

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. 08389-3403.

Vipera aspis aspis (4x)

De dieren (allen ouder dan 5 jaar) zijn het hele jaar door ondergebracht in een buitenterrarium van 400x100 cm. Het is beplant met heide- en schapegras en er zijn diverse schuilmogelijkheden onder stenen en struiken. De overwinteringsput is ongeveer 40 cm diep en voorzien van bladaarde, stenen en hout. De temperatuur varieert afhankelijk van externe dag- en nachttemperatuur. Er wordt niet extra bijverwarmd.

Deze variërende jaarcyclus is de stimulus voor de paringen, die in april en mei 1984 plaatsvonden. Voedselweigering vond vermoedelijk plaats vanaf eind juni 1984.

In de eerste helft van september werden 25 jongen geboren, afkomstig van vier vrouwtjes. Alle jongen waren van de eerste generatie in gevangenschap gekweekt. Sommigen vervelden al binnen 4 dagen, anderen pas na 1 of 2 weken.

80-90% van de babies moest gedwangvoederd worden met pasgeboren muisjes, sommigen aten zelfstandig vanaf oktober 1984. Al eerder, in 1982, heb ik met dezelfde vrouwtjes onder dezelfde omstandigheden gekweekt.

Robert Jooris, Gemoedsveld 3, 9200 Wetteren, België.

Dasypeltis scabra

De dieren leven in een terrarium van 90x45x50 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is 26-27°C, de nachttemperatuur 24°C.

Er werd geen speciale stimulus gebruikt om de copulatie te induceren. De leeftijd der ouderdieren is onbekend.

De paring vond plaats op 8 mei 1984. Het vrouwtje bleef normaal eten. Op 18 mei 1984 werden 4 eieren gelegd, waarvan er 2 niet volledig ontwikkeld waren en er glazig uitzagen, beide anderen werden bebroed in een doosje met vermiculite en water bij 27-28°C.

Op 2 augustus 1984 kwam een jong uit het ei, het andere was dood. Het jong woog 5 g en was 20 cm lang. De eerste vervelling vond plaats op 18 augustus 1984. Dwangvoederen was niet nodig want op 7 en 18 augustus at het slangetje al zelfstandig 2 kanarie-eitjes.

Ik heb al eerder met deze zelfde slangen gekweekt, maar toen heb ik geen vermiculite gebruikt tijdens de inkubatie.

Fadil Bardulla, c/o Iori Romualdo, Via Guerrini 6, 42100 Reggio Emilia, Italië.

Psammophis subtaeniatus sudanensis

In het terrarium van 120x40x40 cm (lxbxh) heerst een dagtemperatuur tussen 35°C (onder de lamp) en 20°C (in de hoeken) en een nachttemperatuur van minimaal 13°C. De dieren heb ik al sinds 1982 in mijn bezit, de leeftijd is onbekend.

Er werd geen speciale stimulus gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten. De paringen vonden regelmatig plaats van december 1983 tot en met

april 1984. Het vrouwtje weigerde alle eten vanaf 2 mei 1984.

Op 1 juni 1984 werden 10 eitjes gelegd waarvan er later 7 bevrucht en 3 onbevrucht bleken te zijn. Zelf heb ik nog op 11 juni een ei uit het moederlichaam verwijderd. De eieren zijn bebroed bij 29-30°C. Op 8 en 9 augustus 1984 zijn 5 jongen geboren met een lengte van ongeveer 25 cm. Het gewicht van de jongen is niet bepaald. De eerste vervellingen vonden plaats op 19 augustus 1984. De jongen werden gedwangvoederd met runderhart. Dit was de derde geslaagde kweek, die ik van dit koppel gehad heb.

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

Sanzinia madagascariensis

Het mannetje is in 1974 in gevangenschap hier geboren, ongeveer 1,80 m lang en vader van ongeveer 20 nakomelingen.

In 1979 werden de jongen geboren, waarvan ik in 1983 een vrouwtje geplaatst heb bij haar vader. Het terrarium is 1,20 m hoog, 80 cm diep en 80 cm breed.

Geen extra verwarming, alleen een lamp van 75 Watt, al zijn mijn terraria gehuisvest in een kamer die overdag tot 25 graden verwarmd is en waarin 's nachts de temperatuur tot 18-20°C daalt. Zoals gewoonlijk werd er in het najaar gepaard.

Vanaf het begin van 1984 tot aan de geboorte op 30 augustus werd er door het vrouwtje niet gegeten. Bij de moeder van het vrouwtje was bij vorige geboorten het aantal jongen tussen de 11 en 13. Op 30 augustus werden 3 voldragen jongen geboren, een mannetje en twee vrouwtjes, twee onvoldragen jongen en twee onbevruchte eieren.

De jongen waren 32 à 34 g. Tussen 12 en 22 september vervelden alle drie de jongen, waarna in

de loop van oktober allen zelfstandig kleine "springertjes" aten.

Op 8 november wogen de jongen respectievelijk 62, 64 en 66 g.

C.H. Schueler, Gistel 18, 5707 GV Helmond.

Thamnophis sirtalis floridana

De beide ouderdieren zijn ongeveer zes jaar oud en worden gehouden in een terrarium van 80x40x40 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is 26°C, de nachttemperatuur 19°C. Er is geen stimulus voor de paring gebruikt. Datum van paring was 13 juni 1982. Het vrouwtje weigerde voedsel vanaf twee weken voor de geboorte van de jongen, welke op 22 juli plaatsvond. Het aantal jongen bedroeg 39; 3 van hen waren doodgeboren. De lengte was ongeveer 18 cm. Ze vervelden voor het eerst op 28 juli 1982. Dwangvoederen was niet nodig, want ze aten direkt al guppies.

Ik heb al eerder onder dezelfde omstandigheden gekweekt met deze soort, zij het met andere individuen.

J. Bakker, Katendrechtstraat 46, 3072 NW Rotterdam.