

- YANG, C.C., D. DEWAYNE SHOEMAKER, W.J. WU & C.J. SHIH (2008): Population genetic structure of the red imported fire ant, *Solenopsis invicta*, in Taiwan. - Insectes Soc. **55**: 54 - 65. Basel.
- ZETTEL, H. (2008): On the ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Philippine Islands: III. The genus *Recurvidris* BOLTON 1992. - Linzer biol. Beitr. **40**: 891 - 895. Linz/D.
- ZETTEL, H., D. ZIMMERMANN, D.M. SORGER & H. WIESBAUER (2008): Aculeate Hymenoptera am 8. Wiener Tag der Artenvielfalt 2008. - Sabulosi **1**: 1 - 10. Wien.
- ZERCHE, L. (2008): *Formica exsecta* in Thüringen (Hymenoptera: Formicidae) und ihre Myrmecophilen (Coleoptera: Staphylinidae, Histeridae; Diptera: Sciaridae). - Ameisenschutz aktuell **22**: 70 - 79. Schauenburg.
- ZINCK, L., R.R. HORA, N. CHALINE & P. JAISSON (2008): Low intraspecific aggression level in the polydomous and facultative polygynous ant *Ectatomma tuberculatum*. - Ent. Exp. Appl. **126**: 211 - 216. Amsterdam.
- ZUBE, Ch. & W. RÖSSLER (2008): Caste- and sex-specific adaptations within the olfactory pathway in the brain of the ant *Camponotus floridanus*. - Arthropod Struct. Devel. **37**: 469 - 479. Oxford.

Anschrift des Verfassers:

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

bembiX 31 (2011): 42-46

Inhaltsverzeichnis „*bembiX 21-30*“

In „*bembiX 21*“ ist ein Inhaltsverzeichnis zu den *bembiX*-Ausgaben 1 bis 20 enthalten. Wie in diesem finden nachfolgend die in den Ausgaben 21 bis 30 enthaltenen Originalarbeiten und Ameisen-Bibliografien Aufnahme. Berücksichtigt sind überdies Nachrufe sowie längere Aufrufe mit sehr fachspezifischem Hintergrund.

Autor, Jahr, Titel	Ausgabe-Nr., Seite(n)
ANDERT, H. (2010): Hymenoptera-type material of Philipp Adolph SCHENCK in the Natural History Collection of the Museum Wiesbaden (MWNH) (Insecta: Hymenoptera: Apidae, Sphecidae s. l., Pompilidae).	30 : 2-11.
ARTMANN-GRAF, G. (2006): Neue und seltene Grabwespen (Hymenoptera: Sphecidae) in der Nordwest- und Zentralschweiz.	23 : 4-7.
BEUTLER-VATTER, M. (2007): <i>Andrena curvungula</i> (Hymenoptera: Apidae) auf Sammeltour an <i>Phyteuma spicatum</i> (Campanulaceae).	25 : 5-7.
BLÖSCH, M. (2008): Zum Blütenbesuch der zweizelligen Sandbiene <i>Andrena lagopus</i> LATREILLE, 1809 (Hymenoptera: Apidae).	27 : 3-5.
BOGUSCH, P. (2008): <i>Passaloecus monilicornis</i> (Hymenoptera: Crabronidae) nesting in an artificial nest.	26 : 3-7.
CÖLLN, K. & JAKUBZIK, A. (2008): Die Grabwespe <i>Oxybelus mucronatus</i> (FABRICIUS, 1793), ein Neufund für Rheinland-Pfalz.	26 : 8-10.
CÖLLN, K., JAKUBZIK, A. & ESSER, J. (2006): <i>Megachile apicalis</i> (SPINOLA,	22 : 3-4.

1808), ein Neunachweis für Nordrhein-Westfalen.	
ESSER, J. (2008): Erstnachweis der Wespenbiene <i>Nomada stoeckherti</i> PITTONI, 1951 (Hymenoptera: Apidae) in Deutschland.	26: 11.
FLÜGEL, H.-J. (2007): Erste Beobachtungen der Blauen Holzbiene <i>Xylocopa violacea</i> (L., 1758) im Schwalm-Eder-Kreis (Nordhessen) (Hymenoptera: Apidae).	24: 2-6.
FLÜGEL, H.-J. (2008): Erster Nachweis der Goldwespe <i>Chrysis iris</i> CHRIST, 1791 in Hessen nach 1900 (Hymenoptera: Chrysidae).	27: 5-9.
FREUNDT, R. (2007): <i>Halictus scabiosae</i> (ROSSI, 1790) am Niederrhein (Hymenoptera: Apidae).	24: 7.
FROMMER, U. (2007): Eine Methode zur Ansiedlung der Großen Holzbiene <i>Xylocopa violacea</i> (LINNAEUS, 1758) (Hymenoptera, Apidae).	25: 7-10.
FROMMER, U. (2008): Nachweis der Efeu-Seidenbiene <i>Colletes hederae</i> SCHMIDT & WESTRICH, 1993 für Nordrhein-Westfalen (Hymenoptera, Apidae).	27: 10-13.
FROMMER, U. (2010): Die Grabwespe <i>Tracheliodes curvitarsus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841) (Hymenoptera, Crabronidae) – auf der Suche nach dem richtigen Namen.	30: 12-27.
FROMMER, U. & TISCHENDORF, S. (2009): <i>Tracheliodes curvitarsis</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841), eine aus der Faunenliste Deutschlands zu streichende Grabwespe (Hymenoptera, Crabronidae).	28: 14-18.
FUHRMANN, M. (2009): Der Blumenstraußversuch – eine Methode für autökologische Studien an Bienen.	28: 18-24.
HERRMANN, M. (2007): Zur Unterscheidung der Nester der Schwarzen Mörtelbiene (<i>Megachile (Chalicotoma) parietina</i>) und der Deltawespe (<i>Delta unguiculatus</i>) in Mitteleuropa.	25: 10-14.
HERRMANN, M. (2010): Die Karst-Mauerbiene (<i>Osmia labialis</i>) in Deutschland (Hymenoptera, Apidae).	30: 27-31.
JACOBI, B. (2006): Hilltopping in <i>Polistes dominulus</i> (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae).	23: 8-11.
JACOBI, B. (2006): Weitere Funde des bei <i>Polistes dominulus</i> parasitierenden Fächerflüglers <i>Xenos vesparum</i> ROSSI (Strepsiptera, Stylopidae) in Nordrhein-Westfalen.	23: 11-12.
JACOBI, B. (2006): Erstnachweis von <i>Euodynerus (Euodynerus) dantici</i> (ROSSI, 1790) für Nordrhein-Westfalen.	23: 13-14.
JACOBI, B. (2006): Nachweise von <i>Eumenes coronatus</i> (PANZER, 1799) für das Ruhrgebiet.	23: 15-18.
JACOBI, B. (2006): Zur Situation von <i>Megachile (Eutricharaea) rotundata</i> (FABRICIUS, 1784) im Niederrheinischen Tiefland.	23: 18-21.
JACOBI, B. (2006): <i>Halictus scabiosae</i> (ROSSI, 1790) im Ruhrgebiet.	23: 21-25.
JACOBI, B. (2007): Beobachtungen an drei <i>Bembix</i> -Arten im tropischen Queensland, Australien (Hymenoptera: Sphecidae).	24: 8-15.
JACOBI, B. (2008): Observations on <i>Hoplisoides vespoides</i> (F. SMITH, 1873) in Costa Rica (Crabronidae, Bembicinae, Gorytini).	26: 12-20.
JACOBI, B. (2009): Beobachtungen an <i>Oryttus concinnus</i> (ROSSI, 1790) an einem Nest auf Korsika (Frankreich) (Crabronidae, Bembicinae, Gorytini).	28: 24-28.
JACOBI, B. (2009): Observations on flower visits of <i>Anthoglossa</i> cf. <i>callander</i> (COCKERELL, 1915) and <i>A. nigrocincta</i> (COCKERELL, 1914) in Western Australia (Hymenoptera, Colletidae, Paracolletinae).	28: 28-40.

JACOBS, H.-J. & BURGER, F. (2007): <i>Trypoxyton kostylevi</i> ANTROPOV, 1985 in Deutschland und Europa (Hymenoptera: Crabronidae).	24: 15-17.
JAKUBZIK, A. & CÖLLN, K. (2007): <i>Coelioxys alata</i> FÖRSTER, 1853, ein Wiederfund auf dem Territorium von Nordrhein-Westfalen nach über 100 Jahren.	25: 14-16.
JAKUBZIK, A., CUNGS, J. & CÖLLN, K. (2008): Die Grabwespe <i>Ectemnius fossorius</i> (LINNAEUS, 1758) und die Wildbiene <i>Megachile nigriventris</i> SCHENCK, 1870, zwei Neufunde für Luxemburg von überregionaler Bedeutung.	27: 13-16.
KÖRNER, F. (2006): <i>Bombus semenoviellus</i> SKORIKOV, 1910 (Hymenoptera: Bombus, <i>Cullumanobombus</i> VOGT, 1911) in Thüringen.	23: 26-29.
KÖRNER, F. (2007): <i>Bombus semenoviellus</i> SKORIKOV, 1910 (Hymenoptera: Bombus, <i>Cullumanobombus</i> VOGT, 1911) in Thüringen. – Nachtrag.	25: 16-17.
KÖRNER, F. (2009): Apiden-Beobachtungen in einem Hausgarten an Zierkirsche (<i>Prunus spec.</i>).	29: 2-5.
KUTTIG, K. (2007): Sechs Jahre Bienenbeobachtung im Gebiet der Stadt Hameln (Hymenoptera: Apidae). Eine Zwischenbilanz.	24: 17-24.
LANGE, L. (2008): <i>Bombus semenoviellus</i> in Norddeutschland und andere Hummelarten des Kreises Steinburg (Schleswig-Holstein).	27: 16-20.
LÜCKMANN, J. (2006): Der Schmalflügelige Pelzbienenölkäfer <i>Sitaris muralis</i> – eine in Deutschland sich ausbreitende Käferart? Aufruf zur Mitarbeit.	23: 54-55.
MEYER, B., STEFFAN-DEWENTER, I. & THEUNERT, R. (2007): <i>Megachile apicalis</i> (SPINOLA, 1808), erster Nachweis aus Niedersachsen (Hymenoptera: Apidae).	24: 25-26.
REDER, G. (2009): Wiederbesiedlung alter Hornissen-Brutzellen durch Bauchsammlerbienen (Hymenoptera: Vespidae, Megachilidae).	28: 41-43.
REDER, G. & BETTAG, E. (2008): Neue Erkenntnisse zur Nistplatzwahl der Orientalischen Mörtelwespe <i>Sceliphron curvatum</i> (Hymenoptera: Sphecidae).	26: 21-22.
REDER, G. & DOCZKAL, D. (2008): Neue Fundstellen von <i>Miscophus eatoni</i> SAUNDERS in der Oberrheinischen Tiefebene (Hymenoptera: Crabronidae).	27: 21-24.
SCHMALZ, K.-H. & FLÜGEL, H.-J. (2009): <i>Nomada villosa</i> THOMSON, 1870 in Nordhessen mit Angaben aus angrenzenden Regionen.	29: 5-9.
SCHMID-EGGER, C. (2007): Sphecidae oder Crabronidae? Zum Gebrauch der Familiennamen bei den Grabwespen.	25: 17-20.
SCHMIDT, K. (2008): <i>Oryttus concinnus</i> (ROSSI, 1790) in Deutschland. Neu- oder Wiederfund? (Hymenoptera: Crabronidae).	27: 24-29.
SCHMITZ, M. (2007): <i>Andrena agilissima</i> (SCOPOLI, 1770) in Süd-Niedersachsen (Hymenoptera: Apidae).	24: 26-27.
SCHNEIDER, D. (2008): Beobachtungen zur Paralyse von Beutetieren durch Grab- und Wegwespen.	27: 30-31.
SCHNEIDER, D. (2009): <i>Andrena agilissima</i> (SCOPOLI, 1770) in Bonn bestätigt (Hymenoptera: Apidae).	29: 10-11.
SCHNEIDER, D. (2009): Einige bemerkenswerte Stechimmen-Funde (Hymenoptera) aus Bonn (Deutschland: Nordrhein-Westfalen).	29: 11-12.
SCHULZE, W. (2005): Bibliographie der europäischen Literatur über Ameisen des Jahres 2001 mit Nachträgen für die Jahre 1996 – 2000 (Insecta, Hymenoptera: Formicidae).	21: 24-34.
SCHULZE, W. (2007): Bibliographie der europäischen Literatur über Ameisen	25: 36-48.

des Jahres 2004 mit Nachträgen für die Jahre 1995 – 2003 (Insecta, Hymenoptera: Formicidae).	
SMIT, J. (2006): Zur Wirtsfrage von <i>Nomada mutica</i> (Hymenoptera, Apidae).	23: 29-31.
SMIT, J., SMIT-WILLEMSSEN, I. & VEREECKEN, N. J. (2010): New record of the Asphodel mining bee, <i>Andrena sardoa</i> , from continental France (Hymenoptera: Andrenidae).	30: 31-34.
STANDFUSS, K. & STANDFUSS, L. (2009): Erstbeschreibung des Männchens von <i>Andrena muscaria</i> WARNCKE, 1965, nebst weiteren Anmerkungen zu dieser Art (Hymenoptera, Andrenidae).	28: 43-49.
STANDFUSS, K. & STANDFUSS, L. (2010): <i>Andrena pellucens</i> PÉREZ, 1895 und <i>Nomada argentata</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1839 in Griechenland (Hymenoptera, Andrenidae et Apidae).	30: 35-40.
STARR, C. K. (2008): Ein Besuch im „JOHANNES-DZIERZON-Museum“ in Kluczbork (Polen).	27: 32-39.
STARR, C. K. (2009): Warum gibt es keine solitären Hummeln?	29: 13-15.
STÖCKL, H. (2008): Feldwespen überwintern in Vogelnistkästen.	27: 39-40.
THEUNERT, R. (2006): Zur Verbreitung der <i>Mutilla</i> -Arten in Niedersachsen und Bremen (Hymenoptera: Mutillidae).	22: 5-12.
THEUNERT, R. (2006): Zur Unterscheidung der im Sommer fliegenden Männchen von <i>Andrena minutula</i> (KIRBY) und <i>Andrena minutuloides</i> PERKINS.	22: 12-14.
THEUNERT, R. (2006): <i>Chrysura hybrida</i> (LEPELETIER 1806), Chrysididae, einst in Niedersachsen?	22: 14-16.
THEUNERT, R. (2006): Zur Wirtsfrage von <i>Nomada rufipes</i> s. l. (Hymenoptera: Apidae).	23: 31-35.
THEUNERT, R. (2006): Anmerkungen zur Unterscheidung der Weibchen im <i>Pemphredon austriaca-enslini</i> -Komplex (Hymenoptera: Sphecidae).	23: 36-39.
THEUNERT, R. (2007): Über einen weiteren Nachweis von <i>Dolichoderus quadripunctatus</i> (L., 1771) im Norden Sachsen-Anhalts (Hymenoptera: Formicidae).	24: 28-29.
THEUNERT, R. (2007): Zur Lebensweise von <i>Crossocerus congener</i> (DAHLBOM, 1844) (Hymenoptera: Sphecidae).	24: 30-32.
THEUNERT, R. (2007): Zur Taxonomie von <i>Andrena pseudasuniensis</i> STRAND, 1921 (Hymenoptera: Apidae).	24: 32-34.
THEUNERT, R. (2007): Anmerkungen zur Systematik der Grabwespen und Bienen.	25: 20-21.
THEUNERT, R. (2007): Zum Sexualverhalten der Grabwespe <i>Ectemnius lapidarius</i> (PANZER, 1804) (Hymenoptera: Sphecidae).	25: 22-26.
THEUNERT, R. (2007): Die Unterscheidung der Weibchen von <i>Lasioglossum fratellum</i> (PÉREZ, 1903) und <i>Lasioglossum subfulvicorne</i> (BLÜTHGEN, 1934) bleibt schwierig (Hymenoptera: Apidae)!	25: 27-30.
THEUNERT, R. (2008): Aufbau, Pflege und Auswertung von Funddatenbanken über Stechimmen (Hymenoptera).	26: 25-46.
THEUNERT, R. (2008): <i>Eumenes coronatus</i> (PANZER, 1799) – nun auch in Niedersachsen.	27: 41.
THEUNERT, R. (2009): Zur Verbreitung der Lehmwespen in Niedersachsen (Deutschland; Hymenoptera: Eumenidae), Teil A: Die Arten der Gattungen <i>Allodynerus</i> , <i>Ancistrocerus</i> and <i>Discoelius</i> .	28: 49-59.
THEUNERT, R. (2009): Zur Verbreitung der Lehmwespen in Niedersachsen (Deutschland; Hymenoptera: Eumenidae), Teil B: Die Arten der	29: 15-32.

Gattungen <i>Eumenes</i> , <i>Euodynerus</i> , <i>Gymnomerus</i> , <i>Microdynerus</i> , <i>Odynerus</i> , <i>Pseudopipona</i> , <i>Pterocheilus</i> , <i>Stenodynerus</i> und <i>Symmorphus</i> , nebst einigen grundsätzlichen Bemerkungen über den Artenbestand der Lehmwespen in Niedersachsen in früherer und heutiger Zeit und unter Einschluss einer vorläufigen „Roten Liste“.	
THEUNERT, R. (2010): Notiz über <i>Nysson hrbanti</i> BALTHASAR, 1972 (Hymenoptera: Sphecidae s. l.).	30: 41-43.
THEUNERT, R. (2010): Gut geschützt ist halb gewonnen – Beobachtung eines Aufeinandertreffens einer Raupe des Wegerichbären (<i>Parasemia plantaginis</i> (LINNAEUS, 1758)) mit Arbeiterinnen der Blutroten Raubameise (<i>Formica sanguinea</i> LATREILLE, 1798) (Lepidoptera: Arctiidae; Hymenoptera: Formicidae).	30: 43-47.
THEUNERT, R. & SPRICK, P. (2008): <i>Nysson hrbanti</i> BALTHASAR, 1972 erstmals in Nordwestdeutschland nachgewiesen (Hymenoptera: Sphecidae s. l.).	26: 22-24.
TISCHENDORF, S. (2007): Zur Verbreitung und Lebensweise von <i>Gorytes planifrons</i> (Hymenoptera: Sphecidae) in Deutschland mit Hinweisen zur Determination der Männchen.	24: 34-42.
TISCHENDORF, S., FROMMER, U. & CHALWATZIS, N. (2007): Ausbreitung von <i>Colletes hederae</i> (Hymenoptera, Apidae) in Hessen.	25: 31-36.
VON HAGEN, H.-H. & THEUNERT, R. (2005): Gefährdung und Schutz der sozialen Hummeln der Offenlandschaft in Deutschland – ein genereller Überblick.	21: 3-17.
WEIGAND, E. (2005): Explosionsartige Vermehrung der Gelbbindigen Furchenbiene (<i>Halictus scabiosae</i> ROSSI) im Hunsrück.	21: 18.
WEIGAND, E. (2005): Eigenartiges Paarungsverhalten bei der Steinbiene (<i>Lithurgus chrysurus</i> FONSCOLOMBE).	21: 19.
WEIGAND, E. (2006): Massenvorkommen der Zottelbiene <i>Panurgus dentipes</i> im Hunsrück.	23: 40-41.
WEIGAND, E. (2006): Erfreuliches von der Tscheks Sandbiene (<i>Andrena tscheki</i> MORAWITZ, 1872).	23: 41-42.
WOLF, H. (2005): Beitrag zur Bestimmung europäischer Aporus-Arten (Hym., Pompilidae).	21: 19-23.
WOLF, H. (2006): Löcherbienen <i>Heriades truncorum</i> (LINNAEUS 1758) putzen Nistgänge.	22: 16-17.
WOLF, H. (2006): WILFRIED PERRAUDIN †	23: 2-3.
WOLF, H. (2006): Über von Fächerflüglern (Strepsiptera) befallene Stechimmen (Hymenoptera: Eumenidae, Vespidae, Apidae) aus Nordrhein-Westfalen und Hessen.	23: 42-44.
WOLF, H. (2006): <i>Agenioideus nubecula lampedusus</i> subspec. nov. (Hymenoptera, Pompilidae).	23: 45-46.
WOLF, H. (2007): Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes (VI). Die Ameisengattung <i>Myrmica</i> LATREILLE (Hymenoptera, Formicidae).	24: 43-48.
WOLF, H. (2007): VIRGILIUS BERNARDUS ANTONIUS LEFEBER †	25: 2-5.
WOLF, H. (2009): Prof. em. Dr. LÁSZLÓ MÓCZÁR zum 95. Geburtstag.	28: 2-13.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis "bembiX 21-30". 42-46](#)