

Veldwaarneming

In deze rubriek wordt een selectie gemaakt van mededelingen, foto's of korte verhalen over bijzondere waarnemingen uit het veld door onze leden. Om teleurstellingen te voorkomen verzoeken wij u alleen ongewone waarnemingen in te sturen. Wanneer u een vraag stelt, verzoeken wij u om uw e-mailadres te vermelden, waarnaar men kan reageren.

Rond gaatje in stang

Begin juni schoot Siebo van Antwerpen in een jachtveld in het Drentse Rhee deze 22,5 kg zware reebok. Opmerkelijk detail was het ronde gaatje van 3 cm diep onderin de linkerstang.

Afdeling Faunazaken licht toe: 'Hoewel een gat in het gewei zeldzaam is, wordt een dergelijke afworpstang vaker gevonden. De afwijking lijkt op het fenomeen dat in Duitsland ook wel als 'Blasengewei' wordt aangeduid en dat zowel bij ree als roodwild voorkomt. Vaak worden insecten aangewezen als oorzaak. Wildbiologen zijn het er echter over eens dat een dergelijk gewei ontstaat door letsel aan de bloedvaten in het sterk doorbloede bastgewei.

Als gevolg van een kneuzing of beschadiging van het bastgewei kan zich bloed ophopen tussen de stang en de omhullende bast. Dit veroorzaakt een verdikking van de bast. Door optredende ontstekingen kan een abces ontstaan, dat de holle blaas in het gewei verklaart. De grootte hiervan hangt af van de mate waarin het wondvocht of pus door de druk naar buiten kan wegvloeien. Bloed- of pusresten die door de bast omsloten zijn, worden bij het vegen van de bast weggeveegd waardoor alleen het gat of de holte in de stang overblijft. Omdat de oorzaak van een *Blasengewei* een verwonding is, en dus toevalsafhankelijk, zal bij het opzetten van het volgende gewei geen afwijking meer optreden.'



Reebok met ontwrichte onderkaak

Cor Louwers schoot op 25 juli in het Brabantse jachtveld van Tiny van Keulen deze tweejarige gaffel met ontwrichte onderkaak. Deze stond in zijn geheel vier cm terug, zoals op de foto is te zien. Na het afkoken van de schedel werd een oude, inmiddels geheelde breuk zichtbaar. De bok had een normale conditie en woog 15 kg ontweid.

