

Querbeet gelesen (11)

- ANONYMUS (2011): Bienensterben global. – Natursch. Landschaftspl. **43**: 99; Stuttgart.
- ARENS, W. (2011): Nachruf für Dr. Peter Hartmann. – Ampulex **3**: 54-56; [Onlineausgabe].
- ARENS, W. (2011): Weitere Beitrag zur Taxonomie und Nomenklatur griechischer Goldwespen (Hymenoptera: Chrysidae). – Linzer biol. Beitr. **43**: 311-321; Linz.
- ARENS, W. (2011): Die sozialen Faltenwespen der Peloponnes (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae, Polistinae), mit Beschreibung einer neuen *Polistes*-Art und einem regionalen *Polistes*-Bestimmungsschlüssel. – Linzer biol. Beitr. **43**: 443-481; Linz. --- *Polistes hellenicus* sp. n.
- ARIA, C., PERRICHOT, V. & NEL, A. (2011): Fossil Ponerinae (Hymenoptera: Formicidae) in Early Eocene amber of France. – Zootaxa **2870**: 53-62; Auckland. --- *Platythyrea dlusskyi* sp. n.
- ARNDT, E., SCHNEEMANN, Y. & LEGAKIS, A. (2010): Effect of ants (Hymenoptera: Formicidae) on the floristic composition in a Mediterranean habitat complex. – Vernate **29**: 205-216; Erfurt.
- BAGHIROV, R. T. (2011): First record of the digger wasp *Chalybion turanicum* (GUSSAKOVSKIJ, 1935) (Hymenoptera: Sphecidae) from Russia. – Far Eastern Ent. **222**: 24; Wladiwostok.
- BOCK, E. (2011): Hummeln im Kreis Unna. Wildbienen im bunten Pelz. Vorkommen, Bestimmung, Beschreibung, Porträt ihrer Nahrungspflanzen. – Lünen (Selbstverlag). 262 S.
- BOER, P. (2011): Stronkmieren *Formica truncorum* in de kustduinen. – Ent. Ber. **71**: 15-16; Amsterdam. --- Englische Zusammenfassung.
- BOER, P. & BERG, M. P. (2011): De bruine staefmier, *Ponera testacea* (Hymenoptera: Formicidae), nieuw voor Nederland. – Ent. Ber. **71**: 43-45; Amsterdam. --- Englische Zusammenfassung.
- BONI BARTALUCCI, M. (2010): A review of the genus *Pseudotiphia* ASHMEAD 1903 (Hymenoptera, Tiphiidae). – Linzer biol. Beitr. **42**: 1183-1236; Linz. --- *Pseudotiphia caspica* sp. n., *P. thoracica* sp. n., *P. lampra* sp. n., *P. punica* sp. n., *P. gonodactyla* sp. n.
- BONI BARTALUCCI, M. (2011): Hymenoptera Tiphiidae from Arabian peninsula. – Linzer biol. Beitr. **43**: 337-361; Linz. --- *Anthobosca aspilosoma* sp. n., *Poecilotiphia nitens* sp. n., *Tiphia sabaea* sp. n., *T. arthroxantha* sp. n., *T. elachia* sp. n., *T. eremopolistes* sp. n., *Pseudotiphia inopinata* sp. n., *P. (Acanthotiphia) mira* sp. n.
- BOROVSKY, V. & HELLER, G. (2010): Interaktionen mit Hilfsameisen der Untergattung *Serviformica* im Rahmen der Raubzüge von *Polyergus rufescens* (Hymenoptera, Formicidae). – Carinthia II **120**: 419-432; Klagenfurt.
- BROGMUS, H. & LÜTHJE, E. (2008): Die Blüte des Gildweiderichs – Öldepot und Nachtquartier. – Mikrokosmos **97**: 238-242; München.
- BUDRYS, E., BUDRIENĖ, A. & NEVRONYTĖ, Ž. (2010): Brood cell lenght on nesting cavity width in xylicolous solitary wasps of genera *Ancistrocerus* and *Symmorphus* (Hymenoptera: Vespidae). – Acta Zool. Lituanica **20**: 68-76; Wilna.

- BURGER, F. & CREUTZBURG, F. (2010): Checkliste der Faltenwespen Thüringens (Hymenoptera: Vespidae). – Check-Listen Thüringer Insekten + Spinnentiere **18**: 39-43; ?
- BURMEISTER, E.-G. (2011): Neubürger im Raum München und Umgebung (Coleoptera, Heteroptera, Auchenorrhynchi, Hymenoptera). – Nachr.Bl. bayer. Ent. **60**: 22-26; München. --- Stechimmenkundlich: *Sceliphron curvatum*.
- CILLO, D., FOIS, F., BAZZATO, E. & PIRAS, P. (2009): *Sceliphron curvatum* (Smith, 1870) (Hymenoptera Sphecidae). – Boll. Soc. entomol. ital. **141**: 118; Genua. --- Zur Ausbreitung der Art in Italien.
- CÖLLN, K. & JAKUBZIK, A. (2009): Bedeutung technisch überformter Landschaft für den Erhalt heimischer Biodiversität – Überlegungen am Beispiel der Stechimmen. – Dendrocopos **36**: 115-133; Trier.
- CÖLLN, K. & JAKUBZIK, A. (2010): Nature-Building. Technische Unterstützung heimischer Biodiversität dargestellt am Beispiel der Stechimmen. – Dendrocopos **37**: 57-76; Trier.
- CÖLLN, K., JAKUBZIK, A. & ESSER, J. (2004): Bedeutung von Refugien und Vernetzungsstrukturen für die Diversität der Entomofauna, dargestellt an Beispielen aus der Eifel. - Dendrocopos **31**: 43-58; Trier.
- CONNOP, S., HILL, T., STEER, J. & SHAW, P. (2010): The role of dietary breadth in national bumblebee (*Bombus*) declines: Simple correlation? – Biol. Conserv. **143**: 2739-2746; Oxford.
- DIKMEN, F., RADCHENKO, V. G. & AYTEKIN, A. M. (2011): Taxonomic studies on the genus *Halictus* Latreille, 1804 in Turkey (Hymenoptera: Halictidae). – Zool. Middle East **54**: 79-100; Heidelberg.
- DOLFFUSS, H. (2010): A Key to Wasps of the Genus *Podalonia* FERNALD 1927 (Hymenoptera: Apoidea: Sphecidae) of the Old World. – Linzer biol. Beitr. **42**: 1241-1291; Linz.
- EBMER, A. W. (2010): Östliche Verbreitungsgrenzen mitteleuropäischer Megachilidae in China entsprechend Fauna Sinica 44, Hymenoptera, Megachilidae, von Wu Yanru. – Linzer biol. Beitr. **42**: 599-611; Linz.
- EBMER, A. W. (2011): Holarktische Bienenarten – autochthon, eingeführt, eingeschleppt. – Linzer biol. Beitr. **43**: 5-83; Linz.
- EBMER, A. W. (2011): Pater Andreas Werner Ebmer - ständig von Bienen begleitet. Eine autobiografische Skizze anlässlich des 70. Geburtstages. – Linzer biol. Beitr. **43**: 905-1017; Linz.
- FRANKE, R. (2011): Zur Insektenfauna des Baruther Schafberges und des Dubrauker Horken (Oberlausitz). – Ber. Naturf. Ges. Oberlausitz, **18, Suppl.**: 149-168; Görlitz.
- FUHRMANN, M. (2012): Die Wegwespenfauna (Hymenoptera: Pompilidae) unterschiedlicher Waldstandorte des Nationalparks Kellerwald-Edersee. – Ampulex **4**: 5-20; [Onlineausgabe].
- GERSS, W. (2009): Ein Signifikanztest für die Ähnlichkeit des Artenspektrums zweier Biozönosen. – Acta Biol. Benrodis **15**: 83-90; Düsseldorf. --- Bsp. Wildbienen.
- GUSENLEITNER, J. (2010): Bemerkenswertes über Faltenwespen X (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). – Linzer biol. Beitr. **42**: 1347-1352; Linz. --- *Ancistrocerus tenebrosus* sp. n. aus dem Iran; *Quartinia nitidiuscula* nom. n.
- GUSENLEITNER, J. (2011): Bemerkenswertes über Faltenwespen XI (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae: Masarinae). – Linzer biol. Beitr. **43**: 323-329; Linz. --- *Euodynerus amplus* sp. n. (Iran), *Jugurtia punctuosa* sp. n. (Syrien)

- GUSENLEITNER, J. (2011): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeninae (Vespoidea, Hymenoptera). 5. Nachtrag. – Linzer biol. Beitr. **43**: 747-751; Linz.
- GUSENLEITNER, J. (2011): Bemerkenswertes über Faltenwespen XII (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Linzer biol. Beitr. **43**: 1127-1134; Linz.
- GÜLER, Y. (2011): The Wild Bee Fauna of Afyonkarahisar Province: Andrenidae, Anthophoridae and Megachilidae (Hymenoptera: Apoidea). – Linzer biol. Beitr. **43**: 731-746; Linz. --- Bearbeitungsgebiet liegt in der westlichen Türkei.
- HARL, J. (2010): Untersuchungen zur Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) des Nationalparkes Thayatal. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **21**: 345-360; St. Pölten.
- HAUSMANN, A., BALKE, M., HENDRICH, L., SCHMIDT, S., SEGERER, A. H. & HASZPRUNAR, G. (2011): 5 Fakten zum DNA Barcoding aus der zweijährigen Praxis des Fauna-Bavarica-Projektes (BFB). – Nachr.Bl. bayer. Ent. **60**: 43-45; München. --- Streitschrift zu KLAUSNITZER, B. (2010) in Nachr.Bl. bayer. Ent. **59**: 99-111; vgl. bembix 32: S. 52.
- HAVE, T. M. VAN DER, PEDERSEN, J. S. & BOOMSMA, J. J. (2011): Mating, hybridisation and introgression in *Lasius* ants (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecol. News **15**: 109-115; Wien.
- JAKUBZIK, A. & CÖLLN, K. (2008): Hunger- und Schmalbauchwespen der Niederrheinischen Bucht (Hymenoptera: Evaniidae et Gasteruptiidae) mit einer Liste für die ehemalige „Preußische Rheinprovinz“. – Fauna Flora Rheinl.-Pf. **11**: 341-356; Landau.
- JAKUBZIK, A. & CÖLLN, K. (2009): Einfluss des Fahrbetriebes auf die Stechimmen eines Offroad-Parks in der Eifel (Hymenoptera Aculeata). – Fauna Flora Rheinl.-Pf. **11**: 743-767; Landau.
- JAKUBZIK, A. & CÖLLN, K. (2010): Stechimmen eines parkartig gestalteten Gartens in Bruchertseifen bei Altenkirchen (Rheinland-Pfalz) (Hymenoptera Aculeata: Chrysidae, Mutillidae, Sapygidae, Tiphiidae, Vespidae, Pompilidae, Specidae et Apidae). – Fauna Flora Rheinl.-Pf. **11**: 1181-1197; Landau.
- JAKUBZIK, A., CUNGS, J. & CÖLLN, K. (2007): Hunger- und Schmalbauchwespen (Hymenoptera: Evaniidae et Gasteruptiidae) aus dem NSG „Haardt“ bei Düdelingen in Luxemburg. - Dendrocopos **34**, 77-87. Trier.
- JAKUBZIK, A., KINKLER, H. & CÖLLN, K. (2010): Stechimmen eines Feuchtbiotops in Leverkusen-Steinbüchel. – Decheniana **163**: 145-158; Bonn.
- KADOYA, T. & WASHITANI, I. (2010): Predicting the rate of range expansion of an invasive alien bumblebee (*Bombus terrestris*) using a stochastic spatio-temporal model. – Biol. Conserv. **143**: 1228-1235; Oxford.
- KLEEBERG, A. & BUSCH, T. (2011): *Claviger testaceus* PREYSSLER, 1790 (Coleoptera, Staphylinidae) in Mecklenburg-Vorpommern auch bei *Lasius platythorax* SEIFERT, 1991 (Hymenoptera, Formicidae). – Ent. Nachr. Ber. **55**: 268; Dresden.
- KOJIMA, J.-I., SAITO, F. & NGUYEN, L. T. P. (2011): On the species-group taxa of Taiwanese social wasps (Hymenoptera: Vespidae) described and/or treated by J. Sonan. – Zootaxa **2920**: 42-64; Auckland.
- KUHLMANN, M. & PROSHCHALYKIN, M. Y. (2011): Bees of the genus *Colletes* Latreille 1802 of the Asian part of Russia, with keys to species (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae). – Zootaxa **3068**: 1-48; Auckland. --- *Colletes edentuloides* sp. n.
- KUPIANSKAYA, A. N., PROSHCHALYKIN, M. Y. & LELEJ, A. S. (2011): Contribution to the bee fauna (Hymenoptera, Apoidea: Megachilidae, Apidae) of Shantar Islands. – Far Eastern Ent. **229**: 1-6; Wladiwostok.

- LELEJ, A. S. & LOKTIONOV, V. M. (2010): Taxonomic notes on the species of genus *Arachnospila* KINCAID, 1900 (Hymenoptera: Pompilidae). – Far Eastern Ent. **217**: 1-8; Wladiwostok. --- U. a. über *Arachnospila usurata* (BLÜTHGEN, 1957).
- LELEJ, A. S. & LOKTINONOV, V. M. (2011): Review of the nominotypical subgenus of *Arachnospila* Kincaid (Hymenoptera: Pompilidae) of Russia and neighbouring countries with the lectotypification of enigmatic *Pompilus sogdianus* Morawitz and description of new species. – Zootaxa **2882**: 1-18; Auckland. --- *Arachnospila gussakovskii* sp. n.; Bestimmungsschlüssel.
- LI, T. & LI, Q. (2011): Two new species of the genus *Pison* Jurine (Hymenoptera: Crabronidae) from China, with a key to the Chinese species. – Zootaxa **3007**: 61-68; Auckland. --- *Pison irramalus* sp. n., *P. liupanshanense* sp. n.
- LIM, J., LEE, J., KOH, S., LEE, B., AZEVEDO, C. O. & LEE, S. (2011): Taxonomy of *Epyris* Westwood (Hymenoptera: Bethylidae) from Korea with the descriptions of ten new species. – Zootaxa **2866**: 1-38; Auckland. --- *Epyris aequalis* sp. n., *E. breviclypeatus* sp. n., *E. dulicus* sp. n., *E. finitus* sp. n., *E. jeonbukensis* sp. n., *E. limatulus* sp. n., *E. longiantennatus* sp. n., *E. mureungensis* sp. n., *E. sudosanensis* sp. n., *E. yetus* sp. n., Bestimmungsschlüssel.
- LOKTIONOV, V. M. (2010): *Anoplius eous* Yasumatsu, 1936 (Hymenoptera, Pompilidae) is newly recorded from Russia. – Far Eastern Ent. **211**: 11-12; Wladiwostok.
- LÜTHJE, E. (2011): Pollen, Pilze, Parasiten – Ein Domizil der Mauerbiene. – Mikrokosmos **100**: 343-350; München.
- MABELIS, A. A. (2011): Noodklok voor de stronkmier (*Formica truncorum*) op de Besthmenerberg. – Ent. Ber. **71**: 130-135; Amsterdam. --- Englische Zusammenfassung.
- MOLANDER, M. & HELLQVIST, S. (2011): Två för Norden nya insektsarter i Limhamns kalkbrott: jordloppan *Phyllotreta procera* (Col., Chrysomelidae) och rovstekeln *Tachysphex unicolor* (Hym., Crabronidae). - Ent. Tidskr. **132**: 153-162; Uppsala. --- Englische Zusammenfassung.
- MURAO, R., EBMER, A. W. & TADAUCHI, O. (2009): Taxonomic position of *Lasioglossum (Evylaeus) algirum pseudannulipes* (Insecta: Hymenoptera: Halictidae). – Species Diversity **14**: 165-171; Tokio.
- NEMKOV, P. G. (2010): New record of the digger wasps (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) from the Asian part of Russia. Part II. – Far Eastern Ent. **212**: 16; Wladiwostok.
- NEUMAYER, J. (2010): Aculeate Hymenopteren (ohne Ameisen) des Nationalparkes Thayatal. – Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **21**: 325-344; St. Pölten.
- NEUMEYER, R., GIGON, A. & DOBLER GROSS, C. (2011): Eine neue Feldwespe am Greifensee: Farbmorphe, Hybrid oder *Polistes gallicus* (Linnaeus, 1767)? – Entomo Helvetica **4**: 7-22; Alpstein u. a.
- OLIVIERI, N. (2010): *Sceliphron curvatum* (Smith, 1870) (Hymenoptera Sphecidae). - Boll. Soc. entomol. ital. **142**: 135; Genua. --- Zur Ausbreitung der Art in Italien.
- PAGLIANO, G. (2009): *Physetopoda rameli*, new species of Mutillidae from Greece (Hymenoptera). - Boll. Soc. entomol. ital. **141**: 179-186; Genua.
- REDER, G. (2010): Weit verbreitet, kaum bekannt: die Delta-Wespe. – Heimatjahrbuch Stadt Worms 2011: 222-227; Worms.
- REDER, G. (2011): Nachweis von *Ammoplanus gegen* Tsuneki, 1972 in Rheinland-Pfalz (Hymenoptera: Crabronidae). – Ampulex **3**: 11-12; [Onlineausgabe].

- REDER, G. (2012): Zur gegenwärtigen Expansionsdynamik von *Microdynerus longicollis* Morawitz, 1895 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Ampulex **4**: 21-26; [Onlineausgabe].
- REDPATH, N., OSGATHORPE, L. M., PARK, K. & GOULSON, D. (2010): Crofting and bumblebee conservation: The impact of land management practices on bumblebee populations in northwest Scotland. – Biol. Conserv. **143**: 492-500; Oxford.
- RUDNICK, K. & RUDNICK, F. (2011): Beitrag über die Trugameisen in Mecklenburg-Vorpommern (Hymenoptera: Mutillidae, Myrmosidae). – Virgo **14** (1): 74-76; Buchholz.
- SAURE, C. (2010): Bienen und Wespen in den Gebieten Flughafen Tegel und Flughafensee in Berlin-Reinickendorf. – Märkische Ent. Nachr. **12**: 165-193; Potsdam.
- SAURE, C. (2011): Erstnachweis der Grabwespe *Ammoplanus kaszabi* Tsuneki, 1972 in Deutschland mit Anmerkungen zur Gattung *Ammoplanus* (Hymenoptera, Crabronidae). – Ampulex **3**: 5-9; [Onlineausgabe].
- SAURE, C. (2012): Erstnachweis der Grabwespe *Solierella peckhami* (Ashmead, 1897) in Deutschland und Europa sowie aktuelle Funde weiterer bemerkenswerter Wespen- und Bienenarten im Großraum Berlin (Hymenoptera Aculeata). – Ampulex **4**: 27-38; [Onlineausgabe].
- SAURE, C., BOHRER, K., VENNE, C. & DIESTELHORST, O. (2011): Beitrag zur Stechimmenfauna der Naturschutzgebiete Doberg, Eiberg und Kleiner Salberg (Kreis Herford). – Ber. Naturw. Ver. Bielefeld **50**: 211-251; Bielefeld.
- SCHARFY, J. (2012): Die Entwicklung der Dolchwespe *Scolia hirta* (Schrank, 1781) (Hymenoptera, Scoliidae) in einem Komposthaufen in Österreich. – Ampulex **4**: 47-50; [Onlineausgabe].
- SCHEUCHL, E. (2010): Beitrag zur Kenntnis westpaläarktischer Bienen der Gattung *Andrena* (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). – Linzer biol. Beitr. **42**: 1445-1455; Linz. --- *Andrena standfussorum* sp. n. (Griechenland), *A. tricuspidata* sp. n. (Ukraine), *A. parataraxaci* sp. n. (Turkmenistan, Türkei)
- SCHEUCHL, E. (2011): *Andrena ebmerella*, eine neue Sandbienen-Art von Samos (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). – Linzer biol. Beitr. **43**: 1587-1593; Linz.
- SCHMALZ, K.-H. (2011): Verbreitung und Rückgang ausgewählter Hummelarten (Insecta, Apidae, *Bombus*) in Hessen, Teil II. – Hess. faun. Br. **29**: 17-26; Darmstadt. --- Mit Nachweiskarten.
- SCHMID-EGGER, C. (2011): Hymenoptera Aculeata from „Parc national du Mercantour“ (France) and „Parco delle Alpi Marittime“ (Italy) in the south-western Alps. – Ampulex **3**: 13-50; [Onlineausgabe].
- SCHMID-EGGER, C. (2012): Neue *Bembix*-Arten (Hymenoptera, Crabronidae) auf den Kanarischen Inseln. – Ampulex **4**: 51-52; [Onlineausgabe].
- SCHMID-EGGER, C. (2012): Die taxonomische[n] Situation der Gattung *Andrena* (Apidae) in Mitteleuropa – Kommentar zu: Amiet et al. (2010): Fauna Helvetica, Apidae 6. – Ampulex **4**: 55-60; [Onlineausgabe].
- SCHMID-EGGER, C. & DOCZKAL, D. (2012): *Xylocopa valga* Gerstäcker, 1872 (Hymenoptera, Apidae) neu in Südwestdeutschland. – Ampulex **4**: 43-46; [Onlineausgabe].
- SCHMID-EGGER, C. & KRUMM, G. (2012): Beutespektrum und Bestandsentwicklung von *Philanthus coronatus* (Thunberg, 1784) in Deutschland (Hymenoptera, Crabronidae). – Ampulex **4**: 39-42; [Onlineausgabe].

- SCHMIDT, S. (2011): Insekt des Jahres 2011. Die Große Kerbameise *Formica exsecta* NYLANDER, 1846 (Hymenoptera: Formicidae, Formicinae). – Nachr. Bl. bayer. Ent. **60**: 46-47; München.
- SCHWARZ, M. & GUSENLEITNER, F. (2010): Beitrag zur Kenntnis der *Stelis*-Arten Spaniens (Hymenoptera, Apidae, Megachilinae). – Linzer biol. Beitr. **42**: 1311-1321; Linz. --- *Stelis ortizi* sp. n.; Bestimmungstabelle zur Unterscheidung der Weibchen von *S. hispanica* und *S. annulata*.
- SCHNEIDER, N. & FEITZ, F. (2011): Hyménoptères vespiformes nouveaux ou intéressants pour la faune du Luxembourg (Insecta, Hymenoptera, Aculeata). – Bull. Soc. Nat. luxemb. **112**: 119-124; Luxemburg.
- SEIFERT, B. (2011): Zur Ameisenfauna des Schafberges bei Baruth. – Ber. Naturf. Ges. Oberlausitz **18, Suppl.**: 209-210; Görlitz.
- STRAKA, J. & BOGUSCH, P. (2011): Contribution to the taxonomy of the *Hylaeus gibbus* species group in Europe (Hymenoptera, Apoidea and Colletidae). – Zootaxa **2932**: 51-67; Auckland. --- Beachte *Hylaeus incongruus*.
- THEUNERT, R. (2011): Erster Nachweis der Mauerbiene *Osmia niveata* (FABRICIUS, 1804) im westlichen Niedersachsen (Hymenoptera: Apidae). – Beitr. Naturk. Nieders. **64**: 51-52; Peine.
- THEUNERT, R. (2011): Hervorhebenswerte Stechimmenfunde aus dem östlichen Niedersachsen (Hymenoptera), Folge VI. – Beitr. Naturk. Nieders. **64**: 101-105; Peine.
- TISCHENDORF, S., FROMMER, U. & FLÜGEL, H.-J. (2011): Kommentierte Rote Liste der Grabwespen Hessens (Hymenoptera: Crabronidae, Ampulicidae, Sphecidae) – Artenliste, Verbreitung, Gefährdung. 1. Fassung (Stand 17.8.2011). – Wiesbaden (Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz). 239 S.
- TKALCÚ, B. (2010): Eine Hummelausbeute aus drei Gebirgszügen am Peloponnes (Hymenoptera, Apoidea, Bombini). – Linzer biol. Beitr. **42**: 1511-1513; Linz.
- TREIBER, R. & RENNWALD, K. (2011): Beobachtungen zur Riesen-Wollbiene (Megachilidae, *Anthidium septemspinosum* LEPELETIER, 1841) in der südlichen Oberrheinebene. – Carolinea **69**: 89-93 + 1 Tf.; Karlsruhe.
- TURRISI, G. F. & FOUCART, A. (2011): Corrigendum to description of a gynandromorphic *Myrmilla calva* (VILLERS 1789), with a summary on gynandromorphism phenomenon within Mutillidae (Hymenoptera: Scolioidea). – Linzer biol. Beitr. **43**: 1623-1624; Linz.
- WATERS, J., DARVILL, B., LYE, G. C. & GOULSON, D. (2011): Niche differentiation of a cryptic bumblebee complex in the Western Isles of Scotland. – Insect Conserv. Diversity **4**: 46-52; Oxford.
- WITT, R. (2011): Zur Nistweise von *Odynerus alpinus* (Schulthess, 1897) (Hymenoptera, Vespidae). – Ampulex **3**: 51-53; [Onlineausgabe].
- ZHANG, R., LI, Q., NIU, Z.-Q. & ZHU, C.-D. (2011): A newly recorded Subgenus from China with description of two new species (Hymenoptera: Halictidae: *Lasioglossum*). – Zootaxa **2937**: 31-36; Auckland. --- *Lasioglossum genotrigonum* sp. n., *L. semiruginosum* sp. n.
- ZSOLT, J. (2010): Újabb fullánkos hártyásszárnyú (Hymenoptera, Aculeata) fajok Somogyból. – Natura Somogyensis **17**: 251-256; Kaposvár. --- Neues zur Stechimmenfauna um Somogy (Ungarn). Englische Zusammenfassung.

R. THEUNERT, W. SCHULZE

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [34](#)

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

Artikel/Article: [Querbeet gelesen \(11\). 54-59](#)