

KWEEK RESULTATEN

Wanneer U kweekresultaten inzendt, wilt U dat dan s.v.p. doen met behulp van het speciale kweekmeldingsformulier, dat U bij mij kunt aanvragen? Graag per kweek één formulier. Ook mislukte kweken zijn van belang: een ander kan er profijt van hebben. Het is niet de bedoeling dat alleen "bijzondere" kweken gepubliceerd worden. Vergelijken van verschillende kweekcondities kan voor iedere kweker een grote hulp zijn, ook als het om "gemakkelijk" te kweken soorten gaat. Jacqueline Donkers, Schoolstr. 25, 6721 CR Bennekom, tel. 08389-13403

Thamnophis proximus

Het vrouwtje was drachtig en kwam 3 mei 1986 in mijn bezit. De vorige eigenaar had voor de paring geen bepaalde stimulus gebruikt en had al eerder succesvolle kweken verkregen van deze soort. Door de overname zijn details mij niet bekend. Het vrouwtje kwam in een terrarium van 100x50x70 cm (lxbxh) met als bodembedekking turf. Wat klimtakken, keien en enkele planten verfraaiden het geheel. Ze moest nu het terrarium delen met nog een overgenomen mannetje *Thamnophis proximus* en de reeds aanwezige twee *Thamnophis sirtalis parientalis* (eveneens een paartje). De dagtemperatuur varieerde van 24-29°C en 's 's nachts van 20-24°C. Op 9 augustus zag ik 's morgens twee jongen, één halverwege op een klimtak en één tussen de aanwezige keien. Na grondig doorzoeken kwamen er van verschillende plaatsen nog vier tevoorschijn. De lengte van de jongen varieerde van 18-20 cm. Ze werden in een kleiner en overzichtelijker terrarium geplaatst. Vanaf de volgende dag werden kleine stukjes spiering gegeten. De eerste vervelling vond plaats in de vierde, vijfde en zesde week.

Dwangvoeding was bij één jong nodig. Deze bleef duidelijk achter in groei en vervelde als laatste na zeven weken.

Het vrouwtje vertoonde tijdens de dracht geen gedragsverandering en at normaal mee met de andere. Alleen ná de bevalling en ná het eten van de nodige spiering bleef ze een week lang boven in het terrarium op een klimtak.

De wat lange draagtijd is mijns inziens veroorzaakt door de genoemde verhuizing alsmede de kleine verschillen van de terraria.

Ik heb veel gehad aan de verschillende kweekresultaten geplaatst in Litteratura Serpantium en de Nieuwsbrief waardoor ik in het bezit kwam van het drachtige vrouwtje.

Rinus Harskamp, S. van Havelteplein 37, 2712 EZ Zoetermeer.

Vipera aspis francisciredi - Aspissadder

Drie dieren werden gehouden in een terrarium van 80x40x40 cm, verwarmd op één plaats met een gloeilamp van 25 Watt. Doordat er zon en licht in de kamer kwamen, was er een seizoencyclus met wisselende temperaturen, gemiddeld overdag 20-28⁰C en 's nachts 15-22⁰C. Mannetje 1 en het vrouwtje zijn nakweekdieren uit 1982 waarmee nog niet eerder gekweekt is, mannetje 2 is een wildvang dier. Alle drie dieren hebben bij 6⁰C een koelkast overwintering ondergaan van ongeveer drie maanden. De beide mannen werden ongeveer drie weken eerder uit de winterslaap gehaald. Twee paringen werden waargenomen met man 2 en éénmaal met man 1. De laatste was op 6 maart 1986. Twee tot drie weken hierna begonnen de dieren weer te eten. Het vrouwtje werd na de paringen apart gezet. Ze at verder normaal door en nam langzaam in gewicht toe, in totaal 35 g. Op 27 september 1986 zette het vrouwtje samen

met de ontlasting vier dode jongen af welke al licht tot ontbinding waren overgegaan. Bij onderzoek van de ontlasting werden verder geen bijzonderheden gekonstateerd.

J. Gulden, Boekweithoeve 1, 5262 NZ Vught.

Elaphe obsoleta rossalleni Oranje rattenslang.

De (wildvang) ouderdieren zijn van onbekende leeftijd. Ze werden gehouden in een terrarium van 100x40x140 cm (lxbxh) met een dagtemperatuur van 28°C en een nachttemperatuur van 15°C. Een poging om de dieren tot paren te stimuleren met behulp van korte- en lange daglengte en temperatuurvariatie had geen resultaat. In 1985 had ik wel een geslaagde kweek. In dat jaar heb ik vaker gesproeid: gedurende één maand drie keer per week in plaats van normaal één keer per twee weken. Wellicht was dit de stimulus tot de paringen tussen 25 en 31 mei 1985. Vanaf 7 juni 1985 weigerde het vrouwtje voedsel. Op 12 juni 1985 werden dertien eieren gelegd, welke bebroed werden bij 29°C. Op 11 en 12 september 1985 werden in totaal tien jongen van de F₁ geboren met een gemiddelde lengte van 30 cm. Ze vervelden voor het eerst na acht dagen. Het bleek nodig de diertjes te dwangvoederen met nestmuisjes (uit de diepvries).

E. Arts, Westelijk halfgrond 81, 1183 HR Amstelveen.

Thamnophis floridana (F2) Kousebandslang.

De ouderdieren waren anderhalf tot twee jaar oud, eigen nakweek uit een nest van vierentwintig jongen. Het vrouwtje was ongeveer 60 cm lang. De dieren werden gehouden in een terrarium met een hoogte en breedte van 110 cm en een diepte van 35-45 cm. De dagtemperatuur was 's zomers en ook 's win-

ters 26⁰C, de nachttemperatuur was 's zomers 25⁰C en 's winters 23-24⁰C. Er was geen stimulus voor de paring gebruikt. De paring werd niet waargenomen en het vrouwtje bleef gedurende de hele dracht normaal eten. Op 25 feb 1985 beviel ze van veertig jongen. Deze hadden een lengte van 10-12 cm en vervelden voor het eerst op de tweede en derde dag na de geboorte. Ze aten vanaf de eerste dag zelfstandig regenwormen of vis.

Opmerking over deze soort: Het is een makkelijke slang, die nogal vlug is en bovendien vaak wordt aangeboden.

J.B. Coenders, Pr. Bernhardplein 25, 3559 AK Utrecht.