

♂	♂	♂
middenveld metanotum zie ♀	middenveld metanotum zie ♀	middenveld metanotum zie ♀
koptekening geelwit gehele clypeus zo gekleurd	koptekening goudgeel gehele clypeus zo gekleurd	koptekening ivoorwit clypeus slechts voor ongeveer $\frac{1}{3}$ gedeelte zo gekleurd

Summary

Three species of *Spilomena* *Sb.* have been found sofar in the Netherlands. The most common species seems to be *enslini*, which has recently been described by BLÜTHGEN and which has been reared many times from *Rubus*-twigs. *Sp. troglodytes* (Lind.) is mostly taken whilst flying in the neighbourhood of old wood in which *Anobium* made their tunnels. In two cases, however, writer found *troglodytes* nesting in old *Rubus*-twigs.

The third species is *differens* Blüthgen, of which only one Dutch specimen is known now (♀).

Rotterdam, Allard Piersonstraat 28c.

Vermijden van opweken. In *Ent. Ber.* 15 : 254 heeft de heer KAIJADOE het over de moeilijkheden van het opspannen bij grote vangsten en het vermijden van opweken. Misschien kan ik nog een methode aan de hand doen, die echter alleen kan worden toegepast door hen, die de beschikking hebben over een z.g. diepvries-conservator. Niet, dat ze er een voor moeten aanschaffen, maar veel groenten- of viswinkels en ook wel ijsfabrikanten hebben tegenwoordig zo'n apparaat in gebruik, en met wat goede woorden kan men dan over een paar liter inhoud wel de beschikking krijgen.

Doe de hele vangst op een laag watten in een goed sluitende blikken bus en deponeer het hele zaakje in een diepvrieskast. De insecten kunnen op deze manier voor onbepaalde duur bewaard blijven en zijn, nadat ze op normale temperatuur zijn gebracht, handelbaar alsof ze pas waren gevangen. Een normale koelkast is niet voldoende, de temperatuur moet -20° C. of lager zijn.

M. W. CAMPING, Robert Kochstraat 35, Leeuwarden.

Gynandromorph van *Saturnia paphonia* L. Op 4 Mei 1954 kwam bij mij een wijfje van *pavonia* uit de pop. Na copulatie legde het eieren, die op de daarvoor bestemde tijd de rupsen leverden. Na de vierde vervelling viel het me op, dat een van de larven aan de linker kant rode en aan de rechter gele wratten had. De dieren verpopten normaal en de poppen overwinterden. In het voorjaar van 1955 haalde ik drie poppen uit de cocon. Een daarvan had aan de linker kant een mannelijke en aan de rechter een vrouwelijke spriet. Op 7 Mei kwam uit deze pop een prachtige gynandromorph, die nu in mijn verzameling prijkt.

B. STUIVENBERG, Eemnesserweg 88, Hilversum.

[Het is jammer, dat die rups met de verschillend gekleurde wratten niet apart opgekweekt is. Hoewel het voor de hand ligt, dat dit de gynandromorph was, is daar toch geen bewijs voor geleverd. De kleur van de wratten schijnt geheel af te hangen van erfelijke factoren en is niet te beïnvloeden door voedsel of omgeving. Zie COCKAYNE, 1928, *Trans. South London ent. nat. Hist. Soc.* 1927—1928 : 63, die weer refereert aan het werk van POULTON. — LPK.]