

6 bis 8 glatten Längsrünzeln. Die Mittelsegmentseiten mit m.o.w. ausgeprägten glatten Rünzelchen, mitunter nahezu verschwunden und dann die Mittelsegmentseiten glatt und glänzend.

♀ ♀ : 4—4½ mm. POL : OOL : SOL : VOL = 7 : 6 : 8 : 7. Die geringste Augenabstand auf dem Scheitel ist  $\frac{4}{3}$  mal so gross wie die Länge des 2. Fühlergeißelgliedes.

♂ ♂ : 3—4 mm. POL : OOL : SOL : VOL = 5 : 6 : 6 : 4. Genitalien: Fig. 16.

H o l o t y p u s : ♀ Lisboa (Portugal), Mai 1949, leg. et coll. VERHOEFF.

A l l o t y p u s : ♂ Cova do Vapor (Portugal), 30.VII.1950, leg. DE ANDRADE, coll. VERHOEFF.

P a r a t y p e n : 4 ♀ ♀, 3 ♂ ♂ Trafaria (bei Lisboa), Juni, Juli und August, leg. et coll. DE ANDRADE et VERHOEFF; ♂ Laguna Albufeira (Portugal), 21.VI.1953, leg. et coll. DE ANDRADE.

Den Dolder, Dolderseweg 42.

Holland.

*Calophasia lunula* Hufn. Terwijl ik in de eerste week van September *Linaria vulgaris* afzocht naar rupsen van *Eupithecia linariata*, zag ik tegen een grassengel een rups, die mij onmiddellijk deed denken aan de rups van *Pievis brassicae*. Ik wilde het dier maar laten zitten toen mij echter opviel, dat er nergens in de buurt kool groeide. Thuis bij het determineren der rups bleek mij tot mijn grote vreugde, te doen te hebben met *Cal. lunula*. Natuurlijk ben ik er in de loop van de week nog enige malen op uit getrokken en met groot succes. Niet minder dan 39 rupsen vond ik op hetzelfde groepje planten en op enige plekjes niet ver vandaar. Alle plaatsen zijn gelegen aan of bij de spoorlijn van Heerlen naar Kerkrade, in de buurt van Chèvremont.

Kleur en tekening van de rups komen vrijwel overeen met die van *brassicae*. Er zijn echter ook duidelijke verschillen merkbaar. De rups van *lunula* is namelijk onbehaard, terwijl de kop en de eerste segmenten opmerkelijk klein zijn.

Alle dieren zaten hoog aan de planten en waren reeds op meters afstand zichtbaar, zodat ik vrees, dat er het volgend jaar wel enige sluipwespen te voorschijn zullen komen.

De gevangen rupsen zijn afkomstig van tenminste drie vlinders, gezien het duidelijk merkbare verschil in grootte. Terwijl er momenteel 16 zich hebben ingesponnen, zijn de kleinste rupsjes nauwelijks een cm lang. Daar tussen zijn dan nog een aantal dieren half volwassen.

Dit zou er m.i. op wijzen, dat *lunula* hier waarschijnlijk inheems is, wat niet te verwonderen zou zijn, daar Aken, waar de soort voorkomt, slechts 12 km van hier ligt.

De cocon is perkamentachtig, zoals TER HAAR opmerkt. De rups verpopt echter niet steeds op de grond, zoals hij zegt. Van de 16 exemplaren hebben er 6 hun spinsel juist tegen de bovenkant van het rupsenverblijf gemaakt.

Hoe de kweek verder verloopt, hoop ik te zijner tijd te vermelden.

J. LUKKIEN, Pastoor van der Heydenlaan 9, Chèvremont.

[*Calophasia lunula* is in Zuid-Limburg zonder twijfel inheems. Wat in de Catalogus over het voorkomen van deze soort in ons land vermeld werd, is al weer verouderd! — LPK.]

Aangeboden. Tien insectendozen, buitenmaat 31 bij 41, groefsluiting, triplexbodern, 8 stuks met nieuwe mollplaatbodern en met losse glanspapieren in ruitjes verdeelde bodernbedekking, die nog ingeplakt moet worden. De twee andere met ingeplakte gebruikte bodern. Alle dozen in zeer goede staat. Prijs per stuk 7 gulden.

J. J. BOLLAND, Tollenslaan 11, Driehuis-Velzen,