

- ULRICHS, CH., K.R. HOPPER & I. MEWIS (2004): Klima- und Habitatvergleiche zur Einbürgerung von Nützlingen. - Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. **14**: 121-124; Gießen.
- VOISIN, C. & J.-F. VOISIN (2004): La fin de «Stora Mystacken» (Hyménoptères: Formicidae). - Entomologiste **60**: 61; Paris.
- WEBER, S., K. LIEPOLD, A. GRUPPE & R. SCHOPF (2004): Ameisenbesiedlung unterschiedlich genutzter bzw. ungenutzter Waldbestände im Bayerischen Wald. - Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. **14**: 335-338; Gießen.
- WEHNER, R., C. MEIER & C. ZOLLIKOER (2004): The ontogeny of foraging behaviour in desert ants, *Cataglyphis bicolor*. - Ecol. Entomol. **29**: 240-250; Oxford.
- WESENIGK-STURM, B. (2004): Erfahrungen beim Umsetzen der Kerbameise *Formica (Coptoformica) foreli* EMERY, 1909. - Ameisenschutz aktuell **18**: 10-17; Schauenburg.
- WICHARD, W. & W. WEITSCHAT (2004): Im Bernsteinwald. 168 S.; Gerstenberg Verlag, Hildesheim.
- WITTE, V., R. JANSEN, A. EPPENSTEIN & U. MASCHWITZ (2002): *Allopeas myrmekophilus* (Gastropoda, Pulmonata), the first myrmecophilous mollusc living in colonies of the ponerine army ant *Leptogenys distinguenda* (Formicidae, Ponerinae). - Insectes soc. **49**: 301-305; Basel.
- WOYWOD, M. (2004): Neufund der Ameise *Camponotus truncatus* im Kaiserstuhl bei Oberbergen. - Mitt. bad. Landesver. Naturkde. Naturschutz **N.F. 18**: 203-206; Freiburg i. Br.
- YIP, J.Y., R.T. CORLETT & D. DUDGEON (2004): A fine-scale gap analysis of the existing protected area system in Hong Kong, China. - Biodiv. Conserv. **13**: 943-957; Dordrecht.
- ZETTEL, H., T. LJUBOMIROV, F.M. STEINER, B.C. SCHLICK-STEINER, G. GRABENWEGER & H. WIESBAUER (2004): The European ant hunters *Tracheliodes curvitarsus* and *T. varus* (Hymenoptera: Crabronidae): taxonomy, species discrimination, distribution, and biology. - Myrmecol. Nachr. **6**: 39-47; Wien.
- ZWAHLEN, H. (2004): Erfolgreiche Koloniegründung einer Amazonenameisen-Königin im Gips-Beobachtungsnest. - Ameisenschutz aktuell **18**: 50-52 Schauenburg. [Korrekturhinweis: Ameisenschutz aktuell **18**: 81]

Anschrift des Verfassers:

Werner Schulze, Samlandweg 15a, D-33719 Bielefeld;
E-Mail: WSchulze@entomon.de

bembiX 25 (2007): 48-53

Querbeet gelesen (5)

- AMIET, F., HERRMANN, M., MÜLLER, A. & NEUMEYER, R. (2007): Apidae 5. *Ammobates, Ammobatoides, Anthophora, Biastes, Ceratina, Dasypoda, Epeoloides, Epeolus, Eucera, Macropis, Melecta, Melitta, Nomada, Pasites, Tetralonia, Thyreus, Xylocopa*. – Fauna Helvetica **20**: 356 S.; Neuenburg. --- Mit Bestimmungsschlüsseln und Nachweiskarten für die Schweiz.
- ASTAFUROVA, Y. V. & PESENKO, Y. A. (2005): Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: subfamiliy Nomiinae (Hymenoptera: Halictidae). – Far Eastern Ent. **154**: 1-16; Vladivostok. --- Mit einem Bestimmungsschlüssel.
- AYASSE, M., KRIEGER, G., KUCHLER, M., VAN DOORN, A., IBARRA, F. & FRANCKE, W. (2006): Chemische Kommunikation in der Reproduktionsbiologie von Erdhummeln. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 14-16; Stuttgart.
- BEIL, M. (2006): Zur Struktur und Diversität von Wildbienen-Gemeinschaften (Hymenoptera, Apoidea) in Sand-Ökosystemen: Ergebnisse einer 4jährigen Untersuchung. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 37-39; Stuttgart.

- BONTE, D. (2005): Anthropogenic induced changes in nesting densities of the dune-specialised digger wasp *Bembix rostrata* (Hymenoptera: Sphecidae). - Eur. J. Entomol. **102**: 809-812; České Budějovice.
- CÖLLN, K. & JAKUBZIK, A. (2005): Hautflügler (Insecta: Hymenoptera) im Nordwesten von Rheinland-Pfalz. Synopsis der Ergebnisse einer zwanzigjährigen Bestandsaufnahme. - Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz **10**: 791-817; Landau.
- CÖLLN, K. & JAKUBZIK, A. (2007): Oase für Stechimmen in der Kultursteppe - Hymenoptera Aculeata (Chrysididae, Pompilidae, Vespidae, Sphecidae et Apidae) einer aufgelassenen Kiesgrube in der Zülpicher Börde. – Dendrocopos **34**: 47-77; Trier.
- CÖLLN, K., JAKUBZIK, A. & ESSER, J. (2005): Gegenwärtige Dynamik in der Fauna – Entwicklungstendenzen des Wildbienenbestandes (Hymenoptera: Apidae) der Eifelgemeinde Gönnersdorf. – Dendrocopos **32**: 51-58; Trier.
- DATHE, H. H. (2007): Dr. PAUL WESTRICH 60 Jahre. – Ent. Nachr. Ber. **51**: 151-154; Dresden. --- Mit einem Verzeichnis der Fachveröffentlichungen des Gewürdigten.
- DIESTELHORST, O. & LUNAU, K. (2006): Adaptive Radiation in einem tritrophischen System: Pollenressourcen, *Andrena* Pollensammler und *Nomada* Kleptoparasiten. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 41; Stuttgart.
- DÖTTERL, G. (2006): *Lysimachia-Macropis-Epeoloides*: Chemische Kommunikation bei der Interaktion zwischen Blütenpflanze-Biene-Kuckucksbiene. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 11; Stuttgart.
- DUBITZKY, A. (2006): Evolution des Bienentribus Anthophorini (Hymenoptera: Apoidea: Apidae). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 18; Stuttgart.
- DUBITZKY, A. & SCHÖNITZER, K. (2006): Phylogenie der Bienengattung *Andrena* (Andrenidae). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 19-20; Stuttgart.
- ELTZ, T., WILMS, J. & WITJES, S. (2006): Abweichende "Duftmarken" blütenbesuchender Bienen: Pheromonsignale oder schlichte Fußabdrücke? – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 12; Stuttgart.
- EXELER, N., HOCHKIRCH, A. & KRATOCHWIL, A. (2006): Genetische Differenzierung von *Andrena vaga*-Nistaggregationen (Hymenoptera: Andrenidae) in Nordwestdeutschland. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 21-22; Stuttgart.
- FISCHER, M., KIRCHBERGER, U., KLEIN, A., BLANKE, I., GAEDECKE, N., KAISER, M., LASKE, V., THEUNERT, R. & VENNE, C. (2007): Grundlagenband G2 – Fauna. – CD. 351 S. In: KAISER, T., BACHMANN, R., KAISER, E. & WOHLGEMUTH, J. O.: Pflege- und Entwicklungsplan Naturschutzgroßprojekt Senne. – Detmold (Zweckverband Naturpark Eggegebirge und südlicher Teutoburger Wald). 424 S.
- FITZPATRICK, U., BROWN, M., MURRAY, T. & PAXTON, R. (2006): The conservation genetics of Irish bees – a whole island approach. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 47; Stuttgart.
- FLÜGEL, H.-J. (2007): Beobachtungen an Blüten und Blütenbesuchern im Frühjahr 2006. – Lebbimuk **4** (1): 90-91; Knüllwald.
- FRANKE, R. (2007): Holzbienen (*Xylocopa*) in Sachsen (Hymenoptera, Apidae) mit Erstfund von *Xylocopa valga* GERSTAECKER, 1872 für Deutschland. – Ent. Nachr. Ber. **50**: 229-230; Dresden.
- FROMMER, U. (2006): Die Große Holzbiene *Xylocopa violacea* (LINNAEUS 1758) im Lahngebiet (Hymenoptera, Apidae). – Hess. faun. Br. **25**: 25-32; Darmstadt.
- FROMMER, U. & TISCHENDORF, S. (2006): Die Stechimmenfauna (Hymenoptera, Aculeata) ausgewählter Kalkmagerrasen im Schlüchtern Becken (Hessen) mit Angaben zur nördlichen Arealgrenze und 5 Verbreitungskarten. – Beitr. Naturk. Osthessen **43**: 83-104; Fulda. --- Deutschlandverbreitungskarten zu *Andrena combinata* und *Nomada piccioliana*, *Osmia gallarum*, *Osmia ravouxi*, *Osmia rufohirta*.

- GERLACH, G. (2006): Von Fettnäpfchen zu Fettnäpfchen, oder das mühsame Ölsammeln in Botanischen Gärten. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 5-7; Stuttgart.
- GUSENLEITNER, J. (2007): *Hemipterochilus tricolor*, eine neue Eumeninae aus Marokko (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 117-118; Linz.
- GUSENLEITNER, J. (2007): Vespidae aus Jemen in der Sammlung des Oberösterreichischen Landesmuseums (Hymenoptera, Vespidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 119-127; Linz. --- *Cyrtolabulus yemenensis* sp. n., *Antodynerus ignoratus* sp. n..
- GUSENLEITNER, J. (2007): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Hymenoptera, Vespoidea). 3. Nachtrag. – Linzer biol. Beitr. **39**: 129-131; Linz. --- Über *Tropidodynerus*.
- GUSENLEITNER, J. (2007): Eine neue *Celonites*-Art aus Sibirien (Hymenoptera: Vespidae, Masarinae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 133-135; Linz. --- *Celonites sibiricus* sp. n..
- GUSENLEITNER, J., SCHWARZ, M., ASCHER, J. S. & SCHEUCHL, E. (2005): Korrekturen und Nachträge zu GUSENLEITNER & SCHWARZ (2002): „Weltweite Checkliste der Bienengattung *Andrena* mit Bemerkungen und Ergänzungen zu paläarktischen Arten (Hymenoptera, Apidae, Andreninae, *Andrena*). – Entomofauna **26**: 437-472; Ansfelden.
- HADDAD, N. J., DVORAK, L., ADWAN, O., MDANAT, H., & BATAYNAH, A. (2007): New data on Vespidae fauna of Jordan (Hymenoptera, Vespidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 137-142; Linz.
- HAESELER, V. (2005): *Osmia chrysolepta* sp. nov., a new bee of the subgenus *Hemiosmia* TKALCU, 1975 with notes on the identification and distribution of species closely related to *O. (Hemiosmia) balearica* SCHMIEDEKNECHT, 1885 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). – Entomofauna **26**: 473-492; Ansfelden.
- HAXAIRE, J., BONGUET, J.-P. & TAMISIER, J.-P. (2006): *Vespa velutina* Lepeletier, 1836, une redoutable nouveauté pour la faune de France (Hymenoptera, Vespidae). – Bull. Soc. ent. France **111** : 194; Paris.
- HERRMANN, M. (2006): Wirtsbindung und Habitate der Blutbiene *Sphecodes ruficrus*. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 47-48; Stuttgart.
- JACOBS, H.-J. & KORNWLICH, J.-C. (2007): Die Goldwespen Mecklenburg-Vorpommerns (Hymenoptera, Chrysidae). – Ent. Nachr. Ber. **51**: 73-93; Dresden. --- Mit Nachweiskarten und einer Verbreitungsumbersicht für Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Hinterpommern (Pomorze), Dänemark und Schweden.
- JACOBS, H.-J. & KROUPA, A. (2007): *Mimumesa longicornis* (W. FOX 1898), *Trypoxylon attenuatum* SMITH 1851 und *T. clavicerum* LEPELETIER & SERVILLE 1828 – neu auf den Azoren (Hymenoptera, Crabronidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 323-329; Linz. --- Erstgenannte Art, zu der in der Arbeit Bestimmungsschlüssel für beide Geschlechter enthalten sind, ist neu für Europa.
- JAKUBZIK, A. & CÖLLN, K. (2005): Beitrag zur Kenntnis der Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) des Bausenbergs bei Niederzissen. - Dendrocopos **32**: 61-66; Trier.
- JANSSEN, E. & KALUZA, S. (2007): Grabwespen (Hymenoptera, Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae) aus Nordwestsachsen. – Ent. Nachr. Ber. **51**: 21-32; Dresden.
- JOOSTEN, S. P. J., DE JONG, T. J. & KLINKHAMER, P. G. L. (2007): Bloemkleurpolymorfie en hommelvoorkleur. - Ent. Ber. **67**: 2-6; Amsterdam.
- KAYSS, S. & OHL, M. (2006): Von hinten sticht die Wespe – Funktionelle und phylogenetische Implikationen der Morphologie des Stachelapparates solitärer Wespen. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 28; Stuttgart.
- KRATOCHWIL, A. (2006): Untersuchungen zur Raum- und Ressourcennutzung von Wildbienen der Insel Madeira (Hymenoptera, Apoidea). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 51-53; Stuttgart.

- KROUPA, A. S. (2007): Erstnachweis von *Spilomena punctatissima* BLÜTHGEN, 1953 für Bayern und Angaben zur Verbreitung der Art (Hymenoptera, Crabronidae). – Ent. Nachr. Ber. **50**: 232-234; Dresden.
- KUHLMANN, M. (2007): Neue *Colletes*-Arten aus China mit Anmerkungen zu weiteren Arten (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 463-474; Linz. --- *Colletes luzhouensis* sp. n., *C. sichuanensis* sp. n., *C. xuechengensis* sp. n..
- KUHLMANN, M., ELSE, G. R., DAWSON, A. & QUICKE, D. L. J. (2007): Molecular, biogeographical and phenological evidence for the existence of three western European sibling species of the *Colletes succinctus* group (Hymenoptera: Apidae). – Organ., Divers. & Evol. **7**: 155-165; Amsterdam.
- LAUTERBACH, K.-E. & LATSCHE-LAUTERBACH, M. (2007): *Delta dimidiatipenne* (Saussure, 1852) auf Gran Canaria (Hymenoptera: Eumenidae). – Mitt. Int. ent. Ver. **32**: 75-80; Frankfurt/Main.
- LOHRMANN, V., OHL, M., BLEIDORN, C. & PODSIADLOWSKI, L. (2006): Molekulare Phylogenie der Apoidea (Hymenoptera) unter besonderer Berücksichtigung der Grabwespen („Sphecidae“). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 26-28; Stuttgart.
- MANT, J., BRÄNDLI, C., VEREECKEN, N. J., SCHULZ, C. M., FRANCKE, W. & SCHIESTL, F. P. (2005): Cuticular hydrocarbons as sex pheromone of the bee *Colletes cunicularius* and the key to its mimicry by the sexually deceptive orchid, *Ophrys exaltata*. - J. Chem. Ecol. **31**: 1765-1787; Dordrecht.
- MAUSS, V., MÜLLER, A., PROSI, R. & YILDIRIM, E. (2006): Evolution bionomischer Merkmale innerhalb der Artgruppe 1 der Pollenwespen-Gattung *Ceramius* (Hymenoptera, Vespidae, Masarinae). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 24-25; Stuttgart.
- MICHEZ, D., PATINY, S., RASMONT, P. & VEREECKEN, N. J. (2006): Phylogeny and floral choises of Melittidae. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 53-54; Stuttgart.
- MÜLLER, A., DIENER, S., SCHNYDER, S., STUTZ, K., SEDIVY, C. & DORN, S. (2006): Wieviele Blüten benötigen Wildbienen für die Versorgung ihrer Brutzellen? – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 31-32; Stuttgart.
- NEMKOV, P. G. (2005): Review of the digger wasps of the genus *Palarus* LATREILLE in Russia and neighbouring countries (Hymenoptera, Crabronidae, Larrinae). – Entomofauna **26**: 241-252; Ansfelden. --- *Palarus leleji* sp. n. aus dem Iran. Diverse Synonymisierungen. Mit einem Bestimmungsschlüssel.
- OHL, M. (2006): Grabwespen-Systematik drei Jahrzehnte nach dem Big Blue Book - Eine Standortbestimmung. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 25-26; Stuttgart.
- ORTIZ-SANCHEZ, F. J., ORNOSA, C. & TORRES, F. (2007): Consideraciones taxanómicas sobre *Lithurgus sublaevis* PÉREZ 1897 y *Lithurgus chrysurus* FONSCOLOMBE 1834 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) 1. – Linzer biol. Beitr. **39**: 111-116; Linz. --- Bekräftigung der Synonymie. Englische Zusammenfassung.
- ORTIZ-SANCHEZ, F. J. & ROBERTS, S. P. M. (2007): A new record for *Eucera* (*Eucera*) *dalmatica* LEPELETIER, 1841 in the Iberian Peninsula (Hymenoptera, Anthophoridae). – Entomofauna **28**: 61-64; Ansfelden.
- PESENKO, Y. (2005): New data on the taxonomy and distribution of the Palaearctic halictids: genus *Halictus* LATREILLE (Hymenoptera: Halictidae). – Entomofauna **26**: 313-348; Ansfelden. --- *Halictus* (*Protohalictus*) *nuristanicus* sp. n.. Diverse taxonomische Angaben zu anderen Arten.
- PESENKO, Y. & ASTAFUROVA, Y. V. (2006): Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: subfamily Rophitinae (Hymenoptera: Halictidae). – Entomofauna **27**: 317-356; Ansfelden. --- *Trilia kerzhneri* sp. n. aus der Mongolei.
- PESENKO, Y. A. (2005): Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Halictus* LATREILLE (Hymenoptera: Halictidae, Halictinae). – Far Eastern Ent. **150**: 1-12; Vladivostok. --- Mit einem Bestimmungsschlüssel.

- PESENKO, Y. A. (2005): Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: subfamily Nomioidinae (Hymenoptera: Halictidae). – Far Eastern Ent. **152**: 1-12; Vladivostok. --- Mit einem Bestimmungsschlüssel.
- PESENKO, Y. A. (2006): Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Seladonia* ROBERTSON (Hymenoptera: Halictidae, Halictinae). – Esakia **46**: 53-82; Kyushu. --- *Seladonia leleji* sp. n., *Seladonia nikolskayae* sp. n.; beide aus Russland. Diverse Synonymisierungen.
- PLANT, J. (2006): Ist die Glossa des Bienenrüssels aufblasbar? Die Geschichte und Deutung einer merkwürdigen Struktur. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 29-31; Stuttgart.
- POLIDORI, C., BOSI, R., ISOLA, F. & ANDRETTI, F. (2005): Provisioning patterns and choice of prey in the digger wasp *Cerceris arenaria* (Hymenoptera: Crabronidae): the role of prey size. - Eur. J. Entomol. **102**: 801-804; České Budějovice.
- PRAZ, C., MÜLLER, A. & DORN, S. (2006): Molekulare Phylogenie der Osmiini. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 54-55; Stuttgart.
- PROSI, R. & MAUSS, V. (2006): Untersuchungen zur Zusammensetzung der Blütenbesucher-Gilde an Blüten der Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus* L., Ericaceae). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 55-56; Stuttgart.
- REITH, M. (2006): Eine Exkursion zu den Bienen des Himalayas. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 56-57; Stuttgart.
- SAURE, C. (2006): Langzeitmonitoring auf einer innerstädtischen Brachfläche: Bienen und Wespen (Hymenoptera). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 32-34; Stuttgart. --- Benennung mehrerer Arten, für deren Erhalt Berlin und Brandenburg innerhalb Deutschlands besondere Verantwortung tragen.
- SAYAMA, K., KOSAKA, H. & MAKINO, S. (2007): The first record of infection and sterilization by the nematode *Sphaerularia* in hornets (Hymenoptera, Vespidae, Vespa). - Insectes soc. **54**: 53-55; Basel.
- SCHEUCHL, E. & GUSENLEITNER, F. (2007): Zwei neue *Andrena*-Arten aus den Vereinigten Arabischen Emiraten (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 543-552; Linz. --- *Andrena arabica* sp. n., *A. maidaqi* sp. n..
- SCHLJACHTENOK, A. S. (2006): Zur Kenntnis der Goldwespen Weissrusslands (Hymenoptera, Chrysididae). – Entomofauna **26**: 285-292; Ansfelden.
- SCHLICHTING, U. (2006): Nachweis der Sandbiene *Andrena bimaculata* in Westfalen (Hymenoptera, Apidae). – Mitt. Arbeitsgem. westf. Entomol. **22**: 4; Bielefeld.
- SCHMID-EGGER, C. (2006): Die Problematik von Zwillingsarten am Beispiel der *Andrena proxima*-Gruppe (Apidae). – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 20; Stuttgart.
- SCHNEIDER, N. & FEITZ, F. (2007): Hélicomérie abdominale observée chez *Agenioideus sericeus* (Vander Linden, 1827) (Insecta, Hymenoptera, Pompilidae). – Bull. Soc. nat. luxemb. **108**: 53-54; Luxemburg.
- SCHOLZ, A. (2004): Ökofaunistische Untersuchungen zur Bedeutung von Habitatinseln, insbesondere Feldgehölzen, in der Agrarlandschaft, untersucht am Beispiel der Pflanzenwespen (Symphyta), Grabwespen (Sphecidae) und Schwebfliegen (Syrphidae). – Dissertation. 177 S. + Anhang; Technische Universität Dresden. --- Vgl. „Buchbesprechungen“ in dieser Ausgabe.
- SCHULZ, A., HEINZE, J. & PUSCH, K. (2007): Description of two new *Temnothorax* species (Hymenoptera: Formicidae) from Italy. – Zootaxa **1471**: 1-14; Auckland. --- *Temnothorax alienus* sp. n., *T. saxatilis* sp. n..
- SCHULZE, W. (2006): Bibliographie der europäischen Literatur über Ameisen der Jahre 2002 und 2003 mit Nachträgen für die Jahre 1994 – 2001 (Insecta, Hymenoptera: Formicidae). – Mitt. Arbeitsgem. westf. Entomol. **22**: 89-112; Bielefeld.
- SCHWENNINGER, H. R. (2007): Eine neue Art der *Andrena taraxaci*-Gruppe aus Italien und der Schweiz (Hymenoptera, Andrenidae, *Andrena*, Subgenus *Chlorandrena*). – Linzer biol.

- Beitr. **39**: 637-650; Linz. --- *Andrena pastellensis* sp. n.. *Andrena curtivalvis* MORICE, 1899 wird der Artstatus zuerkannt. Mit einem Bestimmungsschlüssel für die Männchen der Gruppe in Mittel- und Südeuropa.
- SHLYAKHTENOK, A.S. (2007): Hymenoptera aculeata of raised bogs in Belarus. - Entomol. Rev. **87**: 136-147; Sankt Petersburg.
- SMIT, J. (2007): New wasps and bees for the fauna of the Canary Islands (Hymenoptera, Aculeata). – Linzer biol. Beitr. **39**: 651-656; Linz.
- SRAMKOVA, A., TWELE, R., FRANCKE, W., SCHRÖDER, S., WITTMANN, D. & AYASSE, M. (2006): Die Funktion von chemischen Botenstoffen in der Reproduktionsbiologie von Kuckuckshummeln. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 16-17; Stuttgart.
- STÖKL, J. & AYASSE, M. (2006): Variation des Bestäuber anlockenden Blütendufts, Hybridisierung und Artbildung bei Sexualtäuschorchideen der Gattung *Ophrys*. – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2006**: 13; Stuttgart.
- TAN, K., RADLOFF, S. E., LI, J. J., HEPBURN, H. R., YANG, M. X., ZHANG, L. J. & NEUMANN, P. (2007): Bee-hawking by the wasp, *Vespa velutina*, on the honeybees *Apis cerana* and *A. mellifera*. - Naturwissenschaften **94**: 469-472; Berlin/Heidelberg.
- THEUNERT, R. (2007): Zur Verbreitung der Goldwespen der Gattungen *Hedychridium* und *Hedychrum* in Niedersachsen und Bremen (Hymenoptera, Chrysididae). – Beitr. Naturk. Nieders. **60**: 15-20; Peine. --- Mit Nachweiskarten.
- THEUNERT, R. (2007): *Andrena (Micrandrena) corssubalpina* n. sp., eine neue Bienenart von der Mittelmeerinsel Korsika. – Ent. Nachr. Ber. **50**: 217-218; Dresden.
- TÖLKE, A. (2007): Neue Aspekte bei der Einlagerung von Beute durch die solitäre Wespe *Symmorphus crassicornis* (PANZER) in ihre Brutzellen. – Beitr. Ent. **57**: 161-175; Keltern.
- VATER, G. (2007): Das Referenzlaboratorium für Medizinische Arachno-Entomologie und sein ökofaunistischer Nachlass. – Ent. Nachr. Ber. **51**: 161-166; Dresden. --- U. a. mit Angaben zur Ameise *Monomorium pharaonis*.
- VILLEMANT, C., HAXAIRE, J. & STREITO, J.-C. (2006): La découverte du Frelon asiatique *Vespa velutina*, en France. – Insectes **143** : 3-7; Guyancourt cedex.
- VON DER REIDT, J. (2006): Zum Vorkommen von Wildbienen und Wespen (Hymenoptera, Aculeata) auf Magerrasenflächen, Wald- und Wegrändern, verschiedenen Grünlandbereichen der (Nethe-)Flussaue sowie im Siedlungsbereich bei den Ortschaften Ottbergen, Bruchhausen und Amelunxen (Nordrhein-Westfalen, Landkreis Höxter). - Beitr. Naturk. Egge u. Weser **18**: 38-49; Borgentreich.
- WINTER, R. (2006): Bienen und Wespen in der von Menschen kultivierten Umgebung. – Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha **24**: 73-78; Gotha.
- WOLF, H. (2006): Dr. Joseph von Hagens, 1826-1899, zum Gedächtnis. – Jber. Naturw. Ver. Wuppertal **59**: 231-237; Wuppertal. --- Mit Angaben zum Verbleib der Hagen'schen *Sphecodes*-Typen.
- WOLF, H. & SORG, M. (2007): Die Wegwespen (Pompilidae) von Nordrhein-Westfalen. Krefeld (Entomologischer Verein Krefeld). 133 S. --- Vgl. "Buchbesprechungen" in dieser Ausgabe.
- YILDIRIM, E. (2006): The present situation of the Mutillidae-fauna of Turkey (Hymenoptera, Aculeata). – Entomofauna **27**: 277-284; Ansfelden.
- YILDIRIM, E. & GUSENLEITNER, J. (2007): The present situation of the Vespidae-fauna of Turkey (Hymenoptera, Vespidae). – Linzer biol. Beitr. **39**: 105-109; Linz.

REINER THEUNERT, 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: [25](#)

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

Artikel/Article: [Querbeet gelesen \(5\). 48-53](#)