

Spinnen

LONDEN (AP) – Bij werkzaamheden aan telefoonkabels bij Windsor Castle, het koninklijke paleis 50 kilometer ten westen van Londen, zijn nesten met zeldzame giftige spinnen gevonden. De spinnen zijn nog nooit eerder geregistreerd of behoren tot een soort die volgens deskundigen duizenden jaren geleden was uitgestorven. „De soort is zeker giftig en de kaken ervan zijn sterk genoeg om de huid van mensen te doorboren. Het zal enkele dagen kosten om uit te zoeken hoe gevaarlijk de spinnen zijn”, zei de entomoloog Graham Smith.



Monumentale molen wordt bedreigd

AMSTERDAM - De oudste werkende houtzaagmolen van Nederland wordt in zijn voortbestaan bedreigd. Nieuwbouw dreigt de Amsterdamse molen de wind uit de wieken te halen. Dat is funest voor het uit 1631 daterende Rijksmonument in het Westerpark, aldus molenaar P. Rijkers.

De Otter, zoals de molen aan de Kostverlorenvaart heet, is vijf jaar geleden nog voor 7,5 ton gerestaureerd. Stilstand leidt bij molens tot verval: de trillingen van draaiende wieken doden 80 procent van alle parasieten, waaronder houtworm. Rijkers heeft de deelraad gevraagd een deel van de nieuwbouw lager uit te voeren.

ANP

AD 01/07/2001

Vlooiënplag in gerechtsgebouw

PALMA DE MALLORCA - Vanwege een vlooiënplag hebben de autoriteiten op Mallorca een gerechtsgebouw laten sluiten. Meerdere beampten van het kantongerecht van Palma en het aangebouwde gerechtelijk laboratorium klaagden over vlooiënbeten. Het ongedierte was met straatkatten binnengekomen.

AD 13/06/2001

Duizenden bijen op Duitse snelweg

GRÜNBERG – Een met bijenkorven beladen vrachtwagen heeft gisteren op de snelweg van Kassel naar Frankfurt een deel van de lading verloren. Daarbij raakten circa honderd-duizend bijen, bewoners van gebroken bijenkorven, 'dakloos'. De politie waarschuwde urenlang voor de rondzoemende insecten. Berichten over gestoken automobilisten zijn niet binnengekomen. (DPA)

Spits 18/06/2001

Ridderkerk bindt strijd aan met bladluis in bomen

Van onze correspondent

RIDDERKERK – De gemeente Ridderkerk start opnieuw een experiment in de strijd tegen bladluis in bomen. De kleverige substantie is de oorzaak van veel overlast voor voertuigen in parkeerhavens. De gemeente zet larven van lieveheersbeestjes uit.

Volgens T. Groenendijk van de gemeente wordt de methode in Nederland nog nauwelijks toegepast. „We zoeken naar alternatieven om bladluis op een biologische manier te weren. De laatste jaren worden insecten vooral bestreden met de injectiemethode. Maar Ridderkerk wil zo weinig mogelijk met chemicaliën werken.”

Doordat bladluizen de sappen van bladeren en twijgen van voornamelijk lindes opzuigen en weer uitscheiden, ontstaat een kleverige substantie. „Deze komt vooral terecht in tuinen en op auto's. Vooral voertuigen in parkeerhavens hebben daar last van.”

De lieveheersbeestjes worden de komende maanden in de larvenfase uitgezet bij een aantal lindes in het centrum van Ridderkerk. Vorig jaar mislukte het eerste experiment. Groenendijk. „We hadden een extreem natte zomer. Daardoor hadden de lieveheersbeestjes geen luizen te eten en gingen ze dood. Het succes van de proef hangt volledig af van het weer.”