

1993b. *Halictus scabiosae* (Hymenoptera: Apidae, Halictinae) uitgezet op de Sint-Pietersberg: faunavervalsing of faunaherstel? Entomologische Berichten 53 (9):134-135.

1993c. Nieuwe en zeldzame aculeaten bij Maastricht (Hymenoptera: Apidae, Vespidae, Pompilidae). Entomologische Berichten 53 (9):134-135.

1995a. Leuke vangsten. Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de Nederlandse Entomologische Vereniging 1:2-3.

1995b. Drie aanwinsten voor de Nederlandse Aculeatenfauna (Hymenoptera: Apidae, Formicidae). Entomologische Berichten 55 (8):135.

1995c. De bijen en een mier van mergelgroeve 't Rooth bij Bemelen. Natuurhistorisch Maandblad 85 (3):54-56.

1996a. De wespen van mergelgroeve 't Rooth bij Bemelen. Natuurhistorisch Maandblad 85 (3):54-56.

1996b. Veldwespen in Maastricht. Natuurhistorisch Maandblad 85 (4):70-71.

1996c. (met T. Peeters). Goudwespen (*Chrysididae*) in Nederland: een nieuwe uitdaging?. Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de N.E.V. 3:8-12.

1998a. Bijen en wespen (Hymenoptera, Aculeata) in de ENCI-groeve van de Sint-Pietersberg bij Maastricht. Natuurhistorisch Maandblad 87 (8):174-190.

1998b. Weer aculeatennieuws uit Zuid-Limburg (Hymenoptera: Apidae). Entomologische Berichten 58 (12):238.

1999. Meer Nederlandse namen voor angeldragende wespen. Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de Nederlandse Entomologische Vereniging 10:42-48.

2000. Meer Nederlandse namen voor bijen. Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11:16-18.

2004. (met T.M.J. Peeters, C. van Achterberg, W.R.B. Heitmans, W.F. Klein, A.J. van Loon, A.A. Mabelis, H. Nieuwenhuijsen, J. de Rond, J. Smit, H.H.W. Velthuis). De wespen en mieren van Nederland (Hymenoptera: Aculeata). Nederlandse Fauna 6. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey Nederland, Leiden.

MEDEDELING

Een bijzondere wants gefotografeerd in Zuid-Limburg

Op 27 oktober 2005 fotografeerde Ben Hammers bij Eys aan de rand van het Eyserbos een fraaie grote rood en zwart getekende wants [figuur 1], die bleek te behoren tot het geslacht *Lygaeus* (familie Lygaeidae). Slechts twee keer eerder werd een exemplaar van dit geslacht in Limburg aangetroffen: in juli 1870 en in juni 1935 werd *Lygaeus equestris* in of bij Maastricht verzameld (AUKEMA, 1989). Het gefotografeerde exemplaar werd niet verzameld, zodat niet met zekerheid vast te stellen of het ook dit keer weer *Lygaeus equestris* betrof of de recent afgesplitste tweelingsoort *Lygaeus simulans*.

Lygaeidae zijn grote bodemwantsen (10-

14 mm lang), die opvallend helderrood van kleur zijn met zwarte poten, sprieten en schildje en een zwart vlekkenpatroon op kop, halsschild en voorvleugels. De vleugelmembraan is zwart met een drietal witte vlekken, waaronder een ovale centrale vlek, en een witte eindzoom. Het schildje is bij *Lygaeus equestris* echter vrijwel kaal, terwijl dat van *Lygaeus simulans* opvallend afstaand behaard is. Daarnaast zijn er verschillen tussen de mannelijke genitaliën (DECKERT, 1985).

Lygaeus equestris komt in een groot deel van het palaearctische gebied voor, maar is duidelijk warmteminnend. Ze voedt zich weliswaar met een groot aantal verschillende soorten planten, maar heeft een duidelijke voorkeur voor Witte engbloem (*Vincetoxicum hirsutaria*). Zuid-Limburg lijkt dan ook de enige streek in ons land, waar ze mogelijk af en toe zou kunnen worden waargenomen, omdat Wit-

te Engbloem in het aangrenzend deel van België nog voorkomt en ze in het voorjaar en het najaar een opvallend vlieggedrag van naar overwinteringsplekken vertoont. Hetzelfde geldt voor *Lygaeus simulans*, die vaak samen voorkomt met *Lygaeus equestris*. Beide soorten zijn algemeen in Midden- en Zuid-Europa en worden geregeld met bijvoorbeeld groente en vruchten in ons land geïmporteerd. Dergelijke introducties zouden, zeker met het warmer wordende klimaat, tot permanente vestiging kunnen leiden.

Om duidelijkheid te krijgen over de identiteit van de in Nederland waargenomen exemplaren is het dan ook gewenst om deze dieren tenminste van opzij te fotograferen en bij twijfel te verzamelen en voor identificatie op te sturen naar Berend Aukema, Kortenburg 31, 6871 ND Renkum, e-mail: baukema@hetnet.nl.

Literatuur

- AUKEMA, B., 1989. Annotated checklist of Dutch Hemiptera-Heteroptera. Tijdschrift voor Entomologie 132:1-104.
- DECKERT, J., 1985. Über *Lygaeus simulans* spec. nov. und *L. equestris* (Linnaeus, 1758), zwei nahe verwandte paläarktische Lygaeinae (Heteroptera, Lygaeidae). Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 61:273-278.



FIGUUR 1
De gefotografeerde wants van het geslacht *Lygaeus*, slechts twee keer eerder werd een exemplaar van dit geslacht in Limburg aangetroffen