

einen sehr langen, ganz dünnen, mehrfach gebogenen Faden verlängert." Both of these genera are composed of tiny Javanese species, whether they actually comprise a homogeneous unit remains to be established.

For the time being, it seems preferable to retain COOK's family designation provisionally, as a means of reflecting the considerable divergence of at least *Helodesmus*. It is interesting to speculate how many other minute millipeds of this and other genera will eventually be discovered in the East Indies by quantitative soilsampling techniques!

References

- ATTEMS, C., 1930, Myriopoden von Java, Sumatra und Bali. *Archiv für Hydrobiol.*, Suppl., 8: 115—192, figs. 1—126.
 —————, 1940, Polydesmoidea III, Fam. Polydesmidae et al., *Das Tierreich* (70): 1—577, figs. 1—719.
 CHAMBERLIN, R. V., 1945, On some diplopods from the Indo-australian archipelago. *Amer. Mus. Nov.*, No. 1282: 1—43, figs. 1—137.
 COOK, O. F., 1896, Summary of new Liberian Polydesmoidea. *Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia* 48: 257—267.

Nogmaals: het kunstmatig drogen van vlinders. Dit onderwerp is al eens eerder ter sprake gebracht, onder meer door mijzelf (*Ent. Ber.* 15: 254) en in reactie hierop door de heer H. G. VAN GALEN (idem, blz. 459).

Mede naar aanleiding van het laatstgenoemd artikel ben ik verder gegaan met experimenteren en sedert enkele jaren maak ik voor bovengenoemd doel gebruik van een inwendig gespiegelde infrarood lamp van 150 w. De lamp kan zonder meer boven de te drogen objecten vrij worden opgehangen, waarbij de intensiteit van de gebundelde straling naar wens kan worden geregeld door de hoogte te variëren. Het is niet nodig om in een afgesloten ruimte te werken; met het oog op de ventilatie is dit zelfs minder gewenst. Wil men de straling nog meer concentreren, dan kan men de spanplankjes in een biscuitblik plaatsen.

De methode is zeer effectief en betrouwbaar, en kan overal waar elektrische aansluiting is zonder meer worden toegepast, waarbij de vervoersmogelijkheden vrijwel onbepert zijn. Het brandgevaar is volkomen nihil en de vlinders blijven nagenoeg vrij van vervorming. Naar ik voorts heb opgemerkt heeft de straling een snelle dodelijke werking op ongedierte en schimmel en ik heb hiervan al meer dan eens met succes gebruik gemaakt.

Uiteraard kan voor een en ander ook gebruik worden gemaakt van een gewone gespiegelde lamp, maar een infrarood-lamp lijkt mij beter, daar hier het gedeelte van het licht, dat het meest actinisch is en mogelijk de kleuren zou kunnen beïnvloeden, wordt geëlimineerd.

I. A. KAIJADOE, Regentesselaan 16, Oegstgeest.

Berichtigung

Im Literatur-Verzeichnis zu dem Artikel: Die auf Rosaceen lebenden *Macropsis*-Arten der Niederlande von W. WAGNER (Heft 7, S. 136) sind leider die 5 u. 6. Literaturangabe falsch zitiert worden. Diese Angaben müssen heißen:

- MEER, F. A. VAN DER & H. J. DE FLUITER, 1956, Bestrijdingsmogelijkheden van de vector van de dwergziekte van de framboos. *Tijdschr. Plantenz.* 62: 26.
 FLUITER, H. J. DE & F. A. VAN DER MEER, 1958, The biology and control of *Macropsis fuscata* Zett., the Vector of the Rubus Stunt virus. Proc. 10th Intern. Congr. Entomol. Montreal 3: 341—345.