

GEKNIPT UIT DE KRANTEN

Volgens de laatste tellingen leven er in de Zwarte Zee ongeveer 9000 dolfijnen. Sinds 1965, het jaar waarin een jachtverbod op dolfijnen in de Sovjet-Unie van kracht werd, is hun aantal verzesvoudigd. De grootste dichtheid van de populaties wordt in de nabijheid van de Krim aangetroffen.....

(Artis)

-----

De baardaap of wanderoe is een makaak-aap met een pluimstaart die de dichte bergwouden van Zuidwest India bewoont. Het is een zwarte aap met grote grijze bakkebaarden. De laatste, naar men aanneemt levensvatbare populatie van deze aap is nu beperkt tot de regenwouden van de Ashamba Hills, een gebied waarin de Bombay Burmah Trading Corporation productiebossen heeft. Deze maatschappij heeft nu toegezegd haar werkzaamheden gedurende het eerste half jaar zodanig te regelen, dat in die tijd kan worden onderzocht in hoeverre de voorgenomen werkzaamheden kunnen worden aangepast aan de pogingen om het overleven van deze bedreigde soort te verzekeren.....

(Panda-nieuws)

-----

De iepen in ons land worden sinds enkele jaren weer aangetast door de iepziekte. In de jaren dertig noodzaakte een epidemie van deze ziekte tot het vellen van honderdduizenden iepen. De overgebleven oude iepen en de talloze na de oorlog aangeplante jonge iepen worden echter nu bedreigd door een veel heftiger optredende agressieve vorm van de iepziekte die de bomen in heel korte tijd, vaak in een enkel jaar, doet afsterven.

De iep is een inheemse boom, die van oudsher is aangeplant in steden en dorpen, in parken, langs grachten, op straten en pleinen. Ook in het open landschap, op erven, op dijken en langs de wegen is hij goed op zijn plaats omdat hij wind en ook zeewind verdraagt. Een goed uitgegroeide iep is een sieraad in alle seizoenen. Iepenbosjes zijn ook vaak rijk aan bloemen en dieren.

Het is niet uitgesloten dat de iep op den duur in zijn geheel zal verdwijnen, want door het gehele land zijn de iepen aangetast door de iepziekte. De ziekte komt oorspronkelijk uit Amerika en is via Engeland naar het vaste land gekomen. In Engeland is al ongeveer 95 procent van het iepenbestand gekapt.

De ziekte wordt verspreid door de iepenspintkever, die de ziekte veroorzakende schimmel overbrengt. Deze kevers zetten hun eieren af onder de bast van zieke of kwijnende iepen. De larven hiervan maken al vretend karakteristieke gangen, verpoppen zich aan het eind van zo'n gang en vliegen meestal in de maand mei uit als kever. Dit betekent, dat de zieke en kwijnende aangetaste bomen voor april gekapt moeten worden. De bomen moeten daarna geschild worden en de bast verbrand. De oplossing van het probleem ligt in feite dus aan de "hygiëne": het opruimen van de bomen die kans maken op besmetting. Een met de schimmel besmette kever plant zich voort in zieke of kwijnende bomen. De jonge kevers die na verloop van tijd uit deze boom kruipen, komen ook op gezonde bomen en plegen daar "rijpingsvraat", meestal in de oksels van jonge twijgen vreten ze de jonge bast weg. Hierdoor wordt de boom besmet met de schimmel, die gaat uitgroeien. Door dit uitgroeien verstopten de aanvoerwegen van water en voedingsstoffen in de boom. Hierdoor sterft hij binnen korte tijd. De zieke en dode bomen zijn ook weer geschikt voor de voortplanting van de kevers. Zo is de cirkelgang dus voltooid.

De eerste ziekteverschijnselen treden in juni op. In enkele maanden, soms zelfs in enkele weken, sterft de kroon uit. Vroeger kenden we in Nederland de niet-agressieve iepziekte. Daarbij duurde het 5 tot 10 jaar voor dat de boom gestorven was.

De agressieve vorm kan de boom dus in enkele maanden verwoesten. Worden uit de kroon van een zieke boom takken, gesneden, dan vertoont de doorsnede een bruinzwarte verkleuring, meestal in de buitenste jaarringen.....

(Nunspeetse Courant)

-----

De Torenvalk komt ook in Friesland vrij algemeen voor. Hier heeft men vastgesteld, dat de Torenvalk naast muizen, mussen en jonge spreeuwen ook graag jonge grutto's eet.

Ook de Vogelbeschermingswacht Leeuwarden en Omstreken wijst op deze zaak. Een geplaatste nestkast voor Torenvalken aan de rand van het reservaat werd dan ook tijdig verwijderd, omdat geconstateerd werd dat de Torenvalken in hoofdzaak hun jongen voedden met jonge weidevogels. Dit omdat muizen e.d. in het hoge gras veel moeilijker te bemachtigen zijn!

In Friesland, en ook in onze omstreken, worden op meerdere plaatsen torenvalk-nestkasten opgehangen in of aan de rand van weidevogelgebieden. De Torenvalk is nu in staat om vanaf het nest het hele gebied te overzien. Hij zal zeker niet naar de omliggende dorpen vliegen om daar mussen of jonge spreeuwen te vangen, wanneer vlakbij hem de jonge weidevogels rondscharrelen. Het is daarom beter om de torenvalkenkasten op voldoende afstand van de weidevogelgebieden te plaatsen.....

(Fries Landbouwblad)

-----

In Twente broedt voor zover bekend nu voor het eerst in ons land een paar wouwen. Het betreft hier de Rode wouw. De Rode wouw verblijft doorgaans in oost- en Zuid-Europa en overwintert in het Middellandse Zeegebied. In Nederland werd de vogel tot nu toe alleen als trekvogel waargenomen.....

(Leidsch Dagblad)

-----

Britse biologen hebben het mysterie van de "vermoorde" goudvissen in tuinvijvers opgelost. De vissen worden doodgesmoord door verliefde padden. De Britse televisie stelde een onderzoek in naar de goudvissenmoord, na vragen van bezorgde goudvisseneigenaars.

Omdat er te weinig vrouwtjespadden zijn, richten de mannelijke padden hun attenties op de goudvissen, die daar echter niet tegen opgewassen zijn. Want de padden zijn gespierde minnaars!

"Ze hebben een zeer krachtige greep en kunnen gemakkelijk een vis pletten. Ze blijven uren aan de gang", vertelde een deskundige. Volgens de biologen beleven de Britse mannetjespadden zware tijden, want op elke tien mannetjes is er maar één vrouwtjespad.....

(Leidsch Dagblad)

-----

Samengesteld door  
Leen van Duyn