

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 week 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

Python molurus bivittatus Tijgerpython.

De dieren waren ondergebracht in een terrarium van 200x100x70 cm (lxbxh). Overdag was de temperatuur in de zomer 29°C en in de winter 25°C. 's Nachts daalde de temperatuur in de zomer tot 24°C en in de winter tot 22°C. Het mannetje was viereneenhalf jaar oud en 250 cm lang. Het vrouwtje was zeseneenhalf jaar oud en 350 cm lang. Het tijdelijk scheiden van de geslachten, een licht- en temperatuurcyclus en een hoge nachttemperatuur in de paringstijd waren de stimuli gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten. Die paringen vonden plaats tussen 1 en 11 maart 1986. Vanaf 4 april 1986 weigerde het vrouwtje alle voedsel. Op 15 mei 1986 legde het vrouwtje drieëntwintig eieren welke bebroed werden bij een temperatuur van 32°C en een luchtvochtigheid van 100%.

Tussen 12 en 15 juli 1986 zijn 22 jongen (F1) geboren. Ze wogen 110-125 g en waren 53-60 cm lang. Rond 30 juli 1986 vervelden ze voor het eerst. Ze aten vanaf diezelfde datum zelfstandig kleine muisjes. Ik heb al twee maal eerder met dezelfde man, maar met verschillende vrouwtjes gekweekt. Vrouw 1 had eenendertig jongen uit dertig eieren (een tweeling). Vrouw 2 had later in het seizoen met dezelfde

de man gepaard. Blijkbaar is dat toch te laat geweest, want van de tweeënveertig eieren waren er maar zes bevrucht.

Philippe de Clercq, Doornstraat 59, 1710 Dilbeek, België.

Elaphe guttata guttata (F₂) Korenslang.

Het wildvang vrouwtje was zeven jaar oud. Het mannetje was drie jaar geleden in gevangenschap gekweekt. De dieren waren ongeveer 120 cm lang. Ze waren gehuisvest in een terrarium van 100x75x100 cm. Overdag was de temperatuur 's zomers ongeveer 30°C en 's winters ongeveer 25°C. 's Nachts was de temperatuur 's zomers ongeveer 25°C en 's winters ongeveer 15°C. Van begin december tot eind maart werden de dieren in winterrust gehouden bij een temperatuur van 10-15°C. Paringen zijn waargenomen tussen 20 maart en 11 april 1986. Vanaf 2 mei 1986 wilde het vrouwtje niet meer eten. Op 14 juni 1986 werden achttien eieren gelegd welke bebroed werden bij ongeveer 30°C. Op 8 en 9 augustus kwamen er achttien jongen uit de eieren. Ze hadden een lengte van 27 cm en wogen ongeveer 6 g. Ze vervelden voor het eerst op 15, 16 en 17 augustus 1986. Vanaf 23 augustus 1986 aten ze zelfstandig eendagsmuisjes. Ik heb al eerder met deze slangen gekweekt bij vrijwel dezelfde condities. Ditmaal heb ik echter de broedtemperatuur 2° hoger gehouden, waardoor de broedtijd zes dagen verkort werd.

J.A.M. de Mooy, Bredenoord 143, 3079 JC Rotterdam.

Lampropeltis getulus floridana (2x) Florida koningsslang.

De dieren werden in 1983-1984 geïmporteerd. De

leeftijd is onbekend, de lengte ongeveer 140 cm. Ze werden ondergebracht in een terrarium van 100x50x50 cm (lxbxh). De temperatuur was overdag in de zomer 25-30°C, in de winter 16-18°C en daalde 's nachts in de zomer tot 16-20°C en in de winter tot 14-15°C. Een koelere periode van anderhalve maand stimuleerde de dieren tot paringen. Deze zijn waargenomen vanaf 23 januari 1986. Het vrouwtje at normaal tot en met 17 maart. Op 29 maart 1986 werden zestien eieren gelegd. Ze werden bebroed bij ongeveer 28°C (bak 1) en bij ongeveer 29°C (bak 2). Op 19 mei 1986 (dus na 51 dagen) werden de eerste kopjes gesignaleerd, op 20 mei waren de eerste jongen uit het ei. De jongen uit bak 1 kwamen twee dagen later dan die uit bak 2. In totaal zijn 15 jongen uitgekomen, één was afgestorven door de te hoge luchtvochtigheid onder in de bak. De jonge dieren waren 15-18 g zwaar en ongeveer 35 cm lang. Ze vervelden voor het eerst vanaf 30 mei 1986 en aten de dag daarop al zelfstandig.

Tussen 2 en 17 april 1986 werden weer paringen waargenomen. Vanaf 26 mei 1986 weigerde het vrouwtje alle voedsel. Op 9 juni 1986 legde ze vijftien eieren welke bebroed werden bij 26-29°C. Op 27, 28 en 29 juli 1986 werden vijftien jongen geboren, met een gewicht van ongeveer 15 g en een lengte van circa 30 cm. De eerste vervellingen vonden plaats vanaf 4 augustus 1986.

In 1984 heb ik ook met deze dieren gekweekt (zie Litteratura Serpantium Vol. 5 (3): 82-85).

A.M. Steehouder, Theresiaplein 24, 5041 BJ Tilburg.

Corallus enydris enydris Slanke boomboa.

De slangen zijn ondergebracht in een terrarium van 150x60x110 cm (hxdxb). Overzicht van de heersende

temperatuur:

dag zomer gemiddeld ongeveer 26°C plaatselijk
35°C

nacht zomer gemiddeld ongeveer 22°C plaatselijk
27°C

dag winter gemiddeld ongeveer 22°C plaatselijk
32°C

nacht winter gemiddeld ongeveer 18°C plaatselijk
24°C

Stimulus voor de voortplanting was de winterperiode, waarin de temperatuur 4°C lager en de vochtigheid iets hoger was dan normaal. Het vrouwtje was negen jaar oud en 180 cm lang. De man was vier jaar oud en 160 cm lang. Paringen zijn waargenomen in de maanden maart en april 1986. Vanaf eind april 1986 weigerde het vrouwtje voedsel, maar in juli heeft ze toch nog een halfwas rat gegeten. Op 14 oktober 1986 bracht ze 14 levende jongen en één onbevruucht ei ter wereld. De slangetjes wogen ongeveer 20 g en waren ongeveer 51 cm lang. Ze vervelden voor het eerst tussen 23 en 29 oktober 1986 (tussen de negende en de vijftiende dag). Vanaf 2 november 1986 aten ze zelfstandig netbehaarde muisjes.

Dit was de vijfde worp van ditzelfde vrouwtje, met de derde man. De omstandigheden waren gelijk aan de vorige vier keren.

Eerste worp: acht jongen van man 1; tweede worp: negen jongen van man 2; derde worp: dertien jongen van man 2; vierde worp: elf jongen van man 2.

A. Abuys, Jukwerderweg 31, 9901 GL Appingedam.

Elaphe obsoleta quadrivittata (F₂) Gele rattenslang.

De ouderdieren waren drie tot vier jaar oud en hadden een lengte van ongeveer 120 cm. Het vrouwtje woog 300 g en het mannetje 350 g. De dieren leef-

den in een terrarium van 90x60x120 cm (lxbxh).

Overzicht van temperaturen:

overdag	zomer	boven	28-32 ⁰ C
		onder	26-30 ⁰ C
's nachts	zomer	boven	23-27 ⁰ C
		onder	19-24 ⁰ C
overdag	winter	boven	24-28 ⁰ C
		onder	18-22 ⁰ C
's nachts	winter	boven	20-24 ⁰ C
		onder	16-20 ⁰ C

Stimuli tot paring waren verandering in temperatuur en lichtduur in het terrarium, rond de wisseling van zomer- en wintertijd. In de zomer werd 12 uur licht gegeven, in de winter was dit slechts 8 uur. Paringen zijn niet waargenomen, maar vonden waarschijnlijk plaats in maart 1986. In deze periode weigerde het mannetje te eten. Vanaf vier weken voor het leggen van de eieren weigerde het vrouwtje alle voedsel. Op 20 en 21 mei 1986 werden twaalf eieren gelegd. De incubatietemperatuur was 29⁰C, maar liep op warme dagen wel op tot 31⁰C.

Rond 20 juli 1986 (exacte datum niet bekend in verband met vakantie) kwamen elf jongen uit tien eieren; één tweeling dus. De jongen wogen ongeveer 7 g en waren ongeveer 20 cm lang, op twee na (waarschijnlijk de tweeling) die slechts 5 g wogen en maar 12 cm lang waren. Ze vervelden voor het eerst tussen 23 en 30 juli 1986. Twee jongen werden gedwangvoederd met hart en vlees. Bij twee jongen werden eendagsmuisjes in de bek gelegd, maar ze aten verder zelf. De zeven anderen aten twee weken na de geboorte al zelfstandig eendagsmuisjes. Het is voor het eerst dat ik met deze slangen gekweekt heb.

M. Termeer, Bellevooystraat 88, 3021 TL Rotterdam.