

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.

Bok met melkklieren

Zoals u in De Nederlandse Jager nr. 18 heeft kunnen lezen, vormen geiten met mannelijke geslachtskenmerken zoals een geweitje, geen bijzonderheid. Maar over een bok met vrouwelijke geslachtskenmerken lees je zelden en al helemaal niet over een bok met verdikte tepels waaruit, na er in te knijpen, melk komt. Margriet Montizaan van de afdeling Faunazaken:

'Bij de mens komt abnormale borstvorming bij mannen (toename borstklierweefsel, melkklieren) vrij vaak voor. Of de bok die Wiel Timmermans afgelopen seizoen in de Bommelerwaard schoot een grote zeldzaamheidswaarde heeft is moeilijk in te schatten, ook al omdat een dergelijk kenmerk bij een reebok eerder over het hoofd wordt gezien. De oorzaken van melkklieren bij bokken kunnen divers zijn: puberteit, ouderdom, verstoorde hormoonhuishouding, een tumor, een lever- of nierziekte, of tweeslachtigheid (kween). Wat betreft de laatste mogelijkheid: een mannelijk kalf van een twee-eiige tweeling kan via de bloedbaan vrouwelijke hormonen krijgen. Stubbe schrijft in 'Rehwild' dat een kween in de regel overwegend de kenmerken van één geslacht heeft en noemt als voorbeeld een bok met melkklieren.

Wat bij deze bok nu de oorzaak was voor de ontwikkeling van melkklieren kan niet gezegd worden, daarvoor had het gehele dier onderzocht moeten worden. Puberteit en ouderdom kunnen bij deze 3 à 4-jarige bok in ieder geval worden uitgesloten. Weliswaar zijn tijdens het ontweiden geen tumoren waargenomen, maar deze kunnen zeer klein zijn of zich in een orgaan bevinden. Daarnaast kunnen tumoren in de hypofyse (klier aan de onderzijde van de hersenen die een groot deel van de hormoonhuishouding regelt) een dergelijke afwijking veroorzaken.'

