

Zoologische Staatssammlung at München, to Mr. M. Shaffer for his information on the British species and to Mr. J. Huisenga for his assistance in making the photos and most of the slides.

## LITERATUUR

- Beirne, B. P., 1952, 1954. *British Pyralid and Plume Moths*; eds. 1 & 2: 1-208, fig. 1-189, pl. 1-16. — F. Warne, London and New-York.
- Gozmány, L., 1963. *Microlepidoptera* 6. — *Fauna hung.* 65: 1-289, fig. 1-134.
- Graaf, H. W. de, 1859. *Microlepidoptera*. — J. A. Herklots (ed.), *Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland* 3: 40-56. E. J. Brill, Leiden.
- Heuser, R., H. Jöst & R. Roesler, 1971. Die Lepidopteren-Fauna der Pfalz. A. Systematisch-chorologischer Teil. V. Die Zünsler. — *Mitt. Pollichia pfälz. Ver. Naturk. NatSchutz* [3] 18: 11-85.
- Hrubý, K., 1964. *Prodromus Lepidopter Slovenska*: 1-961, kaart I-XIV. — Slovenská Akadémia, Bratislava.
- Pfister, H., 1958. Beiträge zur Kenntnis der Pyralidenfauna Nordbayerns. — *Mitt. Münch. ent. Ges.* 48: 93-125.
- Pierce, F. N. & J. W. Metcalfe, 1938. *The genitalia of the Pyrales, Deltoids & Plumes*: I-XIII, 1-69, pl. I-XXVIII. — Private ed., Oundle, Northants.
- Marion, H., 1962. Révision des Pyraustidae de France (suite). — *Alexanor* 2: 173-180.
- Snellen, P. C. T., 1882. *De vlinders van Nederland, II Microlepidoptera*: I-XIII, 1-1196, fig. 1-494. — E. J. Brill, Leiden.
- Toll, S., 1936. Untersuchung der Genitalien bei *Pyrausta purpuralis* L. und *P. ostrinalis* Hb., nebst Beschreibung 11 neuer Microlepidopteren-Arten. — *Annl. Mus. zool. pol.* 11: 403-413, pl. XLVII-XLIX, fig. 1-28.

Plantage Middenlaan 64, 1018 DH Amsterdam.

---

CHRYSOCHROMA BIPUNCTATUM (SCOPOLI) (DIPT., STRATIOMYIIDAE) WEER IN NEDERLAND WAARGENOMEN. Op een zonnige oktoberdag (8.X.1978) ontdekte ik in Groenendaal (Heemstede) in de zon snel rondvliegende *Sargus*-achtige vliegen. Ik ving vier ♀♀ en hield met verder vangen op, omdat ik de zeldzame soort herkend had en haar niet wilde uitroeien. Twee dagen later was het andermaal goed weer en ontdekte ik 8 à 10 blauwe vliegen (♀♀), die in de schaduw over korte afstanden over de grond vlogen en telkens op de grond gingen zitten. Dat was op een plek waar bosafval gestort werd met een ter plaatse platgetreden runderaalbegroeiing. Vermoedelijk betrof het de broedplaats van deze soort. Hierdoor attent gemaakt vond ik in het landgoed Leijduin nog een kleine hoop afval aan de rand van een tuin en stelde ook daar een rondvliegend blauw exemplaar vast. Daarmee wordt het vermoeden van Van Bruggen (*Ent. Ber., Amst.* 18: 58, 1958), dat de soort zich in bladaarde ontwikkelt, enigszins bevestigd, al betrof het hier meer plekken met plantenafval dan zuivere bladaarde. *C. bipunctatum* is in Nederland zeldzaam en vangsten van deze soort zijn de laatste tientallen jaren niet gepubliceerd. Van Bruggen (*Ent. Ber., Amst.* 15: 468-472, 1955) vermeldde dertien ♀♀ en vier ♂♂ van twaalf Nederlandse vindplaatsen ten zuiden van de lijn Heemstede-Putten (Gld.)-Brummen, waarvan zes vangplaatsen dateerden van vóór 1900 (bovendien een van vóór 1900 daterende melding „Limburg”). Mijn oktoberwaarnemingen betreffen overigens data van een volop aanwezige generatie en hiermee zijn dus de oude waarnemingen van 2.X en 16.X, vermeld door Van Bruggen (1955), „hard gemaakt”. Het late vliegen kan mede veroorzaakt zijn door het slechte weer in september, met lage temperaturen, in tegenstelling tot de vele dagen in begin oktober 1978 met maximumtemperaturen omstreeks 20° C.

V. S. van der Goot, N. Anslinstraat 42, 1068 WN Amsterdam.