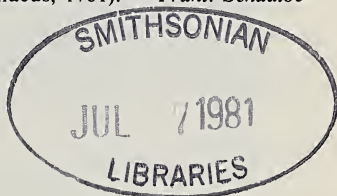


Opvallend was in 1980 het relatief grote aantal loopkevers (Carabidae), dat afkomstig uit vooral nieuwbouwwoningen of de omgeving daarvan aan de afdeling werd toegezonden. Met een totaal van 45 meldingen was dit ongeveer het dubbele aantal van wat ons in andere jaren bereikte. Ook de verscheidenheid in soorten viel op. Aangetroffen werden o.a. *Carabus auratus* Linnaeus op 18.IV in een tuin in Rijswijk (ZH), *Carabus nemoralis* Müller op 29.VII in een tuin in Beets (NH), *Carabus granulatus* Linnaeus op 18.VII in een woning in Huizen (NH), *Bembidion femoratum* Sturm op 5.II in een flatgebouw in Den Helder *Brosicus cephalatus* (Linnaeus) op 5.VIII in een woning in Nuenen (NB), *Pterostichus melanarius* (Illiger) op 11.VII in een woning in Nieuwegein (U) en *Amara convexiuscula* (Marsham) op 31.XII in woningen in Schiedam (ZH), die in de nabijheid staan van een pas opgespoten polder. Deze soms in grote aantallen voorkomende kevers veroorzaakten meestal slechts tijdelijk enige „overlast”.

LITERATUUR

- Anonymus, 1980. Top 20 van de Afdeling Bestrijding van Ongedierte. Meest voorkomende insecten en mijten in 1979. — *Rat Muis* 28 (3, 4): 70-74.
- Bernard, F. 1968. *Les Fourmis (Hymenoptera, Formicidae)*: 1-411. Masson et C^e, Paris.
- Bosman, B. T. 1979. Hinderlijke of schadelijke mijten en insecten in en om gebouwen in 1978. — *Ent. Ber., Amst.* 39: 100-102.
- Smiley, R. L. 1970. A review of the family Cheyletiellidae (Acarina). — *Ann. ent. Soc. Am.* 63 (4): 1056-1078.
- Weidner, H. 1979. Der Brotkäfer, *Stegobium paniceum* (Linnaeus, 1761). — *Prakt. Schädlbekämpfung*. 31 (5): 59-64.

Postbus 350, 6700 AJ Wageningen.



POLYPOGON TARSICRINALIS (KNOCH) (LEP., NOCTUIDAE). In vervolg op de korte mededeling in de *Ent. Ber.* van 1 maart 1980, deel ik hieronder het resultaat mede:

Nadat de rupsjes de winter in een open weckfles hadden doorgebracht, doorzocht ik op 13 maart voorzichtig de dode en ingekrulde Braambladeren. Meestal zaten er één of twee rupsjes in één blad, maar ook was er een blad waarin vijf stijf tegen elkander gedrukte exemplaren zaten. Vanaf februari had ik af en toe een fris groen blad toegevoegd — die zijn op luwe plekken in de winter altijd wel te vinden — want ik wist niet wanneer de rupsen weer te voorschijn zouden komen.

Toen ik dit op 6 april nog een keer herhaalde vond ik bij controle twee dode exemplaren, één verdroogd en één beschimmeld. Voor zover ik kon nagaan aten de rupsen nog steeds niet van het vorige, reeds weer verdroede blad.

Inmiddels was op diezelfde dag een rups te voorschijn gekomen. Deze zat aan de buitenzijde van het oude, zwart uitzienende blad van het vorig jaar. Op 19 april deed ik nogmaals een vers blad in de fles en zag toen vijf rupsen die ongeveer een halve cm groter waren dan de rupsen van vóór de winter. Ook zaten er beschadigde randen aan de bladeren maar alleen daar, waar het blad bruin verdord was. Alhoewel ik nooit heb waargenomen dat de rupsen aten, ben ik van mening dat ze steeds de bruin verdorde bladranden aten. Wel gemakkelijk, want je hoeft nooit voor vers voer te zorgen. Op 23.IV waren weer drie rupsen verdroogd, ondanks dat ik een enkele maal met de bloemenspuit de fles bevochtigde.

Op 15.V nam ik de eerste poppen waar en wel boven op een blad in een heel dun spinseltje. De verpopping was dus begonnen.

Het resultaat was dat er uiteindelijk nog acht vlinders te voorschijn kwamen in de tijd van 2 t/m 10.VI. Ofschoon het resultaat maar zeer pover was, is m.i. de vlinder niet moeilijk te kweken.

W. Oord, Rembrandtkade 44, 7412 HC Deventer.