

Ein in 20 m Entfernung an einem Schuppen angebrachter Nistkasten enthielt keine Nester von *Colletes daviesanus*. In ihm siedelten *Megachile lapponica*, *Heriades truncorum* (Apidae) und *Trypoxylon figulus* (Sphecidae) mit *Chrysis cyanea* (Chrysididae) und *Ephialtes manifestator* (Ichneumonidae) als Parasiten.

## Literatur

ENSLIN, E. (1922): Über Bienen und Wespen aus Nordbayern. – Arch. Naturgesch. 88A: 233–248.

SCHELOSKE, H.W. (1973): Die Seidenbiene *Colletes daviesanus* Sm, ein Gebäudeschädling. – Anz., Schädlingskde. Pfl.-Umweltsch. 46: 113–117.

WESTRICH, P. (1989): Die Wildbienen Baden-Württembergs. – E. Ulmer, Stuttgart.



# Advertisement

## Literature on the Vespinae of the World (Insecta: Hymenoptera: Vespidae) BC to 1992

Compiled and published by  
**Robin Edwards**

5 st Edwards Close, East Grinstead, West Sussex RH19 1JP, England

A bibliography of 4193 references covering all aspects of wasp biology. Each record includes codes for the language and broad subject area. In some cases, a short note is appended to explain the subject of the paper, or to make a comment on the contents. An appendix gives a statistical summary of the records.

The bibliography is laser printed on 197 pages of good quality 90gsm paper, size A4 and is bound between card covers with a plastic comb binder.

Prices: Institutions £75 Sterling or US\$100, individuals £50 Sterling or US\$ 75 including surface postage, airmail extra for all purchasers.

## Veröffentlichungen und Buchbesprechungen

### Neue Bestimmungsschlüssel für die deutschen Faltenwespen

MAUSS, V., R. TREIBER & C. SCHMID-EGGER (1994): **Bestimmungsschlüssel für die Faltenwespen (Hymenoptera: Masarinae, Polistinae, Vespinae) der Bundesrepublik Deutschland und Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten der solitären Faltenwespen (Hymenoptera: Eumeninae).** – DJN-Bestimmungsschlüssel, 90 S.; Hamburg.

Das Heft setzt die Reihe der flexiblen Bestimmungshefte des DJN fort. Es enthält neben den Bestim-

mungstabellen Angaben zu Verbreitung, Lebensweise und Gefährdung jeder Art. Ein ausführlicher allgemeiner Teil gibt einen umfassenden Überblick über die Biologie der Tiere sowie Tips zu Fang und Präparation.

Die Aufmachung und die Qualität von Text und Abbildungen macht das Heft zu einer Empfehlung für alle, die mit diesen Tieren zu tun haben.

Zu beziehen über den Deutschen Jugendbund Naturbeobachtung (DJN), Justus-Strand-Weg 14, 22337 Hamburg.

Peter Kunz



## Ankündigung

Meine Dissertation mit dem Titel:

**Die Eignung von Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) zur naturschutzfachlichen Bewertung am Beispiel der Weinbergslandschaft im Enztal und im Stromberg (nordwestliches Baden-Württemberg).** – Dissertation Uni Stuttgart-Hohenheim. 235 Seiten. wird voraussichtlich Ende November 1994 erscheinen. Hierbei werden Fragen der Erfassung von Stechimmen (Effizienz und notwendiger Zeitaufwand von Handfängen, Einsatz von Malaisefallen in der Planung) und der Bewertung von Biotopen durch Stechimmen behandelt. Die Arbeit wird für ca. 15.– zuzgl. Versandgebühren abgegeben. Ich bitte alle Interessenten, jetzt schon zu bestellen, damit ich den Bedarf beim Druck berücksichtigen kann.

Christian Schmid-Egger, Waldstr. 4. D-76133 Karlsruhe, ☎ (0721) 28519.

# 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: 1994

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Kunz Peter

Artikel/Article: [Veröffentlichungen und Buchbesprechungen 39](#)