

## Nye sommerfugle (Lepidoptera) 1967.

Af

Wilhelm van Deurs

Frugtparken 7, Gentofte.

På Entomologisk Forenings møde den 23. marts 1968 blev der givet meddelelse om følgende 7 arter nye for den danske fauna, samt om en enkelt art, som må udgå. Når intet andet er angivet, er de nye fund gjort i 1967.

Nye arter:

**Amphipyra berbera** Rungs. Udskilt fra *A. pyramidea* L. ved genitalundersøgelser. Adskillige gamle eksemplarer fandtes i samlingerne, bl. a. på Zoologisk Museum i København (N. L. Wolff). Foreløbig meddelelse blev givet i december 1967. Publiceret i Ent. Medd. 36, 1968, p. 515.

**Blepharita amica** Tr. 1 eks. 16/9 Dueodde på sukkerlokning (Ole Rich, medd. af Ib Norgaard).

**Sesia flaviventris** Stgr. Arten forekommer overalt på Sydbornholm. Pupper er først fundet i Påsken af Knud Larsen. Se Flora og Fauna 1968, 1. hæfte, pag. 20. 18 klækkede eks. af pupper fra Dueodde forevistes (Niels Madsen).

**Homocosoma sinuellum** F. 2 eks. 16/7 1965 Hesselø (Bent W. Rasmussen).

**Platyptilia isodaetyla** Z. Talrig 5-14/7 1. generation og 22/8 2. generation Tørring ved Lemvig (P. L. Holst, meddelt af P. Bjørn). Senere konstateret 1 eks. 4/9 1965 Hindsgaul, Fyn (Svend Kaaber). Se Flora og Fauna 1968, 2. hæfte, p. 59.

**Lobesia fuligana** Hw. 2 eks. 18/7 Rømø, 2 eks. 31/7 og 5 eks. 22/8 Højer Sluse (Gorm Pallesen). Se Ent. Medd. 36, 1968, p. 511.

**Brachmia lineolella** Z. Flere eks. 8/6 Tversted Klit og 1/6 Råbjerg Mose (Gorm Pallesen). Se Ent. Medd. 36, 1968, p. 512.

En art, der udgår:

**Holcopogon helveolellus** Stgr. Da de i Ent. Medd. 31, 1962 pag. 332 publicerede eks. var forkert bestemte, må arten udgå som dansk (E. Traugott-Olsen medd.)

#### Summary.

The seven new Danish species of Lepidoptera found in 1967 are listed, viz. *Amphipyra berbera* Rungs, *Blepharita amica* Tr., *Sesia flaviventris* Stgr., *Homoeosoma sinuellum* F., *Platyptilia isodactyla* Z., *Lobesia fuligana* Hw., and *Brachmia lineolella* Z. An earlier record of *Holcopogon helveolellus* Stgr. was based on misidentification; the species has not so far been found in Denmark.

---