

Hibernation as eggs on *Lychnis flos cuculi* was not found. It might occur, but apparently plants are colonized only by the alatae of the second generation and *Lychnis* when infested does not survive when *Myrmica* is present, and is soon free of this species when *Myrmica* is not present.

TYPES. Holotype: Apterous viviparous female (measurements no. 1), from *Lychnis flos cuculi*, Bennekom, 15.VII.1964, leg. D. HILLE RIS LAMBERS. Paratypes: Apterous viviparous females with collecting data as for holotype, and apterous and alate viviparous females, fundatrices, oviparous females and males from *Melandryum rubrum*, Bennekom, at various dates in 1964 and 1965, leg. D. HILLE RIS LAMBERS.

Wagner, E., Wanzen oder Heteropteren, I Pentatomorpha. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. Deel 54, 235 pag. 149 fig. VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 1966. Prijs MDN 39,40.

Na een lange onderbreking sinds het verschijnen van deel 41 (1952) van „Die Tierwelt Deutschlands” over de familie der Miridae (Hemiptera-Heteroptera) geeft Dr. E. WAGNER in deel 54 een voortzetting van de systematische behandeling van de in Duitsland voorkomende Heteroptera. Het onderwerp van het zojuist verschenen boek is de groep der Pentatomorpha Lest., Pend. et Southw., 1954, welke wordt onderverdeeld in de volgende superfamilies: Pentamoidea Reut., 1910, Coreoidea Reut., 1910, Lygaeoidea Stål, 1865, Aradoidea Reut., 1910 en Saldoidea Stich., 1935.

Na de eerste 14 pagina's, gewijd aan een algemene inleiding, de morfologie en de biologie, volgen de determinatietabellen tot de soorten. Naast een beschrijving van de geslachten en soorten zijn ook gegevens opgenomen over de levenswijze, de voedselplant, het verspreidingsgebied etc.

Het boek maakt een zeer verzorgde indruk. De vele fraaie tekeningen, die een belangrijk hulpmiddel zijn bij de determinatie, komen op het goede papier uitstekend tot hun recht. Zeer praktisch is de vermelding van de vergrotingsfactor bij de tekeningen.

Een opgave van de belangrijkste nieuwe literatuur bij de diverse superfamilies is vooral van betekenis voor degenen die zich willen bezighouden met de studie van de wantsenfauna van het gehele palaearktische gebied.

Hopelijk zal dit nieuwe determinatiewerk, ook voor de Nederlandse entomologen, een stimulans zijn voor de bestudering van de palaearktische wantsenfauna. Met belangstelling zien we de resterende twee delen tegemoet, waarin de overige Heteroptera, Cimicomorpha Lest., Pend. et Southw., Hydrocorisae Latr. en Amphibiocorisae Lest., Pend. et Southw., een plaats zullen vinden. — J. P. DUFFELS.

Apocheima hispidaria Schiff. (Lep., Geom.). Waar ik in 1965 doelbewust op stammen naar de soort zocht, vond ik hem: Oldenzaal, De Lutte, Apeldoorn, Amersfoort. Te Soesterberg was de vlinder op een lichtreclame 's avonds gewoon.

M. W. CAMPING, Achterstraat 23, Putten-Gdl.

Personalia. Dr. J. G. BETREM vertrok wederom voor verscheidene maanden naar Amerika om zijn studies over de Scoliiden voort te zetten. Zijn adres is daar: Department of Entomology, College of Agriculture, Cornell University, N.Y., 14850, U.S.A.

Dr. J. J. LAARMAN is benoemd tot lector in de parasitologie aan de Leidse Universiteit.