

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.

Bothrops schlegelii (3x) - Schlegels boomadder.

Eén mannetje van deze soort is samen met drie vrouwtjes in een terrarium van 78x40x80 cm (lxbxh) gehuisvest. Dit terrarium is dicht beplant en heeft veel klimmogelijkheden. De dieren zijn vier tot zeven jaar oud en variëren in lengte van 55-78 cm.

Gedurende de zomer worden ze gehouden bij een dagtemperatuur van 18-29°C, die 's nachts terugloopt tot 17-21°C. In de winter is de temperatuur niet veel anders: overdag 21-30°C en 's nachts 16-21°C. Er werd geen speciale stimulus gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten. Op 8 en 9 april en op 3 mei 1985 werden paringen waargenomen. Alle drie de vrouwtjes bleken te zijn bevrucht, want in september of oktober stopten ze met eten.

De jongen werden geboren op 14 december 1985, 15 december 1985 en 11 januari 1986 (in volgorde van bovenvermelde respectievelijke paringen). In totaal werden er 46 geheel gezonde jongengeboren, die gemiddeld 3,3 g wogen en een lengte hadden van 15,5 - 17,7 cm. De jongen moesten in het begin gedwangvoederd worden met stukjes vlees, waarop extra vitaminen en mineralen waren aangebracht. Van-

af 31 maart 1986 begonnen de eerste jongen zelfstandig nestmuisjes te eten.

Alle drie de vrouwtjes hadden onder identieke omstandigheden al eens eerder jongen gekregen op 29 augustus 1983, op 7 november 1984 en op 25 december 1984.

Paul Heinrich Stettler, Friedeckweg 8, 3007 Bern, Zwitserland.

Corallus enydris enydris.

In een terrarium van 150x60x110 cm (hxdxb) zijn een mannetje van vijf jaar en een vrouwtje van zeven jaar ondergebracht. De dagtemperatuur is 's zomers ongeveer 26°C, 's winters ongeveer 24°C en op de zonneplek ongeveer 35°C. De nachttemperatuur is 's zomers ongeveer 20°C, 's winters ongeveer 18°C en op de warmteplek ongeveer 28°C. De zomer- en wintercyclus (in de winter een paar graden koeler en hogere luchtvochtigheid) was de enige stimulus voor de paringen, die in april 1984 (en ook al daarvoor) plaatsvonden. Het vrouwtje weigerde eten vanaf juni 1984. Op 21 oktober 1984 om 21.00 uur werden negen gezonde jongen geboren. Ze wogen ongeveer 21 g en waren ongeveer 52 cm lang. Ze vervelden voor het eerst tussen 31 oktober en 4 november 1984.

Nummer 7, 8 en 9 moesten gedwangvoederd worden met nestmuizen, de anderen aten zelfstandig: nummer 1 op 3 november, nummer 2 en 3 op 4 november, nummer 4, 5 en 6 op 7 november.

Dit is al de vierde worp van dit vrouwtje. De eerste worp in 1979 (acht jongen) was van een andere man, de rest is van de tweede man: 1980 negen jongen, 1983 dertien jongen en 1984 negen jongen. De kweekomstandigheden waren steeds gelijk.

A. Abuys, Jukwerderweg 31, 9901 GL Appingedam.

Natrix sipedon sipedon.

Het terrarium is 190x60x100 cm groot (lxbxh). De dagtemperatuur is in de zomer 20-35°C, in de winter 2-10°C. De nachttemperatuur is 's zomers 15-20°C en 's winters 2-10°C. De leeftijd van de dieren is onbekend. De vrouw is ongeveer 110 cm lang, de man ongeveer 70 cm. Een winterslaap was de stimulus voor de paringen in maart 1985. Het vrouwtje bleef normaal eten tot twee weken voor de bevaling. Op 26 juli 1985 werden 63 jongen geboren, waarvan 2 vrouwtjes. De jongen waren ongeveer 20 cm lang en vervelden nog dezelfde dag. Vanaf 27 juli 1985 aten ze zelfstandig regenwormen en vis. In 1983 had ik van dezelfde ouders 10 doodgeboren jongen. Ik heb toen geen paringen gezien.

E. Nijhof, Coranthijnenstraat 33, 9715 RE Groningen.

Pituophis melanoleucus catenifer.

In het terrarium van 80x72x72 cm (bxhxd) heerst een dagtemperatuur van 26-28°C en een nachttemperatuur van 19-22°C. Het mannetje is drieëneenhalf jaar oud, het vrouwtje vijf à zes jaar (beiden wildvang). Een winterslaap van twee à drie maanden is de stimulus geweest voor de paringen in maart 1984. Het vrouwtje weigerde voedsel vanaf april tot het leggen van de eieren op 25 juni 1984. De zeven eieren werden bebroed bij 27-28°C. Op 23 en 24 augustus kwamen zes eieren uit, het zevende ei was verkaasd. De jongen wogen ongeveer 30 g, waren 38-40 cm lang en vervelden voor het eerst op 14 september 1984. Eén van hen werd gedwangvoederd met jonge muizen, de anderen aten zelfstandig.

Dieter Hirschhorn, Schulstr. 8, 7913 Senden/Ay, West Duitsland.

Lichanura trivirgata roseofusca.

In het terrarium van 60x40x30 cm heerst een dagtemperatuur van ongeveer 28°C en een nachttemperatuur van ongeveer 20°C. Hierin zijn een man en een vrouw ondergebracht die beiden vier jaar oud zijn. De dieren zijn van 29 januari 1984 tot 31 maart 1984 in winterslaap gehouden bij 12 à 14°C; daarna zijn de slangen gescheiden. Nadat de beide slangen gegeten hadden en ook ontlasting hadden gehad, is het mannetje bij het vrouwtje gezet. Omdat ze geen interesse voor elkaar vertoonden zijn ze weer gescheiden. De vrouw vervelde op 29 april, de man op 23 april. Beide dieren waren goed gevoed. Op 30 april 1984 en 27 mei 1984 zijn paringen waargenomen. Tijdens de dracht at het vrouwtje kleinere prooien dan normaal en bovendien zeer weinig daarvan. Op 19 oktober 1984 werden drie jongen geboren van 23 g en met een lengte van 28 cm. Een van de jongen was na vier dagen dood. Hij had zichzelf 's nachts gebeten en gewurgd. De overige jongen vervelden op 6 en 15 november 1984. Dwangvoederen was niet nodig: de ene at al voor de vervelling, de andere erna op 7 november 1984. Ik heb nooit eerder met deze slangen gekweekt. In 1983 zijn wel paringen waargenomen, waarschijnlijk waren de dieren toen nog te jong.

Ton Markx, Dongelaan 27, 5463 JP Veghel.