

### Summary

In addition to species mentioned by other authors, ants (*Formica rufa* L. 1761 and *F. polyctena* Foerst.), heather beetles (*Lochmaea suturalis* Thoms.), German cockroaches (*Blattella germanica* (L.)) and the Collembolan *Onychiurus quadricellatus* Gisin can be confined in open containers by means of barriers made with "Fluon GP1". Although Fluon is always sintered in industrial applications, experiments by the present authors and others have shown that barriers for the confinement of insects, etc. are rendered ineffective if so treated.

### References

- EBELING, W. & R. E. WAGNER, 1963, Teflon as a barrier to insects. *J. econ. Ent.* 56 : 715—716.  
 RADINOVSKY, S. & G. W. KRANTZ, 1961, The biology and ecology of granary mites of the Pacific Northwest. II. Techniques for laboratory observation and rearing. *Ann. ent. Soc. Am.* 54 : 512—518.  
 RADINOVSKY, S. & G. W. KRANTZ, 1962, The use of Fluon to prevent the escape of stored-product insects from glass containers. *J. econ. Ent.* 55 : 815—816.

---

## Sangiococcus gen. nov. (Homoptera, Coccoidea)

by

A. REYNE

In a paper on scale insects from Dutch New Guinea (*Beaufortia* 8 : 126—143), published in 1961, I erected a new genus, *Haematococcus*, for two new species of Eriococcidae.

To my regret I have overlooked that the name *Haematococcus* had been used three times already for different Protozoa (AGARDH 1820/21, MORREN 1841, and BABES 1888); see S. A. NEAVE, *Nomenclator Zoologicus* 2 : 545.

In view of this preoccupation I propose to change the name *Haematococcus* into *Sangiococcus*, as one of the species was first collected on the island of Sangi (North Celebes) in 1927.

---

*Cucullia absinthii* L. (Lep., Noctuidae). Bij Heerlerheide stond in een plek *Linaria*, die ik in 1964 afzocht voor rupsen van *Calophasia*, een armetierig *Artemisia*-plantje. Laat hier nu een rups van *absinthii* op zitten! Dat was toch werkelijk een belevens. Vlak bij lag een soort van opgehoogd bouwterrein met een oerwoud van *Artemisia*. Dank zij de hulp van vrouw en kroost had ik in de tijd van een half uur 45 stuks. We hebben niet meer dan hooguit 10% van het terrein afgezocht, zodat er geen sprake van is, dat we de hele populatie daar hebben uitgerooid. Bovendien waren bulldozers bezig het terrein te egaliseren.

Omdat ik nu wist hoe de rupsen gezocht moesten worden, heb ik er beter op gelet met als resultaat, dat ze eigenlijk overal bleken te zitten: Kunrade, Cadier en Keer, Gronsveld, Epen. Overigens is er van die 45 rupsen niet veel terecht gekomen. Zes zijn verpopt, de rest was door sluipvliegen aangestoken.

M. W. CAMPING, Neptunusplein 28B, Amersfoort.