

C. quercus, welke overigens in de (recente) literatuur ook vaak tot het genus *Limonius* wordt gerekend, komt te vervallen voor de Nederlandse fauna.

Het kenmerk om de genera *Cidnopus* en *Limonius* te onderscheiden, namelijk het al dan niet aanwezig zijn van een groeve (ter opname van de eerste antenneleden) tussen de prosternale naden, geeft juist bij *C. quercus* aanleiding tot twijfel. Hierdoor wordt determinatie van de soort bemoeilijkt. Een betrouwbare determinatie van *Cidnopus quercus* en *L. aeneoniger* is echter goed mogelijk met behulp van de beschrijvingen en afbeeldingen van de mannelijke genitalia in Leseigneur (1972). Met name de mannelijke genitalia van beide soorten zijn zeer kenmerkend voor het soortsonderscheid.

Op basis van het Europese verspreidingspatroon is het voorkomen van *C. quercus* in Nederland niet uit te sluiten.

Literatuur

HEIJERMAN, Th., 1988. 14. *Cidnopus quercus* (Olivier). – *Nieuwsbrief E.I.S. Nederland* 18: 24.

LESEIGNEUR, L., 1972. Coléoptères Elateridae de la faune de France continentale et de Corse. – *Bull. mens. Soc. linn. Lyon* 41 (Suppl.): 1-379.

J. G. M. Cuppen, Buurtmeesterweg 16, 6711 HM Ede.

Th. Heijerman, Tarthorst 597, 6708 HV Wageningen.

Volucella zonaria dringt wespennest binnen (Diptera: Syrphidae)

Op dinsdag 8 augustus 1991 zagen mijn vrouw en ik in de Hortus Botanicus, Plantage Middenlaan te Amsterdam, een exemplaar van de zweefvlieg *Volucella zonaria* (Poda) op een plant bij de ingang van een zich in de grond bevindend wespennest zitten. Even later vloog het dier op de bank die naast het nest staat, ging vervolgens op de grond voor de ingang zitten en liep daarna, terwijl wespen af- en aanvlogen, zonder gehinderd te worden naar binnen.

V. zonaria plant zich voort in wespennesten.

Volgens de heer V. S. van der Goot zijn er echter in een Nederlands nest nog nooit larven van deze zweefvlieg aangetroffen. De in ons land aangetroffen dieren zouden trekkers uit het zuiden zijn. De bedoeling is nu het nest eind maart 1992 uit te graven. Het personeel van de Hortus heeft medewerking beloofd. Men zal het nest ter beschikking stellen aan de heer A. Barendregt.

N. J. Schonewille, James Rosskade 10 huis, 1056 AD Amsterdam.

Agenioideus usurarius, nieuw voor Nederland (Hymenoptera: Pompilidae)

Het genus *Agenioideus* telt in Europa negen soorten, waarvan er uit Nederland slechts drie gemeld werden (Lefebvre & Van Ooijen, 1988). Alle soorten provianderen met springspinnetjes (Salticidae).

A. usurarius (Tournier) is een zuidelijke soort die zich gedurende de laatste decennia sterk in noordelijke richting heeft uitgebreid. In België is de soort sinds een tiental jaren bekend uit de omgeving van Luik en uit de duinen tussen De Pan en Nieuwpoort (R. Wahis, mondelinge mededeling). In 1990 werden 2 ♂♂ van *A. usurarius*, welke nieuw is voor de Nederlandse fauna, verzameld in een vangtent op het industrieterrein Beatrixhaven te Maastricht, terwijl in 1991 met dezelfde methode vijf ♂♂ in de ENCI-groeve (Maastricht) werden verzameld.

De afbeelding van de vleugel van *Agenioideus* in Lefebvre & Van Ooijen (1988) is onjuist. Een correcte afbeelding is te vinden in Wolf (1972).

Literatuur

Lefebvre, V. & P. van Ooijen, 1988. Verspreidingsatlas van de Nederlandse Pompilidae. – *Ned. Faun. Meded.* 4: 1-56.

Wolf, H., 1972. Hymenoptera Pompilidae. – *Insecta Helvetica* 5: 1-176.

B. A. Lefebvre, Brusselsestraat 38, 6211 PG Maastricht.