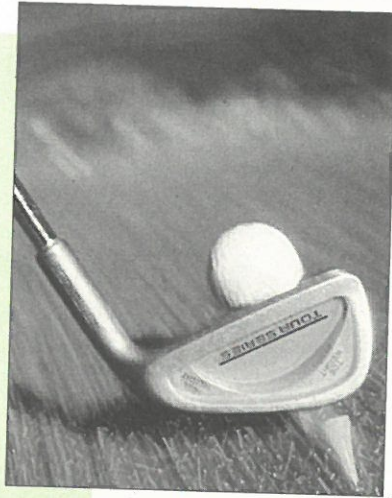


Uit Dublin het volgende bericht:

Een man is tijdens het spelen van een partijtje golf geïnfecteerd geraakt door het syndroom van Weil. Een bruine rat rende tegen zijn been op en urineerde aldaar. Drie weken later werd de golfer met ernstige geelzucht opgenomen; inmiddels is hij overleden aan het syndroom van Weil.

Wonderlijk genoeg vertoonde het been van de man geen schaaf- of snijwonden. Mogelijk dat hij besmet is geraakt via zijn mond, toen hij een sigaar rookte. De ziekte van Weil is een infectieziekte die veroorzaakt wordt door leptospiren (bacteriën) die in de nieren van dieren leven. De bruine rat vormt ook in Nederland de natuurlijke gastheer.



Kamerbewoner in Assen veroorzaakt rattenplaag

■ ASSEN - De schattingen liepen uiteen van veertig tot zeker tachtig: de schare tamme ratten waar een kamerbewoner aan de Vaart Noordzijde in Assen zijn domein mee deelde. Gisteren heeft de gemeente onder bestuursdwang een einde gemaakt aan de uit de hand gelopen hobby van de kamerbewoner. Andere kamerbewoners hadden geklaagd over het feit dat de dieren het hele huis in bezit hadden genomen. Ze zaten overal. Etenswaar was niet meer veilig, het stonk en ze zijn vreselijk brutaal", meldt een van hen. Een andere huurder durfde zelfs niet meer thuis te slapen uit angst voor de knagers, waarvoor de grootst-zeker veertig centimeter maten.

De rattenliefhebber stelde zich op het standpunt dat je dankbaar moest zijn voor alles wat geboren mag worden. Hij ging niet in op het verzoek de dieren van de hand te doen. Het heeft overigens nog heel wat voeten in aarde gehad om bestuursdwang toe te kunnen passen. Volgens de politie waren de regels in dit geval heel weerbarstig, zodat de ratten een paar maanden de tijd hebben gehad om hun aantal op te schroeven.

Zo bleek het moeilijk om de schadelijkheid voor de volks-

gezondheid als argument te gebruiken voor de ontruiming. Tamme ratten brengen in beginsel geen ziekten over. De ratten vonden het best. Die hebben de tijd goed gebruikt door hun aantal flink op te krikken. Nesten vol jonge ratten werden aangetroffen. "Hele snelwegen hebben ze geknaagd door het huis", meldde een politie-agent die de actie en de rattenvangers van Assen moest begeleiden.

Ook inspecteur D. Stoppels van de dierenbescherming zegt nooit eerder zo'n rattenplaag te hebben gezien. Een poging om de ratten met de hand te vangen werd al snel gestaakt. De ratten verstopten zich achter de pinten. Veertien vallen met vissenkoppen als lokaas werkten beter. Toch werd het een urenverslindende operatie. En zekerheid of alle ratten uit het huis gehaald kunnen worden is er allerminst. Een van de gemeentelijke rattenvangers durfde al snel te voorspellen dat hij over een paar maanden op herhalingsoefening mag in het pand. Saillant detail: het pand wordt gesierd met het opschrift 'SIOS', 'schoon is ons streven', het schoonmaakbedrijf met die naam had overigens geen bemoeienis met de rattenplaag en werd er evenmin door gehinderd.



▲ Zo snel als ratten zich voortplanten, zo moelzaam ging het vangen van de tientallen dieren die zich hadden verschanst in een huis aan de Vaart. Uiteindelijk won de geur van vissenkoppen. Foto: Peter Wessing

Drentse Courant 16/7/1999

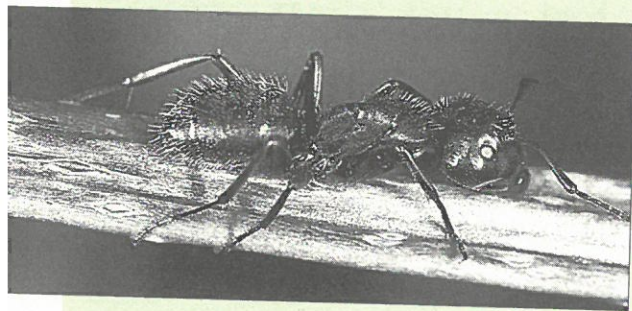
Reuzenmier in Haaksbergen

HAAKSBERGEN - Hij heeft qua lichaamsbouw heel veel weg van het alledaagse Nederlandse miertje, maar is alleen twintig zo groot. De camponotus vagus - want zo heet deze reuzenmier wereldwijd - komt voor in Midden Europa en in... Haaksbergen. Het insect werd daar namelijk aangetroffen door Jörgen Kienstra uit die plaats, milieudeskundige van beroep en enthousiast amateur-insectenkundige in zijn vrije tijd.

stanties heeft laten bevestigen, denkt van niet. 'Het gaat niet om zomaar enkele exemplaren, maar om een heel nest van minstens duizend exemplaren', zegt Kienstra, die hoopt dat de camponotus vagus wordt toegevoegd aan de lijst van inheemse mierensoorten in Nederland. Natuurlijk heeft de Haaksbergernaar zijn hoofd gebroken over de vraag hoe de reuzenmier in Haaksbergen is beland. De meest logische verklaring: een levensvatbare mierenkolonie is meegelift met de spoorbiels, die vijftien jaar geleden veelvuldig werd geïmporteerd uit Noord-Italië en het voormalig Joegoslavië.

Op nog geen honderd meter van zijn appartement trof Kienstra het mierenvolk in spoorbiels aan. Jammerlijk verdoemd? Kienstra, die zijn vondst door de officiële in-

Tubantia 9/7/1999



De hier getoonde reuzenmier is gedetermineerd als de *Camponotus vagus* (Scopoli 1763). Hoogstwaarschijnlijk is hier sprake van ophef over een toevallige vondst. De zeer beweeglijke *Camponotus ligniperda* (Latreille 1802) is eigenlijk de enige bekende reuzenmierensoort die in Nederland voorkomt. Deze mier, die dag- en nachtactief is, kan bij zwoel weer tamelijk agressief worden.