

Querbeet gelesen

Dr. Reiner Theunert

Allensteiner Weg 6 | 31249 Hohenhameln | Germany | kauers.
theunert@t-online.de

- Anonymus (2014): Asiatische Hornisse in Deutschland. *Natur in NRW* 39 (4): 7; Recklinghausen.
- Anonymus (2014): Leuke waarnemingen 2013. *Hymeno Varia* 8: 7–8; Duiven. | u. a. *Isodontia mexicana*.
- Arens, W. (2014): Mit dem Wassersprayer auf Hymenopteren-Jagd. *Nachr. Bl. bayer. Ent.* 63: 99–100; München.
- Baldock, D. (2014): A provisional list of the wasps and bees of Mallorca, Balearic Islands, Spain (Hymenoptera: Chrysoidea, Vespoidea, Apoidea). *Entomofauna* 35: 333–404; Ansfelden.
- Boer, P., Berg, M. P., Noordijk, J. & van Loon, A. J. (2014): De gewone compostmier *Hypoponera punctatissima* in Nederland (Hymenoptera: Formicidae). *Ent. Ber.* 74: 53–59; Heerenveen. | Englische Zusammenfassung.
- Bossert, S. & Schneller, B. (2014): First records of *Bombus haematurus* Kriechbaumer, 1870 and *Nomada moeschleri* Alfken, 1913 (Hymenoptera: Apidae) for the state of Vienna (Austria). *Beitr. Entomofaunistik* 15: 95–100; Wien.
- Bussemas, P. (2014): Die sozialen Faltenwespen in Bielefeld. *Naturhistorica Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover* 156: 7–24.
- Calle, L. (2014): Het effect van bodemverstoring op nestelnde zandbijen in De Braakman. – *Hymeno Varia* 8: 10–12; Duiven. | Über die Auswirkungen von durch schwere Fahrzeuge hervorgerufene Bodenverdichtung auf nistende Sandbienen. Englische Zusammenfassung.
- Cölln, K. & Jakubzik, A. (2014): Untersuchungen zum Artenpotential der Wespen und Bienen im urbanen Raum (Hymenoptera Aculeata). *Insecta* 14: 75–96; Berlin.
- Dellicour, S., D. Michez, J.Y. Rasplus & P. Mardulyn (2015): Impact of past climatic changes and resource availability on the population demography of three food-specialist bees. *Molecular Ecology* (2015) 24, 1074–1090.
- Dorow, W. H. O. (2007): Hymenoptera (Hautflügler), Schwerpunkt Aculeata (Stechimmen). In: Dorow, W. H. O. & Kopelke, J.-P. (Bearb.): Naturwaldreservate in Hessen. Band 7/2.2. Hohestein. Zoologische Untersuchungen 1994–1996, Teil 2. *Mitt. Hess. Landesforstverw.* 42: 193–287 + Anhang; Wiesbaden.
- Dorow, W. H. O. (2010): Die Hautflügler (Hymenoptera) des Naturwaldreservats Goldbachs- und Ziebachsrück (Hessen). Untersuchungszeitraum 1994–1996. In: Dorow, W. H. O., Blick, T. & Kopelke, J.-P. (Be-

arb.): Naturwaldreservate in Hessen. Band 11/2.2. Goldbachs- und Ziebachsrück. Zoologische Untersuchungen 1994–1996, Teil 2. *Mitt. Hess. Landesforstverw.* 46: 111–206 + Anhang; Wiesbaden.

- Dorow, W. H. O. (2014): Die Hautflügler (Hymenoptera) des Naturwaldreservats Kinzigau (Hessen). Untersuchungszeitraum 1999–2001. In: Blick, T., Dorow, W. H. O. & Köhler, G. (Bearb.): Kinzigau. Zoologische Untersuchungen 1999–2001, Teil 2. *Naturwaldreservate in Hessen* 13: 59–147 + Anhang; Wiesbaden.
- Dufrêne, E., Schwarz, M. & Smit, J. (2014): Le genre *Nomada* Scopoli en France continentale et en Corse: citation de 15 espèces nouvelles pour la faune de France et mise à jour de la liste taxonomique des espèces (Hymenoptera: Apoidea, Anthophila). *Linzer biol. Beitr.* 46: 1479–1490; Linz. | Englische Zusammenfassung.

Ebmer, A. W. (2014): Die nicht-parasitischen Halictidae der Insel Zypern im Vergleich zu Kreta mit einer Monographie der *Lasioglossum bimaculatum*-Artengruppe und einer Übersicht der *Halictus nicosiae*-Untergruppe (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). *Linzer biol. Beitr.* 46: 291–413; Linz. | *Halictus candiae* sp. n., *Lasioglossum aphrodite* sp. n..

- Flügel, H.-J. & Geiseler, E. (2014): Ein Umsiedlungskasten für Hornissennester. *Lebbimuk* 11: 64; Knüllwald.
- Flügel, H.-J. (2014): Über einige gelungene und misslungene Umsetzungs- und Ansiedlungsversuche bei Wildbienen (Insecta, Hymenoptera, Aculeata: Apidae). *Insecta* 14: 97–108; Berlin.

Frommer, U. (2014): Die Stechimmen-Fauna des Oberen Mittelrheintals. Neue Untersuchungen an xerothermen Hängen bei Lorch. *Hess. faun. Br.* 33: 13–49; Darmstadt.

Frommer, U., Niehuis, M. & Niehuis, O. (2014): Zur Kenntnis der Stechimmenfauna des Roßsteins bei Dürscheid und der Goldwespenfauna im Oberen Mittelrheintal (Hymenoptera: Aculeata et Chrysidae). *Fauna Flora Rheinland-Pfalz.* 12: 1315–1334; Landau.

Gayubo, S. F. & C. Schmid-Egger (2014): Order Hymenoptera, family Crabronidae - Genus *Nitela* Latreille, 1809. *Arthropod fauna of the UAE*, 5: 521–631. Abu Dhabi.

Geiseler, E. & Flügel, H.-J. (2014): 30 Jahre Hymenopterendienst in Berlin und in Nordhessen. *Lebbimuk* 11: 3–20; Knüllwald.

Gerlach, J. (2014): Der Hymenopterendienst im Landkreis Osnabrück. *Lebbimuk* 11: 23–35; Knüllwald.

Hagen, H. H. von (2014): Mein Weg zum Hornissen-schutz. *Lebbimuk* 11: 21–22; Knüllwald.

Hartman, M. (2014): Solitaire bijen en wespen in heidevelden rond De Bilt. *Hymeno Varia* 8: 16–18; Duiven. | Englische Zusammenfassung.

- Hartman, M. (2014): Waarnemingen aan mieren. *Hymeno Varia* 8: 9; Duiven.
- Hopfenmüller, S. (2014): Folgt die Efeu-Seidenbiene *Colletes hederae* Schmidt & Westrich, 1993, dem Ausbreitungsweg der Furchenbiene *Halictus scabiosae* (Rossi, 1790) in Bayern? (Hymenoptera: Apoidea). *Nachr.BI. bayer. Ent.* 63: 2–7; München.
- Hopfenmüller, S. (2014): Starker Populationsanstieg der Efeu-Seidenbiene *Colletes hederae* Schmidt & Westrich, 1993 im Raum Würzburg (Hymenoptera, Apoidea). *Nachr.BI. bayer. Ent.* 63: 94–96; München.
- Jakubzik, A. & Cölln, K. (2014): Diversität im Kleinen: Stechimmen im Brombeerstrauch (Hymenoptera, Aculeata). *Insecta* 14: 63–73; Berlin.
- Jentzsch, M. & Krug, B. (2014): Bemerkenswerter Nachweis der Blauschwarzen Holzbiene *Xylocopa violacea* (L., 1758) in Halle (Hymenoptera Apidae). *Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt* 22: 26–28; Schönebeck. | Flugdatum 7. Januar.
- Kitt, M. & Reder, G. (2014): Die Blutbiene *Sphecodes malialis* Pérez, 1903 – neu für Rheinland-Pfalz – und ihr Wirt, die Furchenbiene *Lasioglossum pallens* (Brullé 1832) (Hymenoptera: Apidae). *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 12: 1365–1374; Landau.
- Klatt, S. (2014): Zum Vorkommen hügelbauender Waldameisen der Gattung *Formica* L., 1758 im Naturschutzgebiet „Waldmoore bei Großdittmannsdorf“. *Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz* 32: 65–80; Kamenz.
- Kratochwil, A., Schwabe, A. & Scheuchl, E. (2014): *Andrena (Suandrena) portosanctana* Cockerell 1922 and *A. (Suandrena) maderensis* Cockerell 1922 – new taxonomical and ecological data for two closely related endemic bee species of the Madeira Archipelago, Portugal. *Linzer biol. Beitr.* 46: 1535–1567; Linz.
- Lange, L. (2014): Funde von solitären Faltenwespen (Hymenoptera, Eumeninae) in Norddeutschland aus den Jahren 2001 bis 2013. *Ent. Nachr. Ber.* 58: 197–198, 206; Dresden.
- Lieving, P. (2014): Der Verein zur Förderung ökologischer Schädlingsbekämpfung (VFÖS e. V.). *Lebbimuk* 11: 65–69; Knüllwald.
- Ljubomirov, T. & C. Schmid-Egger (2014): Order Hymenoptera, family Crabronidae - A new species of the genus *Harpactus* Shuckard, 1837. *Arthropod fauna of the UAE*, 5: 640–648. Abu Dhabi.
- Löhr, P.-W. (2014): Der Brethsfeldteich – Beobachtungen und Untersuchungen an einem Kleingewässer im Vorderen Vogelsberg. *Beitr. Naturk. Osthessen* 51: 35–62; Fulda. | Nachweis u. a. von 78 Bienen- und 48 Grabwespenarten.
- Mader, D. (2014): Geologische und biologische Entomoökologie und Entomogeographie der synanthropen Delta-Lehmwespe *Delta unguiculatum* in Deutschland, Frankreich und Umgebung. *Documenta naturae*, Sonderband 71: 320 S. + über 180 S. Anhang und Tafeln; München.
- Mascha, R. (2013): Stylopisierte Feldwespe *Polistes dominula* überwintert in Nistkasten und weitere Beobachtungen an überwinternden Feldwespen. *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 11 (1): 93–96; Braunau am Inn.
- Neumeyer, R. (2014): Eine neue Feldwespenart für die Schweiz: *Polistes associus* Kohl, 1898 (Hymenoptera: Vespidae). *Entomo Helvetica* 7: 164–168; Alpstein u. a.
- New, T. R. (2012): Hymenoptera and conservation. – Chichester (Wiley – Blackwell). 218 S.
- Nieuwenhuijsen, H. (2014): Determinatietabel voor de Nederlandse soorten van *Hoplitis* (kleine metselbijen) en *Osmia* (metselbijen). *Hymeno Varia* 8: 11 S.; Duiven. | Illustrierte Bestimmungstabelle.
- Ockermüller, E. & Madl, M. (2014): *Pseudogonalos hahnii* (Spinola, 1840) in Österreich (Hymenoptera: Trigonaliidae). *Beitr. Entomofaunistik* 15: 158 Determinatietabel voor de bijen van het genus *Hoplitis* en *Osmia* in Nederland 162; Wien.
- Orlow, M. von (2014): Die Weiterentwicklung des Berliner Hymenopterendienstes. Eine persönliche Retrospektive. *Lebbimuk* 11: 54–63; Knüllwald.
- Pachinger, B., Neumüller, U., Eckl, L.-M., Schlederer, M.-L. & Schabelreiter, S. (2014): Friedhöfe als Rückzugsraum für Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in der Großstadt Wien. *Beitr. Entomofaunistik* 15: 81–93; Wien.
- Pauly, A. (2007): La collection Gerhardy, un témoignage de la richesse faunistique des environs de Malonne à la fin du XIXème siècle (Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). *Notes faun. Gembloux* 60: 133–139; Gembloux.
- Rasmont, P. et al. (2015). Climatic Risk and Distribution Atlas of European Bumblebees. Biorisk 10 (Special Issue). Pensoft, 236 pages.
- Reder, G. (2014): Die „Grabwespe“ *Rhopalum austriacum* (Kohl) in Rheinland-Pfalz (Hymenoptera, Crabronidae). *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 12: 1537–1538; Landau.
- Reder, G. (2014): Erster Nachweis von *Polistes dominulus* (Chr.) als Freinister in Deutschland (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae). *Mainzer naturwiss. Archiv* 51: 407–414; Mainz.
- Ripberger, R. (2014): Der Hymenopterendienst in Baden-Württemberg. *Lebbimuk* 11: 51–52; Knüllwald.
- Schedl, W. (2013): *Ceratina cucurbita* (Rossi 1792) (Hymenoptera: Anthophoridae) als Bestäuber von *Orchis quadripunctata* Cirillo ex Tenore (1812) (Orchidaceae) in Montenegro. *Linzer biol. Beitr.* 45: 1903–1906; Linz.

- Schmid-Egger C. (2014): Order Hymenoptera, families Crabronidae and Sphecidae - Further records and the description of new species. *Arthropod fauna of the UAE*, 5: 521 – 631. Abu Dhabi.
- Schmidt, S., Schmid-Egger, C., Morinière, J., Haszprunar, G. & Hebert, P. D. N. (2015), DNA barcoding largely supports 250 years of classical taxonomy: identifications for Central European bees (Hymenoptera, Apoidea partim). *Molecular Ecology Resources*. doi: 10.1111/1755-0998.12363
- Schönbörn, W. (2014): Beobachtungen an *Xylocopa violacea* Linnaeus (Bläue Holzbiene) mit besonderer Berücksichtigung des natürlichen Absterbeprozesses (Hymenoptera, Apidae). *Ent. Nachr. Ber.* 58: 315 – 319; Dresden.
- Schreven, S. (2014): *Coelioxys afra* nog steeds op de Bergerhei. *Hymeno Varia* 8: 12 – 14; Duiven. | Erster Weibchen-Nachweis dieser Kegelbiene in den Niederlanden. Englische Zusammenfassung.
- Schreven, S. (2014): Is de heidehommel *Bombus humilis* terug in Gelderland? *Hymeno Varia* 8: 26 – 28; Duiven. | Englische Zusammenfassung.
- Schreven, S. J. J. (2014): Na 38 jaar herontdekt in Nederland: de goudwesp *Pseudospinolia neglecta* (Hymenoptera: Chrysidae). *Ent. Ber.* 74: 170 – 173; Heerenveen. Englische Zusammenfassung.
- Schwarz, M. (2014): Bienen, Wespen und Ameisen – eine Übersicht über heimische Hautflügler (Hymenoptera) sowie praktische Tipps für angehende Hymenopterologen. *Linzer biol. Beitr.* 21: 153 – 207; Linz.
- Sedlag, U. (2014): Erstaunliche Beobachtungen an Hautflüglern (Hymenoptera). *Ent. Nachr. Ber.* 58: 86 – 87; Dresden.
- Smit, J. & de Wilde, A. (2014): Nieuwe vondsten van de doornkaakzandbij *Andrena trimmerana* in Nederland (Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae). *Nederl. faun. Med.* 42: 75 – 79; Leiden. | Englische Zusammenfassung.
- Smit, J. & Smit, J. T. (2014): A social parasitic *Polistes* wasp parasitized by a twisted-wing insect (Hymenoptera: Vespidae, Strepsiptera: Xenidae). *Ent. Ber.* 74: 121 – 123; Heerenveen.
- Smit, J. (2013): De gouden kegelbij *Coelioxys aurolimbata* teruggebonden in het rivierengebied (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae). *Nederl. faun. Med.* 40: 39 – 41; Leiden. | Englische Zusammenfassung.
- Smit, J. (2014): *Euodynerus dantici* in het Gelderse rivierengebied (Vespidae: Eumeninae). *Hymeno Varia* 8: 14 – 15; Duiven. | Mehrere Nachweise. Englische Zusammenfassung.
- Stip, A. (2014): Wilde bijen in agrarische landschappen von midden en zuid-Nederland – vangsten uit einem oder zu einem. *Hymeno Varia* 8: 18 – 25; Duiven. | Englische Zusammenfassung.
- Tauchert, P. (2014): Die Entstehung des Hymenopterdienstes im Landkreis Offenbach oder wie man zum Wespenberater und Umsiedler wird. *Lebbimuk* 11: 36 – 45; Knüllwald.
- Tauchert, P. (2014): www.aktion-wespenschutz.de – Von der Entstehung einer Homepage zum landesweit genutzten Wespen-Beratungs-Service. *Lebbimuk* 11: 46 – 48; Knüllwald.
- Theunert, R. (2014): Zum Blütenbesuch der Weibchen der Wegwespe *Anoplus viaticus* (Hymenoptera, Pompilidae). *Ent. Nachr. Ber.* 58: 176; Dresden.
- Treiber, R. & Rennwald, K. (2011): Beobachtungen zur Riesen-Wollbiene (Megachilidae, *Anthidium septemspinosum* Lepeletier, 1841) in der südlichen Oberrheinebene. *Carolinea* 69: 89 – 93 + Anhang; Karlsruhe.
- Westrich, P. (2014): Beitrag zur Diskussion über den taxonomischen Status von *Andrena rosae* Panzer 1801 (Hymenoptera, Apidae). *Eucera* 8: 1 – 12; Kusterdingen.
- Wiesbauer, H. (2014): *Nysson fulvipes* A. Costa, 1859 and *Brachystegus scalaris* (Illiger, 1807), zwei seltene Grabwespenarten (Hymenoptera: Crabronidae: Bembicinae) neu für Wien. *Beitr. Entomofaunistik* 15: 162 – 164; Wien.
- Witt, R. (2014): Erstnachweis der Blauschwarzen Holzbiene *Xylocopa violacea* Linné 1758 in Hannover (Hymenoptera: Apidae). *Naturhistorica Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover* 156: 25 – 28.
- Witt, R. (2015): Kompakte Bestimmungshilfe: Bienen und Wespen in Nisthilfen. 3. erweiterte Auflage. *Vademecum Verlag*: 12 S.
- Wolf, H., Sorg, M., Stenmans, W. & Schwan, H. (2009): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) der westlichen Paläarktis bearbeitet von Heinrich Wolf 1948 – 2008. *Mitt. Ent. Ver. Krefeld* 3: 1 – 395; Krefeld.
- Yazdi, A. B. (2014): Application of geometric morphometrics to analyse allometry in two species of the genus *Myrmica* (Hymenoptera: Formicidae). *Soil Organisms* 86: 77 – 84; Görlitz.
- Zettel, H. & Wiesbauer, H. (2014): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 6. *Beitr. Entomofaunistik* 15: 113 – 133; Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ampulex - Zeitschrift für aculeate Hymenopteren](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [7](#)

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

Artikel/Article: [Querbeet gelesen 39-41](#)