

fied. One specimen was collected in a depth of 0—50 cm in the harbour of Antalya, amongst seaweeds, Apr. 19, 1959 (SWENNEN's Station 47). This specimen may belong to *A. echinata* Hodge. The other specimen, perhaps *A. vulgaris* (Costa), was found on CASPERS' Station TB 28 (*vide supra*).

Tanystylum orbiculare Wilson. One specimen from the harbour of Antalya, depth 0—50 cm, Apr. 19, 1959 (SWENNEN's Stat. 47). Three specimens from CASPERS' Stat. TB 28 (see under *Anoplodactylus petiolatus*). Recorded by HELFER (1936) and STOCK (1958a, 1958b) from the eastern Mediterranean and by several authors from the Black Sea.

Callipallene spec. A single fragmentary specimen was obtained at CASPERS' Station TB 28 (*vide supra*). Several species of this genus are known from the Mediterranean and the Black Sea. In the absence of sufficient material, I am unable to decide to which species the present specimen belongs.

References

- BACESCU, Mihai, 1959, Pycnogonides nouveaux pour la faune de la Mer Noire..... *Rev. Biol. Acad. Rép. Pop. Roum.* 4 (1): 117—128.
- BACESCU, Mihai & Carmen MARGINEANU, 1959, Éléments méditerranéens nouveaux dans la faune de la Mer Noire..... *Archivio Oceanogr. Limnolog.* 11 (suppl.): 63—74.
- HEDGPETH, Joel W., 1961, Pycnogonida. Rep. Lund Univ. Chile Exp. 1948—49, 40, in: *Lunds Univ. Arsskrift* (N.F.), Avd. 2 57 (3): 1—18.
- HELPER, Hermann, 1936, The Fishery Grounds near Alexandria (Egypt), VIII. Pantopoda. *Notes & Mem. Fish. Res. Direct., Ministry Comm. Indust. Egypt* 16: 1—6.
- SCHIMKEWITSCH, Wladimir, 1929, Pantopoda. Faune URSS 1: CXV + 225 pp.
- STOCK, Jan H., 1958a, The Pycnogonida of the Erythrean and of the Mediterranean coasts of Israel. *Bull. Sea Fish. Res. Stat. Haifa* 16: 3—5.
- , 1958b, Pycnogonida from the Mediterranean coast of Israel. *Bull. Res. Council Israel* (B-Zool.) 7 (3/4): 137—142.

Coenotephria sagittata F. (Lep., Geometridae). Op 17.VI.1961 ving ik in mijn lichtval in het Amsterdamse Bos een exemplaar van deze soort. Dit is een merkwaardige vangst, omdat de vlinder lokaal en zeldzaam in het oosten van het land voorkomt. Uit het westen en het noorden was hij tot nu toe bekend van Dordrecht en Friesland, waar CAMPING de soort in 1956 vond. Aangezien de rups leeft in de zaadtrossen van Poelruit (*Thalictrum flavum* L.), vermoed ik, dat het biotoop van de vlinder ligt in de moerassige oeverlanden van de Poel en de Kleine Poel, in de nabijheid van de lichtval.

M. P. PEERDEMAN, Westlandgracht 175 II, Amsterdam-W 1.

Agrochola helvola L. (Lep., Noctuidae). In mijn lichtval in het Amsterdamse Bos ving ik op 26.IX. 1961 en 28.IX.1961 een exemplaar van deze soort. Beide dieren zijn zeer vers, maar iets kleiner dan normaal. Deze vangst is opmerkelijk, omdat *helvola* pleegt voor te komen in de duinen en in bosachtige streken op de zandgronden, dus meer op de droge terreinen. Blijkbaar mijdt de soort de natte terreinen niet geheel. *A. helvola* L. is nog niet eerder uit Amsterdam vermeld. Daar de rups op eik leeft is het niet onwaarschijnlijk, dat de vlinder inheems is in het Amsterdamse Bos.

M. P. PEERDEMAN, Westlandgracht 175 II, Amsterdam-W 1.