

woollen fabrics etc. were planned at the time but they were never carried out.

**General remarks and conclusions.** The experiments described here should be considered as quite preliminary, giving as a result only clues as to the preference of the termites for particular more or less artificial materials, as well as some indications about the technique to be used (or to be improved) for carrying out further observations.

Cardboard (the common brown kind) was preferred as food by *Copto-*, *Micro-* and *Macrotermes* in the largest number of cases, followed in diminishing attractiveness by *Ricinus-*, *Manihot-* and maize-stalks, the newspaper and the split bamboo.

The difference between the method of attack of *Coptotermes* and *Microtermes* was striking, the first entering the material through small holes and making rather flat rooms, the second attacking the objects over large patches or the whole surface under cover of mud-galleries.

In none of the cases the teak bark had been used as food by the termites, showing that this material, removed from the trees and dried, is almost termite-proof. Dry teak bark is also fairly resistant to various other insect infestations and to climatic conditions. Therefore it is not surprising that large pieces of old bark are used with advantage in walls and roofs of temporary huts and sheds in the woods, in timber yards, etc.

Curiously enough the omnipresent gramang-ants, *Anaplolepis longipes* Jerd., colonies of which are always to be found near the soil surface under fallen leaves etc., had chosen the interspaces between the pieces of teak bark in all the cases as a nesting place.

Amsterdam, March 1952.

---

**Talrijk optreden van de rupsen van *Yponomeuta evonymellus* L. in 1952.** (Lep., Yponomeutidae). Het Handelsblad van 26 Mei 1952 bevatte een mededeling, dat onder de kardinaalsmutsen op de terreinen van de Amsterdamse Waterleiding een ware ravage aangericht werd door de rupsen van de bastaardsatijnvlinder. De heer G. L. VAN EYNDHOVEN maakte de Redactie er op attent, dat dit rupsen van *Yponomeuta* waren. De betreffende redacteur antwoordde hem o.a. dat het verschijnsel in de hele duinstreek tussen Den Haag en Haarlem veel waar te nemen. Ik zelf zag, dat de kardinaalsmutsen in het Kennemerduin ook danig toegetakeld waren. 1 Juni zag ik eveneens een paar aangetaste struiken in het Amsterdamse Bos. Tussen de ingang bij de Kalfjeslaan en het dorp Amstelveen staan talrijke prachtige exemplaren van de heester, maar de aantasting door de mot is hier blijkbaar nog pas in een beginstadium.  
— Lpk.

**Bezoek aan England.** De heer Eric W. CLASSEY, F.R.E.S., die een handel heeft in entomologische boeken en tevens een ijverig verzamelaar is van insecten, heeft aan onze Vereniging medegedeeld, dat onze leden bij een eventueel bezoek aan Engeland te allen tijde welkom zijn. Echter is het wel wenselijk tevoren een afspraak te maken, daar de heer CLASSEY meermalen voor verzamelexcursies afwezig is. Zijn adres is : 91, Bedfont Lane, Feltham, Mddx., tel. FELtham 3740.

Haarlem, April 1952.

G. L. VAN EYNDHOVEN, Secretaris.