

Aculeate Hymenopteren auf Heideflächen in der Lüneburger Heide

Jens-Hermann Stuke

Engelbergerstr. 41, Zi. 412, 79106 Freiburg (ab April '94: Norddeutsche Naturschutzakademie, Hof Möhr, 29640 Schneverdingen, Tel 05199/318).

Im Rahmen einer Examensarbeit werde ich 1994 auf einigen Probeflächen im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide Aculeate Hymenopteren erfassen. Dabei stehen neben der faunistischen Erfassung die Beschreibung des Blütenbesucherspektrums und bei ausgewählten Arten der Versuch eines quantitativen Vergleichs zwischen den Flächen im Mittelpunkt.

Mich interessieren daher im Augenblick besonders folgende Themen:

1. Hymenopteren auf (besonders nordwestdeutschen) Heideflächen
2. Möglichkeiten der quantitativen Erfassung von Hymenopteren
3. Beurteilung von Blütenbesuchen für die Naturschutzarbeit bei Hymenopteren.

Ich würde mich sehr über Kontakte zu allen, die sich mit diesen Fragen beschäftigt haben, freuen und bin außerdem sehr an Literaturhinweisen (wenig zitierte Arbeiten), bzw. Sonderdrucken zu diesem Thema interessiert.



Determination der bei Aculeata parasitierenden Ichneumonidae

Martin Schwarz

Institut für Zoologie,
Hellbrunnerstr. 34, A-5020 Salzburg.

Da es vermutlich unter den *bembix*-Adressaten einige Personen gibt, die aculeate Hymenopteren ziehen, biete ich an, die bei diesen Hymenopteren parasitierenden Schlupfwespen (Ichneumonidae) aus der Westpaläarktis zu determinieren. Es ist sicher für jeden Züchter interessant, auch die Parasitoide seiner Zuchtobjekte kennenzulernen. Ich erwarte mir bei einer solchen Zusammenarbeit eine bessere Kenntnis des Wirtsspektrums der betreffenden Ichneumonidae.

Außer den üblichen Fundortangaben (erwünscht ist die Angabe der geographischen Koordinaten) sind folgende Angaben wünschenswert: Sammeldatum, Schlüpfdatum, Wirtsart, Anzahl der geschlüpften Parasitoide pro Wirtstier, Angaben zum Wirtsnest (z.B. in Brombeerstengel, in Mauerritze...). Darüber hinaus sind natürlich weitere Informationen, sofern vorhanden, willkommen.

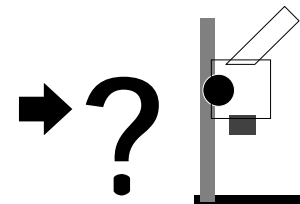
Kurzmitteilungen

R. Suhrmann (Amtsstr. 82, 22149 Hamburg) bietet verschiedene Videofilme über aculeate Hymenopteren gegen Kostenerstattung an.

Andreas Schulz (Feldstraße 66, 51381 Leverkusen, Tel.: 02171/52098) sucht Ameisenmaterial aus der gesamten Pa-

läarktis. Wer hat solches über und kann es abgeben?

Das aktuelle Problem



Determination durch Spezialisten

Determination von Halictidae

P.A.W. Ebmer

Kirchenstr. 9, A-4048 Puchenau

Sehr geehrte/r Frau/Herr Kollegin/e,

in den letzten Jahren sind die Zusendungen an Halictidae mit der Bitte um Determination in einem Maß gestiegen, das für mich unzumutbar geworden ist. Teilweise bin ich dafür auch selbst verantwortlich, weil ich zu wenig nein sagen konnte aus meiner eigenen Erfahrung vor fast dreißig Jahren. So wollte ich grundsätzlich insbesondere jedem Studenten helfen, so wie mir am Beginn vom dem so hilfsbereiten Prof. Hermann Priesner, Herrn Helmut Hamann und vielen anderen geholfen wurde.

Es sind jedoch mehrere Gründe, die mich zwingen, Determinationswünsche in Zukunft sehr restriktiv zu behandeln. Einmal läßt mir mein Beruf in einer wachsenden Pfarre am Rand einer Großstadt immer weniger Freizeit. Die wenige Freizeit, die mir für die Entomologie bleibt, will ich kreativ für Publikationen verwenden, und nicht um als „Determinationsmaschine“ mit

Rundschreiben an Entomologen in Deutschland bezüglich der Determinationssendungen an Halictidae

den für einen Systematiker endlos langweiligen Aufsammlungen irgend welcher eurosibirischen Ubiquisten oder sozialer Massenarten mißbraucht zu werden.

Weiters fühle ich mich auch zunehmend ausgenutzt, weil Entomologen in Deutschland für diverse Biotopuntersuchungen im Umweltbereich zwar von Regierungstellen kassieren, aber von einem Spezialisten eine unentgeltliche

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Struke Jens-Hermann, Schwarz Martin

Artikel/Article: [Aculeate Hymenopteren auf Heideflächen in der Lüneburger Heide; Determination bei der Aculeata parasitierenden Ichneumonidae 8](#)