

Gonodontis bidentata Clerck. Vlodrop, één exemplaar op 3.VI.

Semiothisa clathrata L. Tegelen, op 31.VII een exemplaar zonder achtervleugels op licht.

Ennomos erosaria Denis & Schiffermüller. Tegelen, 6.VII, een exemplaar met slechts één dwarslijn.

Summary

Enumeration of interesting Macrolepidoptera taken in the centre of Dutch Limburg in the course of 1967. On of the most interesting captures was a specimen of *Callimorpha dominula* L., a great rarity in the Netherlands.

Steijl, Roermondseweg 112.

Vespa crabro L. (Hym., Vespidae) op licht. Op 11 augustus 1967 togen we (Cox, v. D. LINDEN en ondergetekende) naar het Munnincksbos (Odiliënberg) om er met de M.L.-lamp te gaan vangen. Het beloofde een goede avond te worden; in het licht van de autolampen vloog heel wat. Toch zouden we die avond zonder vlinders naar huis gaan.

Weinige minuten nadat de lamp brandde, plofte tot onze schrik een hoornaarwesp in het gras; in korte tijd waren het er tientallen! Misschien een buitenkansje voor hymenopterologen, maar wij waren er allesbehalve blij mee en zochten ons heil in een smadelijke vlucht (we hadden naderhand ook nog zo'n gevaarlijk beest in de auto). Later bleek, dat de lamp gestaan had vlak bij de holle boom, waarin het nest van *crabro* zat. Elders in het bos, vlak bij de boerderij „Munnincksbosch”, zat nog een tweede nest. In de herfst kwam deze wesp enkele malen op smeer. Br. VIRGILIUS vertelde me, dat *crabro* in ons land zeldzaam geworden is.

A. W. P. MAASSEN, Julianastraat 2, Montfort (Lb.).

Nielsen, E. T., *Insekten auf Reisen*, uit het Deens vertaald door Udda LUNDQUIST, bewerkt door Werner JACOBS. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1967. Deel 22 van de serie *Verständliche Wissenschaft*. Prijs gebonden DM 12,80.

In het 90 pagina's tellende boekje worden verschillende insekten besproken, die migreren. Het eerst en het uitvoerigst wordt de Noordamerikaanse *Ascia monusta* behandeld. Dit is voor mijn gevoel ook het interessantste hoofdstuk, omdat de Deense auteur zelf een speciale studie van deze vlinder gemaakt heeft. Het dier komt langs de kusten van Florida voor en NIELSEN heeft daar herhaaldelijk kunnen vaststellen, wanneer het migreren begon en onder welke omstandigheden dit dan plaats vond. Zo kwam hij tot interessante conclusies, die het duidelijk maken, waarom toch niet alle individuen van een populatie aan de trek deelnemen. Doordat de plaatsen waar de trek begon, nauwkeurig bekend waren, kon ook op biezonder efficiënte wijze gemerkt worden, namelijk door de vlinders machinaal te bespuiten. Een team van medewerkers was behulpzaam bij het verzamelen van gegevens over het verdere verloop van de trek. Zulke proefnemingen zijn voorlopig een wensdroom in Europa, al was het alleen maar, omdat we niet weten, waar onze immigranten precies vandaan komen.

In de volgende hoofdstukjes worden achtereenvolgens besproken: *Danaus plexippus* (de najaarstrek naar het zuiden is bekend, maar een voorjaarstrek naar het noorden is met zekerheid nog nooit waargenomen!), de „Bogonguil” uit Australië, de treksprinkhaan, de bladluizen, de wants *Eurygaster integriceps* uit Zuidoost-Europa en West-Azië, de lieveheersbeestjes, de libellen, muggen uit Florida. Het is dus een zeer gevarieerde inhoud.

Het prettig geschreven boekje is geïllustreerd met 9 tekeningen van de besproken insekten.
— LPK.