

- LHOTE, H. (1955): L'assèchement du Sahara. — *Géographia*, **42**: 20-25; Paris.
- MICHENER, C. D. (1956): Hymenoptera. — In: TUXEN, S. L. (Hrsg.): *Taxonomist's glossary of genitalia in insects*,: 131-140; Copenhagen (Eynor Munksgaard).
- PACHUR, H. J. (1975): Zur spätpleistozänen und holozänen Formung auf der Nordabdachung des Tibestigebirges. — *Die Erde*, **106**: 21-46; Berlin.
- ROGER, J. (1859): Beiträge zur Kenntnis der Ameisenfauna der Mittelmeerländer. Erstes Stück. — *Berliner ent. Z.*, **3**: 225-259; Berlin.
- SANTSCHI, F. (1912): Quelques nouvelles variétés de fourmis africaines. — *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, **4**: 147-149; Alger.
- — — (1926): Quelques fourmis nord-africaines. — *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, **17**: 229-236; Alger.
- — — (1929): Etude sur les *Cataglyphis*. — *Rev. suisse Zool.*, **36**: 25-70; Genève.
- SCHMID-HEMPEL, P. (1983): Foraging ecology and colony structure of two sympatric species of desert ants, *Cataglyphis bicolor* and *Cataglyphis albicans*. — Dissertation Universität Zürich.
- SUTER, K. (1953): Zur Hydrologie der Sahara. — *Erdkunde*, **7**: 306-309; Bonn.
- — — (1954): Zur Wasserrirtschaft des Oued Rhir in der algerischen Sahara. — *Geogr. Helvetica*, **9**: 202-207; Bern.
- STAVENGA, D. G. (1979): Pseudopupils of compound eyes. — In: AUTRUM, H. (Hrsg.): *Handbook of sensory physiology*, VII/6A: 357-439; Berlin, Heidelberg, New York (Springer).
- WEHNER, R. (1981a): Verhaltensphysiologische, funktionsmorphologische und taxonomische Studien an zwei Arten der *Cataglyphis albicans*-Gruppe (Formicidae, Hymenoptera). — *Mitt. dtsch. Ges. allg. angew. Ent.*, **3**: 214-217; Kiel.
- — — (1981b): Spatial vision in arthropods. — In: AUTRUM, H. (Hrsg.): *Handbook of sensory physiology*, VII/6C: 287-616; Berlin, Heidelberg, New York (Springer).
- — — (1982): Himmelsnavigation bei Insekten. Neurophysiologie und Verhalten. — *Neujahrsbl. naturforsch. Ges. Zürich*, **184**: 1-132; Zürich.
- WEHNER, R., HARKNESS, R. D. & SCHMID-HEMPEL, P. (1983): Foraging strategies in individually searching ants, *Cataglyphis bicolor* (Hymenoptera: Formicidae). — Akad. Wiss. Lit. Mainz; Stuttgart, New York (G. Fischer).

Verfasser: Prof. Dr. RÜDIGER WEHNER, Zoologisches Institut der Universität Zürich, Winterthurerstraße 190, CH-8057 Zürich.