

# Korte mededelingen

## Personalia

Op 7 december overleed in zijn woonplaats Rhenen prof. dr. ir. R. H. Cobben, op de leeftijd van 62 jaar. René Cobben was sinds 1949 actief lid van onze vereniging, waarvan hij nog niet lang geleden gedurende een aantal jaren het voorzitterschap bekleedde. Hij was een veelzijdig onderzoeker, met een brede belangstelling voor alle aspecten van de taxonomie van de Hemiptera. Tot zijn dood was hij hoogleraar diertaxonomie aan de Landbouwhogeschool te Wageningen.

## Hernieuwde oproep tot medewerking aan het Sphingidae project

Zoals velen van u waarschijnlijk reeds opgemerkt zullen hebben, is onlangs in de serie „Wetenschappelijke Mededelingen” van de KNNV als nummer 180 verschenen „De Nederlandse Pijlstaartvlinders (Lepidoptera: Sphingidae)”. Deze uitgave is het resultaat van een in 1977, in het kader van de European Invertebrate Survey-Nederland, gestart onderzoek naar de verspreiding, biologie en ecologie van de in Nederland waargenomen pijlstaartvlinders.

In mei 1978 verscheen in Entomologische Berichten in verband hiermee een oproep tot medewerking.

Als coördinator van de werkgroep Sphingidae zou ik op deze plaats alle NEV-leden die als reactie op deze eerste oproep hun medewerking aan het onderzoek verleend hebben, willen bedanken voor de belangenloze inzet.

Verder zou ik graag iedereen willen oproe-

pen om medewerking te verlenen aan de voortzetting van het Sphingidae-project. Doel van deze voortzetting zal niet alleen zijn het opvullen van zoveel mogelijk „witte vlekken” zoals die nu nog te zien zijn op de verspreidingskaarten van de Nederlandse pijlstaartvlinders, maar tevens ook om de jaarlijkse schommelingen in de aantallen vlinders per soort bij te houden. Dit laatste in verband met het vermoeden dat enkele soorten sterk achteruitgaan. Tevens zal in verband met een onderzoek van C. J. Zwakhals, meer dan in het verleden het geval was, gelet worden op de parasieten van de rupsen en poppen van pijlstaartvlinders.

Gegevens die voor het Sphingidae-onderzoek van belang zijn, betreffen: vindplaats (indien mogelijk voorzien van UTM/Amersfoortcoördinaten), vinddatum, aantal, stadium/geslacht, voedsel-/nectarplant, vangstmethode en ecologische gegevens. In geval van parasieten is het van belang te weten in welk stadium de rups verzameld werd, met andere woorden: wanneer de infectie mogelijk plaatsgevonden heeft.

Omdat eerst de ontwikkelingen binnen het BIC afgewacht worden, is er nog geen beslissing genomen omtrent de uiteindelijke verwerkingsmethode van de gegevens. Op verzoek wordt U evenwel een voorlopige handleiding toegezonden.

J. C. Meerman, Coördinator EIS-werkgroep Sphingidae, Karveel 07-56, 8231 AM Lelystad.