

Weiterhin setzt J. GUSENLEITNER (1994) seine in vorbildlicher Weise begonnenen Bestimmungstabellen der süd- und mitteleuropäischen Eumeninen in einem zweiten Teil fort. Dem Werk ist auch mit künftigen Bearbeitungen ein guter Fortgang zu wünschen.

Außerdem soll auf eine Arbeit außerhalb der Hymenopterenkunde hingewiesen werden. SCHNITTLER et al. (1994) veröffentlichten einen Artikel zur Konzeption Roter Listen. In einer Zeit, in der die Erstellung von Roten Listen mit unterschiedlichen Gefährdungsdefinitionen

und Qualitätsstandards boomt, versuchen die Autoren, allgemeingültige Regeln vorschlagen, um eine größere bundesweite Einheitlichkeit zu erzielen und damit auch die Akzeptanz der Listen zu erhöhen. Hierbei wird insbesondere auf die unterschiedliche Bedeutung der ehemaligen Kategorie 4 (potentiell gefährdet) eingegangen. Der Artikel sei jedem, der mit diesem Thema zu tun hat, zur Lektüre empfohlen.

Christian Schmid-Egger



## Neue Literatur

Um das Bestellen von Zeitschriften zu erleichtern, wird, soweit bekannt, der Erscheinungsort der jeweiligen Zeitschrift mit angegeben.

ALEXANDER, B.A. & M. SCHWARZ (1994): A Catalog of the Species of *Nomada* (Hymenoptera: Apoidea) of the World. University Kansas Science Bull. 55: 239-270. Kansas.

AMIET, F. (1994): Rote Liste der gefährdeten Bienen der Schweiz. In: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Tierarten der Schweiz. BUWAL-Reihe Rote Listen, EDMZ Bern 38-44. Bern.

BAKER, D.B. (1994): On the nomenclature of two sibling species of the *Andrena tibialis* (KIRBY, 1802) group (Hymenoptera, Apoidea). Entomologist's Gazette 45: 281-290.

BISCHOFF, D. & R.-U. ROESLER (1982): Untersuchungen zur Ökofaunistik der Gattungen *Bombus* (Hummeln) und *Psithyrus* (Schmarotzerhummeln) im Bienwald. In: ROESLER R.U. (Hrsg): Das Landschaftsschutzgebiet Bienwald in der Südpfalz. Pollichia Buch 3: 215-242. Bad Dürkheim.

BISCHOFF, J. (1994): Die Bienen (Apoidea, Hymenoptera) im botanischen Garten Bonn und zwei weiteren Grünflächen im Bonner Stadtgebiet. Verh. westd. EntTag. 1993: 261-267. Düsseldorf.

BLANK S.M. & M. KRAUS (1994): The nominal taxa described by K. WARNCKE and their types (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). Linzer biol. Beitr. 26: 665-761. Linz.

BÜRGIS, H. (1994): Beitrag zur Morphologie und Biologie der Embolemidae, Sclerogibbidae und Dryinidae (Hym., Chrysidioidea). Verh. westd. EntTag. 1993: 251-260. Düsseldorf.

CÖLLN, K. (1993): 4.6. Soziale Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) des Naturschutzgebietes „Ahrschleife bei Altenahr“ und angrenzender Bereiche. Beitr. Landesplf. Rheinland-Pfalz 16: 399-404. Oppenheim.

CÖLLN, K. & D. BEHR (1994): Hornissen im Regierungsbezirk Trier. Dendrocopos 21: 160-165.

DATHE, H.H. (1994): Studien zur Systematik und Taxonomie der Gattung *Hylaeus* F. (Apidae, Colletinae). 1. *Hylaeus annulatus* (L.) eine holarktische, *Hylaeus agorigensis* sp. n. eine neue sibirische Art. Beitr. Ent. 44: 441-445. Berlin.

DAY, M. (1991): Towards the conservation of aculeate Hymenoptera in Europe. Nature and Environment Series, No. 51. 54 S., 31 S. Anhang. Strasbourg.

DOLLFUSS, H. (1993): Six new species of the genus *Pemphredon* LATREILLE (Hymenoptera, Sphecidae). Linzer biol. Beitr. 35: 695-707. Linz.

DUKAS, R. & L.A. REAL (1993): Effect of recent experience on foraging decisions by bumble bees. Oecologia 94: 244-246. Berlin.

EBMER, A.W. (1993): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Linzer biol. Beitr. 25: 15-42. Linz.

EBMER, A.W., F. GUSENLEITNER & J. GUSENLEITNER (1994): Hymenopterologische Notizen aus Österreich -1 (Insecta: Hymenoptera aculeata). Linzer biol. Beitr. 26: 393-405. Linz.

FOCKENBERG, V. (1995): Die Aculeatenfauna (Hymenoptera) des NSG „Westruper Heide“ (Haltern) und „Rütterberg Nord“ (Dorsten). Artenbestand, Schutz- und Pflegemaßnahmen. Diplomarbeit 91 Seiten. Westfälische Wilhelms-Universität-Münster.

GUSENLEITNER, F. & J. GUSENLEITNER (1994): Das Vorkommen der Familie Saygidae in Österreich (Insecta: Hymenoptera: Saygidae). Ann. naturhist. Mus. Wien 96: 173-188. Wien.

GUSENLEITNER, J. (1994): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 2: Die Gattungen *Pterocheilus* KLUG 1805, *Onychopterocheilus* BLÜTHGEN 1955, *Hemipterocheilus* FERTON 1909 und *Cephalicus* BLÜTHGEN 1939. Linzer biol. Beitr. 26: 823-839. Linz.

- GUSENLEITNER, J. (1994): Eine neue *Quartinia*-Art aus Kreta (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). Linzer biol. Beitr. 26: 331-333. Linz.
- GUSENLEITNER, J. (1994): Über Eumeniden aus dem Nahen Osten und Arabien sowie Beschreibung einer neuen Subspecies aus Zanzibar (Vespoidea, Hymenoptera). Linzer biol. Beitr. 26: 307-324. Linz
- GWYNNE, D.T. (1980): Female Defence Polygyny in the Bumblebee Wolf, *Philanthus bicinctus* (Hymenoptera, Sphecidae). Behav. Ecol. Sociobiol. 7: 213-225. Berlin.
- HALLMEN, M. & H. WOLF (1993): Die Bienenfauna des Naturschutzgebietes „Am Berger Hang“ im Osten von Frankfurt am Main. (Hymenoptera: Apidae). Hess. faun. Briefe 13: 53-61. Darmstadt
- HALLMEN, M. & U. EIDAM (1993): Die „Beobachtungskiste“ als einfache Nisthilfe und Möglichkeit für Beobachtungen an Wildbienen (Hymenoptera: Apoidea). Luscinia 47: 299-305. Frankfurt/M.
- HALLMEN, M., R. MALY, P. SCHULTER et al. (1993): Der Freizeitdruck durch Besucher auf das Naturschutzgebiet „Am Berger Hang“ im Osten der Stadt Frankfurt/Main. Luscinia 47: 281-298. Frankfurt/M.
- HEMBACH, J. & K. CÖLLN (1994): Vorläufige Liste der Wildbienen (Apidae) von Rheinland-Pfalz. Dendrocopos 21: 147-159.
- HENDRICH, J., B.I. KATSOYANNOS et al. (1994): Odour-mediated foraging by yellow-jacket wasps (Hymenoptera: Vespidae): predation on leks of pheromone-calling Mediterranean fruit fly males (Diptera: Tephritidae). Oecologia 99: 88-94. Berlin.
- KRAUS, M. & S.M. BLANK (1994): Dr. Klaus WARNCKE (\*14.5.1937, + 2.1.1993) Nachruf und Bibliographie. Linzer biol. Beitr. 26: 649-663. Linz.
- KUNZ, P.X. (1994): Die Goldwespen (Chrysididae) Baden-Württembergs. Taxonomie, Bestimmung, Verbreitung, Kartierung und Ökologie. - Mit einem Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftsplan Bad.-Württ. 77: 188 pp. Karlsruhe.
- KURZENKO, N.V. & J. GUSENLEITNER (1994): Sapygidae from Turkey, with a key to palaearctic species of Sapygidae (Hymenoptera). Linzer biol. Beitr. 26: 583-632. Linz.
- LECLERCQ, J. (1979): Tous ces atlas, toutes ces cartes, c'est pour quoi faire? Notes faun. Gembloux 2: 1-21. Gembloux.
- LECLERCQ, J. (1986): Pour justifier la protection des insectes menacés. 2e Conférence internationale des Entomologistes d'expression française. Québec, Trois-Rivières 15-18 juillet 1986. Résumé des Communications. P. 3.
- LECLERCQ, J. (1987): Qui fut le premier entomologiste belge? Je propose Joris HOEFNAGEL (1542-1600). Bull. Annl. Soc. r. belge ent. 123: 353-357.
- LECLERCQ, J. (1988): Atlas provisoire des Insectes de Belgique. Hymenoptera Chrysididae. Not. faun. Gembloux, 15: 39 Seiten.
- LECLERCQ, J. (1989): En vue d'une monographie du genre *Lindenius* LEPELETIER & BRULLÉ (Hymenoptera, Sphecidae, Crabroninae). Bull. soc. r. Sci. Liège 58: 419-444. Liège.
- LECLERCQ, J. (1989): Abeilles solitaires (Hymenoptera Apoidea) trouvés par Fredi DARIMONT à la Montagne Saint-Pierre en 1933-1937. Natura Mosana 42: 90-102.
- LECLERCQ, J. (1991): Le Crabronien *Solenius luxuriosus* A. COSTA, 1871, est *Ectemnius (Metacrabro) lituratus* (PANZER, 1804). Syn. nov. (Hym. Sphecidae). Bull. Soc. Ent. Fr., 96: 254.
- LECLERCQ, J. (1991): Le Crabronien *Rhopalum (Corynopus) beaumonti* MOZAR 1957 en Hongrie et en Autriche. Lambillionea 91: 103-105.
- LECLERCQ, J. (1991): Ajouts et corrections au Catalogue des Hyménoptères Sphécides de France et Benelux. Bull. Soc. ent. Fr., 95: 274-275.
- LECLERCQ, J. (1991): Crabroniens paléarctiques du genre *Odontocrabro* TSUNEKI Bull. Annl. Soc. r. belge Ent. 127: 133-139.
- LECLERCQ, J. (1991): Le Crabronien *Crossocherus denticoxa* (BISCHOFF) en Alsace (Hymenoptera Sphecidae). Bull. Soc. ent. Mulhouse, (1991): 39-41.
- LECLERCQ, J. (1992): Nids de *Pemphredon montana* DAHLBOM, 1845 (Hymenoptera, Sphecidae) dans des panneaux isolants d'une maison en Ardenne. Bull. Annl. Soc. r. belge Ent. 128: 285-287.
- LECLERCQ, J. (1992): Diptères proies de Crabroniens. Lambillionea 92: 207-208.
- LECLERCQ, J. (1993): Hyménoptères Sphécides Crabroniens d'Europe et du Bassin Méditerranéen. Notes Faun. Gembloux 26: 9-54. Gembloux.
- LECLERCQ, J. (1994): Un Hyménoptère Sphécide vert bleuté, *Chalybion zimmermanni* DAHLBOM *aztecum* (SAUSSURE) égaré en Belgique, à Tournai. Lambillionea 94: 367-369.
- LECLERCQ, J. (1994): Souvenir de Paul Maréchal (1889-1973). Sphecos (1994):, 27: 7-10.
- LECLERCQ, J. & Y. BARBIER (1993): Atlas de répartition des Crabroniens de France et des régions limitrophes. Notes Faun. Gembloux 27: 1-94. Gembloux.
- LECLERCQ, J. & A. JACOB-REMACLE (1982): *Andrena barbareae* PANZER dans le sud du Luxembourg belge et sa voisine *cineraria* (L.) en Belgique. Lambillionea 81: 9-12. Bruxelles.

- LECLERCO, J. & C. THIRION (1989): Les insectes du célèbre diptérique de Joris HOEFNAGEL (1591) conservé au Musée des Beaux-Arts de Lille. Bull. Anns. soc. r. belge Ent. 125: 302-307.
- LECLERCO, J. et al. (1988): les Guepes sociales en Belgique et au Luxembourg, autrefois et maintenant. Not. faun. Gembloux, 9: 38 Seiten.
- LEFEBER, B.A. (1992): *Agenioideus usurarius*, nieuw voor Nederland (Hymenoptera, Pompilidae). Ent. Ber. 52: Amsterdam.
- LUIG, J. (1991): On Estonian Scolioidea (Hymenoptera, Apocrita, Aculeata). Proc. Estonian Acad. Sci. Biol. 40: 212-216.
- LUIG, J. (1993): Faunistilisi andmeid ruhnu saare putukatest (Insecta). Year-Book of the Estonian Naturalists' Society 73: 101-113.
- MADL, M. (1990): Zur Kenntnis der Pompilidae des Burgenlandes (Hymenoptera). Burgenländische Heimatblätter 52: 18-27. Eisenstadt.
- MALEC, F. (1986): Auffällige Grossinsektenarten als Indikator-Arten für nordhessische Halbtrockenrasen. Naturschutz in Nordhessen 9: 73-91.
- MÁRQUEZ, J.J., J. BOSCH & N. VICERIS (1994): Pollens collected by wild and managed populations of the potential orchard pollinator *Osmia cornuta* (LATR.) (Hym. Megachilidae). J. Appl. Ent. 117: 353-359 Hamburg, Berlin.
- MÓCZÁR, L. (1991): Supplement to the revision of the genus *Ceropales* LATREILLE, I. (Hymenoptera, Ceropalidae). Acta Zool. Hung. 37: 67-74 Budapest.
- MÜLLER, A. (1994): Die Bionomie der in leeren Schneckenhäusern nistenden Biene *Osmia spinulosa* (KIRBY 1802) (Hymenoptera, Megachilidae). Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 68/69: 291-334. Karlsruhe.
- OHL, M. (1994): *Ammophila*, *Sceliphron* und Verwandte - Morphologische Indizien für phylogenetische Beziehungen innerhalb der Sphecinae (Hymenoptera: Apoidea: „Sphecidae“). Verh. westd. EntTag. 1993: 245-250. Düsseldorf
- OTTEN, H. (1994): Die Aculeata (Wehrstachelflügler) des Kreises Unna (Hymenoptera). Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent. 10: 37-48. Bielefeld.
- OWEN, R.E., RODD, F.H. & PLOWRIGHT R.C. (1980): Sex Ratios in Bumble Bee Colonies: Complications due to Orphaning? Behav. Ecol. Sociobiol. 7: 287-291. Berlin.
- PETERSEN, B. (1994): A bibliography of the Palaearctic Mutillidae, 1773-1993 (Insecta, Hymenoptera). - Steenstrupia, 20: 185-207. Kopenhagen.
- PETTIT, J. (1990): Quelques données récentes sur la répartition et l'étiologie de *Marcropis labiata* (FABRICIUS), abeille solitaire nouvelle pour la montagne Saint Pierre. Natura Mosana 43: 29-39.
- PETTIT, J. (1992): *Conops strigatus*, Diptère Conopidae rare en Belgique et nouveau pour la Montagne Saint-Pierre. Natura Mosana 45: 119-124. (*Parasit bei Aculeata*).
- PETTIT, J. (1993): Présence à la Montagne Saint-Pierre de *Sapygina decemguttata* JUR., Hyménoptère Aculéate récemment découvert en Belgique. Natura Mosana 46: 133-138.
- PETTIT, J. (1993): Faunistique de la Montagne Saint-Pierre 3. Sur la présence de *Hylaeus gracilicornis* et de *Hylaeus conformis*, deux abeilles solitaires très rares en Belgique. Lambillionae 93: 417-419.
- PETTIT, J. (1993): Faunistique de la Montagne Saint-Pierre 2. Présence de *Discoelius zonalis* (PANZER) (Hymenoptera, Eumenidae). Lambillionae 93: 139-142.
- RISCH, S. (1993): Die Wildbienenfauna (Hymenoptera, Aculeata: Apidae) des Naturschutzgebietes „Ahrschleife bei Altenahr“ und benachbarter Gebiete. Beitr. Landesplf. Rheinland-Pfalz 16: 415-427. 555. Oppenheim.
- RISCH, S. (1994): Rheinische Salbeiwiesen - ein Refugium für Insekten? Rheinische Heimatpflege 31: 190-195. Pulheim.
- RISCH, S. (1994): Wildbienen (Apidae) vom Langen See bei Storkow (Kreis Beeskow) - Natur und Landschaft auf Truppenübungsplätzen Brandenburgs, Folge 6. Naturschutz Landschaftspflege Brandenburg 3: 24-28. Potsdam.
- SCHAUHL, E. (1995): *Andrena taraxaci* GIR. als Wirt von *Nomada integra* BR. (Hymenoptera, Apoidea). NachrBl. bayer. Ent. 44: 22. München.
- SCHMID-EGGER, C. (1994): Die Aussagefähigkeit von Stechimmen (Hymenoptera; Aculeata) bei naturschutzfachlichen Bewertungen. Verh. Westd. Entom. Tag 1993: 269-277. Düsseldorf.
- SCHMID-EGGER, C. (1994): Die faunistische Bedeutung alter Weinberge am Beispiel der Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) des Hölleberges bei Grünstadt. Fauna Flora Rheinland-Pfalz 7: 673-707.
- SCHMID-EGGER, C. (1995): Die Eignung von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) zur naturschutzfachlichen Bewertung am Beispiel der Weinberglandschaft im Enztal und im Stromberg (nordwestliches Baden-Württemberg). Cuvillier-Verlag Göttingen, 235 Seiten. Göttingen.
- SCHNITTLER, M., G. LUDWIG, P. PRETSCHER & P. BOYE (1994): Konzeption der Roten Listen der in Deutschland gefährdeten Tier- und Pflanzenarten - unter Berücksichtigung der neuen internationalen Kategorien. Natur und Landschaft 69: 451-459. Stuttgart
- SCHULTZ, U. & R.-U. ROESLER (1982): Zur Öko-faunistik der Faltenwespen im Bienwald (Vespidae-Eumenidae/Hymenoptera). In: ROESLER R.U. (Hrsg): Das Landschaftsschutzgebiet Bienwald in der Südpfalz. Pollichia Buch 3: 203-214. Bad Dürkheim.

- SCHWARZ, M. (1994): Verbreitung der Holzwespen (Siricidae), Aulacidae, Hungerwespen (Evanidae) und Honigwespen (Masaridae) (Hymenoptera) im Bundesland Salzburg (Österreich) sowie eine vorläufige Bibliographie der Hymenopterenfauna von Salzburg. Linzer biol. Beitr. 26: 861-871. Linz.
- SCHWENNINGER, H. R. (1994): Qualitätskriterien von Wildbienen gutachten im Rahmen von landschaftsökologischen Untersuchungen. UVP-Report 5/94: 301-302.
- SHIMIZU, A. (1994): Phylogenie and Classification of the family Pompilidae (Hymenoptera). Bull. Nat. Hist. Tokyo Metropol. Univ. 2: 1-142. Tokyo.
- SIMON, L. (1988): Status und Schutz von *Bembix rostrata* (L.) (Hymenoptera: Sphecidae) in (Flug-) Sandflächen von Rheinland-Pfalz. Fauna Flora Rheinland-Pfalz 5: 36-43.
- SMISSEN, J.v.d. (1994): Zur Kenntnis der Weibchen von *Arachnospila virgilabnormis* WOLF, 1976 und *Arachnospila alvarabnormis* (WOLF, 1965) (Hymenoptera: Pompilidae). Drosera'94: 63-70. Oldenburg.
- SÖRENSSON, M. (1990): *Agenioideus ciliatus* (LEP.) - en sydeuropeisk vägstekel (Hym. Pompilidae) fran Ulla Hau, Farö. FaZett 3: 3-21. Lund.
- SORG, M. & K. COLLN (1994): Zu den Bethyridae und Chrsididae von Gönnersdorf (Kr. Daun) (Hymenoptera Aculeata: Chrysoidea). Dendrocopus 21: 179-189.
- SORG, M. & W. STENMANS (1994): Naturkundliche Untersuchungen zum Naturschutzgebiet „Die Spey“ (Stadt Krefeld, Kreis Neuss). Natur am Niederrhein (N.F.) 9: 68-73. Krefeld.
- STEINBACH, K. & G. GOTTSBERGER (1994): Phenology and Pollination Biology of Five *Ranunculus* Species in Giessen, Central Germany. Phytion (Austria): 34: Horn, Austria.
- STUKE, J.-H. (1995): Strukturelle und entomofaunistische Untersuchungen auf ausgewählten Heideflächen im Naturschutzgebiet „Lüneburger Heide“ und naturschutzfachlichen Folgerungen. Staatsexamensarbeit Institut Biologie II (Geobotanik) Universität Freiburg, 114 Seiten.
- TENGÖ, J., M. SICK et al. (1992): Species Specificity of Dufour's Gland Morphology and Volatile Secretions in Kleptoparasitic Sphecoid Bees (Hymenoptera: Halictidae). Biochemic. Syst. Ecol. 20: 351-362. Pergarr.
- TEPPNER, H. (1988): *Lathyrus grandiflorus* (Fabaceae-Vicieae): Blüten-Bau, Funktion und *Xylocopa violacea*. Phytion (Austria): 28: 321-336.
- TUSSAC, H. & J. BALAZUC (1991): Anomalies de l'appareil visuel chez des Hyménoptères Apocrites L'Entomologiste 47: 49-52.
- VERBAND DEUTSCHER BIOLOGEN (1994): Leitfaden zur Abrechnung biologischer Leistungen. Kiel. 14 Seiten. Kiel.
- VIERKE, H. (1992): Schmetterlinge als Wespen- und Hornissenbeute (Lepidoptera et Hymenoptera, Vespidae). Atalanta 23: 109-111. München.
- WALL, I. (1994): Seltene Hymenopteren aus Mittel-, West- und Südeuropa (Hymenoptera Apocrita: Stephanoidea, Evanioidea, Trigonalioidea). Entomofauna 15: 137-184. Linz.
- WESTERCAMP, C. (1993): The Co-operation Between the Asymmetric Flower of *Lathyrus latifolius* (Fabaceae-Vicieae) and its Visitors. Phytion (Austria): 33: 121-137. Horn, Austria.
- Wickl, K.-H. (1994): Die Stechimmen (Hymenoptera Aculeata) der mittleren Oberpfalz. Eine faunistisch-ökologische Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung von Naturschutzaspekten. Dissertation Technische Universität München, 307 Seiten. Weihenstephan.
- WINTER, R. (1992): Zur Wildbienenfauna des Gothaer Seeberges (Hymenoptera: Apoidea). Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha 17: 83-87. Gotha.
- WINTER, R. (1994): Rote Liste der Wildbienen (Apoidea) Thüringens. Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 31: 89-90. Erfurt.
- WINTER, R. (1994): Checklist der Wildbienen (Apoidea) Thüringens. In: Thüringer Entomologenverband; Checklisten Thüringer Insekten Teil 2: 65-73. Erfurt.
- WOLF, H. (1994): Die Ohelle - eine verlorene naturgeschichtliche Kostbarkeit. Jb. nass. Ver. Naturk. 115: 163-170. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1994): Veränderung der Hummel-fauna (Hymenoptera: Apoidea) bei Marburg (Lahn): II. Hess. faun. Briefe 13: 65-66. Darmstadt.
- WOLF, H. (1994): Ein Zwitter von *Andrena humilis* IMHOFF (Hym. Apoidea). Linzer biol. Beitr. 26: 905. Linz.
- WOLF, H. (1994): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). V. Linzer biol. Beitr. 26: 907-921. Linz.
- ZANDEN, G.v.d. (1983): Taxonomische und faunistische Bemerkungen zu einigen paläarktischen Bauchsammler-Arten (Insecta, Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 10: 125-139 Dresden.
- ZANDEN, G.v.d. (1985): Ergebnisse der Untersuchungen der von R. BENOIST beschriebenen *Osmia*-Arten, mit Liste seiner Schriften (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Reichenbachia 23: 47-72. Dresden
- ZANDEN, G.v.d. (1987): Neue paläarktische Taxa der Familie Megachilidae (Hymenoptera, Apoidea). Reichenbachia 25: 73-83. Dresden.
- ZANDEN, G.v.d. (1989): Neue oder wenig bekannte Arten und Unterarten der palae-

arktischen Megachiliden (Insecta, Hymenoptera, Apoidea: Megachilidae). Ent. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden 53: 71-86. Dresden.

ZANDEN, G.v.d. (1990): Nomenklatorische Änderungen für einige paläarktische Arten der Familie Megachilidae (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). Reichenbachia 28: 51-54. Dresden.

ZANDEN, G.v.d. (1991): Systematik und Verbreitung der paläarktischen Arten der Untergattung *Caerulosmia* van der ZANDEN (1989): (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Linzer biol. Beitr. 23: 31-78. Linz.

ZANDEN, G.v.d. (1991): Neue Arten der paläarktischen Osmiini und einige neue Fälle von Synonymie (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Linzer biol. Beitr. 23: 345-363. Linz.

ZANDEN, G.v.d. (1991): Neue oder wenig bekannte Arten der Osmiini aus dem paläarktischen Gebiet (Insecta, Hymenoptera, Apoidea: Megachilidae). Reichenbachia 28: 164-172. Dresden.

ZANDEN, G.v.d. (1991): Systematik und Verbreitung paläarktischer Arten der Untergattung *Caerulosima* van der ZANDEN (1989): (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae). Linzer biol. Beitr. 23: 37-78. Linz.

**Dr. Christian Schmid-Egger**, Waldstr. 4, D-76133 Karlsruhe

**Prof. Dr. Konrad Schmidt**, Zoologisches Institut, Kornblumenstr. 13, D-76131 Karlsruhe

**Hans R. Schwenninger**, Goslarer Str. 53, 70499 Stuttgart

**Jane van der Smissen**, Jesse-Owens-Str. 10, D-23611 Bad Schwartau

**Wolfgang van der Smissen**, Jesse-Owens-Str. 10, D-23611 Bad Schwartau

**Johannes Voith**, Prandtlstr. 15, 85354 Freising

**Heinrich Wolf**, Uhlandstr. 15, D-58840 Plettenberg.

## Autorenverzeichnis

**Dr. Fritz Brechtel**, Landessammlungen für Naturkunde, Erbprinzenstr. 13, D-76133 Karlsruhe

**Dieter Doczkal**, Hansjacobstr. 7, D-76316 Malsch

**Johann-Christof Kornmilch**, Drosselweg 9, D-18057 Rostock, Tel.: 0381-25345

**Volker Mauss**, II. Zoologisches Institut und Museum, Berliner Str. 28, D-37073 Göttingen

**Andreas Müller**, Geisshaldenweg 12, CH-8200 Schaffhausen

**Dr. Rainer Neumeyer**, Am Glattbogen 69, CH-8050 Zürich

**Michael Ohl**, II. Zoologisches Institut und Museum, Berliner Str. 28, D-37073 Göttingen

**Wojciech J. Puławski**, Department of Entomology, California Academy of Sciences, Golden Gate Park, San Francisco, California 94118. Tel.: (415) 750-7236, Fax.: (415) 750-7228, e-mail: WPulawski@casmail.calacademy.org

**Erwin Scheuchl**, Dreisesselstr. 2, D-84149 Velden

bembix

ISSN 0946-6193

### Redaktion:

Christian Schmid-Egger

Hauptstr. 12b, 79689 Maulburg, ☎ (07622) 668693, Fax (07622) 668694, E-Mail: SchmideggC@aol.com

Heinrich Wolf

Uhlandstr. 15, 58840 Plettenberg, ☎ (02391) 10093

Peter Kunz

Burgweg 10, 78333 Wahlwies, ☎ (07771) 921402, Fax (07771) 921403,

E-Mail: Kunz-Kaltenhaeuser@t-online.de

### Druck und Vertrieb:

Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen e.V.,

Kreuzstr. 38, D-33602 Bielefeld

Auflage: 600

Jahresabonnement: DM 20,-

Bankverbindung: Kreissparkasse Wiedenbrück (BLZ 478 535 20), Konto-Nr. 4024410.

Bei Überweisungen Stichwort „bembix“ angeben.

# 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: 1995

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Neue Literatur 54-62](#)