

Veröffentlichungsüberblick

bembiX 35 (2012): 55-57

Querbeet gelesen (12)

- BANASZAK-CIBICKA, W. & ŹMIHORSKI, M. (2012): Wild bees along an urban gradient: winners and losers. – *J. Insect Conserv.* **16**: 331-343; Dordrecht.
- BARNDT, D. (2010): Beitrag zur Arthropodenfauna des Naturparks Dahme-Heideseen (Land Brandenburg) – Faunenanalyse und Bewertung – (Coleoptera, Auchenorrhyncha, Heteroptera, Hymenoptera part., Saltatoria, Diptera part., Araneae, Opiliones, Chilopoda, Diplopoda u. a.). – *Märkische Ent. Nachr.* **12**: 195-298; Potsdam.
- BLÖSCH, M. (2012): Grabwespen. Illustrierter Katalog der einheimischen Arten. 1. Auflage. – NBB-Scout **2**: 1-219; Hohenwarsleben. --- Vgl. Buchbesprechung in dieser Ausgabe.
- CÖLLN, K. & JAKUBZIK, A. (2011): Bedeutung einer Lavagrube für die Diversität der Wespen- und Bienenfauna eines Landschaftskomplexes in der Eifel (Hymenoptera Aculeata: Tiphiidae, Vespidae, Sphecidae et Apidae). – *Mainzer naturwiss. Archiv* **48**: 283-302; Mainz.
- CÖLLN, K., JAKUBZIK, A. & KINKLER, H. (2012): Die Eignung von Wespen und Bienen als Bioindikatoren. Vergleichende Analyse der Faunen von zwei Sonderstandorten in Leverkusen (Hymenoptera Aculeata). – *Mitt. ArbGem. westf. Ent.* **28**: 1-28; Bielefeld.
- CÖLLN, K., JAKUBZIK, A., RICONO, K., SONNENBURG, F., WEBER, G. & BOOMERS, J. (2012): Neustart für ein Stadtbiotop auf einer sanierten Deponie. Die spontane Besiedlung der sanierten Deponie Eskesberg in Wuppertal durch Pflanzen und Tiere. – *Natur in NRW* **37** (2): 25-28; Recklinghausen.
- CONNOP, S., HILL, T., STEER, J. & SHAW, P. (2011): Microsatellite analysis reveals the spatial dynamics of *Bombus humilis* and *Bombus sylvarum*. – *Insect Conserv. Diversity* **4**: 212-221; Oxford.
- CREUTZBURG, G. & EBELING, A. (2009): Erstnachweis der Grabwespe *Pison atrum* (SPINOLA, 1808) (Insecta, Hymenoptera, Crabronidae) für Thüringen. – *Veröff. Mus. Gera* **36**: 190-191; Gera.
- DI GIOVANNI, F. & MEI, M. (2012): First records of *Pison carinatum* R. Turner 1917 from Italy and Greece (Hymenoptera, Crabronidae). – *Ampulex* **5**: 42; [Onlineausgabe].
- DOUWES, P., ABENIUS, J., CEDERBERG, B. & WAHLSTEDT, U. (2012): Steklar: Myror – getingar. Hymenoptera: Formicidae – Vespidae. – Uppsala (ArtDatabanken, SLU). 382 S. --- Vgl. Buchbesprechung in dieser Ausgabe.
- FLÜGEL, H.-J. (2010): Die Stechimmenfauna (Hymenoptera Aculeata) des NSG Dreienberg im Landkreis Hersfeld-Rotenburg. – *Beitr. Naturk. Osthessen* **47**: 7-20; Fulda.
- FLÜGEL, H.-J. (2012): Aktuelle Grab- und Faltenwespenfunde im Unteren Edertal (Hymenoptera Aculeata: Crabronidae et Vespidae). – *Lebbimuk* **9**: 55-87; Knüllwald.
- FLÜGEL, H.-J. (2012): Frühjahrsbeobachtungen auf dem Gelände des Lebendigen Bienenmuseums in Knüllwald 2011. – *Lebbimuk* **9**: 91-95; Knüllwald.
- FROMMER, U. (2011): Revision und Bestandsaufnahme der Wespenfauna im mittleren Hessen. Teil 2: Faltenwespen mit Anmerkungen zur Arealausweitung von *Polistes bischoffi* WEYRAUCH 1937 in Deutschland (Hymenoptera: Vespidae). – *Mitt. Int. ent. Ver.* **36**: 121-176; Frankfurt/Main.

- FUHRMANN, M. (2012): Stechimmen in den Tälern des südlichen Rothaargebirges. – Natur in NRW **37** (2): 17-20; Recklinghausen.
- GEISELER, E. (2012): Berichte über Zugänge im Museum, aus dem Bienenjahr und vom Hymenopterendienst in 2011. – Lebbimuk **9**: 88-90; Knüllwald.
- GERTH, M., MEYER, R., HERING, L., WOLF, R., SCHAFFER, S. & BLEIDORN, C. (2012): Zur Stechimmenfauna (Hymenoptera, Aculeata) des Bienitz bei Leipzig. – Ampulex **5**: 5-14; [Onlineausgabe].
- HELLER, G. (2011): *Pheidole pallidula* (NYLANDER, 1849) und *Tapinoma nigerrimum* (NYLANDER, 1886) (Hymenoptera: Formicidae), etablierte Neozoa in Rheinland-Pfalz. – Mainzer naturwiss. Archiv **48**: 273-281; Mainz.
- JACOBS, H.-J. (2012): Die Wegwespen Mecklenburg-Vorpommerns (Hymenoptera, Pompilidae). – Ent. Nachr. Ber. **56**: 29-48; Dresden.
- JACOBS, H.-J. (2012): Die Wegwespen Mecklenburg-Vorpommerns (Hymenoptera, Pompilidae). Verbreitungskarten. – Ent. Nachr. Ber. **56**: 123-131; Dresden.
- KLAUS, D., KIPPING, J. & OLBRICH, M. (2011): Aktuelle Nachweise der Holzbiene *Xylocopa violacea* (LINNAEUS, 1758) (Insecta: Hymenoptera, Apidae) in Nordost-Thüringen und Nordwest-Sachsen. – Mauritiana **22**: 245-256; Altenburg.
- LARNHOF, A. (2008): Nesting Dynamics of the Digger Wasp *Bembecinus hungaricus* (Hymenoptera: Apoidea: Crabronidae) at the Nature Reserve “In den Sandbergen” near Drösing a. d. March, Lower Austria. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **145**: 35-47; Wien.
- MALEC, F. & FLÜGEL, H.-J. (2012): Aktuelle Faltenwespennachweise aus Nordhessen (Hymenoptera: Vespidae). – Lebbimuk **9**: 3-54; Knüllwald.
- MEI, M., PEZZI, G., DE TOGNI, R. DEVINCENZO, U. (2012): The oriental mud-dauber wasp *Chalybion bengalense* (Dahlbom) introduced in Italy (Hymenoptera, Sphecidae). – Ampulex **5**: 37-41; [Onlineausgabe]. --- Mit einem Bestimmungsschlüssel der in Europa nachgewiesenen Arten.
- NEUMEYER, R. (2012): *Polistes hellenicus* Arens, 2011 (Hymenoptera: Polistinae) auch in Kroatien gefunden. – Ampulex **5**: 15-18; [Onlineausgabe].
- NOTTON, D.G. & H.H. DATHE (2008): William Kirby's types of *Hylaeus Fabricius* (Hymenoptera, Colletidae) in the collection of the Natural History Museum, London. - J. Nat. Hist. **42**: 1861-1865; London.
- REDER, G. & ARENS, W. (2012): *Chrysis alcudiae* sp. n., a new gold wasp of the *Chrysis leachii*-group from Mallorca (Hymenoptera: Chrysididae). – Mitt. Int. ent. Ver. **37**: 163-172; Frankfurt/Main.
- REDER, G. & WEITZEL, M. (2012): Ist die Faltenwespe *Paraontodynerus ephippium* (KLUG, 1817) in Rheinland-Pfalz bereits bodenständig? (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae). – Mainzer naturwiss. Archiv **49**: 137-141; Mainz.
- 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; Amsterdam.
- SAURE, C. (2010): Bienen und Wespen des Natura 2000-Gebietes Baumberge in Berlin, Bezirk Reinickendorf (Hymenoptera). – Märkische Ent. Nachr. **12**: 79-108; Potsdam.
- SAURE, C. (2010): Bienen und Wespen in den Gebieten Flughafen Tegel und Flughafensee in Berlin-Reinickendorf (Hymenoptera). – Märkische Ent. Nachr. **12**: 165-193; Potsdam. --- U. a. Nachweis von 6 Plattkopfwespen- und 8 Zikadenwespen-Arten.

- SAURE, C. (2011): Bienen und Wespen des ehemaligen Berliner Flughafens Tempelhof im Bezirk Tempelhof-Schöneberg (Hymenoptera). – Märkische Ent. Nachr. **13**: 1-21; Potsdam.
- SAURE, C. (2011): Bienen und Wespen des Forts Hahneberg in Berlin-Spandau (Hymenoptera). – Märkische Ent. Nachr. **13**: 189-219; Potsdam.
- SCHARDT, L., RENKER, C., STAUDT, A. & REDER, G. (2012): Auf stetigem Vormarsch: Die aktuelle Verbreitung von *Sceliphron curvatum* (F. SMITH, 1870) in Deutschland (Hymenoptera: Sphecidae). – Mainzer naturwiss. Archiv **49**: 143-164; Mainz.
- SCHEUCHL, E. (2011): *Andrena pontica* Warncke, 1972 und *Andrena susterai* Alfken, 1914, neu für Deutschland, *Nomada bispinosa* Mocsáry, 1883 und *Andrena saxonica* Stöckhert, 1935, neu für Bayern, sowie weitere faunistische Neuigkeiten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). - Beitr. bayer. Entomofaunistik **11**: 31-38; Bamberg.
- SCHMALZ, K.-H. (2011): Erste Ergänzungen zum Stand der Erfassung aculeater Wespenarten im Kreis Fulda. – Beitr. Naturk. Osthessen **48**: 51-58; Fulda.
- SCHMID-EGGER, C. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Wespen Deutschlands. Hymenoptera, Aculeata: Grabwespen (Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae), Wegwespen (Pompilidae), Goldwespen (Chrysididae), Faltenwespen (Vespidae), Spinnenameisen (Mutillidae), Dolchwespen (Scoliidae), Rollwespen (Tiphidae) und Keulhornwespen (Sapygidae). – Natursch. Biol. Vielfalt **70** (3): 419-465; Bonn.
- SCHMID-EGGER, C. & SCHMIDT, S. (2012): DNA-Barcoding – Revolution in der Taxonomie? – Ampulex **5**: 19-36; [Onlineausgabe].
- SEIFERT, B. (2011): Rote Liste der Ameisen (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) Thüringens. – Naturschutzreport **26**: 291-296; Jena.
- SEIFERT, B. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) Deutschlands. 4. Fassung, Stand 15. November 2006 (Rote Liste) bzw. 31. März 2011 (Gesamtartenliste). – Natursch. Biol. Vielfalt **70** (3): 469-487; Bonn.
- SMIT, J. (2012): Verwacht en uiteindelijk gevonden in de Gelderse Poort: de broedparasieten *Nomada armata* en *Nomada sexfasciata* (Hymenoptera: Apidae). – Ent. Ber. **72**: 36-40; Amsterdam. --- Englische Zusammenfassung.
- THEUNERT, R. (2012): Hornisse, Wespe und Co. – Erkennen, erleben, leben lassen. – Informationsdienst Natursch. Nieders. **32**: 61-108; Hannover.
- THEUNERT, R. (2012): Zur aktuellen Verbreitung der Furchenbiene *Halictus sexcinctus* (FABRICIUS, 1775) in Niedersachsen (Hymenoptera: Apidae). – Beitr. Naturk. Nieders. **65**: 53-55; Peine.
- TREIBER, R. (2010): Wildbienen und aculeate Wespen der Rheinaue und rheinnaher Gebiete der elsässischen Oberrheinebene. – Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz N. F. **21**: 113-147; Freiburg im Breisgau.
- WESTRICH, P., FROMMER, U., MANDERY, K., RIEMANN, H., RUHNKE, H., SAURE, C. & VOITH, J. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Bienen (Hymenoptera, Apidae) Deutschlands. 5. Fassung, Stand Februar 2011. – Natursch. Biol. Vielfalt **70** (3): 373-416; Bonn.
- ZISKA, T. & SAURE, C. (2011): Ergebnisse der Untersuchungen zur Entomofauna im Berliner Teil des Tegeler Fließtales – Wespen und Bienen (Hymenoptera). – Märk. Ent. Nachr. **Sonderheft 6**: 103-122; Potsdam.
- ZURBUCHEN, A. & MÜLLER, A. (2012): Wildbienenschutz – von der Wissenschaft zur Praxis. – Bristol-Schriftenreihe **33**: 1-162; Zürich. --- Vgl. Buchbesprechung in dieser Ausgabe.

W. SCHULZE, R. THEUNERT

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: [35](#)

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

Artikel/Article: [Querbeet gelesen \(12\). 55-57](#)