

Plaagdieren in de pers

GELDERS DAGBLAD
(29 april 1997)

Ratten in Peru

Lima - De reinigingsdienst van Lima begint vandaag met een rattenbestrijdingsprogramma in de omgeving van de residentie van de Japanse ambassadeur. Door het gebrek aan hygiëne tijdens de gijzeling zijn veel ratten naar de wijk San Isidro gekomen. In de residentie hebben ze zich volgens de ex-gijzelaars vermenigvuldigd. De buurtbewoners klagen al enige tijd over het grote aantal ratten in de wijk.

REFORMATORISCH DAGBLAD
(6 mei 1997)

Rat veroorzaakt ontploffing in Brits landhuis

Londen (AFP) - Een rat in verregaande staat van ontbinding heeft een ontploffing van een Brits landhuis veroorzaakt. De cottage van 400 jaar oud is volledig verwoest. De beide huurders verblijven sindsdien in een caravan. Volgens de verzekeringsexperts was de rat op het rieten dak gekropen en lag daar na zijn dood te ontbinden. In zijn maag zaten de resten van een

fosforhoudende vis. Toen de fosfor aan de lucht werd blootgesteld, kwam het tot ontploffing en veroorzaakte de brand in de woning.

PERSBERICHT
(mei 1997)

Fietsend en wandelend vlinders bekijken

De Vlinderstichting te Wageningen organiseert een grote Zomer Vlinderactie voor het behoud van vlinders. Samen met de ANWB en de VVV worden wandel- en fietsroutekaartjes langs de mooiste vlinderplekjes van Nederland beschikbaar gesteld. Veel van de routes lopen door terreinen van Staatsbosbeheer of Natuurmonumenten. Vlinders zijn graadmeters voor de kwaliteit van natuur en landschap. De actie is bedoeld voor fondsen- en ledenwerving. De opbrengst wordt besteed aan ondersteuning van het beheer van (natuur)gebieden en herstel van biotopen voor met name vlinders.

DE GELDERLANDER
(29 april 1997)

Uit: Rupsrijk staat op instorten

In de afgelopen jaren heeft de eikenprocessierups vanwege de gunstige leefomstandigheden in het zuiden van Nederland grote gebieden kunnen koloniseren. Nu echter wordt naar de verwachting

van Henk Stigter, entomoloog van de Plantenziektenkundige Dienst, Wageningen een omslag verwacht. Duizenden rupsen veroorzaken grote overlast en vreten eiken kaal. Echter, omdat er zoveel rupsen zijn treedt voedseltekort op. Veel diertjes sterven daardoor. Andere zijn veel bevatlijker voor ziekten zoals "slapzucht" waarbij de rupsen het kopje laten hangen. Tegelijkertijd groeit het aantal natuurlijke vijanden van de rups. In een groot gebied zijn in nesten van vorig jaar larven van sluipvliegen gevonden. De vlieg legt zijn eitjes op de bladeren die vervolgens worden opgevreten door de processierups. Als de larven uit de eitjes komen, eten ze de "gastheer" van binnenuit op.

Volgens Stigter kon de sluipvlieg snel opkomen omdat er gebieden zijn waar niets gedaan is aan bestrijding. Langzaam aan herneemt de natuur zijn normale loop en lost de problemen op: waar rupsen zijn, zijn natuurlijke vijanden. Dit sterkt de insectendeskundige in zijn theorie dat bos- en natuurgebieden met rust gelaten moeten worden.

DE GELDERLANDER
(15 mei 1997)

Uit: Processierups voortaan wellicht geen plaag meer

De eikenprocessierups is voortaan in Zuid-Nederland wellicht een beheersbaar probleem volgens H. Stigter van de Plantenziektenkundige Dienst te Wageningen. Een in zijn ogen geslaagde proef

van het in een vroegtijdig stadium opzuigen van larven van de rups werd uitgevoerd met behulp van een rijdende hondenpoep-zuiger, een industriële stofzuiger en een groot model huishoudelijke stofzuiger. Omdat de jonge rupsen nog geen brandharen hebben, hoeven de bestrijders zich niet te hullen in beschermende pakken. Ook het geringere volume van de jonge diertjes is een gunstige factor.

Kerkerbanken in diepvries

(Dierplagen en Milieu april 1997)

In genoemd artikel waren 2 foto's abusievelijk geplaatst zonder bronvermelding.



foto Jan Hovinga, Zuidlaren



foto Roelof Stroetinga, Burum