

Weer een nieuwe Nederlandsche Geometride.

Onder de vlinders, die de heer Tolman mij eind 1934 als resultaat van zijn najaarsvangsten ter hand stelde, bevond zich een rose afgevlogen spanner-♀, dat onmiddellijk mijn opmerkzaamheid trok. Het exemplaar geraakte echter in een verkeerd kistje, tot ik het voor eenigen tijd toevallig weer terugvond. Na het opspannen bleek, dat de vlinder tot een soort behoorde, die te voren nog nooit in ons land was waargenomen, nl. *Aplasta ononaria* Fsl. Het is gevangen te Soest op 7 September 1934.

In verband met de ervaringen in de omringende gebieden kan er weinig twijfel aan bestaan, of we hebben hier weer te doen met een immigrant. Verdere vangsten zijn in de toekomst dan ook stellig niet onmogelijk, al zullen ze waarschijnlijk nooit talrijk zijn.

A. M. Morley (Entomologist, vol. 71, p. 145—147, 1938) heeft een belangrijk artikel gepubliceerd over de vangsten in Engeland. Daaruit blijkt, dat sinds 1866 of 1867 (eerste Engelsche vangst) tot 1937 in totaal hoogstens 11 exx. zijn waargenomen (de meeste bij Folkestone). In 1937 ving Morley 8 *ononaria*'s, weer bij Folkestone. Van de verkregen eieren werden rupsen gekweekt, waarvan Dr. Cockayne een beschrijving vervaardigde (l.c., p. 169—173). Uit diens artikel blijkt tevens, dat begin Mei 1938 twee overwinterde rupsen op de vindplaats van het voorgaande jaar aangetroffen werden. Een soort vervolg hierop is het verslag van de Folkestone Natural History Society in Ent. Rec., vol. 51, p. 12, 1939. Morley deelt hierin mee, dat in 1938 bij Folkestone 38 exx. van *Apl. ononaria* waargenomen werden.

Hieruit blijkt dus, dat de vlinder een immigrant is, die in staat is zich onder gunstige omstandigheden gedurende korter of langer tijd in zijn nieuwe vaderland te handhaven.

Tot slot moge verwezen worden naar een uitvoeriger artikel in het Maartnummer van het tijdschrift „In Weer en Wind”, waarbij ook een kaartje gevoegd is, dat de verbreiding van *ononaria* in Midden- en West-Europa aangeeft.

Amsterdam.

B. J. LEMPKE.

Een belangrijke publicatie.

Dr. Leopold Müller† und Ing. Hans Kautz: „*Pieris bryoniae* O. und *Pieris napi* L.” Verschenen als Band I van de „Abhandlungen des Oesterreichischen Entomologen-Vereines.” XVI + 191 pags. + 16 gekleurde platen in veelkleurige facsimiledruk met 238 afbeeldingen en bijbehoor-