

Summary

The following parasite/host relationships have been ascertained by rearing experiments:

<i>Omalus auratus</i> (L.)	—	<i>Passaloecus insignis</i> (Van der Linden)
		<i>Dineurus shuckardi</i> Mor.
<i>Omalus aeneus</i> (F.)	—	<i>Passaloecus gracilis</i> (Curtis)
<i>Chrysis brevidens</i> Tourn.	—	<i>Symmorphus debilitatus</i> (Sauss.)
		<i>Symmorphus sinuatissimus</i> Richards

A female of *Chrysis fasciata* Oliv. has been found near Ulvenhout, province of Noord-Brabant, so that the Netherlands are included in its range of distribution.

Rotterdam-6, Allard Piersonstraat 28c.

Ross, E. S., The Embioptera of California. Bull. Cal. Ins. Survey N no. 3 : 47—58, 1957.

De drie in California voorkomende soorten met hun biologia worden besproken. Het artikel is met fraaie foto's geïllustreerd. — KR.

Stichel, W., Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen II Europa. Heft 26, Liste der Paläarktischen Arten (1. Fortsetzung), p. 801—832.

In deze aflevering wordt de naamlijst der Miriden voortgezet. Overigens moge verwezen worden naar de vorige besprekingen van dit zeer belangrijke werk. — W. H. GRAVESTEN.

Afdeling Noord-Holland en Utrecht. Er zal dit winterseizoen nog vergaderd worden op 26 november, 28 januari en 4 maart, telkens 's avonds om 8 uur in Hotel Krasnapolsky.

De vergaderingen zijn toegankelijk voor alle leden der N.E.V. en bovendien voor belangstellenden en introducés. Aan het bijwonen ervan zijn geen kosten verbonden. Op regelmatige toezending der convocaties kunnen echter alleen de bij ondergetekende ingeschrevenen aanspraak maken. De contributie bedraagt per seizoen f. 2,50.

Namens het Bestuur Dr. W. J. KABOS, van Baerlestraat 26, Amsterdam-Z 1.

Alsophila aescularia. In 1957 had ik een klein ab ovo-kweekje van deze soort. De vlinders verschenen alle in februari 1958, de eerste ♂♂ op 6.II, de laatste op 20.II. Het eerste ♀ kwam 12.II uit, tussen 12 en 20.II nog één, doch de rest (8 exemplaren) pas in de laatste dagen van februari. Ik had 15 mannetjes en 10 wijfjes.

We kunnen dus wel aannemen, dat de ♀♀ één tot anderhalve week later te voorschijn komen dan de ♂♂. Vanzelfsprekend zijn mijn data wat vroeger dan de in de Catalogus vermelde, daar ik de popjes binnenshuis bewaarde.

W. OORD, Potterstraat 16, Deventer.

Kaalvraat bij eiken. Waren het in juni 1957 de rupsen van *Operophtera brumata* L., die hele percelen eiken kaal vraten, in 1958 hebben die van *Erannis aurantiara* Hb., *Er. marginaria* F. en *Er. defoliaria* Clerck het werk overgenomen. Allerlei soorten bomen en struiken werden er het slachtoffer van. Tussen de enorme hoeveelheden *Erannis*-rupsen bewogen zich bovendien vele rupsen van andere Geometriden, zoals die van *Phigalia pedaria* F. Ik ben overigens benieuwd, hoeveel imagines uit de ruim 300 verzamelde rupsen van bovengenoemde soorten te voorschijn zullen komen en hoeveel het slachtoffer zullen blijken te zijn van diverse soorten parasieten.

W. J. BOER LEFFEF, Korteweg 53, Apeldoorn (Med. R.I.V.O.N.).