

Pollenladungen von dieser Pflanze sehen. Die Schwebebiene sammelt Pollen bekanntlich so, dass eine Art Muff um die Hinterschienen entsteht, was man schön auf der Abb. 5 erkennen kann.

Die Steppenglanzbiene *Ammobatoides scriptus* fliegt nach Auskunft von Herrn Maximilian Schwarz, dem besten Kenner auf diesem Gebiet, überdies auf der Iberischen Halbinsel, Marokko und Algerien. Der Wirt ist dort allerdings ein anderer, nämlich die Schwebebiene *Melitturga caudata* (PEREZ, 1879). Diese Art fliegt auch in Südfrankreich an der Mittelmeerküste bei Marseille. Dort könnte also *Ammobatoides scriptus* bei zwei *Melitturga*-Arten leben. Die *Melitturga caudata* habe ich im Hinterland der Provence allerdings nicht festgestellt. Die extrem seltene Steppenglanzbiene *Ammobatoides abdominalis* (EVERSMANN, 1852) wurde bis jetzt noch nicht in Frankreich festgestellt, obwohl deren westlichstes Vorkommen im Aostatal liegt. Möglicherweise sind die hohen Gebirgszüge der Westalpen für diese Steppenglanzbiene unüberwindlich.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Emil Weigand, Finkenweg 2, D-66620 Nonnweiler

## Veröffentlichungsüberblick

bembiX 37 (2013): 40-49

### Querbeet gelesen (14)

- AARE, A. L., ØLDEGAARD, F., MJELDE, A. & FLAGSTAD, Ø. (2011): *Bombus subterraneus* (L., 1758) (Hymenoptera, Apidae) rediscovered in Norway. – Norw. J. Ent. **58**: 15-19; Oslo.
- AGUIAR, A. P., DEANS, A. R., ENGEL, M. S., FORSHAGE, M., HUBER, J. T., JENNINGS, J. T., JOHNSON, N. F., LELEJ, A. S., LONGINO, J. T., LOHRMANN, V., MIKÓ, I., OHL, M., RASMUSSEN, C., TAEGER, A. & YU, D. S. K. (2013): Order Hymenoptera. – In ZHANG, Z.-Q. (Ed.): Animal Biodiversity: An Outline of Higher-level Classification and Survey of Taxonomic Richness (Addenda 2013). – Zootaxa **3703** (1): 51-62; Auckland. --- Systematische Übersicht.
- AMIET, F. (2012): Die Blattschneiderbiene *Megachile sculpturalis* Smith, 1853 (Hymenoptera, Apidae) nun auch in der Schweiz. – Entomo Helvetica **5**: 157-159; Alpstein u. a.
- ANONYMUS (2012): Leuke waarnemingen 2011. – Hymeno Varia **4**: 13-15; Duiven. --- Nachweise u. a. von *Euodynerus dantici*, *Stenodynerus xanthomelas*.
- ANONYMUS (2013): Leuke waarnemingen 2012. – Hymeno Varia **6**: 15-17; Duiven. --- Nachweise u. a. von *Sapyga similis*, *Oxybelus trispinosus*, *Andrena polita*, *Coelioxys conica*.
- BANASZAK, J. (2010): Bees of the Masurian Landscape Park: diversity and ecology (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes). – Polskie Pismo Ent. **79**: 25-53; Bydgoszcz.

- BANASZAK, J. (2010): Bees of the Wollin National Park: diversity and ecology (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes). – *Polskie Pismo Ent.* **79**: 55-76; Bydgoszcz.
- BANASZAK, J. (2010): The persistence of and changes in a bee fauna over the last century: case of Wielkopolska-Kujawy Lowland in western Poland (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes). – *Polskie Pismo Ent.* **79**: 367-409; Bydgoszcz.
- BANASZAK, J. & JAROSZEWICZ, B. (2009): Bees of the Białowieża National Park and adjacent areas, NE Poland (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes). – *Polskie Pismo Ent.* **78**: 281-313; Bydgoszcz.
- BANASZAK, J., KRIGER, R. & CRERZNIK, T. (2009): Bees (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes) of the Drawa National Park. – *Polskie Pismo Ent.* **78**: 135-156; Bydgoszcz.
- BANASZAK, J. & MIŁKOWSKI, M. & MIKOŁAJCZAK, K. (2009): New localities of two very rare hymenopterans in Poland: *Parnopes grandior* (PALLAS, 1771) and *Xylocopa valga* GERSTAECKER, 1872 (Aculeata: Chrysidae and Apidae). – *Polskie Pismo Ent.* **78**: 111-113; Bydgoszcz.,
- BANASZAK, J. & TWERD, L. (2010): High number of cuckoo wasps (Hymenoptera: Chrysidae) in areas directly affected by lime and sodium industry. – *Polskie Pismo Ent.* **79**: 291-305; Bydgoszcz.
- BARBET-MASSIN, M., ROME, Q., MULLER, F., PERRARD, A., VILLEMAN, C. & JIGUET, F. (2013): Climate change increases the risk of invasion by the Yellow-legged hornet. – *Biol. Conserv.* **157**: 4-10; Amsterdam. --- Ausbreitung von *Vespa velutina nigrothorax* in Europa; eine Prognose.
- BARKAN, N. P. & AYTEKIN, A. M. (2013): Systematical studies on the species of the subgenus *Bombus (Thoracobombus)* (Hymenoptera: Apidae, *Bombus* Latreille) in Turkey. – *Zootaxa* **3737** (2): 167-183; Auckland.
- BEHESHTI, A., MONFARED, A., AMIRI FAHLIANI, R. & MOHAMMALI, H. (2013): Egg laying in workers of *Bombus terrestris* L. (Hymenoptera, Apidae) out of colony in laboratory conditions. – *Linzer biol. Beitr.* **45**: 285-296; Linz.
- BLOMMERS, L. (2013): Dr. Robert Terko Simon Thomas. – *Hymeno Varia* **7**: 4; Duiven. -- Ein Nachruf.
- BOGUSCH, P. & STRAKA, J. (2012): Review and identification of the cuckoo bees of central Europe (Hymenoptera: Halictidae: *Sphecodes*). – *Zootaxa* **3311**: 1-41; Auckland. --- Mit einem Bestimmungsschlüssel.
- BOLLER, J. & SCHINDLER, M. (2013): Blütenbesucher (Apiformes, Lepidoptera, Syrphidae) und Heuschreckenzönosen (Saltatoria) unterschiedlich gemanagter Bergwiesen im Nationalpark Eifel. – *Decheniana* **166**: 79-91; Bonn.
- BUDRYS, E. & BUDRIENĖ, A. (2012): Adaptability of prey handling effort in relation to prey size in predatory wasps (Hymenoptera: Eumeninae). – *Ann. Zool. Fennici* **49**: 58-68; Helsinki.
- BURGER, F. & CREUTZBURG, F. (2012): Die Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) der Lasur in Gera. – *Veröff. Mus. Naturk. Gera* **38**: 83-92; Gera.
- BURGER, R. (2012): Die Stechimmen des extensiv besiedelten Adelberges bei Annweiler am Trifels (Pfälzerwald) (Hymenoptera: Aculeata: Apidae, Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae, Pompilidae, Vespidae, Chrysidae, Mutillidae, Tiphidae). – *Mitt. Pollicchia* **96**: 67-90; Bad Dürkheim.
- CAI, Y., ZHAO, Y., SHIH, C. & REN, D. (2012): A new genus of Scolebythidae (Hymenoptera: Chrysididae) from the Early Cretaceous of China. – *Zootaxa* **3504**: 56-66; Auckland. --- *Mirabythus liae* sp. n.

- CASTRO, L., ARIAS, A. & TORRALBA-BURRIAL, A. (2013): First European records of an alien paper wasp: *Polistes (Aphanilopterus) major* Palisot de Beauvois, 1818 (Hymenoptera: Vespidae) in northern Spain. – Zootaxa **3681** (1). 89-92; Auckland.
- CELARY, W. & WIŚNIOWSKI, B. (2009): Redescription of *Andrena strangulata* ILLIGER, 1806 (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila: Andrenidae) – the new wild bee species for the Polish fauna. – Polskie Pismo Ent. **78**: 369-376; Bydgoszcz.
- CHEN, H. & XU, H. (2013): Three new species of the genus *Hylaeus* (Hymenoptera: Colletidae) from South Korea. – Zootaxa **3419**: 62-68; Auckland. --- *Hylaeus dathei* sp. n., *H. jirisanensis* sp. n., *H. koreaensis* sp. n.
- CHEN, H. & XU, H. (2013): Five new species of the genus *Hylaeus* (Hymenoptera: Colletidae) from China. – Zootaxa **3669** (3): 331-349; Auckland. --- *Hylaeus wuae* sp. n., *H. neatifrons* sp. n., *H. bimaculatus* sp. n., *H. ikudomei* sp. n., *H. napacus* sp. n.
- CHRISTIER, H. (2013): Nachweis der Kegelbiene *Coelioxys afra* LEPELETIER 1841 in der niedersächsischen Elbtalaue. – Verh. Naturw. Ver. Hamburg **NF 47**: 221-228; Hamburg. --- Vgl. Beitr. Naturk. Nieders. **63**: 1-7; Peine.
- CZECHOWSKI, W. (2009): *Myrmica slovaca* SADIL and *Myrmica deplanata* EMERY rather than *M. salina* RUZSKY and *M. lacustris* RUZSKY (Hymenoptera: Formicidae) in Poland. – Polskie Pismo Ent. **78**: 315-317; Bydgoszcz.
- CZECHOWSKI, W. & RADCHENKO, A. (2010): *Ponera testacea* EMERY, 1895 (Hymenoptera: Formicidae) in Poland. – Polskie Pismo Ent. **79**: 327-337; Bydgoszcz.
- DANILOV, Y. N. (2012): The digger wasps of the genus *Prionyx* Vander Linden (Hymenoptera: Sphecidae) of Russia and Central Asia, with a key to species, new synonymies, and lectotype designations. – Zootaxa **3526**: 59-71; Auckland.
- D'HAESELEER, J. (2013): De gele tubebij in Vlaanderen anno 2013. – Hymeno Varia **7**: 13-15; Duiven. --- Über *Stelis signata*. Englische Zusammenfassung.
- DOLFFUSS, H. (2013): Revision of the Wasps Genus *Ammophila* KIRBY 1798 (Hymenoptera: Apoidea: Sphecidae) of the Palearctic Region and India. – Linzer biol. Beitr. **45**: 383-564; Linz. --- 12 neue Arten.
- DOLFFUSS, H. (2013): The Ammophilini Wasps of the “Biologiezentrum Linz” – Collection in Linz, Austria (part 2) including the Genera *Ammophila* KIRBY and *Podalonia* FERNALD (Hymenoptera, Apoidea, Sphecidae), and description of the hitherto unknown male of *Podalonia erythropus* (F. SMITH 1856). – Linzer biol. Beitr. **45**: 565-591; Linz.
- FATERYGA, A. V. & IVANOV, S. P. (2013): Nesting biology of *Paravespa rex* (von Schulthess 1924) (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) in the Crimea, Ukraine. – Zootaxa **3721** (6): 589-600; Auckland.
- FLÜGEL, H.-J. (2013): Wildbienen, Schwebfliegen und weitere Insekten am Knüllköpfchen, einer montanen Mittelgebirgsregion in Nordhessen. – Hess. faun. Br. **31**: 49-63; Darmstadt.
- FLÜGEL, H.-J. (2013): Erstnachweis der Faltenwespe *Microdynerus timidus* (Saussure, 1856) für Nordhessen und weitere Stechimmenfunde auf dem Bahngelände in Kassel-Unterstadt (Hymenoptera Aculeata et Gasteruptiidae). – Philippia **15**: 299-306; Kassel.
- FLÜGEL, H.-J. (2013): Erster aktueller Nachweis der Blauschillernden Sandbiene *Andrena agilissima* (Scopoli, 1770) in Nordhessen (Hymenoptera Aculeata: Apidae). – Philippia **15**: 347-352; Kassel.

- FLÜGEL, H.-J. (2013): Die Fächerflügler auf dem Gelände des Lebendigen Bienenmuseums (Insecta: Strepsiptera). – Lebbimuk **10**: 19-23; Knüllwald. --- Mit Wirtsangaben.
- FLÜGEL, H.-J. (2013): Frühjahrsbeobachtungen auf dem Gelände des Lebendigen Bienenmuseums in Knüllwald 2012. – Lebbimuk **10**: 53-55; Knüllwald.
- FLÜGEL, H.-J. (2013): Erfassung des Artenspektrums auf dem Gelände des Lebendigen Bienenmuseums in Knüllwald 2012. – Lebbimuk **10**: 56-58; Knüllwald.
- FROMMER, U. (2013): Populationsdynamik und klimabedingte Arealoszillation bei der Feldwespe *Polistes nimpha* (Christ, 1791) in Deutschland (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae). – Mitt. Int. ent. Ver. **38**: 7-43; Frankfurt/Main.
- GIHR, C. & WESTRICH, P. (2013): Ein Brutnachweis der adventiven Riesen-Harzbiene (*Megachile sculpturalis* Smith 1853) in Südfrankreich (Hymenoptera, Apidae). – Eucera **7**: 1-9; Kusterdingen.
- GIOVANETTI, M. & JACOBI, B. (2013): Influence of temperature and body size on activities of a social wasp, *Cerceris rubida* (Hymenoptera Crabronidae). – Ethol., Ecol. & Evol. **2013**: 1-11; Florenz.
- GJERSHANG, J. O., STAVERLØKK, A., KLEVEN, O., & ØLDEGAARD, F. (2013): Species status of *Bombus monticola* Smith (Hymenoptera: Apidae) supported by DNA barcoding. – Zootaxa **3716** (3): 431-440; Auckland. --- *Bombus lapponicus* + *B. monticola* = 2 Arten.
- GUÉNARD, B., BLANCHARD, B., LIU, C., YANG, D.-R. & ECONOMO, E. (2013): Rediscovery of the rare ant genus *Bannapone* (Hymenoptera: Formicidae: Amblyoponinae) and description of the worker caste. – Zootaxa **3734** (3): 371-379; Auckland.
- GUÉNARD, B. & DUNN, R. R. (2012): A checklist of the ants of China. – Zootaxa **3558**: 1-77; Auckland.
- GULIELMINO, A., OLMI, M. & BÜCKLE, C. (2013): An updated host-parasite catalogue of world Dryinidae (Hymenoptera: Chrysidoidea). – Zootaxa **3740** (1): 1-113; Auckland.
- HAESELER, V. (2013): Weitere in der Steller Heide bei Bremen im Zeitraum 2005 bis 2009 nachgewiesene Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata). - Abh. Naturwiss. Ver. Bremen **47**: 187-192; Bremen.
- HEITMANS, W. R. B. (2012): Infanticide bij de tropische veldwesp *Ropalidia marginata* volgens het scenario van „Wie is de mol?“. – Hymeno Varia **4**: 18-23; Duiven. --- Mit Verweis auf einen entsprechend gelagerten, möglicherweise eingetretenen Fall bei *Vespa crabro* in den Niederlanden. Englische Zusammenfassung.
- JUILLERAT, L. (2013): Première observation de *Megascolia maculata flavifrons* (Fabricius, 1775) en Suisse (Hymenoptera, Scoliidae). – Entomo Helvetica **6**: 173-175; Alpstein u. a.
- KHODAPARAST, R. & MONFARED, A. (2012): A survey of bees (Hymenoptera: Apoidea) from Fars Province, Iran. – Zootaxa **3445**: 37-58; Auckland.
- KHODAPARAST, R. & MONFARED, A. (2013): Taxonomic studies on Osmiine bees (Hymenoptera, Apoidea: Megachilidae) o Fars Province (Iran). – Entomofauna **34**: 229-260; Ansfelden.
- KIM, C.-J. & LEE, J.-W. (2013): A review of the genus *Anteon* Jurine, 1807 (Hymenoptera: Dryinidae) from South Korea, with description of a new species. – Zootaxa **3626** (4): 517-530; Auckland. --- *Anteon magnatum* sp. n.
- KIM, J.-K. (2013): Description of a new species of the genus *Primeuchroeus* Lisenmaier, 1968 (Hymenoptera, Chrysididae) from Korea and redescription of *P. malayensis* (Lisenmaier, 1982). – Zootaxa **3686** (1): 95-98; Auckland. --- *Primeuchroeus yongdaerianus* sp. n.

- KIRAN, K. & KARAMAN, C. (2012): First annotated checklist of the ant fauna of Turkey (Hymenoptera: Formicidae). – Zootaxa **3548**: 1-38; Auckland.
- KLEIN, M., WEDDELING, K. & LAMM, J. (2013): Ursachenanalyse zum Rückgang des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings *Maculinea nausithous* am Eifelfluß im westlichen Rhein-Sieg-Kreis – Einfluss von Wirtsameisen, Vegetationsstruktur und Habitatmanagement. – Decheniana **166**: 55-72; Bonn.
- KÖHLER, G. (2012): Frühe Flugbeobachtungen an einer Überwinterungsgruppe der Violetten Holzbiene, *Xylocopa violacea* (Linnaeus, 1758), in Jena/Thüringen (Insecta: Hymenoptera, Apidae). – Thüring. faun. Abh. **17**: 81-88; Erfurt. --- Schon Mitte Februar aktiv.
- KOEL, H. & VERHOEFF, S. (2013): Help! Bienen op mijn balkon! – Hymeno Varia **7**: 17-18; Duiven. --- Wildbienen können faszinieren! Ein persönlicher Bericht. Englische Zusammenfassung.
- KRAUS, O. (2013): Internationale Regeln für die Zoologische Nomenklatur: Wichtige Änderungen. – Verh. Naturw. Ver. Hamburg **NF 47**: 229-236; Hamburg.
- KÜHNEN, J. (2013): Succesvolle voorziening voor de gewone sachembij (Anthophora plumipes). – Hymeno Varia **7**: 18-19; Duiven. --- Nisthilfe und deren Besiedlung durch eine Pelzbiene. Englische Zusammenfassung.
- KUPER, J. (2013): Tien jaar bijen bijeen in een stadstuin in Appingedam: een methodologische en ecologische analyse. – Hymeno Varia **6**: 26-36; Duiven. --- Englische Zusammenfassung.
- KUPIANSKAYA, A. N., PROSHCHALYKIN, M. Y. & LELEJ, A. S. (2013): Contribution to the fauna of bumble bees (Hymenoptera, Apidae: *Bombus* Latreille, 1802) of the Republic of Khakassia, Eastern Siberia. – Far Eastern Ent. **261**: 1-12; Wladiwostok.
- KVAMME, T. & OLSEN, T. J. (2011): *Temnothorax nylanderi* (Förster, 1850) new and a second record of *Stenamma debile* (Förster, 1850) (Hymenoptera, Formicidae) in Norway. – Norw. J. Ent. **58**: 164-169; Oslo.
- LELEJ, A. S. & LOKTIONOV, V. M. (2012): Phylogeny and classification of the tribe Deuterageniini (Hymenoptera, Pompilidae: Pepsinae). – Far Eastern Ent. **254**: 1-15; Wladiwostok.
- LIM, J. & LEE, S. (2012): Review of *Goniozus* Förster, 1856 (Hymenoptera: Bethylidae) from Korea, with descriptions of two new species. – Zootaxa **3414**: 43-57; Auckland. *Goniozus koreanus* sp. n., *G. mesolevis* sp. n.
- LJUBOMIROV, T. & GHAHARI, H. (2012): An annotated checklist of Mutillidae (Insecta: Hymenoptera) from Iran. – Zootaxa **3449**: 1-25; Auckland.
- LOKTIONOV, V. M. & LELEJ, A. S. (2011): Review of the subgenus *Ammosphex* Wilcke, 1942 of the genus *Arachnospila* Kincaid, 1900 (Hymenoptera: Pompilidae) of the Russian Far East and East Siberia. – Zootaxa **3137**: 1-30; Auckland. --- *Arachnospila belokobylskii* sp. n., *A. orientausa* sp. n., *A. rasnitsyni* sp. n., *A. tobiasi* sp. n., *A. zonsteini* sp. n.
- LOKTIONOV, V. M. & LELEJ, A. S. (2012): Taxonomic notes on three species of spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) from Russian Far East. – Far Eastern Ent. **243**: 10-14; Wladiwostok.
- LOKTIONOV, V. M. & LELEJ, A. S. (2012): New distributional data on the spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) from the Russian Far East. – Far Eastern Ent. **244**: 10-12; Wladiwostok.
- MA, L. & LI, Q. (2012): Oriental species of *Passaloecus* Shuckard (Hymenoptera: Crabronidae), with descriptions of four new species from China. – Zootaxa **3329**: 41-

- 50; Auckland. --- *Passaloecus columnaris* sp. n., *P. labrinigratus* sp. n., *P. multituberculatus* sp. n., *P. petiolatus* sp. n.
- MADER, D. (2012): Aufgesetztes Papiernest mit Diskordanzen in der Schichtung der Hornisse (*Vespa crabro*) im Freien auf der Glasscheibe eines Fensters am Balkon eines Hauses nahe Feld und Wald und 100 andere Papiernester mit und ohne Diskordanzen. – Galathea Suppl. **23**: 1-378; Nürnberg.
- MADER, D. (2013): Drastischer Populationszusammenbruch und Gefahr des Aussterbens des Mosel-Apollo als Folge des mehrwöchigen Dauerfrostes mit zweistelligen Minusgraden im Winter 2012, Vergleich mit Hirschläufer und anderen Insekten, und Biochronologie und Kryochronologie des Mosel-Apollo. – Documenta naturae, Sonderband **63**: 1-704; München. --- S. 238-253 (Kapitel 18): „Signifikanter Rückgang der Populationsstärke der Hornisse in 2012 gegenüber der Konstellation in 2011.“
- MADER, D. (2013): Biogeography and migration of the Mud-Dauber *Sceliphron destillatorium* (Hymenoptera: Sphecidae) in Poland and surrounding countries in Europe. – Walldorf (Eigenverlag). 236 S.
- MEINEKE, T. & MENGE, K. (2013): Die Weißfilzige Blattschneiderbiene *Megachile pilidens* (Hymenoptera, Megachilidae) nimmt regelmäßig Schweiß auf. – Ent. Nachr. Ber. **57**: 76-77; Dresden.
- MICHEZ, D., KUHLMANN, M., IVANOV, S. P. & RADCHENKO, V. G. (2012): Description of four new species in the bee genus *Melitta* Kirby, 1802 (Hymenoptera: Melittidae). – Zootaxa **3337**: 57-67; Auckland. --- *Melitta singular* sp. n. (Türkei), *M. budashkini* sp. n. (Ukraine), *M. engeli* sp. n. (Kirgisistan), *M. magnifica* sp. n. (Mongolei); mit einer weltweiten Checklist-Ergänzung.
- MÓCZÁR, L. (2012): Rovarászelmények. Különleges rovarok: sodortszárnýúak (Strepsiptera). – Rovarász Hiradó **65**: 4-7. --- *Xenos vesparum* bei *Polistes dominula*. Ungarisch.
- MÓCZÁR, L. & SZIRÁKI, G. (2011): Observation of high degree stylopization of European paper wasp – *Polistes dominula* (Christ, 1791) in Hungary. – Nat. Somogyiensis **19**: 229-234; Kaposvár.
- MONFARED, S., KHORSHIDIAN, K., MONFARED, A., MOHAMMADI, Z. & KHODAPARAST, R. (2013): Prediction of Bees (Apoidea, Hymenoptera). Frequency and distribution using best linear spatial prediction techniques (Kriging and Cokriging). – Entomofauna **34**: 81-104; Ansfelden.
- MÜLLER, A. (2012): New European bee species of the tribe Osmiini (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae). – Zootaxa **3355**: 29-50; Auckland. --- *Hoplitis occidentalis* sp. n., *H. peniculifera* sp. n., *H. hilbera* sp. n., *H. lithodora* sp. n., *H. manuelae* sp. n. (alle Spanien), *Chelostoma siciliae* sp. n. (Italien), *C. incognitum* sp. n., *C. longifacies* sp. n., *C. aegaeicum* sp. n., *Hoplitis monticola* sp. n., *H. nicolaei* sp. n., *H. serainae* sp. n., *Protosmia montana* sp. n. (alle Griechenland), *Chelostoma comosum* sp. n. (Zypern), *Hoplitis caucasicola* sp. n. (Kaukasus).
- MÜLLER, A. (2012): *Osmia (Orientosmia) maxschwarzi* sp. n., a new Palaearctic osmiine bee with extraordinarily long mouthparts (Hymenoptera, Apiformes, Megachilidae). – Mitt. Schweiz. ent. Ges. **85**: 27-35; Neuchâtel. --- Türkei, Iran.
- NADIMI, A., TALEBI, A. A. & FATHIPOUR, Y. (2013): The tribe Osmiini (Hymenoptera: Megachilidae) in the north of Iran: new records and distributional data. – Entomofauna **34**: 205-220; Ansfelden.

- NEMKOV, P. G. (2012): Digger wasps of the genus *Stizoides* Guérin-Méneville (Hymenoptera, Crabronidae, Bembicinae) of the fauna of Russia and neighboring countries. – Far Eastern Ent. **247**: 8-13; Wladiwostok. --- Mit einem Bestimmungsschlüssel.
- NEMKOV, P. G. (2012): Digger wasps of the genus *Bembecinus* A. Costa, 1859 (Hymenoptera, Crabronidae, Bembicinae) of the fauna of Russia and neighbouring countries. – Far Eastern Ent. **251**: 1-11; Wladiwostok. --- Mit einem Bestimmungsschlüssel.
- NEMKOV, P. G. & LELEJ, A. S. (2013): A cladistics analysis and classification of the subfamily Bembicinae (Hymenoptera: Crabronidae), with a key to the genera. – Zootaxa **3652** (2): 201-231; Auckland.
- NEUMEYER, R. (2013): *Oryttus concinnus* (Rossi, 1790) nach 126 Jahren in der Schweiz wieder entdeckt (Hymenoptera: Crabronidae). – Entomo Helvetica **6**: 145-148; Alpstein u. a.
- NIEHUIS, M. & LÜCKMANN, J. (2013): Der Schwarze Pelzbienen-Ölkäfer – *Stenoria analis* (SCHAUM, 1859) – neu in Westdeutschland (Coleoptera: Meloidae). – Fauna Flora Rheinl.-Pf. **12**: 1021-1028; Landau. --- Folgt hier der Seidenbiene *Colletes hederae*. Vgl. *Bembix* **29**: 36-39.
- NIEUWENHUISEN, H. (2012): Over de zilveren zandbij (*Andrena argentata*) en de heidebij (*Colletes succinctus*) in de Schoorlse Duinen. – Hymeno Varia **5**: 44-46; Duiven. --- Englische Zusammenfassung.
- NIEUWENHUISEN, H. (2012): Twee gynandromorfen van de rotsbehangersbij (*Megachile pilidens*). – Hymeno Varia **5**: 47-49; Duiven. --- Englische Zusammenfassung.
- NIU, Z.-Q., KUHLMANN, M. & ZHU, C.-D. (2013): A review of the *Colletes succinctus*-group (Hymenoptera: Colletidae) from China with redescription of the male of *C. gigas*. – Zootaxa **3626** (1): 173-187; Auckland.
- NIU, Z.-Q., OREMEK, P. & ZHU, C.-D. (2013): First record of the bee genus *Homalictus* Cockerell for China with description of a new species (Hymenoptera: Halictidae: Halictini). – Zootaxa **3746** (2): 393-400; Auckland. --- *Homalictus nabanensis* sp. n.
- NIU, Z.-Q., WU, Y.-R. & ZHU, C.-D. (2012): A new species of *Bathanthidium* Mavromoustakis (Hymenoptera: Megachilidae: Anthidiini) from China, with a key to the species. – Zootaxa **3218**: 59-68; Auckland. --- *Bathanthidium hainanense* sp. n.
- NIU, Z.-Q., WU, Y.-R. & ZHU, C.-D. (2012): A review of *Megachile* (*Chelostomoda*) Michener (Megachilidae: Megachilini) known from China with the description of a new species. – Zootaxa **3267**: 55-64; Auckland. --- *Megachile guangxiense* sp. n.
- NIU, Z.-Q., ZHU, C.-D. & KUHLMANN, M. (2013): Bees of the *Colletes clypearis*-group (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae) from China with descriptions of seven new species. – Zootaxa **3745** (2): 101-151; Auckland. --- *Colletes harrerioides* sp. n., *C. heilongtenensis* sp. n., *C. hirsutum* sp. n., *C. inspersus* sp. n., *C. xizangensis* sp. n., *C. xuezhongji* sp. n., *C. vanruae* sp. n.
- OLMI, M. & GUGLIELMINO, A. (2012): A contribution to the knowledge of Dryinidae from Late Eocene Baltic amber (Hymenoptera: Chrysidoidea), with description of new subfamily, Protodryininae subfam. nov. – Zootaxa **3351**: 15-26; Auckland. --- *Protodryinus eocenicus* sp. n., *Lonchodryinus balticus* sp. n.
- PACHINGER, B. (2012): Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) auf Blühstreifen in Niederösterreich und im Burgenland (Österreich). – Beitr. Entomofaunistik **13**: 39-54; Wien.

- PECH, P. & PRUSKOVÁ, K. (2013): *Myrmica scabrinodis* as a possible host of *Myrmica hirsuta* (Hymenoptera: Formicidae). – Ent. Fennici **24**: 140-142; Turku.
- PEETERS, T. (2013): Arjen Nave overleden. – Hymeno Varia **7**: 7; Duiven. --- Ein Nachruf.
- PEETERS, T. M. J. & VAN DIEMEN, A. (2013): Tweede vindplaats van *Chrysis inaequalis* in Nederland. – Hymeno Varia **6**: 37-38; Duiven. --- Englische Zusammenfassung.
- PROSHCHALYKIN, M. Y. (2012): Additional data on the long-tongued bee fauna (Hymenoptera, Apoidea: Megachilidae, Apidae) of Eastern Siberia. – Far Eastern Ent. **253**: 24-27; Wladiwostok.
- PROSHCHALYKIN, M. Y. & DATHE, H. H. (2012): The bees of the genus *Hylaeus* Fabricius 1793 of the Asian part of Russia, with a key to species (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae). – Zootaxa **3401**: 1-36; Auckland.
- PROSHCHALYKIN, M. Y. & KUHLMANN, M. (2012): The bees of the genus *Colletes* Latreille 1802 of the Ukraine, with a key to species (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae). – Zootaxa **3488**: 1-40; Auckland.
- RASMUSSEN, C. (2012): Joseph Vachal (1838-1911): French entomologist and politician. – Zootaxa **3442**: 1-52; Auckland. --- Mit einer Liste der von J. VACHAL beschriebenen Taxa.
- REDER, G. (2013): Erkenntnisse zur Brutplatzwahl der Faltenwespe *Eumenes papillarius* (CHRIST, 1791) (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). – Fauna Flora Rheinl.-Pf. **12**: 1087-1094; Landau.
- RIEMANN, H. (2013): Die Bienen, Wespen und Ameisen (Hymenoptera: Aculeata) des NSG „Sandtrockenrasen Achim“ bei Bremen – Ergebnisse einer zweiten Bestandsaufnahme und Zusammenfassung aller vorliegenden Daten. – Abh. Naturwiss. Ver. Bremen **47**: 133-185; Bremen.
- ROSA, P. & LOTFALIZADEH, H. (2013): A new species-group of *Chrysura* Dahlbom, 1845 (Hymenoptera: Chrysididae), with description of *Ch. baiocchii* sp. nov. from Iran. – Zootaxa **3737** (1): 23-32; Auckland.
- ROSA, P., LOTFALIAZADEH, H. & POURRAFEI, L. (2013): First checklist of the chrysidid wasps (Hymenoptera: Chrysididae) of Iran. – Zootaxa **3700** (1): 1-47; Auckland.
- SAMIN, N. & BAGRIACIK, N. (2012): Three new records of Gasteruptiidae (Hymenoptera: Evanioidea) from Iran. – Entomofauna **33**: 385-388; Ansfelden.
- SAMIN, N. & BAGRIACIK, N. (2012): A contribution to the knowledge of Scoliidae (Hymenoptera) from Iran. – Entomofauna **33**: 389-396; Ansfelden.
- SAMIN, N., BAGRIACIK, N. & IMANI, S. (2013): Checklist of Iranian Tiphiidae (Hymenoptera: Vespoidea). – Entomofauna **34**: 141-148; Ansfelden.
- SAURE, C. (2011): Beitrag zur Stechimmenfauna von Sachsen-Anhalt, Teil 1: Das FFH-Gebiet „Heide südlich Burg“ (Hymenoptera Aculeata). – Ent. Zeitschr. **121**: 195-208; Stuttgart.
- SAURE, C. (2013): Bienen und Wespen der Gosener Wiesen in Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick (Hymenoptera). – Märk. ent. Nachr. **15**: 1-54; Potdam.
- SAURE, C., JÖRNS, S. & BERGER, G. (2013): Beitrag zur Stechimmenfauna von Sachsen-Anhalt – Teil II: Bienen im Agrarland nördlich von Köthen (Hymenoptera: Aculeata, Apiformes). – Ent. Zeitschr. **123**: 67-77; Stuttgart.
- SCHMALZ, K.-H. (2013): Wildbienenvorkommen (Insecta, Hymenoptera, Apidae) im Bereich der Parkanlagen von Schloss Fasanerie/Eichenzell. – Beitr. Naturk. Osthessen **50**: 97-123; Fulda.

- SCHNEE, H. & JANSEN, E. (2013): *Sphex funerarius* GUSSAKOVSKIJ und *Scolia hirta* (SCHRANK) (Hymenoptera) – Wiederfunde in Sachsen-Anhalt bzw. in Nordwestsachsen. – Ent. Nachr. Ber. **57**: 59-60; Dresden.
- SCHREVEN, S. (2013): Bijen en wespen in Nationaal Park De Meinweg. – Hymeno Varia **6**: 8-14; Duiven. --- Englische Zusammenfassung.
- SHARAF, M. R., ABDEL-DAYEM, M. S., AL DHAFER, H. M. & ALDAWOOD, A. S. (2013): The ants (Hymenoptera: Formicidae) of Rawdhat Khorim Nature Preserve, Saudi Arabia, with description of a new species of the genus *Tetramorium* Mayr. – Zootaxa **3709** (6): 565-580; Auckland. --- *Tetramorium saudicum* sp. n.
- SMIT, J. (2012): *Stylops* frenzy. – Hymeno Varia **4**: 16-17; Duiven.
- SMIT, J. (2012): Missie geslaagd: heel Nederland veroverd! – Hymeno Varia **4**: 24-26; Duiven. --- Über *Polistes dominula*, *Polistes biglumis*; mit Nachweiskarten. Englische Zusammenfassung.
- SOLIMAN, A. M. & KIMSEY, L. S. (2013): *Oligogaster* gen. nov., a new chrysidid genus from Egypt (Hymenoptera, Chrysidae, Elampini). – Zootaxa **3681** (2): 197-200; Auckland.
- SORVARI, J. (2013): Social wasp (Hymenoptera: Vespidae) beer trapping in Finland 2008-2012: a German surprise. – Ent. Fennici **24**: 156-164; Turku. --- Über die Ausbreitung von *Vespa germanica* in Finnland.
- STRUMIA, F. (2012): To the knowledge of *Hedychridium* Abeille de Perrin, 1879 (Hymenoptera: Chrysidae) of Mediterranean Region, with description of new species and new synonymy. – Zootaxa **3548**: 65-68; Auckland. --- *Hedychridium goloensis* sp. n. (Frankreich, Italien, Portugal).
- STRUMIA, F. & GAYUBO, S. F. (2013): To the knowledge of cuckoo wasps (Hymenoptera: Chrysidae) of the Balearic Archipelago, Spain. – Zootaxa **3694** (5): 471-485; Auckland. --- *Hedychridium balearicum* sp. n.; Bestimmungsschlüssel *H. monochroum*-Gruppe.
- SUVÁK, M. (2013): First record of *Formica fennica* Seifert, 2000 (Hymenoptera, Formicidae) in Norway. – Norw. J. Ent. **60**: 73-80; Oslo.
- TEN HOLT, H. (2013): Nestelende Franse veldwespen. – Hymeno Varia **6**: 21-22; Duiven. -- Entwicklungsverlauf dreier Nester von *Polistes dominula*. Englische Zusammenfassung.
- TESCH, A. & HANDKE, U. (2013): Von der Heide zum Acker – und zurück? Begleituntersuchungen zu einer Heideentwicklung als Kompensationsmaßnahme. – Natursch. Landschaftspl. **45**: 373-381; Stuttgart.
- THEUNERT, R. (2013): Beobachtungen zur Eiablage des Alteichen-Glasflüglers *Synanthedon conopiformis* (ESPER, 1782) (Lepidoptera, Sesiidae). – Ent. Nachr. Ber. **57**: 73-75; Dresden. --- Eiablage im Umfeld der Nester zweier Ameisenarten.
- THEUNERT, R. (2013): Zur Wildbienenfauna (Hymenoptera: Apidae) an der früheren Einersberger Zentrale bei Zellerfeld im Harz. – Beitr. Naturk. Nieders. **66**: 41-46; Peine.
- THEUNERT, R. (2013): *Hylaeus (Hylaeus) mariannae* sp. n., eine neue Bienenart von der Mittelmeerinsel Korsika (Hymenoptera: Apidae). – Mitt. Int. ent. Ver. **38**: 63-67; Frankfurt/Main.
- TISCHENDORF, S. (2013): Ergänzungen zur Stechimmenfauna Hessens (Hymenoptera, Aculeata). II. Anhang. Mit kritischen Anmerkungen zur Sandrasenbeweidung im Raum Darmstadt und mit einem Hinweis auf die Niederschlagsverhältnisse im Jahr 2011. – Hess. faun. Br. **32**: 1-20; Darmstadt.

- TISCHENDORF, S. & SCHMALZ, K.-H. (2013): Stechimmen („Sphecidae“, Chrysididae, Eumeninae) aus Nisthilfen im Park von Schloss Fasanerie (Eichenzell, Hessen). – Beitr. Naturk. Osthessen **50**: 125-129; Fulda.
- TISCHENDORF, S., SCHMALZ, K.-H., FLÜGEL, H.-J., FROMMER, U., DOROW, W. H. O. & MALEC, F. (2013): Rote Liste der Faltenwespen Hessens (Hymenoptera Vespidae: Eumeninae, Polistinae, Vespinae), 1. Fassung (Stand 6.6.2013). – Wiesbaden (Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz). 40 S.
- TOMOZEI, B. (2008): Checklist of Bees of the genera *Colletes* Latreille [1930] and *Hylaeus* Fabricius 1793 of Romania (Hymenoptera: Apiformes: Colletidae). – Faun. Ent. **61**: 87-97; Gembloix.
- TRAGER, J. C. (2013): Global revision of the dulotic ant genus *Polyergus* (Hymenoptera: Formicidae, Formicinae, Formicini). – Zootaxa **3722** (4): 501-548; Auckland.
- VAN DER SPEK, E. (2012): Voorjaarsexcursie 2011, Winterswijk e. o. – Hymeno Varia **4**: 5-9; Duiven.
- VAN DER SPEK, E. (2012): Zomerexcursie 2011, Fort Ruigenhoekse Dijk e. o. – Hymeno Varia **4**: 10-12; Duiven.
- VAN DER SPEK, E. (2013): Excursie Slikken van Bommenede, Kop van Schouwen en Schelphock. – Hymeno Varia **6**: 5-8; Duiven.
- VAN DER SPEK, E. (2013): *Nomada pleurosticta*, ook in de Achterhoek. – Hymeno Varia **6**: 17; Duiven.
- VAN DER SPEK, E. (2013): Wilde bijen van de Waddeneilanden. – Hymeno Varia **6**: 20-21; Duiven. --- Zusammenstellung der auf niederländischen Inseln nachgewiesenen Bienen. Englische Zusammenfassung.
- VEENENDAAL, R. (2013): Aantekeningen bij de biologie van *Chrysis angustula* (Hymenoptera: Chrysididae). – Hymeno Varia **6**: 18-20; Duiven. --- Englische Zusammenfassung.
- WESTRICH, P. (2013): Die Lorbeer-Kirsche (*Prunus laurocerasus*), eine Nahrungsquelle von Wildbienen (Hymenoptera, Apidae)? – Eucera **7**: 10-12; Kusterdingen.
- WIELAND, J. & SCHINDLER, M. (2013): Die Bienenzönose (Hymenoptera, Apiformes) des ehemaligen Truppenübungsplatzes „Dellbrücker Heide“ in Köln. – Decheniana **166**: 93-100; Bonn.
- WŁODARCZYK, T. (2010): Ant species composition in relation to forest association in Szczecin Landscape Park. – Polskie Pismo Ent. **79**: 91-99; Bydgoszcz.
- XU, Z., OLMI, M., GUGLIELMINO, A. & CHEN, H. (2012): Checklist of Dryinidae (Hymenoptera) from Shaanxi Province, China, with descriptions of two new species. – Zootaxa **3164**: 1-16; Auckland. --- *Anteon ningshanense* sp. n., *A. semirugosum* sp. n.
- XU, Z., OLMI, M., GUGLIELMINO, A. & CHEN, H. (2012): Checklist of Dryinidae (Hymenoptera) from Guangdong Province, China, with descriptions of two new species. – Zootaxa **3231**: 1-28; Auckland. --- *Anteon pteromaculatum* sp. n., *Dryinus nanlingensis* sp. n.
- ZETTEL, H. (2012): Interessante Grabwespenfunde (Hymenoptera: Sphecidae und Crabronidae) aus Retz, Niederösterreich. – Beitr. Entomofaunistik **13**: 75-79; Wien. -- - *Bembix tarsata*, *Didineis crassicornis*, *Sphex funerarius*, *Harpactus lunatus*; alle 2012.

R. T.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [37](#)

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

Artikel/Article: [Querbeet gelesen \(14\). 40-49](#)