

- WILLIAMS, P. (2005): Does specialization explain rarity and decline among British bumblebees? A response to Goulson et al. – Biol. Conserv. **122**: 33-43; Amsterdam.
- WILLIAMS, P. H. (1998): An annotated checklist of bumble bees with an analysis of patterns of description (Hymenoptera: Apidae, Bombini). – Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (Ent.) **67**: 79-152; London.
- WIŚNIEWSKI, B. (2004): Annotated checklist of the Polish digger wasps (Hymenoptera: Sphecidae). – Polskie Pismo Ent. **73**: 33-64; Posen.
- WÓJTOWSKI, F., WILKANIEC, Z. & SZYMAŚ, B. (1995): Increasing the total number of *Osmia rufa* (L.) (Megachilidae) in selected biotopes by controlled introduction method. - In BANASZAK, J. (Hrsg.): Changes in fauna of wild bees in Europe. – Bydgoszcz (Pedagogical University). S. 178-180.
- WOLF, H. (2005): Ein Zwitter von *Andrena fulva* (MÜLLER 1766) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol. Beitr. **37**: 805; Linz.
- WYMAN, L. M. & RICHARDS, M. H. (2003): Colony social organization of *Lasioglossum malachurum* Kirby (Hymenoptera, Halictidae) in southern Greece. – Insectes soc. **50**: 1-12; Basel.
- XU, H. & TADAUCHI, O. (1998): Subgeneric positions and redescriptions of Strand's chinese *Andrena* preserved in the German Entomological Institute (D.E.I., Eberswalde) (Hymenoptera: Andrenidae). – Esakia **38**: 89-103; Kyushu.
- XU, H. & TADAUCHI, O. (1999): A revision of the subgenus *Tarsandrena* of the genus *Andrena* of Eastern Asia (Hymenoptera, Andrenidae). – Esakia **39**: 31-46; Kyushu.
- XU, Z. & HE, J. (2005): A new species of *Formosiepyris* Terayama, 2004 (Hymenoptera: Bethyilidae) from China. – Zootaxa **959**: 1-4; Auckland.
- ZAYED, A. & PACKER, L. (2005): Complementary sex determination substantially increases extinction proneness of haplodiploid populations. - Proc. Nat. Acad. Scienc. **102**: 10742-10746; Washington (D.C.). --- Grundlegende Arbeit.
- ZIMMA, B. O., AYASSE, M., TENGÖ, J., IBARRA, F., SCHULZ, C. & FRANCKE, W. (2003): Do social parasitic bumblebees use chemical weapons? – J. Comp. Physiol. **A 189**: 769-775; Heidelberg. --- Über *Psithyrus norvegicus*.
- ZOBEL, M. & PAXTON, R. J. (2004): Was bestimmt, ob eine Königin von der Furchenbiene *Lasioglossum malachurum* ein eigenes Nest gründet oder versucht, ein fremdes zu übernehmen? – Beitr. Hymenopt.-Tagg. Stuttgart **2004**: 28-29; Stuttgart.
- ZSOLT, J. (2002): A Mecsek kaparóarázs faunájának (Hymenoptera: Sphecoidea) faunisztikai, állatföldrajzi és ökofaunisztikai vizsgálat. – Nat. Somogyiensis **3**: 45-56; Kaposvár. --- Mit einer Auflistung der 144 in der Region nachgewiesenen Grabwespen.

R. Theunert

Anmerkung der Redaktion:

Unter dem Namen "Biological Letters" (abgekürzt "Biol. Letters") gibt es zwei Zeitschriften; die eine erscheint in London, die andere in Posen (Poznan). Bei Fernleihen empfiehlt es sich, darauf zu achten.

bembiX 21 (2005): 50-57

Inhaltsverzeichnis „*bembiX 1-20*“

In der folgenden Zusammenstellung nicht aufgenommen wurden Aufrufe zur Mitarbeit, organisatorische Hinweise, Tagungsberichte, Buchbesprechungen, Literaturzusammenstellungen (Ausnahme: Ameisenbibliografien), einzelne methodische Tipps und einige kurze Darstellungen ohne tieferen fachlichen Bezug (Amüsantes etc.).

Autor, Jahr, Titel	Ausgabe-Nr., Seite(n)
ARTMANN-GRAF, G. (1999): <i>Polistes dominulus</i> (Christ) gründet Kolonie nach Möglichkeit an letztjährigen Nestern.	12: 11-13.
ASSING, V. (1994): Gegenwärtiger Stand der Ameisentaxonomie in Mitteleuropa.	2: 29-32.
BAUMGARTEN, H.-T. (1995): Beobachtungen zum Verhalten von <i>Hedychrum rutilans</i> (Hymenoptera: Chrysididae) bei seinem Wirt, dem Bienenwolf <i>Philanthus triangulum</i> (Hymenoptera: Sphecidae).	5: 35-37.
BISCHOFF, I. (1997): Neufund von <i>Halictus scabiosae</i> (ROSSI 1790) in Nordrhein-Westfalen (Hymenoptera, Apidae, Halictinae).	8: 17-20.
BLÖSCH, M. (1997): <i>Cryptocheilus fabricii</i> (van der Linden) (Pompilidae) und <i>Harpactus formosus</i> (Jurine) (Sphecidae) im Naturschutzgebiet „Tennenloher Forst“ bei Erlangen.	9: 14-15.
BLÖSCH, M. (1999): Präkopulationsverhalten bei <i>Passaloecus</i> -Arten: <i>P. corniger</i> Shuckard, <i>P. eremita</i> Kohl, <i>P. insignis</i> Vander Linden, <i>P. singularis</i> Dahlbom (Hymenoptera: Sphecidae).	12: 17-20.
BLÖSCH, M. (2002): <i>Omalus auratus</i> (LINNÉ, 1761) Parasitoid bei <i>Diodontus tristis</i> (VAN DER LINDEN, 1829) (Hymenoptera: Chrysididae, „Sphecidae“ Crabronidae).	16: 7-8.
BRANDSTETTER, C. M. (1998): Hinweise zur Etikettierung von Insekten.	10: 59-61.
BÜRGIS, H. (1995): <i>Leucospis gigas</i> (Chalcidoidea: Leucospidae) als Parasit der Mörtelbiene <i>Megachile sicula</i> (Apoidea: Megachilidae).	5: 27-32.
BUSCHINGER, A. (1997): Unusual malformations in males of a North American <i>Leptothorax</i> species (Hymenoptera, Formicidae).	8: 34-36.
BUSCHINGER, A. (2001): Für Arbeiterinnen tödliche Paarungen bei der Ameise <i>Myrmecina graminicola</i> (Hymenoptera: Formicidae).	14: 29-32.
CÖLLN, K., JAKUBZIK, A. & ESSER, J. (2005): Ein Wiederfund und zwei Neufunde für Nordrhein-Westfalen: die Wildbienenarten (Hymenoptera: Apidae) <i>Colletes marginatus</i> bzw. <i>Megachile pilidens</i> und <i>Coelioxys afra</i> .	20: 4-6.
DESCHKA, G. (1998): Eine neue Überlebensstrategie von <i>Bucculatrix</i> -Raupen (Lepidoptera: Buccalatricidae, Hymenoptera: Braconidae, Chalcididae).	11: 34.
DOCZKAL, D., KLATT, M., KLEMM, M., SCHANOWSKI, A., SAURE, C., SCHMID-EGGER, C., SCHWENNINGER, R. & WESTRICH, P. (1995): Qualitätskriterien von Wildbienengutachten im Rahmen von landschaftsökologischen Untersuchungen.	4: 46-51 (Nachdruck).
DÖRFLER, H. (1997): <i>Colletes daviesanus</i> Smith in vorgebohrten Hohlräumen.	9: 17-18.
DOROW, W. H. O. & JÄGER, P. (2005): Zum Nahrungsspektrum der Grabwespe <i>Sceliphron (Hensenia) curvatum</i> (Smith, 1870) (Hymenoptera: Sphecidae).	19: 37-40.
ERBELING, L. (2005): Ein Leben für die Entomologie – Heinrich Wolf zum 80. Geburtstag.	19: 53-57.
ESSER, J., JAKUBZIK, A. & SONNENBURG, H. (2004): Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) in Nordrhein-Westfalen: Änderungen gegenüber dem Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands.	18: 13-23.
FLÜGEL, H.-J. (1994): Zur Verwendung von Sammlungsetiketten.	2: 25-28.
FLÜGEL, H.-J. (1998): Zur Biologie und Verbreitung von <i>Systropha curvicornis</i> in Berlin und Brandenburg.	10: 21-28.

FLÜGEL, H.-J. (1999): Zum Problem der Ausnahmegenehmigungen zum Fang besonders geschützter Tierarten.	12: 32-33.
FREUNDT, R. (2002): Fundmeldung von <i>Andrena bimaculata</i> (Kirby, 1802).	15: 7-8.
FREUNDT, R. (2002): Kommentierte Fundmeldung von <i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij, 1934 (Hymenoptera. Sphecidae), ehemals <i>Sphex rufocinctus</i> Brullé, 1832. Neufund für NRW.	15: 19-21 (vgl. 16: 6).
FREUNDT, R. (2004): <i>Eumenes coronatus</i> (Panzer, 1799) und <i>Stelis minima</i> Schenck, 1861 in Wesel/Niederrhein: Neufunde für NRW.	18: 24-25 (s. a. 19: 53).
FREUNDT, R. & ILLMER, J. (2003): Einige bemerkenswerte Funde von Hautflüglern (Hymenoptera) im Kreis Wesel/Niederrhein.	17: 8-13 (s. a. 18: 12).
FRIEDRICH, J. (1998): Dr. phil. h.c. Heinrich Friese (1860-1948) zum 50sten Todestag.	11: 8-17.
FUNK, M. & NEUMEYER, R. (1995): Massenvorkommen von <i>Andrena gravida</i> im Zürcher Lettenareal.	5: 33-34.
GAUSS, R. (1996): Mermithiden (Nematoda) als Parasitoide bei Vespinen.	6: 19-21.
GAUSS, R. (1997): <i>Sceliphron</i> – Gast oder Migrant?	9: 17.
GAUSS, R. (1997): Eiablage parasitoider Dipteren an Aculeaten.	9: 25-28.
GELLER-GRIMM, F. (1998): Nutzung des Internets für Entomologen.	11: 39-42.
GELLER-GRIMM, F., HAUSER, M. & SCHMID-EGGER, C. (1997): Hinweise für Entomologen.	8: 7-12.
GÜNTER, R. (1997): Beobachtungen zur Mohnbiene (<i>Osmia papaveris</i>).	8: 22-30.
HALLMEN, M. (1997): Wildbienen an Schulen.	8: 48-51.
HAUSER, M. (1993): Alsalam – oder Sammeln in Tunesien.	1: 7-8
HEIDE, A. VON DER (1996): <i>Cleptes semicyaneus</i> TOURNIER: Neu für Deutschland.	6: 17-18.
HELLRIGL, K. (2005): Die Orientalische Mörtelwespe <i>Sceliphron curvatum</i> (F. Smith, 1870) in Südtirol.	19: 29-34.
HERRMANN, M. (1996): Beitrag zur Klärung der Wirtsfrage von <i>Chrysis graelsii</i> GUÉRIN, 1842.	7: 11-13.
HERRMANN, M. (1997): Mit Zucker zum Ziel – eine Methode zum Anlocken von Aculeaten.	9: 46-47 (s. a. 9: 57).
HERRMANN, M. (2001): Standorttreue und Langlebigkeit von Bienen (<i>Osmia adunca</i> , <i>Hylaeus signatus</i>).	14: 33-36.
HERRMANN, M. & TISCHENDORF, S. (2000): <i>Halictus pollinosus</i> in Deutschland – ein Wiederfund nach über 100 Jahren (Hymenoptera, Apidae)?	13: 18-20.
HINRICHSEN, A. & SAURE, C. (1997): Zur Unterscheidung der ♀ der in der BRD vorkommenden schwarzen <i>Tachysphex</i> -Arten (Hymenoptera: Sphecidae).	9: 29-33.
HÖREGOTT, H. (1998): Kritische Anmerkungen zur Verbreitung einiger Hummelarten (<i>Bombus distinguendus</i> Morawitz, <i>B. muscorum</i> Linné, <i>B. pomorum</i> Panzer, <i>B. ruderatus</i> Fabricius, <i>B. soroensis</i> Fabricius, <i>B. subterraneus</i> Linné) in Rheinland-Pfalz.	10: 11-14.
JACOBI, B. (1997): Beinarbeit statt Fühlerspiel – Beobachtungen und Gedanken zur Kopulation der Pelzbienen.	9: 22-24.
JACOBI, B. (2002): Entführungen und Flügelöffner bei <i>Bembix oculata</i> in Korsika.	15: 22-25.
JACOBI, B. (2002): <i>Batozonellus lacerticida</i> . Feldnotizen mit einem augenzwinkernden Blick auf die Wahl des Artnamens.	15: 26-30.

JACOBI, B. (2002): Nachweis von <i>Megachile (Eutricharaea) rotundata</i> (Fabricius 1784) für NRW.	16: 5-6.
JACOBI, B. (2003): Sozial gegen solitär – Vergleichende Beobachtungen an zwei <i>Cerceris</i> -Arten Korsikas (Hymenoptera: Sphecidae, Philanthinae).	17: 18-31.
JACOBI, B. (2004): Treffen jagende <i>Bembix</i> -Weibchen eine Auswahl unter potentiellen Beutetieren?	18: 34-40.
JACOBI, B. (2004): Zwei Beobachtungen zu <i>Anoplius concinnus</i> (Dahlbom, 1845).	18: 41-42.
JACOBI, B. (2005): <i>Sceliphron (Hensenia) curvatum</i> (SMITH, 1870) neu für Nordrhein-Westfalen.	19: 35.
JACOBI, B. (2005): Unveröffentlichte und neue Fundorte von <i>Sceliphron (Hensenia) curvatum</i> (SMITH, 1870) in Südeuropa.	19: 36.
JACOBI, B. (2005): Beinarbeit und Fühlerspiel: Das Paarungsverhalten von <i>Melecta albifrons</i> .	20: 6-10.
JACOBS, H.-J. (1999): Zur Unterscheidung kleiner Weibchen von <i>Crossocerus podagricus</i> (Vander Linden, 1829) und <i>C. congener</i> (Dahlbom, 1844) (Hym., Sphecidae).	12: 26-27.
KOCH, F. (1998): Zur Bestandssituation der Hornisse (<i>Vespa crabro</i> L.) in Ostdeutschland – eine Retrospektive.	11: 23-26
KOLBE, W. (1995): Verleihung der Meigen-Medaille - Laudatio für Herrn Studiendirektor i. R. Heinrich Wolf.	5: 8-10 (Nachdruck).
KORNILCH, J.-C. (1995): <i>Stelis minuta</i> bei <i>Chelostoma fuliginosum</i> .	4: 18-19 (vgl. 5: 19).
KUHLMANN, M. (1994): Bienen und Wespen in der Planung – Überlegungen zum Einsatz aculeater Hymenopteren im tierökologischen Fachbeitrag.	2: 20-24.
KUHLMANN, M. (1994): Die Malaise-Falle als Instrument der faunistisch-ökologischen Arbeit.	3: 27-34.
KUNZ, P. (1994): Kommentar zu „The Chrysidid Wasps of the World“ von KIMSEY & BOHART (1990).	2: 11-17.
KUNZ, P. (1994): Ergänzungen und Änderungen im Bestimmungsschlüssel der deutschen Goldwespen (KUNZ 1989)	2: 18-20.
KUNZ, P. (1996): De Scribis Oblitis. Schreiber, die man vergessen kann – oder der Wunsch nach mehr Qualität in der entomologischen Taxonomie.	7: 39-44.
KUNZ, P. (1997): Drei Schritte vor und zwei zurück – über den steinigen Weg zur 4. Ausgabe der Internationalen Zoologischen Nomenklaturregeln.	9: 42-46.
KUTTIG, K. & THEUNERT, R. (2004): Erster Nachweis von <i>Halictus scabiosae</i> (ROSSI 1790) (Hym.: Apidae) in Niedersachsen.	18: 33.
LÜTHJE, E. (1997): Paarung von <i>Melecta</i> .	9: 18-19.
MANDERY, K. (2000): Nachweise der Grabwespe <i>Ammoplanus pragensis</i> Šnoflak, 1945, (Hymenoptera: Sphecidae) aus Bayern.	13: 25-29.
MANDERY, K. (2004): Beine anstelle von Fühlern. Homöotische Antennapedia-(Antennenbein-)Mutation bei einem Männchen von <i>Halictus tumulorum</i> LINNAEUS, 1758.	18: 43-44.
MAUSS, V. & OHL, M. (1994): Die Bedeutung der Phylogenie für Systematik und Taxonomie.	3: 23-26.
MEISSNER, G. (1999): Schutzmaßnahmen heimischer Stechimmen am Beispiel einer Hummelstation.	12: 10-11.
MÖNCH, K. (1995): Behörden und Malaise-Fallen.	5: 16-17.

MÜLLER, A. (1995): Sammeln die Weibchen von <i>Anthidium manicatum</i> pflanzliche Drüsensekrete für die Imprägnierung ihrer Wollenester?	4: 34-35.
NEUMEYER, R. (1995): Verbreitung von <i>Nomada moeschleri</i> in der Schweiz.	4: 14-15.
NEUMEYER, R. (1999): Kein Ärger mehr mit Schweizer Koordinaten.	12: 39-40.
NEUMEYER, R. & OBRIST, M. K. (2000): <i>Lasioglossum rufitarse</i> (Zetterstedt, 1838) als neuer Wirt von <i>Sphecodes geoffrellus</i> (Kirby, 1802)?	13: 9-10.
NIEHUIS, O. (1997): Walter Linsenmaier feiert seinen 80. Geburtstag.	9: 6-7.
NIEHUIS, O. (2002): Berichtigung zu Chrysididae – Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands.	15: 7.
NIEHUIS, O. & GAUSS, R. (1996): Zum Vorkommen von <i>Elampus foveatus</i> (MOCSÁRY, 1914) in der Bundesrepublik Deutschland (Hymenoptera: Chrysididae).	7: 16-17 (s. a. 8: 6).
NIEUWENHUIJSEN, H. (2002): In memory of Henry Wiering (5 December 1931 – 13 October 2001).	15: 6.
NORÉN, L. (2000): Über <i>Ceratophorus (Pemphredon ?) clypealis</i> (Thomson).	13: 11-12.
OEHLKE, J. (1995): Karl Bleyl †.	5: 11-13.
OHL, M. (1998): Nomenklatorische Revision höherrangiger Grabwespen-Gruppen. Kommentar zu Menke, A. S. (1997): Family-group names in Sphecidae (Hymenoptera: Apoidea).	10: 50-53 (s. a. 12: 6).
OHL, M. & MAUSS, V. (1995): Zur Benennung verschiedener Teilgruppen der aculeaten Hymenopteren.	4: 20-29.
ORLOPP, E. (1997): <i>Colletes daviesanus</i> als Kunstnestbewohner.	8: 30-31.
ORLOPP, E. (1998): Betriebsunfall in einem <i>Trypoxylon</i> -Nest.	11: 33.
ORLOPP, E. (2000): Ist <i>Eumenes papillarius</i> bivoltin?	13: 12-13.
PATINY, S. (1998): Description d'un sous-genre nouveau de <i>Melitturga</i> Latreille, 1809 (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae).	10: 29-33.
PATINY, S. (1998): Description d'une nouvelle espèce turque des <i>Simandrena</i> Pérez, 1890 (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae, Andreninae).	10: 34-36.
PATINY, S. (1999): Description of two new Panurginae species from the Palearctic (Hymenoptera, Andrenidae).	12: 28-31.
PEISL, P. (1999): Beobachtungen und Gedanken zum Verhalten von Bienen-Männchen.	12: 21-25.
RATHJEN, H. (1998): <i>Colletes hederiae</i> Schmidt & Westrich – eine neue Solitärbieneart für Spanien.	11: 32-33.
REDER, G. (1997): Blattschneiderbienen (<i>Megachile</i> Latr.) als Folgesiedler bei sozialen Faltenwespen (Polistinae Latr.).	8: 31-33.
REDER, G. (1998): <i>Polistes biglumis</i> (Linné, 1758) nistet in letztjährigen Brutanlagen.	11: 35.
REDER, G. (2000): Zugewandert oder eingeschleppt? Nachweis von <i>Osmia latreillei</i> Spinola, 1806 in Deutschland (Hymenoptera: Megachilidae).	13: 13-15.
REDER, G. (2004): Neu- und Wiederfunde von Stechimmen im Naturraum Nördlicher Oberrheingraben von Rheinland-Pfalz und Hessen (Hymenoptera: Aculeata).	18: 26-32.
RENNWALD, K. (2005): Ist <i>Isodontia mexicana</i> (Hymenoptera: Sphecidae) in Deutschland bereits bodenständig?	19: 41-45.
RESSL, F. & WOLF, H. (1995): Zum mutmaßlichen Wirt von <i>Nomada moeschleri</i> .	4: 16.

ROHLFIEN, K. (1995): Das Deutsche Entomologische Institut und sein Verein der Freunde und Förderer.	5: 38-43.
SAURE, C. (1995): Gerhard „Henry“ Jaeschke †.	5: 10-11.
SAURE, C. (1995): Wer ist der Wirt von <i>Nomada moeschleri</i> ?	5: 21-26.
SAURE, C. (1998): Beobachtungen und Anmerkungen zur Wirtsbindung einiger Goldwespenarten im nordostdeutschen Raum (Hymenoptera: Chrysididae: Chrysidinae).	10: 15-19.
SAURE, C. (2000): <i>Gasteruption laticeps</i> (Tournier, 1877): Eine für Deutschland neue Schmalbauchwespe (Evanioidea, Gasteruptionidae).	13: 16-17.
SCHEUHL, E., GRÜNWALDT, W., SCHUBERTH, J. & SCHÖNITZER, K. (2000): A. Z. OSYTSHNJUK: Nachruf mit Literaturverzeichnis und Verzeichnis der von ihr beschriebenen Taxa (Hymenoptera, <i>Andrena</i>).	13: 38-45.
SCHMALZ, K.-H. (1998): Erstnachweis von <i>Stelis odontopyga</i> Noskiewicz, 1925 in Hessen (Hymenoptera, Apidae).	11: 31-32.
SCHMID-EGGER, C. (1994): Die Trockenauen am südlichen Oberrhein – ein Stechimmenlebensraum mit bundesweiter Bedeutung (Hymenoptera Aculeata).	3: 15-22.
SCHMID-EGGER, C. (1995): Berichtigungen und Ergänzungen zum Bestimmungsschlüssel der Eumeninae (SCHMID-EGGER 1994).	4: 30-33.
SCHMID-EGGER, C. (1996): Neue oder bemerkenswerte südwestdeutsche Stechimmenfunde.	7: 18-21.
SCHMID-EGGER, C. (1996): Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung mitteleuropäischer Arten der Gattung <i>Nysson</i> (Hymenoptera, Sphecidae).	7: 25-36 (s. a. 8: 6).
SCHMID-EGGER, C. (1996): Achtung: „Schwarzsammler“! Es geht nicht mehr ohne Genehmigung!	7: 37-39.
SCHMID-EGGER, C. (1997): Nomenklatorische Stabilität – ein Paradoxon?	8: 46-48.
SCHMID-EGGER, C. (1997): Børge Petersen 1925-1996.	9: 7-8.
SCHMID-EGGER, C. (1997): Massenaufreten von <i>Colletes hederæ</i> Schmidt & Westrich.	9: 16-17.
SCHMID-EGGER, C. (1998): <i>Megachile lapponica</i> Thomson, 1872 in Süddeutschland und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae).	11: 19-22.
SCHMID-EGGER, C. (1999): Tips zum Sammeln von Stechimmen.	12: 34-38.
SCHMID-EGGER, C. (2000): <i>Ammoplanus pragensis</i> auch in Baden-Württemberg!	13: 29.
SCHMID-EGGER, C. (2000): Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Stechimmen.	13: 30-37.
SCHMID-EGGER, C. (2001): Die Stechimmenfauna des Bollenbergs im Südsass (Hymenoptera, Aculeata).	14: 9-22.
SCHMID-EGGER, C. (2002): About taxonomy of <i>Psenulus fulvicornis</i> Schenck (Hymenoptera, “Sphecidae”).	15: 13-18.
SCHMID-EGGER, C. (2005): <i>Sceliphron curvatum</i> (F. Smith 1870) in Europa mit einem Bestimmungsschlüssel für die europäischen und mediterranen <i>Sceliphron</i> -Arten (Hymenoptera, Sphecidae).	19: 7-28.
SCHMID-EGGER, C. (2005): Dürfen Insekten gesammelt werden?	19: 46-49.
SCHMID-EGGER, C. & BURGER, F. (1998): Kritisches Verzeichnis der deutschen Arten der Mutillidae, Myrmosidae, Sapygidae, Scoliidae und Tiphiidae (Hymenoptera).	10: 42-49.
SCHMID-EGGER, C. & NIEHUIS, O. (1997): Ergänzungen und Berichtigungen zur Stechimmenfauna von Rheinland-Pfalz.	8: 13-16 (s. a. 9: 6).

SCHMID-EGGER, C. & PATINY, S. (1997): Anmerkungen zur <i>Andrena pilipes</i> -Gruppe (= <i>carbonaria</i> auct.).	8: 37-42.
SCHMID-EGGER, C. & SCHMIDT, K. (2002): Kritisches Verzeichnis der deutschen Arten der Faltenwespen (Hymenoptera, Vespidae).	16: 13-18 (s. a. 17: 41).
SCHMID-EGGER, C. & VAN DER SMISSEN, J. (1995): Ergänzende Bestimmungsmerkmale für verschiedene Arten der Gattung <i>Priocnemis</i> (Hymenoptera: Pompilidae).	4: 37-44.
SCHMIDT, K. (1997): Zur Variabilität und Verbreitung von <i>Rhopalum beaumonti</i> Moczar (Hymenoptera, Sphecidae).	8: 43-45.
SCHNEIDER, D. (1996): Neue Beobachtungen zur Nahrung und zum Problem der Beuteerkennung bei <i>Bembix rostrata</i> (LINNAEUS, 1758) (Sphecidae).	6: 14-15.
SCHNEIDER, D. (1996): Beobachtungen an von Grabwespen gelähmten Spinnen.	7: 14-15.
SCHNEIDER, D. (1998): Beobachtungen zur Mauerbiene (<i>Osmia papaveris</i>).	11: 7-8.
SCHNEIDER, N. (2004): Die Insektenordnung Psocoptera (Staubläuse) und ihre Kontakte zu den Hymenopteren.	18: 45-46.
SCHUBERTH, J. & SCHÖNITZER, K. (2005): Dr. Robert Wilhelm Grünwaldt 1909-2003.	19: 57-59.
SCHULZ, H.-J. (2002): Weitere Beobachtungen des „Görlitzer“ Bienenwolfes, <i>Philanthus triangulum</i> F.	16: 8-10.
SCHULZ, H.-J. (2003): Beobachtungen eines Weibchens von <i>Anoplius viaticus</i> (L., 1758) beim Eintragen einer Wolfsspinne (Hym.: Pompilidae).	17: 14-17.
SCHULZ, H.-J. (2003): Die Insektenordnung Collembola (Springschwänze) und ihre Kontakte zu den Hymenopteren.	17: 32-34.
SCHULZE, W. (1995): Veröffentlichungen über Ameisen im Jahre 1994 aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (Insecta, Hymenoptera: Formicidae).	5: 52-61.
SCHULZE, W. (1996): Veröffentlichungen über Ameisen im Jahre 1995 aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (Insecta, Hymenoptera: Formicidae).	7: 52-58.
SCHULZE, W. (2002): Bibliographie der europäischen Literatur über Ameisen des Jahres 1999 (Insecta, Hymenoptera: Formicidae).	15: 34-41.
SCHWENNINGER, H. R. (1995): Zur Qualität tierökologischer Leistungen im Bereich der Landschaftsökologie, aufgezeigt am Beispiel von Wildbienen gutachten.	4: 45.
SMOLIS, M. (1994): Exkursion des Arbeitskreises „Hautflügler“ beim Westdeutschen Entomologentag an den Mittelrhein am 20. Juni 1992.	2: 32-35.
STANDFUSS, K. (1997): Sechsjahresbeobachtungen von <i>Anthophora acervorum</i> (L.) mit kritischen Anmerkungen zur Proterandrie (Hymenoptera: Apidae).	9: 19-22.
STANDFUSS, K. & WOYDAK, H. (1997): <i>Lestiphorus bicinctus</i> (ROSSI 1794) und <i>Pemphredon montana</i> DAHLBOM 1845 (Hymenoptera: Sphecidae) in einem Dortmunder Vorstadtpark.	8: 20-21.
STARR, C. K. (1998): Utilization of old <i>Polistes</i> nests by solitary wasps and bees.	10: 19-20.
STARR, C. K. (2001): Nest reutilization by <i>Polistes</i> (Vespidae).	14: 7-8.
STOYANOV, N. (1996): Notizen über die Biologie von <i>Ectemnius confinis</i> (WALKER, 1871) (Hymenoptera: Sphecidae), eine neue Grabwespenart für die Fauna Bulgariens.	6: 15-16.

THEUNERT, R. (2005): Verzeichnis der Stechimmen Niedersachsens und Bremens (Hymenoptera Aculeata).	20: 10-26.
TISCHENDORF, S. (1997): Ergänzungen zur Stechimmenfauna von Hessen.	8: 16-17.
TISCHENDORF, S. (1998): Zur Lebensweise und Wirtsbindung von <i>Chrysis rutilans</i> Olivier, 1790 und <i>Hedychridium krajniki</i> Balthasar, 1946 (Hymenoptera, Chrysididae).	11: 27-30.
TÖLKE, A. (1996): Steuerung der Beutemenge bei <i>Symmorphus crassicornis</i> (Vespidae: Eumeninae) mittels „Eikontakt“.	6: 9-13.
TSCHORSNIG, H.-P. & SCHMID-EGGER, C. (1998): Rudolf Gauss 1913-1998.	10: 6-10.
TSCHUCH, G. & BURGER, F. (1994): Die Biologie der Mutilliden.	3: 8-11.
VAN DER SMISSEN, J. (1995): Beitrag zur Wirtsfrage von <i>Nomada moeschleri</i> ALFKEN.	5: 17-18.
VAN DER SMISSEN, J. (1996): Zur Unterscheidung der Pompiliden-Weibchen <i>Arachnospila fumipennis</i> (ZETTERSTEDT) und <i>A. consobrina</i> (DAHLBOM).	7: 21-24.
VAN DER SMISSEN, J. (1998): Die Weibchen von <i>Priocnemis parvula</i> Dahlbom 1845 und <i>P. minutalis</i> Wahis 1979. Ein Beitrag zur Determination (Hymenoptera: Pompilidae).	10: 37-41.
VAN DER SMISSEN, J. (2000): Notiz zur Nistweise von <i>Lasioglossum majus</i> (Nylander 1852).	13: 8.
VAN DER SMISSEN, J. (2001): Zur Determination der Weibchen von <i>Priocnemis baltica</i> Blüthgen 1944 (Hymenoptera: Pompilidae).	14: 23-28.
VAN DER SMISSEN, J. & RASMONT, P. (2000): <i>Bombus semenoviellus</i> Skorikov 1910, eine für Westeuropa neue Hummelart (Hymenoptera: <i>Bombus</i> , <i>Cullumanobombus</i>).	13: 21-24.
VENNE, C. & BLEIDORN, C. (2002): Ergänzungen zum Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands.	15: 9-11.
VENNE, C. & BLEIDORN, C. (2002): Zur Wirtsfrage von <i>Nomada roberjeotiana</i> (Hymenoptera, Apidae).	16: 11-12.
VOITH, J. (1995): Zur Wirtsfrage von <i>Nomada moeschleri</i> ALFKEN.	4: 16-18.
WAHIS, R. (1997): Sur quelques <i>Priocnemis</i> européens du sous-genre <i>Umbripennis</i> Junco et description du ♂ inconnu de <i>Priocnemis provencalis</i> Wolf, 1962 (Hymenoptera, Pompilidae : Pepsinae).	9 : 34-41.
WAHIS, R. (1998): <i>Priocnemis pellipleuris</i> sp. nov. = <i>P. minutalis</i> auct. nec Wahis, 1979 (Hymenoptera: Pompilidae, Pepsinae).	11: 36-38.
WICKL, K.-H. (1994): <i>Colletes daviesanus</i> SMITH als Kunstnestbewohner.	3: 37-38.
WINTER, R. (1998): Eine neuartige Fensterfalle.	11: 42-43.
WOLF, H. (1994): Wer hilft, den Wirt von <i>Nomada moeschleri</i> zu finden?	3: 6.
WOLF, H. (1996): Zur Verbreitung von <i>Nomada emarginata</i> MORAWITZ.	6: 19.
WOLF, H. (1996): Nestbau einer vermutlichen <i>Osmia anthocopoides</i> SCHENCK.	7: 15-16.
WOLF, H. (1999): <i>Anthidium manicatum</i> (Hym., Apidae) – univoltin oder bivoltin?	12: 10.
WOLF, H. (2000): <i>Anthidium punctatum</i> Latreille und <i>Chrysis analis</i> Spinola (Hym.: Apidae, Chrysididae).	13: 11.

R. Theunert