

- Kuhlmann, M. (1996): Contribution to the knowledge of the bee and wasp fauna (Hymenoptera, Aculeata) of the Serra da Estrela, Portugal. Bolm. Soc. port. Ent. 166 (VI-16): 213-227. Lisbon.
- Kuhlmann, M. & K. Tumbrinck (1996): Wildbienen- und Wespenfunde (Hymenoptera, Aculeata) aus dem Kleinwalsertal und aus den Silvretta-Alpen. Jahrb. Vorarlberger Landesmuseumsvereins - Freun. Landesk. 25-33. Bregenz.
- Martens, A. & W. Wimmer (1996): Schwärmende Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) als Beute von Großlibellen (Anisoptera: Aeshnidae). Libellula 15: 197-202.
- Müller, A., A. Krebs & F. Amiet (1997): Bienen. Mitteleuropäische Gattungen, Lebensweise, Beobachtung. 384 S. Naturbuch-Verlag, Augsburg.
- Otten, H. (1996): Hinweise zur entomologischen Praxis. Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent. 12: 71-75. Bielefeld.
- Otten, H. (1997): Bemerkungen zur Gattung *Bombus* Latr. im unmittelbaren Nestbereich und zum Sammelverhalten einer einzelnen Wiesenhummel (*B. pratorum* F., 1761) (Hym. Apidae). Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent. 13: 21-22. Bielefeld.
- Prosi, R. (1997): Interessante Bienenfunde aus dem nordöstlichen Baden-Württemberg (Hymenoptera, Apidae). Mitt. ent. Ver. Stuttgart 32: 39-40. Stuttgart.
- Rathjen, H. (1996): Beitrag zur Wildbienenfauna des Kreises Steinburg (Schleswig-Holstein): 1. Ergebnisse einer Untersuchung in einer stillgelegten Kiesgrube. *Bombus* 3: 81-88. Hamburg.
- Rathjen, H. (1996): Beitrag zur Kenntnis der Wildbienenfauna im Bielefelder Osning und seinen nördlichen Vorland (Hymenoptera, Apidae). Ber. naturwiss. Ver. Bielefeld Umg. 37: 205-227. Bielefeld.
- Riemann, H. (1997): Die Stechimmenfauna der Weserdeiche bei Achim (Hym.: Aculeata). *Drosera* '97: 45-64. Oldenburg.
- Schmidt, K. & C. Schmid-Egger (1997): Kritisches Verzeichnis der deutschen Grabwespenarten (Hymenoptera, Sphecidae). Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent. 13 (Beiheft 3): 1-35. Bielefeld.
- Schnee, H. (1997): Für Deutschland beziehungsweise für Sachsen neue oder verschollene Aculeata (Hymenoptera). Ent. Nachr. Ber. 41: 97-101. Dresden.
- Schneider, N. (1997): Inventaire général et atlas provisoire des Euménides du Luxembourg (Hymenoptera, Aculeata). - Bull. Soc. Nat. luxemb. 98: 151-168.
- Schupp, D. (1994): Hornissenschutz in der Praxis der unteren Naturschutzbehörden - Ergebnisse einer Umfrage bei den niedersächsischen Landkreisen und kreisfreien Städten. Inform. d. Naturschutzes Niedersachsen 14, 5: 153-156. Hannover.
- Schwammberger, K.H. (1997): Behavioural Interactions between the Sozial Parasite *Sulcopolistes atrimandibularis* and its Host *Polistes biglumis* (Hymenoptera: Vespidae). Entomol. Gener. 22: 13-18. Stuttgart.
- Schwarz, M. & F. Gusenleitner (1997): Neue und ausgewählte Bienenarten für Österreich. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs (Hymenoptera, Apidae). Entomofauna 18: 301-372. Ansfelden.
- Schwenninger, H.R. (1997): Beitrag zur Wildbienenfauna Baden-Württembergs (Hymenoptera, Apidae). Mitt. ent. Ver. Stuttgart 32: 40-41. Stuttgart.
- Schwenninger, H.R. (1997): Zur Verbreitung und Bestandesentwicklung der Hummelarten *Bombus distinguendus*, *B. soroeensis*, *B. veteranus* und *B. wurfleini* (Hymenoptera, Apidae) in Baden-Württemberg. Mitt. ent. Ver. Stuttgart 32: 42-53. Stuttgart.
- Strumia, F. (1995): Indagine sui Chrisidi e Mutillidi autunnali (Hymenoptera, Chrysididae). (Hymenoptera Chrysididae and Mutillidae). Frustula ent. 18: 177-187. Frano.
- Völkl, W. & P. Hartmann (1996): Beitrag zur Kenntnis der oberfränkischen Bienenfauna. Ber. naturw. Ges. Bayreuth 23: 411-429. Bayreuth.
- Wahis, R. (1997): Pompilides de l'Archipel maltais (Hymenoptera: Aculeata, Pompilidae). Entomofauna 18: 101-112. Ansfelden.
- Westrich, P. (1997): Aktuelle Nachweise einiger in Baden-Württemberg sehr seltener Bienenarten (Hym. Apidae). Mitt. ent. Ver. Stuttgart 32: 53-54. Stuttgart.
- Westrich, P. (1997): Wildbienen in Haus und im Garten. Arbeitsblätter Naturschutz 22: 1-55. Karlsruhe.
- Westrich, P. & H.H. Dathe (1997): Die Bienenarten Deutschlands (Hymenoptera, Apidae). Ein aktualisiertes Verzeichnis mit kritischen Anmerkungen. Mitt. ent. Ver. Stuttgart 32: 3-34. Stuttgart.
- Westrich, P. & H.R. Schwenninger (1997): Habitatwahl, Blütennutzung und Bestandesentwicklung der Zweizelligen Sandbiene (*Andrena lagopus* Latr.) in Südwest-Deutschland (Hymenoptera, Apidae). Z. Ökol. Naturschutz 6: 33-42. Jena.
- Witt, R. (1996): Beitrag zur Grabwespenfauna Brandenburgs (Hymenoptera: Sphecidae). *Drosera* '96: 103-112. Oldenburg.



Ergänzung

Nachdem diese Ausgabe gesetzt war, erreichte uns noch folgende Ergänzung von Mike Herrmann zu seinem Artikel (S. 46 f.):

Die hier dargestellte Methode ist aber in der Literatur nicht neu. Oliver Niehuis wies mich darauf hin, daß einige Sammler aus Österreich Zuckerwasser sehr erfolgreich zum Anlocken auch von schwer nachweisbaren Arten eingesetzt haben. So berichten z. B. Kusdas (1968) und Schmidt (1977) in ihren Arbeiten über Goldwespen über die hohe Anlockwirkung, die eingesprühte Sträucher auf diese Gruppe besitzen. Nach Kusdas (1968) soll das Besprühen von Büschen, auf denen bereits Blattlauskolonien vorhanden sind, wirkungsvoller sein als das Besprühen unbefallener Gehölze.

Literatur

- Kusdas, K. (1968): Über Lebensraum und Lebensweise palaearktischer Cleptes-Arten (Hym., Cleptidae). - Nachrbl. bay. Ent. 17: 77-86.
- Schmidt, J. (1977): Die Chrysididen der Türkei, insbesondere Anatoliens (Hymenoptera: Chrysididae). - Linzer biol. Beitr. 9/1: 91-129.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Ergänzung 57](#)