

apex, whereas the somewhat longer hair of *S. pallidus* is more slender and curved, sometimes even whiplike, whilst its ending is extremely long and fine, more or less fading away (figs. 1—4). The latter difference is the most striking in the males.

It may be that further studies might reveal complementary morphological differences. We have not studied American material, but this provisional result, based on our experiments with mites of the Netherlands, shows in our opinion that the European Cyclamen mite, known in Europe as *Steneotarsonemus pallidus* (Banks, 1901) and the European strawberry mite *Steneotarsonemus fragariae* (Zimm., 1905) are two different species, so that both names can be maintained.

Our investigations have been based on the following material:

Cyclamen: Middelburg, 30.IX.1957

Middelburg, 9.X.1957

Gorse/St. Truiden, Belgium, misit Dr. Ir. A. SOENEN, 22.V.1957

Strawberry: Biezelinge, 20.V.1957, various populations

Biezelinge, 12.X.1957, various populations

Kapelle, 18.VI.1958, various populations

Gorse/St. Truiden, Belgium, misit Dr. Ir. A. SOENEN, 10.V.1957

Wépion near Namur, Belgium, leg. A. SOENEN et G. L. VAN EYNDHOVEN, 19.VI.1957

#### Literature cited

BANKS, N., 1901, *Proc. ent. Soc. Wash.* 4: 294.

BEER, R. E., 15.VII.1954, *Univ. of Kansas Science Bull.* 36, Pt. II, No. 16: 1091—1387, Pl. 1—25.

BOYD, D. O. & W. H. E. HODSON, 1936, *Nature* 137: 581.

EWING, H. E. & F. F. SMITH, 1934, *Proc. ent. Soc. Wash.* 36: 267—269.

GROENEWOLD, H., 1957, *Jaarversl. Proefstat. v. d. Fruitteelt in de Volle Grond*, p. 61—65.

WIESMANN, R., 1941, *Landwirtschaftl. Jahrb. d. Schweiz* 55: 259—331.

ZIMMERMANN, H., 1905, *Zschr. mähr. Landesmus., Brünn*, 5: 91.

Amsterdam, Zoölogisch Museum, Zeeburgerdijk 21.

Wilhelminadorp (Z.), Proefstation voor de Fruitteelt in de Volle Grond.

*Eurycus cressida* F. (Lep., Rhopalocera). Enige weken geleden ontving ik van ons medelid R. STRAATMAN, thans te Brisbane, per vliegpost enige poppen van Australische Rhopalocera. Op 24 maart j.l. kwam de eerste uit en leverde een prachtig volgroeid ♀ op van *Eurycus cressida* F., een typische Australische vertegenwoordiger van de familie der Papilionidae. Het was voor mij een sensatie deze mooie tropische vlinder levend in huis te hebben en aangezien mij uit de literatuur niet bekend is, dat een dergelijke proef eerder is gedaan, acht ik het wel de moeite waard hiervan melding te maken. De vlinder is inmiddels verhuisd naar Diergaarde Blijdorp, alwaar ook de verdere exemplaren onderdak zullen vinden.

E. J. NIEUWENHUIS, Bentincklaan 37a, Rotterdam.

**Dierenverzorger(ster)** bij de insectenkweek gevraagd aan het Laboratorium voor Entomologie van de Landbouwhogeschool te Wageningen, tevens hulp bij de proefvelden van het Laboratorium. Rang afhankelijk van vooropleiding, leeftijd en ervaring.

Schriftelijke sollicitaties onder no. 651/7199 (in linker bovenhoek van enveloppe en brief) aan de hoogleraar-directeur van het Laboratorium voor Entomologie, Generaal Foulkesweg 37, Wageningen.