

Naturschutzplanungen

Ebel, K.G., M. Hug, M. Klatt & A. Schanowski (1997). **Grünflächen in Industrie- und Gewerbegebieten – Die Bedeutung für den Naturschutz.** – **Bristol Schriftenreihe 5: 182 Seiten.** Zürich.

Bezug über den Buchhandel, Preis ca. 40-50 DM, oder bei NABU-Umweltzentrum Rastatt, Rappenstr. 12, 76437 Rastatt anfragen.

Arbeitsgruppe für Tierökologie und Planung: (1997): Bestandesaufnahme und Bewertung für Belange des Arten- und Biotopschutzes. Untersuchungen zur Umwelt „Stuttgart 21“, 5: 1-155. Stuttgart. (Hrsg.: **Landeshauptstadt Stuttgart, Amt f. Umweltschutz**).

Limitierte Auflage, Bezugsquelle unbekannt, bei Amt f. Umweltschutz Stuttgart anfragen.

Hier soll auf zwei Veröffentlichungen aufmerksam gemacht werden, die Umweltuntersuchungen auf Industrieflächen und Stadtbrachen behandeln.

Ebel et al. führten ihre Untersuchungen mit Schmetterlingen und Wildbienen in Kehl und Rastatt durch. Untersucht wurde unter anderem das Kehler Hafengelände, ein Güterbahnhof und Industriebrachen. Die Arbeit stellt in ausführlicher Weise die Ergebnisse dar und diskutiert zahlreiche Aspekte des Flächenschutzes und anderer Naturschutzfragen.

Die Arbeitsgruppe für Tierökologie und Planung untersuchte das Gelände des Stuttgarter Hauptbahnhofs, der wegen des Großprojekts „Stuttgart 21“ umgebaut werden soll. In dieser Untersuchung wurden neben den Wildbienen und Wespen eine Reihe weiterer Tiergruppen untersucht, so die Laufkäfer, die Schmet-

terlinge, die Heuschrecken und andere. Auch hier ist die Darstellung kurz, präzise und kompetent. In beiden Untersuchungen wurde ebenfalls die Vegetation berücksichtigt.

Beide Arbeiten weisen auf die enorme Bedeutung innerstädtischer Brachflächen als Lebensraum für wärmeliebende Tier- und Pflanzenarten hin. Die Veröffentlichungen bieten zum einen Argumentationshilfen für den Schutz solcher Flächen, können aber auch als Modellvorlage für die Planung und Durchführung weiterer Umweltverträglichkeitsuntersuchungen sehr empfohlen werden.

Christian Schmid-Egger, Karlsruhe



Stechimmenfauna von Berlin und Umgebung

Saure, C. (1997): Bienen, Wespen und Ameisen (Insecta: Hymenoptera) im Großraum Berlin. Verbreitung, Gefährdung und Lebensräume. – **Berliner Naturschutzblätter 41: 5-90.**

Zu beziehen beim Volksbund Naturschutz e. V., Königin-Louise-Str 6-8, 14195 Berlin. Beim Autor (Pflüger Str. 72, 12047 Berlin) sind Kopien gegen Kostenersatzung zu erhalten.

Die Reihe der modernen Länderbearbeitungen von Stechimmen in Deutschland findet eine weitere Fortsetzung in der jüngst erschienenen Fauna von Berlin. Der Autor stellt auf 85 Seiten den Artenbestand von Berlin und seinem Umland vor. Insgesamt wurden im Untersuchungsgebiet bisher (mit den Ameisen) 762 Stechimmenarten sicher nachgewiesen.

Die Arbeit gliedert sich in einen einleitenden Teil, der neben allgemeinen Hinweisen zu den Stechimmen und der Forschungsgeschichte in Berlin auch verschiedene Lebensräume in Berlin vorstellt. Im Hauptteil werden die Arten in Form einer kommentierten Checkliste aufgeführt. Aus den Kommentaren geht u. a. die Verbreitung der Arten im Gebiet, bei älteren Funden das jeweils letzte Fangjahr und andere Informationen hervor. Zweifelhafte Funde werden nachfolgend diskutiert. Ein Kapitel über Artenzahlen und sonstige Ergebnisse schließt die Arbeit ab.

Die Arbeit ist ein weiterer und begrüßenswerter Schritt zur Erforschung der deutschen Stechimmenfauna und kann allen Interessierten als gelungene Übersicht der Berliner Fauna empfohlen werden.

Christian Schmid-Egger, Karlsruhe



Stechimmenfauna von Südtirol

Hellrigl, K. (1996): Die Tierwelt Südtirols. Kommentiertes systematisch-faunistisches Verzeichnis der auf dem Gebiet der Provinz Bozen-Südtirol (Italien) bekannten Tierarten. 831 Seiten. Bozen.

Für DM 125,- ist das Buch vom Naturkundemuseum Südtirol, Bindergasse 1, I-39100 Bozen, zu beziehen.

Die in Südtirol nachgewiesenen Aculeaten werden auf 63 Seiten behandelt. Südtirol präsentiert sich als „Kreuzweg“ des mitteleuropäisch-kontinentalen, des alpinen und mediterranen Faunenelements. Entomofaunisten, die in

den Südalpen unterwegs sind, sei der „Hellrigl“ sehr empfohlen.

Heinrich Wolf, Plettenberg

Neue Literatur

Erstmals trennen wir die Literatur in zwei Gruppen. Dies soll die Orientierung erleichtern und einen besseren Überblick über taxonomisch relevante Literatur verschaffen. Bei der Literatur wird keine Beschränkung auf geographische Regionen mehr vorgenommen.

Neubeschreibungen, Revisionen und Schlüssel

Arens, W. (1997): Das Männchen von *Onychopterocheilus albopictus* (Kriechbaumer 1869) (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 29: 587-589. Linz.

Bitsch, J., Y. Barbier, S.-F. Gayubo, K. Schmidt & M. Ohl (1997): Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale. Volume 2. Faune de France 82. (1997); 429 S. Paris.

Gusenleitner, J. (1996): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 5: Die Gattung *Alastor* Lepeletier 1841. Linzer biol. Beitr. 28: 801-808. Linz.

Gusenleitner, J. (1997): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 6: Die Gattungen *Eudomynerus* Dalla Torre 1904, *Syneudomynerus* Blüthgen 1851 und *Chlorodomynerus* Blüthgen 1951. Linzer biol. Beitr. 29: 117-135. Linz.

Gusenleitner, J. (1997): Über Funde von Sapygidae aus dem östlichen Mittelmeergebiet (Sapygidae, Hymenoptera). Linzer biol. Beitr. 29: 105-108. Linz.

Gusenleitner, J. (1997): Zwei neue Eumeniden-Arten aus Namibia und Zimbabwe (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 29: 99-104. Linz.

Gusenleitner, J. (1997): Über einige Vespoidea des Nahen Osten (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae) Linzer biol. Beitr. 29: 137-150 Linz.

- Gusenleitner, J. (1997): Die europäischen Arten der Gattung *Celonites* Latreille 1802 (Hymenoptera, Masaridae). Linzer biol. Beitr. 29: 109-115. Linz.
- Gusenleitner, J. (1997): Eine neue *Ancistrocerus*-Art aus Borneo und Änderung des Namens einer orientalischen Eumeniden-Art (Hymenoptera, Vespoidea). Linzer biol. Beitr. 29: 95-97. Linz.
- Linsenmaier, W. (1994): Grundriß der *Chrysis ignita*-Gruppe von Nordamerika (Hymenoptera, Chrysididae). Entomofauna 15: 481-500. Ansfelden.
- Linsenmaier, W. (1994): Beiträge zu *Cleptes* Latreille, 1802 (Hymenoptera, Chrysididae). Entomofauna 15: 513-520. Ansfelden.
- Linsenmaier, W. (1997): Die Goldwespen der Schweiz. Veröffentlichung Natur-Museum Luzern 9, 1-139. Luzern.
- Linsenmaier, W. (1997): Altes und Neues von den Chrysididen (Hymenoptera, Chrysididae). Entomofauna 19: 245-300. Ansfelden.
- Móczár, L. (1996): New data on the subfamily Cleptinae (Hymenoptera, Chrysididae). Acta zool. hung. 42: 133-144. Budapest.
- Móczár, L. (1996): Additions to American Cleptinae (Hymenoptera: Chrysididae). In: Norden, B.B. & A.S. Menke (1996): Contribution of Hymenoptera and associated Insects dedicated to Karl Krombein. Mem. Ent. Soc. Washington 19: 153-160. Washington.
- Móczár, L. (1997): Revision of the *Cleptes nitidulus* group of the world (Hymenoptera, Chrysididae, Cleptinae). Entomofauna 18: 25-44. Ansfelden.
- Nemkov, G. (1996): Digger Wasps of the Tribe Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) of the Fauna of Russia and Adjacent Countries. Genus *Harpactus*. Ent. Rev. 76: 438-445. Moskau.
- Niehuis, O. (1996): Eine neue nordafrikanische Goldwespe aus der Verwandtschaft der *Chrysura candens* (Germar, 1871). Mitt. int. ent. Ver. 21: 105-110. Frankfurt.
- Nonveiller, G. (1995): Recherches sur les Mutillides de l'Afrique XVII. Note pour servir à la connaissance du genre *Pristomutilla* Ashmead, 1903. (Hymenoptera, Mutillidae). Entomofauna 16: 29-120. Ansfelden.
- Patiny, S. (1997): Systématique des Andrenidae (Hymenoptera, Apoidea) de Gaule (Vol. 1). Unpub. Diplomarbeit, Fac. univ. Sc. Agr. Gembloux 1-68. Gembloux.
- Patiny, S. (1997): Clé de détermination des Andrenidae de Gaule (Vol. 2). Unpub. Diplomarbeit, Fac. univ. Sc. Agr. Gembloux 1-72. Gembloux.
- Pavesi, M. & F. Strumia (1997): *Euchroeus* Latreille, 1806 and *Chrysis purpurata* Fabricius, 1787 (currently *E. purpuratus*) (Insecta, Hymenoptera): proposed conservation of usage and *Chrysis gloriosa* Fabricius, 1793: proposed suppression of the specific name. Bull. zool. Nom. 54: 26-30. London
- Risch, S. (1997): Die Arten der Gattung *Eucera Scopoli* 1770 (Hymenoptera, Apidae). Die Untergattung *Pteneucera* Tkalcu 1984. Linzer biol. Beitr. 29: 555-580. Linz.
- Schmid-Egger, C. & E. Scheuchl (1997): Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs unter Berücksichtigung der Arten der Schweiz. Band III. Andrenidae. 180 S. Velden.
- Strumia, F. (1996): *Praestochrysis* from India and South-East Asia (Hymenoptera, Chrysididae). Boll. Soc. ent. ital. Genova: 128:57-64. Genova.
- Tkalcu, B. (1994): *Anthophora (Paramegilla) lydia* sp. nov. aus der Türkei (Hymenoptera, Apoidea). Entomofauna 15: 509-512. Ansfelden.
- Westrich, P. & F. Amiet (1996): Der taxonomische Status von *Colletes sierrensis* Frey-Gessner 1901 mit Beschreibung des noch unbekanntes Männchen (Hymenoptera, Apidae). Linzer biol. Beitr. 28: 1161-1167. Linz.
- Wahis, R. (1997): Sur les Hyménoptères de la région française de l'Europe. Genre *Cryptocheilus* Panzer (Hymenoptera: Pompilidae, Pepsinae). Notes faun. Gembloux 33: 3-66. Gembloux.
- Fauna, Ökologie, Naturschutz und andere Themen**
- Altmüller, R. (1994): Zur Verbreitung von Hornissen (*Vespa crabro*) und Mittleren Wespen (*Paravespula media*) in Niedersachsen. Inform. d. Naturschutzes Niedersachsen 14, 5: 145-152. Hannover.
- Arbeitsgruppe für Tierökologie und Planung: (1997): Bestandesaufnahme und Bewertung für Belange des Arten- und Biotopschutzes (UVS Bahnhofsgelände, enthält Stechimmenbearbeitung von C. Schmid-Egger). Untersuchungen zur Umwelt „Stuttgart 21“, 5: 1-155. Stuttgart. (Hrsg.: Landeshauptstadt Stuttgart, Amt f. Umweltschutz)
- Arens, W. (1996): Die Grabwespen in der Umgebung von Bayreuth (Hymenoptera, Aculeata, Sphecidae). Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 23: 431-454. Bayreuth.
- Baugnée, J.-Y. (1996): Une nouvelle guêpe sociale pour la faune belge: *Polistes bischoffi* Weyrauch, 1937, trouvée en Gaume (Hymenoptera: Vespidae). Bull. Annl. Soc. r. belge Ent. 132: 395-398. Bruxelles.
- Bellmann, H. (1997): Bienen in Schneckenhäusern. Biologie in unserer Zeit 27: 106-113.
- Bregant, E. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 8 (Insecta: Hymenoptera aculeata). Linzer biol. Beitr. 29: 239-245. Linz.
- Casolari, C. & R. C. Moreno 1980 Cataloghi. I - Collezione Imenotterologica di Massimiliano Spinola. Mus. Reg. Sci. Nat. (Hrsg). Torino 1980.
- Dressler, A. (1997): Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea) der Gemarkung Darmstadt-Eberstadt und angrenzender Sandgebiete. I. Nachtrag. Hess. faun. Briefe 16: 29-32. Darmstadt.
- Fellendorf, M. & C. Mohra (1997): Bemerkenswerte Bienenfunde aus Baden-Württemberg (Hymenoptera, Apoidea). Mitt. ent. Ver. Stuttgart 32: 35-37. Stuttgart.
- Finch, O.-D. (1997): Spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) as predators of a spider taxocenosis. Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol. 83-89. Siedlce.
- Franke, R. (1997): Beitrag zur Kenntnis der Goldwespenfauna der Oberlausitz (Hym., Chrysididae). Ent. Nachr. Ber. 41: 51-54. Dresden
- Fuhrmann, M. (1996): Einige bemerkenswerte Nachweise von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) im Kreis Siegen-Wittgenstein. Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp, Ent. 12: 85-88. Bielefeld.
- Gerlach, J. & W. Marks (1994): Maßnahmenaktion zum Schutz von Wespen, Hummeln und Hornissen. - Erfahrungsbericht (1993): des Landkreises Osnabrück, Naturschutzstiftung. Inform. d. Naturschutzes Niedersachsen 14, 5: 156-178. Hannover.
- Gogala, A. 1991 Contribution to the knowledge of the bee fauna of Slovenia (Hymenoptera: Apidae) Scopolia 25: 1-33. Ljubljana.
- Gusenleitner, J. (1996): Kurzbericht über Sphecidae in Istrien (Croatia) (Hymenoptera, Sphecidae). Linzer biol. Beitr. 28: 817-819. Linz.
- Gusenleitner, J. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 6 (Insecta: Hymenoptera, aculeata) Linzer biol. Beitr. 28: 809-816. Linz.
- Haeseler, V. (1997): Veränderung der Artenspektren der auf den Ostfriesischen Inseln nistenden solitären Wespen und Bienen - eine Folge anthropogener Einwirkungen. Schriftenreihe Nationalpark nieders. Wattenmeer 2: 28-35. Wilhelmshaven.
- Haeseler, V. (1997): Die Odynerus-Arten *O. eburneofasciatus* Dusmet 1903, *O. antigai* Dusmet 1903 sowie *O. annulicornis* Blüthgen 1956 und zur Biologie von *O. eburneofasciatus* Dusmet 1903 (Vespoidea: Eumenidae). Linzer biol. Beitr. 29: 151-166.
- Hagen, H.H, R. Riepberger, & M. Waldschmidt (1994): Die Hornisse - Erfahrungen und Erfolge beim Schutz unserer größten sozialen Faltenwespe. Inform. d. Naturschutzes Niedersachsen 14, 5: 122-144. Hannover.
- Höregott, H. (1996): Beitrag zur Kenntnis der Hummel- und Schmarotzerhumelfauna (Hymenoptera, Aculeata: Bombinae) Rheinhessens (Rheinland-Pfalz). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 8: 353-390.
- Jakubzik, A. & K. Cölln (1997): Weg- und Grabwespen (Hymenoptera, Aculeata: Pompilidae et Sphecidae) des Nordwestens von Rheinland-Pfalz. Fauna Flora Rheinland-Pfalz. 8: 391-420. Mainz.
- Jansen, E. & S. Kaluza (1995): Rote Liste Grabwespen. Freistaat Sachsen. Hrsg.: Sächsisches Landesamt Umwelt Geologie, Seite 1-11. Radebeul.
- Kathe, F. & D. Schupp (1994): Versicherung von Hornissenbeauftragten. Inform. d. Naturschutzes Niedersachsen 14, 5: 179-180. Hannover.
- Klatt, M. (1997): Wildbienen. In: Ebel, K.G., M. Hug, M. Klatt & A. Schanowski (1997). Grünflächen in Industrie- und Gewerbegebieten - Die Bedeutung für den Naturschutz. 182 Seiten. Bristol Schriftenreihe 5: 57-107. Zürich
- Kolarov, J. (1995): A catalogue of Turkish Ichneumonidae (Hymenoptera). Entomofauna 16: 137-188. Ansfelden.
- Kraus, M. (1997): Beitrag zur aktuellen Verbreitung von *Megachile lapponica* Thomson 1972 in Bayern mit einer Verbreitungskarte und 2 Bildern. Galathea 13: 35-43. Nürnberg.
- Kuhlmann, M. (1996): Ergänzungen und erster Nachtrag zum Verzeichnis ausgewählter Stechimmenfamilien Westfalens (Hym. Aculeata). Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent. 12: 47-56. Bielefeld.

- 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: [Neue Literatur 53-57](#)