Formicidae) of Iran. – Myrmecol. News **11**: 151-159; Wien.
- POLIDORI, C., TORMOS, J., ASÍS, J., MENDIOLA, P. & ANDRIETTI, F. (2006): A note on facultative kleptoparasitism in *Prionyx kirbii* (Hymenoptera: Sphecidae) as a consequence of multi-specific shared nesting site, with description of its prepupa. – Ent. Fennica **17**: 405-413; Helsinki.
- ROBINSON, E. J. H., TOFILSK, A. & RATNIEKS, F. L. W. (2008): The use of native and non-native tree species for foraging and nesting habitat by the wood-ant *Formica lugubris* (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. News **11**: 1-7; Wien.
- SAURE, C. (2007): Beitrag zur Hautflüglerfauna von Brandenburg, Teil 1: Mutillidae, Sapygidae, Tiphidae, Scoliidae, Vespidae, Pompilidae, Ampulicidae, Sphecidae und Crabronidae (Hymenoptera Aculeata: Vespoidea part., Apoidea part.) – Märkische Ent. Nachr. **9**: 77-98; Potsdam. --- Checkliste mit näheren Angaben zu vielen Arten.
- SCHEUCHL, E. & HAZIR, C. (2008): Description of a new *Andrena* species from Turkey, *Andrena (Notandrena) selcuki* n. sp. (Hymenoptera: Apoidea, Andrenidae). – Zootaxa **1763**: 63-66; Auckland.
- SCHLICHTING, U. (2007): Beitrag zur Pollenpräferenz der Seidenbiene *Colletes cunicularius* (LINNAEUS, 1761) (Hymenoptera: Apidae). – Mitt. Arbeitsgem. westf. Ent. **23**: 45-48; Bielefeld.
- SCHMALZ, K.-H. (2000): Bemerkenswerte Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) der Kollektion BICKERT, Fulda. – Beitr. Naturk. Osthessen **35**: 17-26; Fulda.
- SCHMALZ, K.-H. (2000): Das Eichenzeller Kleefelder-Projekt. Bericht über den Besuch von Hummeln auf fünf verschiedenen „Hummelweiden“. – Zoo-Pädagogik-Unterricht **5**: 124-136; Kassel.
- SCHMALZ, K.-H. (2001): Zur Wildbienenfauna (Hymenoptera: Apidae) der Wacholderheide „Birkich“ bei Angersbach (Gemeinde Wartenberg, Vogelbergkreis, Hessen). – Chionea (Zeitschr. Naturk. Natursch. Vogelsberg) **16**: 57-75; Schotten.
- SCHMALZ, K.-H. (2006): Zur Wildbienenfauna (Insecta: Hymenoptera, Apidae) ausgewählter Kalkmagerrasen des Kreises Fulda/Hessen. – Chionea (Zeitschr. Naturk. Natursch. Vogelsberg) **17**: 69-106; Schotten.

- SCHMIDT, K. & ZMUDZINSKI, F. (2007): Beiträge zur Kenntnis der badischen Schlupfwespenfauna (Hymenoptera, Ichneumonidae). 6. Unterfamilie Cryptinae. – Carolinea **65**: 189-224 + 8 Farbtafeln; Karlsruhe. --- Mit Angaben zum Wirt *Gymnomerus laevipes*.
- SCHULZE, W. (2007): Bibliographie der europäischen Literatur über Ameisen des Jahres 2005 mit Nachträgen für die Jahre 1999-2004 (Insecta, Hymenoptera: Formicidae). – Mitt. Arbeitsgem. westf. Ent. **23**: 53-70; Bielefeld.
- SEDLAG, U. (2008): Noch einmal Mimikry bei Ölkäferlarven. – Ent. Nachr. Ber. **52**: 92; Dresden. --- Über *Colletes hederae*.
- SILFVERBERG, H. (2007): Changes in the list of Finnish insects during 2001-2005. – Ent. Fennica **18**: 82-101; Helsinki.
- SMIT, J. & DE BOER, R. (2008): *Philanthus triangulum* (Hymenoptera: Crabronidae) new for the fauna of the Canary Islands. – Linzer biol. Beitr. **40**: 897-900; Linz.
- SMIT, J. & MEGENS, P. (2006): *Nomada moeschleri* (Hymenoptera: Apidae) nieuw voor de Nederlandse fauna. – Ent. Berichten **66**: 27-28; Wezep.
- STANDFUSS, K. & SCHWARZ, M. (2007): Zur aktuellen Bienenfauna der Ölbaumzone in SO-Thessalien / Griechenland (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes). 2. Die parasitischen Bienen (pro parte: Apidae, Megachilidae, Halictidae). – Entomofauna **28**: 293-320; Ansfelden. --- *Nomada babiyi* sp. n., *N. flavigenis* sp. n., *N. mavromoustakisi* sp. n., *N. standfussi* sp. n., *N. scheuchli* sp. n..
- STUMPF, Y. & STUMPF, W. (2008): Beobachtungen und interessante Nachweise von Goldwespen (Chrysidae) im Ilm-Kreis, Thüringen. – Mitt. Thüringer Entomologenverb. **15**: 53-62; Kerspleben.
- THEUNERT, R. (2008): Zur Verbreitung der Keulenwespen in Nordwestdeutschland (Hymenoptera: Sapygidae). – Beitr. Naturk. Nieders. **61**: 11-15; Peine. --- Mit Nachweiskarten.
- THEUNERT, R. (2008): Weibchen von *Lasioglossum subfulvicorne* (BLÜTHGEN, 1934) (Hymenoptera: Apidae) „rauben“ Nektar aus Fingerhutblüten. – Ent. Nachr. Ber. **52**: 70-71; Dresden.
- TINAUT, A., MARTINEZ-IBANEZ, M. D. & RUANO, F. (2007): Inventario de las especies de formícidos de Sierra Nevada, Granada (Espana) (Hymenoptera, Formicidae). – Zool. baetica **18**: 49-68; Granada. --- Englische Zusammenfassung.
- TISCHENDORF, S. (2008): Zur Wirtsbindung und zum Vorkommen von *Nomada discedens* Pérez 1884 (Hymenoptera Apidae) in Deutschland. – Hess. faun. Br. **27**: 1-7; Darmstadt.
- TURRISSI, G. F. & BORSATO, W. (2008): Description of two gynandromorphic Eumenidae (Hymenoptera, Vespoidea). – Linzer biol. Beitr. **40**: 951-957; Linz.
- UNGRICHT, S., MÜLLER, A. & DORN, S. (2008): A taxonomic catalogue of the Palaearctic bees of the tribe Osmiini (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae). – Zootaxa **1865**: 1-253; Auckland.
- VENNE, C., BLEIDORN, C. & LAUTERBACH, K.-E. (2007): Zum Bearbeitungsstand der Stechimmenfauna (excl. Formicidae) von Bielefeld. – Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld **47**: 291-321; Bielefeld.
- WESTRICH, P. (2008): Zur Überflutungstoleranz von Hymenopteren in Gallen von *Lipara lucens* (Diptera: Chloropidae). – Eucera **1**: 1-16; Kusterdingen.
- WESTRICH, P. (2008): Flexibles Pollensammelverhalten der ansonsten streng oligolektischen Seidenbiene *Colletes hederae* Schmidt & Westrich (Hymenoptera: Apidae). – Eucera **1**: 17-29; Kusterdingen.

- WESTRICH, P. (2008): Die Neophyten *Solidago canadensis* und *Solidago gigantea* als Pollenquellen der Seidenbienen *Colletes collaris* Dours (Hymenoptera: Apidae). – Eucera **1**: 30-32; Kusterdingen.
- WESTRICH, P. (2008): Verbreitung, Lebensraum und Blütenbesuch der Seidenbiene *Colletes sierrensis* FREY-GESSNER, 1901 (Hymenoptera, Apidae). – Ent. Nachr. Ber. **52**: 85-91; Dresden.
- WESTRICH, P. (2008): *Andrena sardoa* LEPELETIER, 1841, eine streng oligolektische, auf *Asphodelus* (Asphodelaceae) spezialisierte Bienenart (Hymenoptera, Apidae) der westlichen Mediterraneis. – Ent. Nachr. Ber. **52**: 133-137; Dresden.
- WESTRICH, P., FROMMER, U., MANDERY, K., RIEMANN, H., RUHNKE, H., SAURE, C. & VOITH, J. (2008): Rote Liste der Bienen Deutschlands (Hymenoptera, Apidae) (4. Fassung, Dezember 2007). – Eucera **1**: 33-87; Kusterdingen.
- WIESNER, T. (2006): Beitrag zur Hautflüglerfauna von Brandenburg – Neu- und Wiederfunde Aculeater Hymenopteren (Hymenoptera: Chrysidae, Vespidae, Pompilidae, Crabronidae, Tiphidae, Apidae). – Märkische Ent. Nachr. **8**: 233-242; Potsdam.
- WOLF, H. & WOYDAK, H. (2008): Atlas zur Verbreitung der Wegwespen in Deutschland (Hymenoptera, Vespoidea; Pompilidae). – Abh. Westf. Mus. Naturk. **70** (2): 1-161 + Anhang; Münster. --- Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- WOLF, H. (2008): *Entomobora plicata* (COSTA 1883) ssp. *paglianoi* nov. ssp. (Hym., Pompilidae), eine neue Wegwespen-Unterart der Maltesischen Inseln. – Linzer biol. Beitr. **40**: 959-960; Linz.
- YILDIRIM, E. (2008): The Evaniidae (Hymenoptera: Evanioidea) of Turkey. – Linzer biol. Beitr. **40**: 969-971; Linz.
- YILDIRIM, E. (2008): The present situation of some families of Hymenoptera in Turkey. – Linzer biol. Beitr. **40**: 973-978; Linz.
- ZORMANN, E. (2007): Die Ameisenfauna des Wienerwaldes (Hymenoptera: Formicidae). - Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **18**: 285-326; St. Pölten.

Weitergehende Informationen zur neuen Zeitschrift „Eucera – Beiträge zur Apidologie“, herausgegeben von Dr. PAUL WESTRICH (D-Kusterdingen), sind im Internet unter www.eucera.de zu finden.

REINER THEUNERT

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bembix - Zeitschrift für Hymenopterologie](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [27](#)

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

Artikel/Article: [Veröffentlichungsüberblick Querbeet gelesen \(7\). 46-51](#)