

Dan nog iets over de vangsten en hun betrekking tot de weersomstandigheden. Van mei hebben we gezien, dat de nachten van 26—29 goede vangsten hebben opgeleverd, waarbij 's nachts de temperatuur niet daalde beneden 11° C. De vangsten in juni bieden weinig houvast. De nacht van 10/11 juli daarentegen was ruim 3° C. warmer dan de voorafgaande week en dit kan de goede vangsten van deze nacht verklaren. Dan doet zich de merkwaardigheid voor van een warme periode van 22—27 juli, practisch zonder vangsten, waarschijnlijk tengevolge van de neerslag. In de periode van 2—6 augustus werd zeer veel gevangen bij warme droge nachten. Ook de periode 30 augustus—8 september leverde veel wantsen op bij aanvankelijk warme droge nachten, later wat koelere met een weinig neerslag.

Tenslotte wil ik mijn grote dank betuigen aan de heer W. H. GRAVESTEN voor het vele werk, dat hij gehad heeft met het controleren en corrigeren van de determinaties.

### Summary

The author describes the captures of Hemiptera-Heteroptera at Heemstede (near Haarlem) with a modified Robinson Lighttrap in 1954.

### Literatuur

- (1) RECLAIRE, A., 1951, Zesde vervolg op de Naamlijst der in Nederland en omliggend gebied waargenomen wantsen (Hemiptera-Heteroptera), *Tijdschr. Entom.* 93 : 1—24.
- (2) RECLAIRE, A., 1932, Naamlijst der in Nederland en het omliggend gebied waargenomen wantsen (Hem.-Het.) *Tijdschr. Entom.* 75 : 59—258.
  - 1e. Vervolg: 1934, *Ent. Ber.* 9 : 47—64.
  - 2e. Vervolg: 1936, *Ent. Ber.* 9 : 243—260.
  - 3e. Vervolg: 1940, *Tijdschr. Entom.* 83 : 103—119.
  - 4e. Vervolg: 1943, *Ent. Ber.* 11 : 106—123.
  - 5e. Vervolg: 1948, *Tijdschr. Entom.* 89 : 1—64.
  - 6e. Vervolg: Zie (1).
- (3) DE FRUITTEELT 44, (17) dd. 24.IV.1954, p. 399.
- (4) DE FRUITTEELT 45, (8) dd. 19.II.1955, p. 200.
- (5) KULLENBERG, B., 1944, Studien über die Biologie der Capsiden, Uppsala.
- (6) COBBEN, R. H., 1954, Bemerkungen zur Lebensweise einiger holländischen Wanzen (Hem.-Het.), *Tijdschr. Entom.* 96 : 169—198.

Hillegom, Prinses Irenelaan 35.

---

**Xanthorhoë biriviata** Bkh. In het voorjaar van 1954 kweekte ik een aantal rupsen van deze soort voor een serie vlinders van de zomergeneratie. Eén popje bleef echter overliggen, dat pas op 19 maart 1955 de vlinder leverde. Het merkwaardige is, dat deze weer het uiterlijk van de voorjaarsvorm heeft. Dat lijkt dus wel op het seizoensdimorfisme van *Araschnia levana* L.

W. OORD, Potterstraat 16, Deventer.

[Het uiterlijke verschil tussen de twee generaties van *X. biriviata* zal wel, net als bij *A. levana* en andere soorten met seizoensdimorfisme, afhangen van de vraag, of de pop zich onmiddellijk tot vlinder ontwikkelt, of eerst een diapause doormaakt. Of zo'n pop dan afstamt van de eerste of van de tweede generatie van het vorige jaar, doet er niets toe. — LPK.]