

- FRANCISCOLO M.E., 1964 - Ricerche sulla fauna appenninica, LXXIX. *Haliphidae, Dytiscidae, Gyrinidae* della Sila e dei M.ti Siculi (Note sugli Idrocantaridi italiani VII), *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 12, pp. 173-219.
- GALEWSKI K., 1971 - Klucze do oznaczania owadów Polski, XIX, Coleoptera: *Dytiscidae - Pol. Tow. Ent.*, Warszawa, pp. 112, 470 figg.
- GUIGNOT F., 1931-33 - Les Hydrocanthares de France - Ed. Miscellanea Ent. Toulouse.
- GUIGNOT F., 1947 - Coléoptères Hydrocanthares - in « Faune de France », 48, Ed. P. Lechevalier, Paris.
- GUIGNOT F., 1959-61 - Révision des Hydrocanthares d'Afrique (Coleoptera dytiscoidea), *Ann. Mus. Roy. Congo Belge* (Tervuren), 70-78-90.
- PEDERZANI F., 1967 - Nuovi reperti di *Dytiscidae* italiani. *Boll. Soc. Ent. It.*, Genova, 97, N. 9-10, pp. 153-157.
- PORTA A., 1923 - *Fauna Coleopterorum Italica*, vol. 1, pp. 236-271, Piacenza.
- PORTA A., 1935 - *Supplementum I*, pp. 100-109, Piacenza.
- PORTA A., 1949 - *Supplementum II*, pp. 83-124, San Remo.
- PORTA A., 1959 - *Supplementum III*, pp. 39-42, San Remo.
- SANFILIPPO N., 1955 - Ricerche zoologiche sul Massiccio del Pollino (Lucania-Calabria), XVII, Coleoptera VII: *Dytiscidae, Gyrinidae*. *Ann. Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli*, 7, N. 14, pp. 1-4.
- SANFILIPPO N., 1962 - Materiali per lo studio degli *Haliphidae, Dytiscidae* e *Gyrinidae* della fauna italiana (I Contributo), *Boll. Soc. Ent. It.*, Genova, 92, pp. 17-25.
- SANFILIPPO N., 1963 - Descrizione di una nuova specie del genere *Hyphydrus* rinvenuta in Italia (Coleoptera *Dytiscidae*). *Boll. Soc. Ent. It.*, Genova, 93, N. 5-6, pp. 76-80.
- SANFILIPPO N., 1967 - Contributo alla conoscenza degli Idrocantaridi del Lago Trasimeno (Coleoptera: *Haliphidae, Dytiscidae*). *Riv. Idrob. Univ. Perugia*, 6, Fasc. 2/3, pp. 139-142.

Indirizzo dell'Autore : Fernando Angelini, Via Quinto Ennio 18, 72021 Francavilla Fontana (Brindisi).

M.S.K. GHauri

Commonwealth Institute of Entomology, London.

A NEW SPECIES OF *ORTHOPTYLUS* FIEBER FROM IRAQ

(*Heteroptera Miridae Orthotylinae*)

The following description of a new species of *Orthotylus* is based on a small collection of mirids submitted for identification by Dr.H. Robersts, F.A.O. Forest Entomology Expert working in Iraq. The data-sheet accompanying the collection indicates that the host of the new species is *Quercus aegiliops*, one of three species of oaks that seems to attract more insects than the other two, *Q. libani* and *Q. infectoria* (*vide GHauri*, 'A new genus & species of Coelidiinae (Homoptera: Cicadelloidea) in press).

Genus *Orthotylus* Fieber

FIEBER, 1858, 315. Type species, *Cimex nassatus* Fabricius, 1787, 304, fixed by Kirkaldy, 1906, 127. .

Orthotylus cornupunctus sp. n. (figs. 1-11)

Colour. Pale green, pubescens unicolour, pale erect hairs only, eyes red, 1st antennal segment with a black patch subapically on ventral surface, a similar