

- SEIFERT, B. (1996): Ameisen beobachten, bestimmen.* – Augsburg (Naturbuch-Verlag). 352 S..
- SEIFERT, B. (1998): Rote Liste der Ameisen (Hymenoptera: Formicidae). – Schriftenr. Landschaftspfl. Natursch. **55**: 130-133; Bonn.
- WOLF, H. (1949): Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes (I.). – Entomon **1**: 180-182; Murnau.
- WOLF, H. (1954): Über westdeutsche *Myrmica*-Arten. (Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes. IV).* – Dt. ent. Z. N.F. **1**: 121-123; Berlin.
- WOLF, H. (1970): Ameisen (Hym. Formicidae) in Pflanzengesellschaften des rechtsrheinischen Schiefergebirges. – Dortmund. Beitr. Landesk. **4**: 23-35; Dortmund.
- WOLF, H. (1991/92): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna an der Burgruine Schwarzenberg bei Plettenberg, Märkischer Kreis. – Sauerländ. Naturbeob. **22**: 14-29; Lüdenscheid.

Anschrift des Verfassers:

Heinrich Wolf, StudDir. i.R., Uhlandstraße 15, D-58840 Plettenberg

- ¹⁾V. Beitrag: WOLF, H.: Nassauische Bienen (Hym. Apoidea). (Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes V.). – Jb. Nassau. Ver. Naturk. **92**: 37-49; Wiesbaden.

Veröffentlichungsüberblick

bembiX 24 (2007): 48-54

Querbeet gelesen (4)

- ALIEV, H. A. (2005): On the ecology of bumble bees of the Talysh Region, Azerbaijan. – Beitr. Ent. **55**: 279-288; Keltern.
- ANTONOVA, V. & PENEV, L. (2006): Change in the zoogeographical structure of ants (Hymenoptera: Formicidae) caused by urban pressure in the Sofia region. – Myrmecol. Nachr. **8**: 271-276; Wien.
- BERNASCONI, C., MAEDER, A., FREITAG, A. & CHERIX, D. (2006): *Formica paralugubris* (Hymenoptera: Formicidae) in the Italian Alps from new data and old data revisited. – Myrmecol. Nachr. **8**: 251-256; Wien.
- BLISS, P., KATZERKE, A. & UNRUH, M. (2003): Ein erloschenes Vorkommen der Kerbameise *Formica exsecta* im LSG Kuhndorftal (Hym., Formicidae). – Halophila **45**: 9; Stuttgart.
- BOGDANOWICZ, W., CHUDZICKA, E., PILIPIUK, I. & SKIBIŃSKA, E. (Hrsg.) (2004): Fauna Polski. Charakterystyka i wykaz gatunków. Tom I. Annelida, Arthropoda pro parte: Insecta pro parte (Coleoptera, Hemiptera, Hymenoptera, Lepidoptera). – Warszawa (Muzeum i Instytut Zoologii PAN). 509 S. --- Vgl. "Buchbesprechungen" in dieser Ausgabe.
- BURGER, F. (2005): Rote Liste der Wildbienen (Hymenoptera, Apidae) im Freistaat Sachsen. – Dresden (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie). 37 S.
- BURGER, F., MEITZEL, T. & RUHNKE, H. (2006): Aktuelles zur Bienenfauna (Hymenoptera, Apidae) Sachsen-Anhalts und Deutschlands. – Ent. Nachr. Ber. **50**: 129-133; Dresden. --- Mit Fundortangaben zu den deutschen Erstnachweisen von *Anthidium tenellum* und *Halictus tetragonius*.

- BUSCHINGER, A. & SCHAEFER, M. (2006): Larval nourishment in *Leptothorax acervorum* (FABRICIUS, 1793) (Hymenoptera: Formicidae), with description of a larval mensarium as a trophophoretic structure for the handling of food particles. – Myrmecol. Nachr. **9**: 35-41; Wien.
- CAGNIANT, H. (2006): Liste actualisée des fourmis du Maroc (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **8**: 193-200; Wien. --- Englische Zusammenfassung.
- CASTRACANI, C. & MORI, A. (2006): The role of permanent grasslands on ant community structure: Ants (Hymenoptera: Formicidae) as ecological indicators in the agro-ecosystems of the Taro River Regional Park (Italy). – Myrmecol. Nachr. **9**: 47-54; Wien.
- CERVO, R. (2006): *Polistes* wasps and their social parasites: an overview. – Ann. Zool. Fennici **43**: 531-549; Helsinki.
- CREMER, S., UGELVIG, L. V., LOMMEN, S. T. E., PETERSEN, K. S. & PEDERSEN, J. S. (2006): Attack of the invasive garden ant: aggression behaviour of *Lasius neglectus* (Hymenoptera: Formicidae) against native *Lasius* species in Spain. – Myrmecol. Nachr. **9**: 13-19; Wien.
- CZECHOWSKI, W. & RADCHENKO, A. (2006): *Formica lusatica* SEIFERT, 1997 (Hymenoptera: Formicidae), an ant species new to Finland with notes on its biology and the description of males. – Myrmecol. Nachr. **8**: 257-262; Wien.
- DAPPORTO, L. & PALAGI, E. (2006): Wasps in the shadow: Looking at the pre-hibernating clusters of *Polistes dominulus*. – Ann. Zool. Fennici **43**: 583-594; Helsinki.
- DAUBER, J. & SIMMERING, D. (2006): Ant assemblages in successional stages of Scotch Broom stands (Hymenoptera: Formicidae; Spermatophyta). – Myrmecol. Nachr. **9**: 55-64; Wien. --- Ameisen und Besenginster (*Cytisus scoparius*).
- DEPA, Ł. (2006): Weather conditions during nuptial flight of *Manica rubida* (LATREILLE, 1802) (Hymenoptera: Formicidae) in southern Poland. – Myrmecol. Nachr. **9**: 27-32; Wien.
- DIETZE, H. (2006): *Mutilla marginata* BAER 1848 – eine Bienen- oder Spinnenameise in der Altmark. – Untere Havel **16**: 49-51; Stendal. --- Ein „Mutilla-Käfer“ ...
- DUMPERT, K. (2006): *Camponotus (Karavaievia) khaosokensis* nom. n. proposed as replacement name for *Camponotus (Karavaievia) hoelldobleri* DUMPERT, 2006 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **9**: 89.
- EBMER, A. W. (2004): Zur Bienenfauna Nepals: Arten der Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum* und *Dufourea* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). – Veröff. Naturkundemus. Erfurt **23**: 123-150; Erfurt.
- FELLOWES, J. R. (2006): Ant (Hymenoptera: Formicidae) genera in southern China: Observations on the Oriental-Palaearctic boundary. – Myrmecol. Nachr. **8**: 239-249; Wien.
- FIEDLER, K. (2006): Ant-associates of Palaearctic lycaenid butterfly larvae (Hymenoptera: Formicidae; Lepidoptera: Lycaenidae) – a review. – Myrmecol. Nachr. **9**: 77-87; Wien.
- FLÜGEL, H.-J. (2005): Kommerzieller Hummeleinsatz in Gewächshäusern und im Freiland. – Lebbimuk **2**: 55-61; Knüllwald.
- FLÜGEL, H.-J. (2005): Über Sinn und Unsinn gesetzlicher Schutzmaßnahmen für Hummeln und andere Insekten. – Lebbimuk **2**: 62-76; Knüllwald.

- FROMMER, U. (2006): Das Lahntal als Refugialraum und biogeographische Grenzregion wärmeliebender Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) mit Anmerkungen zur nördlichen Arealgrenze in Deutschland und 7 Verbreitungskarten. – Jb. Nass. Ver. Naturk. **127**: 23-79; Wiesbaden. --- Deutschlandverbreitungskarten zu *Andrena agilissima* und *Nomada melathoracica*, *Andrena nitidiuscula* und *Nomada errans*, *Halictus langobardicus*, *Lasioglossum politum*, *Lasioglossum tricinctum*, *Andrena viridescens* und *Nomada atroscutellaris*, *Passaloecus vandeli*. Umfangreiche faunistische Aufbereitung zu weiteren Arten.
- GLASER, F. (2006): Biogeography, diversity, and vertical distribution of ants (Hymenoptera: Formicidae) in Vorarlberg, Austria. – Myrmecol. Nachr. **8**: 263-270; Wien.
- GÓMEZ, C., CASSELAS, D., OLIVERAS, J. & BAS, J. M. (2003): Structure of ground-foraging ant assemblages in relation to land-use change in the northwestern Mediterranean region. – Biodivers. & Conserv. **12**: 2135-2145; Heidelberg.
- GÓMEZ, K. & ESPADALER, X. (2006): Exotic ants (Hymenoptera: Formicidae) in the Balearic Islands. – Myrmecol. Nachr. **8**: 225-233; Wien.
- GONZÁLEZ, J. A., TORRES, F. & GAYUBO, S. F. (1999): Estudio de biodiversidad de abejas (Hymenoptera : Apoidea) en un biotopo arenoso de la Submeseta Norte (España). – Zool. baetica **10**: 87-111; Granada. --- Englische Zusammenfassung.
- GROS, E. (2004): Notes comportementales sur 23 espèces de Pompilides de la faune franco-ibérique (Hymenoptera, Pompilidae). – Bull. Soc. ent. France **109**: 387-408; Paris.
- GUSENLEITNER, J. (2006): Über Eumeninae, aufgesammelt in Pakistan (Hymenoptera: Vespidae). – Linzer biol. Beitr. **38**: 1295-1305; Linz. --- *Leptochilus umerolatus* sp. n., *Leptochilus mirificus* sp. n., *Cyrtolabulus karachiensis* sp. n., *Tachyancistrocerus pakistanus* sp. n., *Antepipona luteipes* sp. n..
- GUSENLEITNER, J. (2006): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 20 (Insecta: Hymenoptera aculeata). – Linzer biol. Beitr. **38**: 1357-1359; Linz.
- GUSENLEITNER, J. (2006): Eine neue *Eumenes*-Art aus dem Iran (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). – Linzer biol. Beitr. **38**: 1361-1363; Linz. --- *Eumenes modestus* sp. n..
- HARTEN, A. VAN (2005): The Insects of the United Arab Emirates. A Checklist of Published Records. - Abu Dhabi (Dar Al Ummah). 86 S. --- Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- HENTSCHEL, E. J. & REINHOLD, U. (1995): Untersuchungen zur Hummelfauna der Umgebung von Jena (Apidae: *Bombus* LATR. und *Psithyrus* LEP.). – Veröff. Naturkundemus. Erfurt **14**: 54-66; Erfurt.
- HERRMANN, M. (2006): Wirtsbindung und Habitate der Blutbiene *Sphecodes ruficrus* (ERICHSON 1835). – Mitt. Ent. Ver. Stuttgart **41**: 55-60; Stuttgart.
- HOLZSCHUH, A. A. V. (2006): Bees and wasps in agricultural landscapes: effects of dispersal corridors and land-use intensity at multiple spatial scales. – Dissertation. 98 S.; Universität Göttingen. --- Internet: <http://webdoc.sub.gwdg.de/diss/2006/holzschuholzschu.pdf>
- HÜBNER, G., RAUH, M. & WILL, D. (2004): Wendehals und Landschaftspflegepraxis – Erkenntnisse einer Lebensraumanalyse im westlichen Oberfranken. – Natur und

- Landschaft **79**: 118-123; Bonn. --- Nicht vornehmlich die Nahrungsdichte, sondern vielmehr der Zugang zur Nahrung, speziell an *Lasius flavus*, bestimmt beim Wendehals die Eignung eines Gebietes als Bruthabitat (ungünstig: Brachen, Pflegepraxis mit späten Mahdzeitpunkten).
- JOHANSSON, K. & PEKKARINEN, A. (2000): Saksanampiainen (*Vespula germanica*) löytynyt talvella Turusta (Hymenoptera, Vespidae). – Sahlbergia **5**: 49; Helsinki. -- - Spätwinterfund einer Königin in Turku. Englische Zusammenfassung.
- KIRAN, K. & AKTAC, N. (2006): The vertical distribution of the ant fauna (Hymenoptera: Formicidae) of the Samanli Mountains, Turkey. – Linzer biol. Beitr. **38**: 1105-1122; Linz.
- KIRAN, K. & AKTAC, N. (2006): A new household ant record for turkish trace [*Monomorium phareonis* (L.)] (Hymenoptera, Formicidae). – Linzer biol. Beitr. **38**: 1123-1128; Linz.
- KLAUS, D. (2006): Ein Fund der aculeaten Taillenwespe *Embolemus ruddii* WESTWOOD, 1833 in der Bergbaufolgelandschaft Sachsen-Anhalts (Hymenoptera, Apocrita, Dryinoidea, Embolemidae). – Ent. Nachr. Ber. **50**: 162-163; Dresden.
- KOFLER, A. (2005): Neue Mitteilungen über Keulenwespen, Rollwespen und Echte Wespen aus Osttirol (Österreich) (Hymenoptera: Sapygidae, Tiphidae, Vespidae). – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck **92**: 141-160; Innsbruck.
- KOFLER, A. (2005): Weitere Funde von Grabwespen in Osttirol (Österreich) (Hymenoptera: Sphecidae). – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck **92**: 161-187; Innsbruck.
- LAPOLLA, J. S. (2006): Description of the male of *Acropyga palearctica* MENOZZI, 1936 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **8**: 171-173; Wien.
- LUKÁŠ, J. (2003): Fauna blanokridlovcov (Hymenoptera) starého ovocného sadu intravilánu Bratislav. – Fol. faun. Slov. **8**: 71-74; Pressburg. --- Hautflüglerfauna eines alten Obstgartens, insbesondere Aculeate. Englische Zusammenfassung.
- MABELIS, A. A. & CHARDON, J. P. (2006): Survival of the trunk ant (*Formica truncorum* FABRICIUS, 1804; Hymenoptera: Formicidae) in a fragmented habitat. – Myrmecol. Nachr. **9**: 1-11; Wien.
- MARKÓ, B., SIPOS, B., CSÓSZ, S., KISS, K., BOROS, I. & GALLÉ, L. (2006): A comprehensive list of the ants of Romania (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **9**: 65-76; Wien.
- MONSEVIÈJUS, V. (2004): Comparison of three methods of sampling wild bees (Hymenoptera, Apoidea) in Ėepkeliai Nature Reserve (South Lithuania). – Ekologija **2004** (4): 32-39; Wilna. --- Farbschalenfänge, denen fast 22.000 Wildbienen zum Opfer fielen!
- MÜNZE, R., LANGNER, D. & NUSS, M. (2006): Die Bienenfauna des Botanischen Gartens Dresden (Hymenoptera: Apidae). – Sächs. ent. Z. **1**: 45-69; Leipzig.
- NEL, A. & AUVRAY, F. (2006): The oldest Vespinae from the Paleocene of Menat (France) (Hymenoptera: Vespidae). – Zootaxa **1344**: 59-62; Wellington. --- *Paleovespa menatensis* sp. n..
- NEUMEYER, R. & MORETTI, M. (2005): Phänologie von Hummelmännchen (Hymenoptera, Apidae, *Bombus*) im Tessin (Schweiz). – Mitt. Schweiz. ent. Ges. **78**: 299-310; ?

- ORLOW, M. v. & FLÜGEL, H.-J. (2005): Hummelinitiativen in Deutschland. – Lebbimuk **2**: 50-54; Knüllwald. --- Internetlinks, Personenverzeichnis.
- ORNOSA, C. & ORTIZ-SÁNCHEZ, F. J. (1998): Nuevos datos sobre la hembra de *Dasypoda albimena* Pérez, 1905, y *Dasypoda dusmeti niveocincta* Noskiewicz, 1959 syn. nov. (Hymenoptera, Apoidea, Melittidae). – Zool. baetica **9**: 131-136; Granada. --- Englische Zusammenfassung.
- OTTO, D. (2005): Die Roten Waldameisen. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. – Hohenwarsleben (Westarp Wissenschaften-Verlags GmbH). 192 S. = Neue Brehm Bücherei Bd. 293. --- Neu bearbeitet von A. BUSCHINGER mit einem Bestimmungsschlüssel von D. BRETZ & P. DOUWES.
- PAKNIA, O. (2006): Distribution of the introduced ponerine ant *Pachycondyla sennaarensis* (Hymenoptera: Formicidae) in Iran. – Myrmecol. Nachr. **8**: 235-238; Wien.
- PEKKARINEN, A. & VALTONEN, P. (2000): Kierresiipisen koiras löydetty maamehiläiseltä Suomessa (Strepsiptera: Stylopidae). – Sahlbergia **5**: 47-48; Helsinki. --- Männlicher Stylops auf *Andrena lapponica* ZETTERSTEDT. Englische Zusammenfassung.
- POTTS, S. G., PETANIDOU, T., ROBERTS, S., O'TOLLE, C., HULBERT, A. & WILLMER, P. (2006): Plant-pollinator biodiversity and pollination services in a complex Mediterranean landscape. – Biol. Conserv. **129**: 519-529; Amsterdam.
- PUSCH, K., MENDL, C. & HEINZE, J. (2006): Heterospecific colony fusion in two *Temnothorax* (Hymenoptera: Formicidae) sibling ants. – Myrmecol. Nachr. **9**: 43-46; Wien.
- PYWELL, R. F., WARMAN, E. A., HULMES, L., HULMES, S., NUTTALL, P., SPARKS, T. H., CRITCHLEY, C. N. R. & SHERWOOD, A. (2006): Effectiveness of new agri-environment schemes in providing foraging resources for bumblebees in intensively farmed landscapes. – Biol. Conserv. **129**: 192-206; Amsterdam.
- RAEMAKERS, I., VAN DEN EIJNDE, T. & KLEUKERS, R. (2004): Laatste kans voor de bijzondere stuifzandsoorten van den Tungelerwallen. – Natuurh. Maandblad **93**: 290-296; Roermond. --- Englische Zusammenfassung. Verbreitungskarten für die Niederlande u. a. zu *Bembix rostrata*, *Strongylognathus testaceus* und *Tiphia villosa*.
- RAINE, N. E. & CHITTKA, L. (2005): Comparison of flower constancy and foraging performance in three bumblebee species (Hymenoptera: Apidae: *Bombus*). – Entomol. Gener. **28**: 81-89; Stuttgart.
- RAINE, N. E., INGS, T. C., RAMOS-RODRÍGUEZ, O. & CHITTKA, L. (2006): Intercolony variation in learning performance of a wild British bumblebee population (Hymenoptera: Apidae: *Bombus terrestris audax*). – Entomol. Gener. **28**: 241-256; Stuttgart.
- REDER, G. (2006): Erstnachweis von *Hedychridium monochroum* DU BUYS. und Bestandssituation von *Hedychridium elegantulum* DU BUYS. in Rheinland-Pfalz (Goldwespen; Hymenoptera: Chrysidae). – Fauna Flora Rheinl.-Pf. **10**: 1387-1391; Landau.
- SANZA, F., GAYUBO, S. F. & CASTRO, L. (1996): Tres nuevas especies para la eumenidofauna ibérica (Hymenoptera: Eumenidae). – Zool. baetica **7**: 27-32; Granada. --- Englische Zusammenfassung.

- SAARINEN, K., JANTUNEN, J. & PEKKARINEN, A. (2002): Herhiläinen levinnyt Kaakkois-Suomeen vuosina 2000-2001 (Hymenoptera, Vespidae). – Sahlbergia **7**: 1-5; Helsinki. --- Ausbreitung der Hornisse im Südosten Finnlands. Englische Zusammenfassung.
- SCHLICK-STEINER, B. C., STEINER, F. M. & ZETTEL, H. (2006): A personal obituary for Stefan Schödl (1957-2005). – Myrmecol. Nachr. **8**: III-XIV; Wien. --- Ein Nachruf.
- SCHMALZ, K.-H. (2005): Wespen (Hymenoptera: Vespidae, Sphecidae, Pompilidae, Chrysididae, Tiphidae, Sapygidae, Methochidae) in den Gemarkungen der Gemeinde Eichenzell. – Beitr. Naturk. Osthessen **41**: 47-73; Fulda.
- SCHMALZ, K.-H. (2006): Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in den Gemarkungen der Gemeinde Eichenzell. – Beitr. Naturk. Osthessen **42**: 47-106; Fulda.
- SCHNEIDER, N. (2006): Abeilles et guêpes anthropophiles du Luxembourg (Insecta, Hymenoptera, Aculeata). – Bull. Soc. Nat. luxemb. **107**: 131-145; Luxemburg. --- Über Nistplätze verschiedener Arten in und an Häusern und anderen „Bauelementen“ des Menschen.
- SCHULTZ, R. & BUSCHINGER, A. (2006): First Asian record of the parasitic ant, *Leptothorax goesswaldi* KUTTER, 1967 (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **9**: 33-34; Wien.
- SCHULTZ, R., RADCHENKO, A. & SEIFERT, B. (2006): A critical checklist of the ants of Kyrgyzstan (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **8**: 201-207; Wien.
- SEIFERT, B. (2006): *Temnothorax saxonicus* (SEIFERT, 1995) stat. n., comb. n. – a parapatric, closely-related species of *T. sordidulus* (MÜLLER, 1923) comb. n. and description of two new closely-related species, *T. schoedli* sp. n. and *T. artvinense* sp. n., from Turkey (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **8**: 1-12; Wien.
- SÖDERMAN, G. & VIKBERG, V. (2002): Suomen myrkypistiäisten luettelo ja levinneisyys (Hymenoptera, Apocrita, Aculeata). – Sahlbergia **7**: 41-66; Helsinki. -- Checkliste der finnischen Stechimmen (624 Arten) mit Verbreitungssangaben. Englische Zusammenfassung.
- SORVARI, J. (2003): *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793), asunnoissa pesivä muurahainen – uusia havaintoja Suomessa (Hymenoptera, Formicidae, Dolichoderinae). – Sahlbergia **8**: 20; Helsinki. --- Neue Funde der in Gebäuden auftretenden Ameise in Finnland. Englische Zusammenfassung.
- STANDFUSS, K. & STANDFUSS, L. (2006): Hautflügler eines Großstadtgartens nach zwanzigjähriger Florenförderung (Insecta: Hymenoptera). – Entomofauna **27**: 81-92; Ansfelden.
- STANDFUSS, K. & STANDFUSS, L. (2006): Zum aktuellen Artenbestand der Astatinae, Larrinae, Crabroninae und Philanthinae (Hymenoptera: Crabronidae p.p.) der planar-kollinen Vegetationsstufe in Südost-Thessalien/Griechenland. – Entomofauna **27**: 93-104; Ansfelden. --- Erstnachweis für Europa: *Miscophus gratiosus*.
- STANDFUSS, K. & STANDFUSS, L. (2006): Zum aktuellen Artenbestand der Pemphredoninae, Bembicinae und Sphecinae (Hymenoptera: Crabronidae p.p. et Sphecidae) der planar-kollinen Vegetationsstufe in Südost-Thessalien/Griechenland. – Entomofauna **27**: 301-316; Ansfelden. ---

- Erstnachweise für Europa: *Synnevrus guichardi* (mit Beschreibung des Männchens), *Harpactus immaculatus*, *Chalybion klapperichi*.
 STANDFUSS, L. (2006): Beschreibung und Zuordnung eines unbekannten Weibchens zu *Physetopoda cingulata* (COSTA 1858) (Hymenoptera, Mutillidae). – Entomofauna **27**: 77-80; Ansfelden.
- STEINER, F. M., SCHLICK-STEINER, B. C. & MODER, K. (2006): Morphology-based cyber identification engine to identify ants of the *Tetramorium caespitum/impurum* complex (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **8**: 175-180; Wien.
- STUMPF, Y. & STUMPF, W. (2006): Die Goldwespenfauna (Hymenoptera, Chrysidae) der Sandgruben Traßdorf und Remschütz (Ilm-Kreis und Landkreis Saalfeld/Rudolstadt, Thüringen). – Mitt. Thüringer Entomologenverb. **13**: 93-95; Kerspleben.
- TARDALLY, A. (2006): Long term expansion of a supercolony of the invasive garden ant, *Lasius neglectus* (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. Nachr. **9**: 21-25; Wien.
- THEUNERT, R. (2006): Gruppierung der Wildbienen (Hymenoptera, Apidae) Niedersachsens nach der Verbreitung der Arten. – Beitr. Naturk. Nieders. **59**: 228-237; Peine. --- 12 Verbreitungstypen. Mit Verbreitungskarten.
- TIBBETS, E. A. (2006): Badges of status in worker and gyne *Polistes dominulus* wasps. – Ann. Zool. Fennici **43**: 575-582; Helsinki.
- TSUCHIDA, K. & SUZUKI, T. (2006): Conflict over sex-ratio and male production in paper wasps. – Ann. Zool. Fennici **43**: 468-480; Helsinki.
- WAHIS, R. (2006): A propos des *Dipogon bifasciatus pannonicus* ZETTEL 1993 et *fonfriai* WAHIS 2006 (Hymenoptera, Pompilidae, Pepsinae). – Linzer biol. Beitr. **38**: 1723-1724; Linz. --- *Dipogon pannonicus* ZETTEL, 1993 stat. n. = *D. fonfriai* WAHIS, 2006 syn. n..
- WENNICH, G. (2006): Aufbau und Organisation von Bürger-Beratungsnetzen bei Problemen mit Wespen und Hornissen. – Mitt. NNA **17**: 16; Schneverdingen.
- WESTPHAL, C., STEFFAN-DEWENTER, I. & TSCHARNTKE, T. (2006): Foraging trip duration of bumblebees in relation to landscape-wide resource availability. – Ecol. Ent. **31**: 389-394; London.
- WESTRICH, P. (2006): Zur Nomenklatur von *Chelostoma mocsaryi* SCHLETTNER 1889, *Osmia mocsaryi* FRIESE 1895 und *Heriades gasperinii* SCHMIEDEKNECHT 1890 (Hymenoptera, Apidae). – Entomofauna **27**: 297-300; Ansfelden.
- WOLF, H. (2006): Bemerkungen zu Zwittern unter den Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) II. – Linzer biol. Beitr. **38**: 1725-1726; Linz.
- XU, Z. (2006): Three new species of the ant genera *Amblyopone* ERICHSON, 1842 and *Proceratium* ROGER, 1863 (Hymenoptera: Formicidae) from Yunnan, China. – Myrmecol. Nachr. **8**: 151-155; Wien. --- *Amblyopone octodentata* sp. n., *Proceratium nujiangense* sp. n., *P. longmenense* sp. n.. Mit Bestimmungsschlüsseln zu den Arbeiterinnen der in China vorkommenden Arten beider Gattungen.
- ZETTEL, H., SCHÖDL, S. & WIESBAUER, H. (2005): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 2. – Beitr. Entomofaunistik **6**: 107-126; Wien.

Reiner Theunert, unter Mitarbeit von Werner Schulze

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Theunert Reiner, Schulze Werner

Artikel/Article: [Querbeet gelesen \(4\). 48-54](#)