

gende gebied waargenomen. Hij kan gemakkelijk gekweekt worden door in de winter of het voorjaar dorre stengels van Groot springzaad te verzamelen. De rups leeft en verpopt daarin.

PYRALIDAE

Udea lutealis (Hübner). — Van deze soort waarvan nog weinig bekend is uit Nederland, maar die toch algemener lijkt te worden, zeer zeker in Limburg, de volgende gegevens: Eerbeek 8.VIII.1982, J. Snel leg.; Vijlen, 2.VIII.1982, Nijswiller, 10.VIII.1982, Schinveld, 3.VIII.1982, telkens twee exemplaren, Eys, 3.VIII.1982 zes stuks en op 12.VIII.1982 twee. Dit zijn waarnemingen van de heer Schreurs. Zelf nam ik de soort waar te: Simpelveld, op 20.VII.1983, Wrakelberg, 26.VII.1983, Bemelerberg, 24.VI.1983 en tenslotte op de Kunderberg op 31.VII.1983, telkens één exemplaar.

LITERATUUR

- Bentinck, G. A. Graaf & A. Diakonoff, 1968. De Nederlandse bladrollers (Tortricidae. — *Mon. Ned. ent. Vereen.* 3: 1-200, pl. 1-99.
- Doets, C., 1949. Lepidopterologische mededelingen over 1946-1948 — *Ent. Ber., Amst.* 12: 413-417.
- Langohr, G. R., 1972. Drie nieuwe Microlepidoptera voor de Nederlandse fauna. — *Ent. Ber., Amst.* 32: 53-54.
- , 1979. Nieuwe en minder gewone Lepidoptera voor de Nederlandse fauna. — *Ent. Ber., Amst.* 39: 121-123.
- Lempke, B. J., 1976. Naamlijst van de Nederlandse Lepidoptera. — *Bibl. k. ned. natuurh. Vereen.* 21: 1-100.
- Wolf, H. W. van der, 1984. Aantekeningen over Nederlandse Coleophoridae (Lepidoptera) 2. — *Ent. Ber., Amst.* 44: 1-4.

Pleistraat 20, 6369 AJ Simpelveld.

WEER EEN ADVENTIEVE PIJLSTAART (LEP.: SPHINGIDAE). — Enige tijd geleden kreeg ik van drs. H. W. van der Wolf een prachtig ♀ van de Zuidamerikaanse pijlstaart *Enyo lugubris* (Linné, 1771) met het etiket: Rotterdam, a.b. (aan boord) van schip. Het dier was door veel handen gegaan voordat het bij een entomoloog terecht kwam, zodat herkomst en lading van het schip niet meer konden worden achterhaald. Dat is jammer, want er blijven nu wat vraagtekens met betrekking tot de oplossing van de vraag hoe dit dier in Nederland is gekomen. De vlinder is volkomen gaaf en moet dus op het betreffende schip (misschien zelfs pas in Rotterdam) uit de pop gekomen zijn. Daar *E. lugubris* zoals de meeste Spingiden in de grond verpopt en ruimte nodig heeft om na de ontpopping omhoog te kruipen om zijn vleugels op te pompen en te laten harden, kan m.i. de pop slechts zijn meegekomen met iets dat in Zuid- of Midden-Amerika uit de grond wordt gehaald en vervolgens losgestort in het ruim van schepen naar Rotterdam wordt vervoerd. De rups van *E. lugubris* leeft op Vitaceae, vooral op soorten van de genera *Vitis*, *Ampelopsis* en *Cissus*. Deze planten zijn in Zuid-Amerika op veel plaatsen gewoon en kunnen zeker optreden als akkeronkruiden. Van alle Zuidamerikaanse land- en tuinbouwgewassen lijkt het mij dat alleen pinda's én uit de grond worden gehaald én vervolgens losgestort per schip naar Nederland worden vervoerd. Of is er nog een andere oplossing?

Als het dier inderdaad op deze manier naar Nederland is gekomen, dan komt het mij voor dat een lading pinda's nog veel meer kan verbergen dan één enkele vlinderpop!

W. Hogenes, Instituut voor Taxonomische Zoölogie, Afd. Entomologie, Plantage Middenlaan 64, 1018 DH Amsterdam.