***Eieren breken bij rose kaketoes***

*door Tony Silva (vertaald door Lou)*

*Elk jaar, in het broedseizoen, krijg ik van verschillende kwekers het bericht dat hun kaketoes de eieren breken. Dit kan gebeuren bij meerdere soorten, maar een typisch voorbeeld hiervan is de rose kaketoe (eolophus roseicapillus). Deze Australische soort is mooi, actief, met een serieus stemgeluid en een goede kweker. Ze zijn van nature hyperactief en dit, samen met het feit, dat er weinig bekend is over hun nestgewoontes, zorgt ervoor dat de eieren dikwijls gebroken worden, vlak nadat ze gelegd zijn.*

*Er kunnen verschillende oorzaken zijn waarom vogels hun eieren breken, zoals opschrikken ’s nachts (een roofdier), onervarenheid (vooral indien ze de eerste keer broeden) of een nest dat niet diep genoeg is. Misschien is het mannetje nog niet klaar om zich voort te planten of heel gewoon, een van de vogels vindt het leuk om de eieren te breken.*

*Het is belangrijk om te weten te komen wie de eieren breekt. Meestal is dit het mannetje, maar een vrouwtje doet het soms ook. Met een camera op het nest kan gemakkelijk ontdekt worden wie het doet. Als het mannetje de eieren breekt, raad ik aan om voor een diepere nestkast te gaan. Meestal stopt dan het breken van de eieren. Ook Caiques staan bekend als eierbrekers.*

*Gedurende de beginjaren ’80 heb ik verschillende weken doorgebracht in Australië en wat ik vooral onderzocht heb waren de afmetingen, de hoogte en de locatie van kaketoenesten.*

*Kaketoes behoren tot een groep die mij altijd geïnteresseerd heeft en volgens mij zijn zij de minst begrepen papegaaien van Australië. Ik heb meerdere dagen doorgebracht met het bestuderen van rose kaketoes. Hun nesten zagen er heel anders uit dan die van andere kaketoes en waren vrij stralend rond de ingang. Het koppel verwijdert de schors rond de ingang van het nest en gaan de ingang dan bekleden met bladeren of poeder. Dit doen ze om te vermijden dat goanna’s (een soort grote hagedis) toegang zou krijgen tot het nest. Deze hagedissen eten zowel de eieren als kleine jongen. Als het koppel het nest verlaat, dan gaan ze de eieren en zelfs de kleine jongen bedekken met bladeren, die ze constant naar binnen brengen. De nesten zijn heel diep en nauw. De bedoeling is om de hagedissen te weren door de ingang vettig en glad te maken en verder hen te overtuigen het nest niet te betreden door ervoor te zorgen dat het nest er verlaten uit ziet. De donkere bodem en de bladeren maken de eieren bijna onzichtbaar. Men moet een sterk licht gebruiken om iets te kunnen zien.*

*In een volière wordt meestal een breed en niet zeer diep nest gebruikt, soms rechthoekig en met een brede toegang. Alles in deze nestkasten is in tegenspraak met wat de vogels in de natuur gebruiken om te nesten. Volgens mij is dit voor een deel de oorzaak dat ze zo gemakkelijk hun eieren breken. Best is een vierkant nestkast te gebruiken van 25 x 25 cm en met een diepte van 90 tot 120 cm hoog. De ingang is klein (9 cm) en dit zorgt voor meer comfort voor de vogels. De smalle ingang blokkeert het licht en zorgt ervoor dat de bodem van de nestkast (ook door de diepte) bijna niet te zien is vanaf de ingang.*

*De vogels krijgen voldoende takkenmateriaal (wilgentakken, bamboe, ongespoten fruittakken) dat zij kunnen kapot knagen en waarmee ze hun eigen neststructuur kunnen bouwen. Je kan zelfs gebruik maken van een oud telefoonboek. Het idee is dat zij een zo natuurlijk mogelijk gedrag kunnen vertonen. Dit blijven we bijna dagelijks geven tot de eerste eieren er liggen. Daarna voorzien we takken eenmaal per week tot de eieren uitkomen. Dan opnieuw om de 2 dagen tot de jongen uitvliegen. Dit is heel belangrijk. De ouders kunnen hiermee de eieren bedekken in geval van nood (zij hoeven dan niet meteen het nest in te duiken als iemand naderbij komt) en als de jongen er zijn, is het voor hen ook makkelijker het nest schoon te houden.*

*Als ze nog steeds hun eieren breken dan kunnen we dit ook oplossen door een duivenei uit te blazen, goed te spoelen en dan weer te vullen met schoonmaak ammoniak of Vick’s Vaporub. Dit kan je doen met een 10 cc spuitje door het gaatje. We gaan dan het gaatje afdekken door er een stukje schelp op te plakken en dit in het nest te leggen ’s morgens. Ze zullen nadien nog 1 of 2 eieren breken maar gaan nadien bijna altijd ermee stoppen. Deze methode is heel succesvol geweest bij meerdere soorten.*

*Als kan voorkomen worden dat de eieren gebroken worden, dan gaan ze waarschijnlijk ook gemakkelijker hun jongen groot brengen. Meestal zijn het heel toegewijde ouders.*