
PROBLEMATISCHE NAKWEEK MET *ELAPHE GUTTATA*
(ALBINO RED PHASE) NA EEN KEIZERSNEDE.

Door: John Bakker, Rechthuislaan 19b, 3072 LB
Rotterdam.

In een eerder artikel heb ik beschreven hoe een vrouwtje van *Elaphe guttata* met een keizersnede van haar eieren werd verlost (Bakker, 1987). Ditzelfde vrouwtje werd tijdens een verhuizing wegens plaatsgebrek tijdelijk bij de mannetjes geplaatst. Dit moet tot paringen hebben geleid, want op 11 april 1988 vond ik tijdens een schoonmaakbeurt een ei in de waterbak. Het ei lag volledig onder water. Het vrouwtje lag in haar schuilplaats en was op dat moment bezig met een tweede ei. Deze eieren kwamen nogal onverwacht, want ik had geen paringen waargenomen. Het vrouwtje had normaal gegeten en was eerder afgevallen dan toegenomen in gewicht.

Al snel bleek, dat het ook deze keer niet gladjes zou verlopen. Het vrouwtje had langdurig weeën, maar raakte haar eieren niet kwijt. Na 40 uur riep ik de hulp in van dr. Lateur. Die gaf het dier een oxytocine-injectie (12 april 1988, 20.30 uur), waarop na 10 uur de eerste weeën optraden. Het vrouwtje had 45 minuten later 6 eieren gelegd, waarvan er één kapot was. De goede eieren plaatste ik in een couveuse.

Het was duidelijk, dat er een zeer groot ei dwars was achtergebleven. Ik heb nog enige tijd gewacht, maar doordat de conditie van het vrouwtje om onduidelijke redenen snel verslechterde (zij lag met open bek op haar rug), besloot ik in te grijpen. Ik spoot een antibioticazalf in haar cloaca en probeerde het ei verder te masseren. Dat lukte niet. Vervolgens

heb ik het ei voorzichtig stuk geknepen en daarna heb ik opnieuw gemasseerd. Na ongeveer een kwartier had zij alle resten eruit gewerkt. Ik spoot haar opnieuw in met antibioticzalf en na een uur knapte ze zienderogen op.

Na drie dagen verwijderde ik 3 eieren, omdat ze ingevallen en slijmerig waren. Na 56 dagen broeden bij een temperatuur van 28° C en een relatieve luchtvochtigheid van 70%, moest ik opnieuw een ei verwijderen. Na opening, bleek dit een volledig ontwikkeld, doch dood jong te bevatten.

Na 59 dagen legde het vrouwtje plotseling opnieuw 11 kleine, onbevuchte eieren. Op 15 juni 1988 stak er een kopje uit het ei dat ik in het water had aangetroffen. Vier uur later gebeurde dat ook bij ei nr 2. Een dag later waren beide jongen uit hun ei gekropen. Ook het derde ei kwam op die dag uit. Het waren 3 kernegezonde slangetjes. Na 7 en 9 dagen vervelden ze en namen meteen voedsel aan.

Mijn dank gaat uit naar dr. Lateur voor de hulp die ik wederom van hem heb gekregen.

LITERATUUR

Bakker, J., Problematische eiafzetting bij *Elaphe guttata* (red phase albino).
Litt. Serp., Vol. 7 (5), 221-223.

Maas, M. en Gerritsen, R., Operatieve verwijdering van eieren bij een albino rode rattenslang (*Elaphe guttata guttata*) met ei-retentie. Een case report.
Litt. Serp., Vol. 7 (5), 224-233.