

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. 08389-3403.

Elaphe obsoleta quadrivittata

De dieren zijn gehuisvest in een terrarium van 70x40x90 cm (lxbxh) met een dagtemperatuur van ongeveer 24°C en een nachttemperatuur van 15-18°C. De ouderdieren zijn in gevangenschap gekweekt en 2,5 jaar oud. Het mannetje is een poosje kwijt geweest (het ontsnapte omdat het deurtje van het terrarium niet gesloten was). Toen hij na twee weken weer bij zijn vrouwtje geplaatst was, werden er direkt op 3 en 5 juni 1984 paringen waargenomen. Het vrouwtje heeft gedurende de hele dracht niets gegeten. Op 5 juli vervelde ze. Daarna heb ik de temperatuur in het terrarium verhoogd tot 27°C overdag en 20°C 's nachts.

Op 27 juli werden elf eieren gelegd welke bebroed werden bij 28-29°C.

Direkt na het leggen at het vrouwtje vlot drie muizen. Na ongeveer een maand vertoonden enkele eieren gele vlekken, op 3 september waren ze al duidelijk gegroeid.

Op 16 september 1984 kwam het eerste slangetje uit het ei, op 20 september de laatste. Alle elf eieren zijn uitgekomen (F2). De lengte van de jongen was 27 cm. Een van de jongen heeft een bult op de

rug, de rest vertoont geen gebreken. De eerste vervelling vond plaats op 26 september 1984, op 1 oktober aten ze voor het eerst zelfstandig. Dwangvoederen bleek niet nodig.

Maarten van de Linden, Koningin Wilhelminalaan 30,
5583 AN Waalre.

Thamnophis sirtalis parietalis

De slangen zijn ingevoerde dieren, die ik al sinds 1981 in mijn bezit heb. Ze zijn ondergebracht in een hygiënisch ingericht terrarium van 95x40x65 cm (lxbxh) met een bodembedekking van kranten en verder wat takken, stenen en een waterbak. De dagtemperatuur varieert tussen 25 en 30°C (onder de lamp) en de nachttemperatuur is ongeveer 18°C.

Zonder dat daarvoor een speciale stimulus gebruikt werd, vond op 27 juli 1984 de paring plaats, waarna op 10 oktober (dus na 75 dagen) 27 jongen werden geboren met een lengte van ongeveer 18 cm.

De jongen vervelden nog dezelfde dag en aten na zeven dagen zelfstandig regenwormen.

Eerder in 1984 had ik een mislukte worp van hetzelfde vrouwtje. Na de paring op 2 januari werden op 28 maart 1984 (dus na 86 dagen) een aantal dode jongen geboren, welke wel allen volgroeid waren.

De oorzaak van de dood van de jongen is waarschijnlijk de injectie van Ripercol, die het vrouwtje op 23 maart kreeg, omdat er nematodeneieren in de ontlasting gevonden waren.

Maarten van de Linden, Koningin Wilhelminalaan 30
5583 AN Waalre.

Natrix yumensis (2x)

De slangen zijn ondergebracht in een paludarium, dat ze in 1985 delen met een groene leguaan, en waarin de dagtemperatuur 's zomers 27-30°C is en

's winters 15-18°C. De nachttemperatuur is 's zomers 18-20°C en 's winters 10-14°C.

De leeftijd van de dieren is onbekend. Het mannetje is 70 cm lang en het vrouwtje 65 cm.

Op 18 april 1984 werd de paring waargenomen. Vanaf twee weken voor de bevalling weigerde het vrouwtje om te eten.

Op 1 september 1984 werden zestien jongen geboren met een gewicht van 2,5-3 g en een lengte van 15-18 cm. Op de tweede dag na de geboorte aten negen jongen al zelfstandig vis (guppen, zebrabeeltjes, chinese danio's) en regenwormen, vier aten vanaf de derde dag. Naderhand moesten vier jongen toch nog gedwangvoederd worden. Een van de jongen is gestikt toen hij een gup wilde uitbraken.

De datum van paring in 1985 is onbekend, van voedselweigering is geen sprake geweest.

Op 11 juli 1985 werden er veertien jongen geboren met een gewicht van 1,5-2,5 g en een lengte van 14-17 cm. De eerste vervellingen zijn waargenomen op 20 juli 1985, vanaf 11 juli 1985 aten de slangetjes voor het eerst zelfstandig een gupje.

Jos Wassenaar, Vrouwenweg 17, 2322 LK Leiden

Elaphe obsoleta deckerti.

De dieren worden gehouden in een terrarium van 70x70x100 cm (lxbxh). 's Zomers is de temperatuur overdag 26-28°C, 's nachts 22-24°C. 's Winters liggen deze temperaturen 2 of 3 graden lager. Ook kregen deze ouderdieren een koele winterperiode van 2-3 maanden. De slangen zelf zijn beide in gevangenschap opgekweekte eerste generatie dieren en zij waren vier jaar oud toen ze paarden. Het mannetje was 110 cm, het vrouwtje 95 cm. Paringen waren er in april en mei 1985 en op 10 juni 1985 werden vijf eieren gelegd. Het vrouwtje bleef tijdens de draagtijd dooreten.

De inkubatietijd van de eieren werd op 28°C ge-

houden. Drie eieren bleken onbevruucht en één jong lukte het niet om uit het ei te komen maar het overblijvende ei kwam uit op 8 september 1985. Het jong woog ongeveer 10 g en was 18 cm lang. Het vervelde voor de eerste keer twaalf dagen na het uitkomen en at daarna zelfstandig een nestjong muisje. Dit is het eerste broedsel van deze ondersoort bij de auteur.

Dieter Hirsch Korn, Neunkirchenweg 126, 7900 Ulm-Donau, West Duitsland.

Pituophis melanoleucus affinis.

De dieren (man: 95 cm, vrouw: 100 cm) zijn gehuisvest in een terrarium van 120x70x80 cm (lxbxh). 's Zomers is de temperatuur overdag 26-28°C, 's nachts 25-26°C. 's Winters was de temperatuur lager: overdag 22-24°C, 's nachts 20-22°C. De slangen werden in de winter gedurende twee maanden koel(er) gezet. Het mannetje (4,5 jaar oud) paarde met het 5 jaar oude vrouwtje in mei 1985. Er werden vier eieren gelegd op 9 juli 1985. Deze werden uitgebreed op een temperatuur van 28°C. Het uitkomen duurde vier dagen te beginnen op 12 september 1985. Uit de vier eieren kwamen levensvatbare jongen met een gewicht van 42-48 g en een lengte van 44-46 cm. Deze jongen vervelden zeven of acht dagen na het uitkomen en aten nestjonge muisjes. Dit was de eerste ervaring van de auteur met de kweek van deze soort.

Dieter Hirsch Korn, Neunkirchenweg 126, 7900 Ulm-Donau, West Duitsland.

Pituophis melanoleucus annectans.

Een paartje van deze soort wordt gehouden in een terrarium van 80x70x70 cm (lxbxh). De slangen, een vier jaar oude man en een zes jaar oude vrouw zijn

respektievelijk 85 en 95 cm lang. De temperatuur is overdag 26-28°C en 's nachts 22-24°C gedurende de zomer. 's Winters zijn de temperaturen overdag 25-26°C en 's nachts 20-22°C. Ook hier een overwinteringsperiode van twee maanden.

Paringen werden waargenomen in april 1985 en er werden vier eieren gelegd op 8 juni 1985. Deze werden uitgebroed op een temperatuur van 28°C. Twee eieren bleken onbevruucht, de andere twee kwamen uit op respektievelijk 1 en 2 augustus. De jongen wogen 26 en 30 g en waren ongeveer 38 cm lang. De eerste vervellingen vonden op respektievelijk zeven en negen dagen na het uitkomen plaats, waarna de beide jonge slangen vrijwillig aten. Dit is het eerste broedsel van de auteur met deze ondersoort van de Gopherslang.

Dieter Hirschhorn, Neunkirchenweg 126, 7900 Ulm-Donau, West Duitsland.

Pituophis melanoleucus catenifer.

De dieren (mannetje 100 cm, vrouwtje 110 cm) zijn beide ondergebracht in een terrarium van 80x70x70 cm (lxbxh). 's Zomers is de dagtemperatuur 26-28°C 's nachts 22-24°C. 's Winters is de temperatuur overdag 25-26°C, 's nachts 20-22°C. De slangen krijgen een koele winterperiode van twee maanden.

Van beide slangen wordt aangenomen dat het wildvang is, de man wordt geschat op vier jaar en de vrouw misschien twee jaar ouder. Er waren paringen in april 1985 en er werden zeven eieren gelegd op 30 juni 1985. De eieren werden uitgebroed op een temperatuur van 28°C, maar jammer genoeg kwam slechts één ei uit (op 28 augustus 1985).

Dit jong woog 34 g en was 42 cm lang. De overgebleven zes eieren waren onbevruucht. Het jong vervelde voor de eerste keer vijf dagen na het uitkomen en at daarna zelfstandig. Dezelfde slangen hadden in

1984 gepaard en eieren gelegd onder dezelfde omstandigheden.

Dieter Hirschhorn, Neunkirchenweg 126, 7900 Ulm-Donau, West Duitsland.

Elaphe helena.

Een negenjarig vrouwtje en een zesjarig mannetje zijn ondergebracht in verschillende terraria van 130x70x90 cm. De dagtemperatuur varieert van 25 tot 27°C en de nachttemperatuur is 22°C. De slangen werden bij elkaar gebracht op 25 februari 1984, en paarden dezelfde dag, waarna ze weer gescheiden werden. Op 27 april 1984 werden acht eieren gelegd, nadat het vrouwtje sinds twee weken alle voedsel geweigerd had. De eieren zijn bebroed bij 28°C. Vier jongen, ongeveer 7,5 g zwaar en 29 cm lang, kropen op 2 juli 1984 uit het ei. Ze vervel- den allen na 5-15 dagen en aten zelfstandig nest- muisjes.

Interessant is, dat zonder verdere copulaties (de dieren werden immers gescheiden gehouden) het vrouwtje op 20 augustus 1984 weer vier eieren legde, waaruit op 30 oktober 1984 één jong kwam. Dit fenomeen (*Amphigonia retardata*) heeft al vier keer plaats gevonden (elk jaar 1981-1984), steeds onder dezelfde omstandigheden.

Paul Kornacker, Lochersrassé 18, 5308 Rheinbach, West Duitsland.