

Albino vleermuis

Een bijzondere vondst bij vleermuisonderzoek in Eibergen (Achterhoek). Daar werd een albino vleermuis gevangen tijdens natuuronderzoek. Het gaat om een albino laatvlieger. Albino vleermuizen worden zelden waargenomen. Vleermuisonderzoeker René Janssen was erg verrast toen hij zomer 2010 bij een onderzoek voor Regelink Ecologie & Landschap een albino laatvlieger (*Eptesicus serotinus*) ving. 'Ik had die avond al vijftien laatvliegers gevangen, toen opeens dit dier in het mistnet hing. Echt heel cool, aan de rode ogen kun je goed zien dat het een albino is. De huid is ook heel erg bleek, maar zijn haren hebben nog wel een beetje kleur'. Nadat de bijzondere vleermuis op de foto is gezet, werd deze weer losgelaten. Het tegenovergestelde van albinisme is melanisme en dat is een teveel aan donkere pigmenten. Ook dat komt in Nederland voor. Zo werden bij vleermuisenonderzoek in Zuid-Limburg al eerder bijna zwarte ingekorven vleermuizen gevangen, terwijl die soort normaal een roodbruine vacht heeft. Albino's zijn in de natuur uiterst zeldzaam. Relatief het vaakst worden ze nog waargenomen bij soorten die overdag zichtbaar zijn als konijnen, reeën en soms ook hazen en zwijnen. Bij zoogdieren zoals de vleermuizen, die zich overdag schuilhouden en alleen 's nachts te voorschijn komen, worden veel minder vaak albino's en andere kleurafwijkingen gezien. Albinisme is het aangeboren ontbreken van het pig-



Boven: de albino laatvlieger. Foto René Janssen Onder: 'gewone' laatvlieger. Foto Erik Korsten

ment melanine in haar of huid, wat resulteert in een gedeeltelijk of geheel witte huid en rode ogen. De huid is erg gevoelig voor de zon en verbrandt snel, maar dat zal voor vleermuizen niet zo'n probleem zijn.

Waarneming René Janssen
Tekst Erik Korsten
erik.korsten@zoogdierveniging.nl

Otter op foto van cameraval in Noord-Holland

Landschap Noord-Holland heeft dit jaar vanaf mei een veldonderzoek naar boommarters uitgevoerd in de Oostelijke Vechtplassen. Doel: gegevens verzamelen en vrijwilligers opleiden. Bij inspectie van een van de 21 fotovallen bleek dat op 11 juni 2010 een otter op de foto is gezet. Dat was voor zover bekend voor het eerst sinds dertig jaar. Bevestiging van de foto door deskundigen was overtuigend. Terwijl het onderzoek doorliep tot half augustus is er geen nieuwe waarneming van de otter gedaan. Opmerkelijk is dat sinds de bekendwording er enkele mensen nu menen eerder sporen van otters te hebben gezien. En ook op verschillende plaatsen. Meest opvallende reactie is van beroepsvisser Jan van Wettum: 'Zo'n zes of zeven jaar geleden zat ik in mijn bootje in 't Hol (Kortenhoeft) en hoorde ik dichtbij een plons, en opeens dook een otter naast me naar boven'.

Jelle Harder, projectleider Landschap Noord-Holland.
j.harder@landschapnoordholland.nl



Camervalfoto van de otter