
KWEEKRESULTATEN

Wanneer u kweekresultaten inzendt, wilt u dat dan 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, Schoolstraat 25, 6721 CR Bennekom. 08389-13403.

Elaphe obsoleta quadrivittata (F2)

De ouderdieren waren 3 of 4 jaar oud en maten om en nabij 120 cm. Het vrouwtje woog 300 g, het gewicht van het mannetje was 350 g. Ik houd de dieren in een terrarium van 90x60x120 cm (lxhxb).

De temperaturen in het terrarium fluctueren als volgt: in de zomer overdag bovenin 28-32°C, op de grond 26-30°C; in de zomer 's nachts bovenin 23-27°C, op de grond 19-24°C. In de winter 's nachts bovenin 20-24°C, op de grond 16-20°C.

De prikkels om de copulaties in gang te zetten waren veranderingen in de lengte van de dagen en de temperaturen in het terrarium. In de zomer bedroeg de daglengte 12 uur, in de winter slechts 8 uur. De niet door mij opgemerkte paringen vonden wellicht in maart 1986 plaats. Rond deze tijd weigerde het mannetje voedsel. Gedurende de laatste vier weken van haar zwangerschap weigerde het vrouwtje te eten. Op 20 en 21 mei 1986 legde het vrouwtje 12 eieren. Ik hield de incubatietemperatuur op

29°C, die op warme dagen kon oplopen tot 31°C.

Rond 20 juli (ik was op vakantie en weet bijgevolg de precieze datum niet) kwamen 11 jongen uit 10 eieren. Er zat dus een tweeling tussen. De jongen wogen \pm 7 g en hun lengte bedroeg ongeveer 20 cm, twee van hen uitgezonderd (de tweelingen?), die 5 g wogen en 12 cm maten. De eerste vervelling vond plaats tussen 23 en 30 juli 1986.

Ik moest 2 jongen dwangvoederen met hart en rundvlees. Bij 2 jongen was het voldoende als ik een nestmuisje in hun bek stopte. Het muisje aten ze dan zelf verder op. De 7 andere aten twee weken na hun geboorte zelfstandig kleine muisjes.

Dit was de eerste keer dat ik met deze slangen gekweekt heb.

M. Termeer, Bellvooystraat 88, 3021 TL Rotterdam.

Trimeresurus albolabris F2 (Witlip bamboeadder)

De slangen zijn gehuisvest in een terrarium van 75x40x80 cm (lxbxh). De dagtemperatuur varieert 's zomers van 23-30°C en 's winters van 20-25°C. De nachttemperatuur is 20-26°C in de zomer en 18-23°C in de winter.

Het vrouwtje was 4 jaar oud en 65 cm lang, het mannetje 3 jaar oud en 45 cm lang. In augustus en september 1986 werden herhaaldelijk paringen waargenomen.

Vanaf november 1986 weigerde het vrouwtje te eten. Op 24 mei 1987 werden 22 jongen geboren die behoorden tot de tweede generatie welke in gevangenschap gekweekt is. Ze hadden een lengte van ca 18 cm en een gemiddeld gewicht van 6 gram. De eerste ver-

vellingen vonden plaats binnen twee weken na de geboorte.

Enkele jongen moesten gedwangvoederd worden met pasgeboren muisjes. Binnen 8 weken aten ze alle zelfstandig. In 1985 en 1986 heb ik ook met deze soort gekweekt. In 1986 was dat ook met ditzelfde vrouwtje. De kweekomstandigheden waren steeds gelijk.

Jan Drent, Knipper 10, 9611 MA Sappemeer.

Thamnophis radix haydeni (Kousebandslang.)

De grootte van het terrarium is 100x40x50 cm (lxbxh). De dagtemperatuur bedraagt in de zomer 24-28°C en in de winter 23-27°C. 's Nachts is de temperatuur 17-19°C in de zomer en 14-17°C in de winter.

De dieren worden gedurende 6 weken in winterslaap (-rust) gehouden in een emmer in de kruipruimte van het huis bij een temperatuur van 11-14°C. Het mannetje was 3,5 jaar oud en had een lengte van 75 cm, het vrouwtje was 3 jaar oud en 100 cm lang. Op 25 januari 1988 vonden de paringen plaats. Vanaf 2 weken voor de worp begon het vrouwtje minder te eten, 3 dagen ervoor weigerde ze alle voedsel. Het vrouwtje woog voor de bevalling 530 gram, erna nog slechts 360 gram.

Op 7 april 1988 werden 60 jonge slangen geboren en 2 onbevuchte eieren gelegd. De jongen hadden een gewicht van 1-1,5 gram en een lengte van 17-19 cm. Ze vervelden direct na de geboorte en aten nog dezelfde dag wormen (later stapten ze over op vis). Vorig jaar had ik van deze zelfde slangen 2 keer 1 jong: het eerste nest slechts 1 jong, het tweede nest 1 levend jong, 3 dode jongen en vele onbevuchte eieren. De

kweekomstandigheden waren toen hetzelfde als nu.

Voor mij vormen deze slangen de F1, maar de ouders zijn afkomstig van de Rijksuniversiteit in Utrecht (Zwart) en daar zijn er al vele generaties mee gekweekt.

H-J PLatvoet, Gildenring 52, 3981 JG Bunnik.