

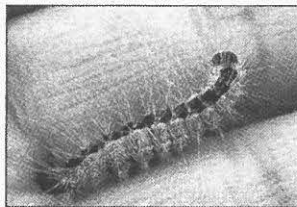
Steeds vaker vreemde beestjes

Van een onzer verslaggevers
 WAGENINGEN - De eikenprocessierups, de roodzwarte dennencicade en de Macedonische paardenkastanjeermot - insectensoorten die thuishoren in Zuid-Europa - rukken op in ons land. Hoofdoorzaak is het veranderende klimaat.

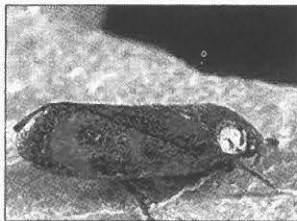
Volgens het Wageningse onderzoeksinstituut Alterra, dat al sinds 1946 onderzoek doet naar insectenplagen, krijgt Nederland steeds vaker te maken met 'vreemde' beestjes.

De zachtere en nattere winters en het grotere aantal loofbomen

in verhouding tot het aantal naaldbomen, leiden ertoe dat Zuid-Europese insecten zich hier op hun gemak voelen, aldus Alterra. De nieuwkomers leveren nogal eens ernstige overlast op. Zo kunnen in de lucht zwevende haartjes van de eikenprocessierups de huid en ogen irriteren. Dit is al zeker 10 jaar lang een bekend verschijnsel in Brabant en Limburg. Maar de grote zwermen 'vreemde' delingen' kunnen ook bomen en landbouwgewassen aantasten. De dennencicade heeft in de bossen van Noord-Brabant en op de Veluwe al verscheidene jaren een

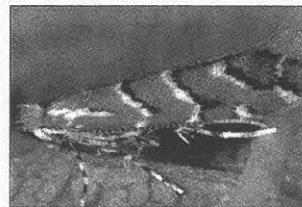


Eikenprocessierups



Roodzwarte dennencicade

overmatige naaldval veroorzaakt. Door het mildere klimaat krijgt Nederland ook vaker te maken



Macedonische paardenkastanjeermot

met plagen van inheemse insecten, al zijn de grootste autochtone lastposten andere dan 50 jaar geleden. Voorheen waren de dennenspinkever heer en meester, de afgelopen 10 jaar hebben de grote iepenspinkever en de grote wintervlinder het stokje overgenomen. Omdat de eikenprocessierups sinds 1991 onafgebroken in Nederland bivakkeert, beschouwt Alterra deze soort als 'ingeburgerd'.

22/4/04 AD

DE VALLEI

Onderzoek naar vliegenplaag op de Markt in Wageningen

Wageningen kampt met een ware vliegenplaag. In elk geval op de Markt. Dat maakt het plaatsnemen op één van de terrassen minder aangenaam. Horeca-ondernemers lopen dan ook omzet mis. Bij de gemeente is inmiddels 'een aantal klachten' binnengekomen. Daarom is ongediertebestrijding ingeschakeld. Maar dat helpt niet echt. De vliegen zouden massaal hun eitjes leggen in of rond de Grote Kerk op de Markt. De gemeente laat nu uitzoeken of dat inderdaad zo is en waarom de kerk zo'n aantrekkingskracht uitoefent op de insecten. Het onderzoek moet uitwijzen hoe de plaag effectiever bestreden kan worden. De Markt is de afgelopen jaren vaker door vliegen geteisterd. Die verdwijnen na een paar weken vanzelf. Dit keer is de plaag echter heviger en eerder dan voorgaande jaren.



17/4/04 De Gelderlander

NIEUWSBERICHT

In Staatsblad nr. 29 van dit jaar is een besluit bekendgemaakt dat samenhangt met de Flora- en faunawet. Beschermde inheemse diersoorten die in delen van het land 'veeluldig belangrijke schade' aanrichten, zoals bedoeld in art. 65 lid 1a van de wet, mogen voortaan toch in het hele land worden bestreden. In Bijlage 1, zoals bedoeld in art. 2 van het Besluit Beheer en Schadebestrijding Dieren, zijn naast de mol, houtduif en het konijn, nu ook de zwarte kraai en kauw opgenomen. Verwacht wordt dat in het najaar de lijst verder wordt uitgebreid met o.a. de bos- en veldmuis. Het KAD-EVM houdt u op de hoogte. (zie ook pag. 24)

Teek oorzaak dodelijke ziekte bij honden

Door onze verslaggever

BEMMEL • Hondenbezitters dienen extra alert te zijn op een tot nu toe nauwelijks in Nederland voorkomende teek. In Bemmell zijn inmiddels twee honden als gevolg van de door de teek overgebrachte bloedziekte *Babesia canis* gestorven. In Den Haag gaat het om één hond.

De Bemmelse dierenarts Mariëlle van Weijl heeft nog twee honden onder behandeling, waarvan de ene de ziekte zeker onder de leden heeft en de ander vermoedelijk. In Arnhem zijn inmiddels ook enkele gevallen bekend van honden die de ziekte lijken te hebben. In Den Haag zijn drie honden onder behandeling.

De teek (*Dermacentor reticulatus*) komt normaliter niet in Nederland voor, maar in het zuiden van Europa, met zuidelijk België en Midden-Duitsland als noordgrens. Volgens dierenartsen kan de teek naar Nederland zijn overgebracht door mensen die hun hond hebben meegenomen naar het zuiden van Europa of door mensen die zwerfhonden mee terug hebben genomen.

Verschijselen die op *Babesia canis* wijzen zijn apathie, gebrek aan eetlust, hoge koorts, versnelde hartslag en ademhaling. Van Weijl wijst erop dat het vrijwel zeker gaat om *Babesia canis*, maar dat er nog geen honderd procent zekerheid bestaat omdat dierenartsen nog geen teken aangeboden hebben gekregen om te kunnen onderzoeken. Daarom is het ook nog te vroeg om te zeggen dat de *Dermacentor reticulatus*

zich definitief in Nederland heeft gevestigd.

Mariëlle van Weijl roept hondenbezitters dan ook op de verdachte teek te verwijderen door hem in een richting uit te draaien - niet trekken -, in een potje te stoppen en bij de dierenarts in te leveren.

Zij raadt hondenbezitters aan hun hond na iedere wandeling te controleren op teken. Ook de aanschaf van een tekenband om de nek van de hond kan helpen. Volgens haar wordt er ook gedacht aan vaccinatie. Maar als iedere hondenbezitter daartoe zou besluiten, dan is er momenteel zeker onvoldoende vaccin in Nederland voorhanden.

De Bemmelse dierenarts voelde zich min of meer overvallen door de komst van de zuidelijke teek. Van Weijl: „De honden overleden zo snel dat we aanvankelijk alleen dachten aan vergiftiging in het gebied rond de Rijkerswoerdse Plassen. Voor *Babesia canis* staat normaal gesproken een incubatietijd van een week tot twee weken. Maar in sommige gevallen werden ze al na twee á drie dagen ziek.”

Omdat er echter nog geen onderzoek mogelijk is laat zij zich er niet over uit of de recent opgedoken teek mogelijk een agressieve variant is.

De *Dermacentor reticulatus* teek is in het verleden wel in Nederland opgedoken, maar dat was zo sporadisch dat dierenartsen geen alarm hebben geslagen. Bekend zijn enkele gevallen in de jaren tachtig op de Veluwe en in Koog aan de Zaan.

10/4/04 De Gelderlander