

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.

Naja mossambica.

De slangen (eerste generatie in gevangenschap) zijn gehuisvest in een terrarium van 200x50x60 cm (lxbxh) met een dagtemperatuur van 26-28°C en een nachttemperatuur van 20-24°C. Beide dieren zijn ouder dan vijf jaar.

Er werd geen kunstmatige stimulus voor de paring gebruikt. Copulaties werden niet waargenomen. Het vrouwtje heeft geen voedsel geweigerd, maar heeft wel minder gegeten dan normaal. Op 8 mei 1984 werden 13 eieren gelegd die onbevruucht bleken te zijn. Twee jaar geleden heeft hetzelfde koppel ook al eens voor een onbevruucht legsel gezorgd.

P. Hartmann & B. Steiner, World Snake Study Centre, Wilbrunnenstrasse 39, Unterägeri, Zwitserland.

Naja naja kaouthia.

Een koppel slangen van de eerste generatie in gevangenschap (beiden meer dan acht jaar oud) wordt gehouden in een terrarium van 160x50x60 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is 26-32°C, 's nachts daalt hij tot 20-25°C.

De copulatiedatum is niet bekend, maar het vrouwtje weigerde voedsel vanaf 20 oktober 1983.

De 28 eieren, gelegd op 15 februari 1984, werden bebroed bij 29,0 - 29,5°C. Vier hiervan kwamen uit tussen 19 en 24 april. Twee jongen stierven binnen een week. De andere twee vervelden op respectievelijk 8 en 10 mei en begonnen al snel pasgeboren muisjes te eten.

Het vrouwtje had zelf 26 eieren gelegd terwijl de twee laatste er door ons uitgemasseerd werden. Verder wordt opgemerkt dat in alle eischalen een snee gemaakt was door de jongen, maar dat er maar vier in geslaagd waren om eruit te kruipen. De 24 andere jongen stierven in hun ei. Na onderzoek bleek dat deze eieren nog 30% van de eidooier bevatten. Waarschijnlijk zat de fout in een te hoge incubatietemperatuur. De twee jongen die binnen een week stierven hadden nog een lange navelstreng.

P. Hartmann Jr. & B. Steiner, World Snake Study Centre, Wilbrunnenstrasse 39, 6314 Unterägeri, Zwitserland.

Trimeresurus albolabris.

Maandagmorgen 30 april 1984 werden 17 jongen geboren, die allen nog in het eivlies zaten. Na enkele uren hadden zich maar 5 slangetjes van het vlies ontdaan. De 12 andere werden door mij geholpen met het doorbreken van het eivlies. Helaas, de meeste waren al gestorven of stierven na enkele uren.

De 5 slangetjes die zijn overgebleven, wogen 2 g, waren 12 cm lang en waren volledig volgroeid. De ouderdieren zijn 3½ jaar oud. Ze zijn als nakweekdieren vanaf de tweede levensweek door mij opgekweekt. Het zijn twee broers en één zus (hun ouders waren geen familie van elkaar).

De paringen werden waargenomen in augustus 1983.

Het waren de eerste paringen die bij deze dieren plaatsgevonden hebben, omdat de dieren vanaf hun tweede levensjaar apart gehouden waren en pas enkele dagen voor de paringen bij elkaar waren gezet. Het vrouwtje is ca. 70 cm lang. Tijdens de dracht woog zij ca. 245 g en na de bevalling 150 g. Ze weigerde geen voedsel tijdens de dracht. De mannetjes zijn ca. 60 cm lang en wegen ca. 80 g. De dieren zijn ondergebracht in een "steriel" terrarium van 50x40x100 cm (lxbxh). De dieren krijgen daglicht van buiten en verder licht van grote plantenlampen (Philips daglichtlamp). In het terrarium is een kleine gloeilamp aanwezig die de luchttemperatuur iets verhoogt. De luchttemperatuur en luchtvochtigheid worden bepaald door de omstandigheden die aanwezig zijn in de slangkamer. De luchttemperatuur is overdag 27°C, 's nachts 22°C. Dit wordt veroorzaakt door een centrale verwarming. De luchtvochtigheid bedraagt 70-80%, op peil gehouden door een luchtbevochtiger. 's Winters wordt er een soort winterrust gehouden. De temperatuur is dan ca. 20°C. De lengte van dag en nacht wordt 's zomers en 's winters bepaald door het daglicht van buiten.

Als grote vraag blijft natuurlijk gesteld, waarom de 12 slangetjes niet uit het eivlies kropen en dit met de dood moesten bekopen. Mijn vermoeden is dat de jongen te vroeg geboren zijn of dat de moeder te klein was voor het grote aantal jongen, zodat deze te zwak waren. Als er mensen zijn die er een andere verklaring voor hebben, dan hoop ik dat ze mij dit laten weten.

Pedro Janssen, Whistlerstraat 2, 5801 VJ Venray.

Trimeresurus popeorum.

Op woensdag 27 juni 1984 werden 17 jongen geboren van ca. 20 cm lang en ca 6 g zwaar. Het was de eerste dracht van het vrouwtje, dat ik als wild-

vangdier van ongeveer een half jaar oud, $3\frac{1}{2}$ jaar geleden in mijn bezit kreeg en dat sindsdien door mij is opgekweekt.

Het vrouwtje woog voor de bevalling 355 g en daarna 190 g. Ze was toen ca. 80 cm lang. Het mannetje daarentegen is maar ca. 60 cm lang en weegt 90 g. De paringen werden waargenomen in september 1983. Het vrouwtje at gewoon door tijdens de dracht. De omstandigheden, die in het terrarium aanwezig zijn, staan beschreven in mijn kweekverslag van *Trimeresurus albolabris*. Twee weken na hun eerste vervelling begonnen de jongen zelfstandig te eten. Pedro Janssen, Whistlerstraat 2, 5801 VJ Venray.

Trimeresurus purpureomaculatus.

Een koppel slangen van de tweede generatie in gevangenschap, beide dieren vier jaar oud, wordt gehouden in een terrarium van 100x50x100 cm (lxbxh). De temperatuur wordt overdag tussen de 27 en 30°C gehouden en daalt 's nachts naar 20-23°C.

Er is geen stimulus gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten. Er zijn ook geen paringen waargenomen en het vrouwtje bleef eten tijdens de hele draagtijd.

Op 25 mei 1984 werden 3 jongen geboren. Ze vervelden voor het eerst tussen 9 en 11 juni 1984. Eén van hen begon zelfstandig pasgeboren muisjes te eten, terwijl de beide andere met net gedode, pasgeboren nestmuisjes gedwangvoederd moesten worden.

P. Hartmann Jr. & B. Steiner, World Snake Study Centre, Wilbrunnenstrasse 39, 6314 Unterägeri, Zwitserland.