

- HAESELER, V. (1987): Ameisen, Wespen und Bienen des Ipweger Moores bei Oldenburg i.O. (Hymenoptera: Aculeata). - Braunschw. Naturk. Schr. **2**: 663-683.
- HOOP, M. (1963): Weitere holsteinische Goldwespen und Stechimmen. - Schr. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst. **34**: 3-11.
- JENSEN, T.F. (1981): Distribution and density of nests of *Myrmica schencki* EMERY in a sandy heath area in Jutland, Denmark. - *Natura Jutlandica* **19**: 67-72.
- KUTTER, H. (1977): Hymenoptera Formicidae. - *Insecta Helvetica* Bd. **6**, 298 S., Zürich.
- MABELIS, A.A. (1976): Invloed van Maaien, branden en grazen op de Mierenfauna van de Strabrechtse heide. - Rapport van het Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Afd. Zoologie - Leersum, 1-26.
- MELBER, A. (1987): Eine verbesserte Bodenfalle (Kurzartikel). - *Abh. Naturw. Ver. Bremen* **40**: 331-332.
- MIOTK, P. (1981): Zur Fauna des Naturschutzgebietes „Hainholz“. - *Ber. naturhist. Ges. Hannover* **124**: 113-154.
- NIELSEN, M.G. (1974): Number and biomass of worker ants in a sandy heath area in Denmark. - *Natura Jutlandica* **17**: 93-95.
- PREUSS, G. (1956): Zum Vorkommen bemerkenswerter Ameisen in Schleswig-Holstein (Hym., Form.). - *Faun. Mitt. Norddeutschl.* **1**: 9-12.
- RABELER, W. (1947): Die Tiergesellschaft der trockenen Callunaheiden in Nordwestdeutschland. - *Jber. Naturhist. Ges. Hannover* **94-98**: 357-375.
- RIEMANN, H. (1987): Die Bienen, Wespen und Ameisen (Hymenoptera Aculeata) der Naturschutzgebiete „Dünengebiet bei Neumühlen“ und „Voßberge“ unter Berücksichtigung weiterer Binnendünenareale. - *Natursch. Landschaftspfl. Nieders., Beih.* **7**, 79 S., Hannover.
- RIEMANN, H. & A. MELBER (1989): Hymenopteren (Hym., Aculeata, excl. Formicidae) aus Bodenfallen in nordwestdeutschen Calluna-Heiden. - *Abh. Naturw. Ver. Bremen* (im Druck).
- SEIFERT, B. (1984): A method for differentiation of the female castes of *Tapinoma ambiguum* EMERY and *Tapinoma erraticum* (LATR.) and remarks on their distribution in Europe north of the Mediterranean region. - *Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden* **11**: 151-155.
- SEIFERT, B. (1986): Vergleichende Untersuchungen zur Habitatwahl von Ameisen im mittleren und südlichen Teil der DDR. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **59,5**: 1-124.
- SEIFERT, B. (1987): A model to estimate interspecific competitive displacement in ants (Hymenoptera, Formicidae). - *Zool. Jb. Syst.* **114**: 451-469.
- SEIFERT, B. (1988a): A taxonomic revision of the *Myrmica* species of Europe, Asia Minor, and Caucasia (Hymenoptera, Formicidae). - *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **62,3**: 1-75.
- SEIFERT, B. (1988b): A revision of the European species of the antsubgenus *Chthonolasius* (Insecta, Hymenoptera, Formicidae). - *Entom. Abh. Mus. Tierk. Dresden* **51**: 143-180.
- SÖRENSEN, U. & G.H. SCHMIDT (1983): Die hügelbauenden Waldameisen in Waldgebieten der Bredstedter Geest (Schleswig-Holstein) (Genus *Formica*, Insecta). - *Z. Angew. Zool.* **70**: 285-319.
- WAGNER, A.C.W. (1938): Die Stechimmen (Aculeaten) und Goldwespen (Chrysididen s.l.) des westlichen Norddeutschland. - *Verh. Ver. Naturw. Heimatforsch. Hamburg* **26** (1937): 94-153.
- WEBB, N.R. & P.J. HOPKINS (1984): Invertebrate diversity on fragmented *Calluna* heathland. - *J. Appl. Ecol.* **21**: 921-933.

Anschrift des Verfassers:

Volker Assing, Lehrgeb. Zool.-Entomologie, FB Biologie, UNI Hannover, Herrenhäuser Str. 2, D-3000 Hannover 21