

# ***Haploembia solieri* RAMBUR te Palma de Mallorca (Embioptera)**

V.F. NAVEAU

**Abstract.** *Haploembia solieri* RAMBUR at Palma de Mallorca (Embioptera). The author determined a beetle-shaped insect of 10 mm long as *Haploembia solieri* RAMBUR (Embioptera). It was caught on 20-VI-1985 at Palma de Mallorca by G. MYNCKE. Embioptera live in silken webs and tunnels under stones and in the soil.

**Résumé.** *Haploembia solieri* RAMBUR à Palma de Mallorca (Embioptera). L'auteur détermina un insecte d'une dizaine de millimètres de longueur comme étant *Haploembia solieri* RAMBUR (Embioptera). L'exemplaire fut capturé par G. MYNCKE à Palma de Mallorca le 20-VI-1985. Les Embioptères vivent dans des galeries de soie sous les pierres ou dans de l'humus.

ir. V.F. Naveau : Lange Beeldkensstraat 272, B-2008 Antwerpen.

Enkele malen per jaar krijgen we bezoek van onze ere-sekretaris, de heer G. MYNCKE, die de laatste jaren op Mallorca woont. Dat hij nu en dan ook nog wat beestjes bij heeft, zal wel niemand verwonderen. Zo waren er eens enkele kortschildkevers bij, bewaard in alkohol. Dat dachten we althans. Onze ere-voorzitter, de heer C. SEGERS, prepareerde die kevers en probeerde ze dan te determineren, wat hem over het algemeen wel lukte. Maar deze keer was er iets mis. Geen enkele kortschildkevertabel bracht hem op een spoor. Wat is dat nu voor een beestje? Die eigenaardige kronkels op het einde van het achterlijf en die dikke voorpoten pasten nergens in de wetenschap van onze specialist. Geen enkel boek bracht hem dichter bij de oplossing tot het algemene boek door W. LINSENMAIER (1974) met prachtige insektentekeningen eerder toevallig het raadsel oplost. In dat boek staat het beestje in al zijn details afgebeeld (p. 84-85). Het gaat om een webspinner, een Embioptera, een volledig afzonderlijke orde in het insektenrijk.

De webspinners komen in de warmere streken over de hele wereld voor. De diertjes spinnen gachetjes onder stenen of in de bladgrond waarin ze leven. Het spinsel wordt gemaakt met de verdikte tarsen van de voorpoten. De diertjes leven dikwijls in groepen samen in één spinsel. Het hier geprepareerde eksemplaar is 10 mm lang en volledig zwart. Het is gedroogd en wat verschrompeld wegens de zeer dunne cuticula. Ik determineer het als *Haploembia solieri* RAMBUR. Het werd onder een steen gevonden te Palma de Mallorca op 20-VI-1985 door G. MYNCKE. Wie meer over de webspinners wil lezen, kan terecht bij CHINERY (1974, 1975), BEIER (1959) en CHIODI (1959).

## **Bibliografie**

- Beier, M., 1959. Ohrwürmer und Tarsenspinner. Die Neue Brehmbücherei.  
Chinery, M., 1974. Insects of Britain and Northern Europe. Collins, London.  
Chinery, M., 1975. Elseviers InsektenAtlas. Elsevier, Amsterdam/Brussel.  
Chiodi, C., 1959. Conosci L'Italia. La Fauna. Milano.  
Linsenmaier, W., 1974. Zwerftocht door het insektenrijk. Utrecht/Antwerpen.