

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, Mariendaal 407, 6715 CC Ede. Tel. 08380-20830.

Boa constrictor constrictor.

De dieren (6 jaar oud) werden gehouden in een terrarium van 2x2x1 m, bij een dagtemperatuur van 30^o C en een nachttemperatuur van 20^o C.

Op 1 januari 1983 werd een copulatie waargenomen en vanaf 5 januari weigerde het vrouwtje voedsel. Op 7 juni 1983 werden 50 jongen geboren met een gemiddelde lengte van ongeveer 50 cm en een gewicht van ca. 80 g. De eerste vervelling vond plaats op 11 juni en vanaf 16 juni werden voor het eerst zelfstandig muisjes gegeten.

Ik heb met deze dieren al eerder gekweekt; zie Litt. Serp. Vol. 1, No. 2 en Vol. 2, No. 1.

H. Tielemans, Stuivenbergvaart 99, 2800 Mechelen, België.

Elaphe guttata guttata.

In een terrarium van 120x60x80 cm (lxbxh) werden 2 slangen van 4 jaar oud (F1-generatie) gehouden. De temperatuur varieerde overdag (afhankelijk van tijdstip en plaats in de bak) tussen 19 en 27^oC, de nachttemperatuur tussen 14 en 20^oC (afhankelijk

van de buitentemperatuur).

De dieren werden tot paren aangezet met behulp van een lichtcyclus van 2 maanden lang 10 uur licht, gevolgd door 6 weken lang 15 uur licht. De paring zelf is niet waargenomen, het vrouwtje weigerde op een gegeven moment te eten.

Op 22 en 23 mei 1983 werden 32 eieren gelegd, waarvan er later 10 onbevruucht bleken te zijn. Na bebroeden bij 28°C kwamen tussen 19 en 24 juli 1983 19 jongen uit het ei, terwijl er 3 jongen dood in het ei bleken te zitten. Ongeveer een week na de geboorte vervelden de jongen voor 't eerst. Sommige van hen moesten met nestmuisjes gedwangvoederd worden, de andere waren geleidelijk aan zelf al begonnen met eten.

In 1981 en 1982 heb ik ook met deze zelfde slangen gekweekt, onder dezelfde omstandigheden; zie hiervoor Litt. Serp. Vol. 1, No. 5.

Ik vind deze soort minder eenvoudig te kweken dan *Elaphe obsoleta quadrivittata*, omdat de jongen moeilijker zijn groot te brengen.

W. Rheinhard, Polderstraat 35, 2800 Mechelen, België.

Elaphe obsoleta quadrivittata (2x).

De slangen (beide 3 jaar oud) worden gehouden in een terrarium van 80x60x70 cm (lxbxh). De temperatuur varieert overdag tussen de 19 en 27°C en 's nachts tussen de 15 en 21°C, afhankelijk van de buitentemperatuur.

Een lichtcyclus van 2 maanden lang 10 uur daglicht gevolgd door 6 weken lang 15 uur daglicht is de stimulus, die leidde tot twee legsels (van hetzelfde vrouwtje) kort achter elkaar.

De eerste paringen vonden eind mei 1983 plaats, waarna het vrouwtje voedsel weigerde. Tussen 1 en 3 juli werden 18 eieren gelegd. De eieren werden bebroed bij 28°C en kwamen alle 18 uit tussen 25

en 30 augustus.

De paringen voor het tweede legsel werden begin juli 1983 waargenomen. Op 25 en 26 augustus werden 9 eieren gelegd, waarvan er, na bebroeden bij 28°C 7 stuks uitkwamen op 23, 24 en 25 oktober.

De jongen vervelden allemaal 10 dagen na de geboorte voor 't eerst. Dwangvoederen bleek niet nodig: ongeveer twee weken na de geboorte begonnen ze zelfstandig nestmuisjes te eten.

Alle jongen zijn van de tweede generatie slangen die in gevangenschap gekweekt is. Met dezelfde ouders heb ik ook al in 1982 (onder gelijke omstandigheden) gekweekt. De slangen kunnen als het ware "op bestelling" tot kweken aangezet worden.

W. Rheinhard, Polderstraat 35, Mechelen, België.

Elaphe obsoleta rossalleni (2x).

De dieren (ca. 6 jaar oud, wildvang) zijn gehuisvest in een terrarium van 100x50x70 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is ca. 28°C, de nachttemperatuur ca. 19°C. Om de dieren tot paren aan te zetten is de dagtemperatuur 's winters lager gehouden, bij een daglengte van 7 uur. Na maart wordt de temperatuur weer verhoogd tot 28°C, terwijl de daglengte in het terrarium wordt verlengd tot ca. 14 uur. Op 5 mei 1983 heb ik een paring waargenomen. Van voedselweigering tijdens de dracht is geen sprake geweest.

Op 22 juni 1983 werden 21 eieren gelegd, welke bij 27°C bebroed zijn. Op 23, 24 en 25 augustus zijn er 15 jongen van ongeveer 22 cm lengte uit het ei gekropen, 3 eieren bleken onbevruucht te zijn en 3 andere eieren bevatten jongen, die in verschillende stadia van ontwikkeling gestorven zijn.

Dwangvoederen bleek niet nodig te zijn omdat de jongen al na de eerste vervelling (dat was na ca. 9 dagen) zelfstandig naakte muisjes gingen eten.

Hoewel er na 5 mei 1983 geen paringen meer zijn waargenomen, zijn er op 16 augustus 1983 weer 11 eieren gelegd. Deze waren ronder en de helft kleiner dan die van het eerste legsel. Ik heb ook deze eieren bij 27°C bebroed. Op 7 november 1983 (dus na een veel langere incubatietijd dan normaal) zijn er twee eieren uitgekomen; de andere negen bleken onbevruucht. De jongen waren kleiner dan normaal (slechts 17 cm) en moesten wel gedwangvoederd worden.

Ook in 1981 en 1982 heb ik met deze ouderdieren gekweekt. De omstandigheden waren dezelfde. Het laatste legsel van 1983 is geen succes gebleken. Misschien is het beter om de dieren na de eerste paring apart te zetten tot het volgend jaar, om zo een tweede, slecht legsel, te voorkomen.

T.J.M. Faassen, Bogardeind 95-a, 5664 EC Geldrop.

Heterodon platyrhinos.

Ik kreeg 8 eieren van een handelaar, bij wie ze op 11 augustus 1983, kort na import van het moederdier, gelegd waren. Ze zijn bebroed bij 27°C en op 13 en 14 oktober 1983 zijn er 7 jongen van ongeveer 16 cm lengte uit het ei gekropen. Eén ei bleek onbevruucht te zijn geweest.

Na ca. 3 dagen zijn de slangetjes voor het eerst verveld. Helaas weigeren ze nog steeds zelfstandig te eten (ondanks alle gebruikte trucs). Ze worden gedwangvoederd met naakte muisjes, wat erg goed lukt.

T.J.M. Faassen, Bogardeind 95-a, 5664 EC Geldrop.

Thamnophis sirtalis similis.

Het paar wordt gehouden in een terrarium van 50x50x90 cm (lxbxh). De temperatuur varieert over-

dag tussen 26 en 33°C, de nachttemperatuur is tussen 15 en 22°C. De leeftijd van de ouderdieren is onbekend.

Begin februari werden de eerste paarneigingen gezien, half februari kwam het voor het eerst tot een echte paring. Omdat daarna het paargedrag nog frequent voorkwam is de werkelijke bevruchtingsdatum moeilijk na te gaan.

Eind april werd de man zo aggressief ten opzichte van het vrouwtje, dat ik besloot haar apart te zetten. Van voedselweigering was absoluut geen sprake, eerder het tegendeel.

Op 29 juli werden 35 jongen geboren, in lengte variërend van 11 tot 14 cm. Het gewicht is onbekend.

Vrijwel alle jongen waren goed gezond. Eén exemplaar had een verlengde onderkaak en miste de tong. Deze is na een week overleden. Later is nog een jong overleden.

Een week na de geboorte aten vrijwel alle jongen al zelfstandig, de tweede week deden ze dat allemaal. Ze prefereren wormen boven reepjes vis. De eerste vervelling heeft tot nu toe (4 september 1983) nog niet plaatsgevonden.

Direkt na de bevalling at het vrouwtje 3 grote vissen. Na terugplaatsing bij het mannetje, een paar dagen later, vertoonden beide dieren direkt het paargedrag. Echte paringen werden niet waargenomen.

Freek Gillissen, Guldemonddvaart 7, 2211 JA Noordwijkerhout.

Natrix maura.

In het terrarium, dat 100x50x50 cm (lxbxh) meet, heerste een dagtemperatuur van 26°C op de warmere plaatsen en 20°C op de koelere plaatsen. De nachttemperatuur was 17°C.

De leeftijd van het vrouwtje werd geschat op 4

jaar, die van het mannetje op 3 jaar. De dieren paarden vele malen, zonder dat daartoe een stimulus gebruikt was. Het vrouwtje weigerde geen voedsel tijdens de dracht.

Op 25 augustus 1983 werden 4 eieren gelegd, waarvan er 2 al na enige dagen slecht werden. De andere 2 eieren werden bebroed bij 28°C en kwamen op 3 oktober 1983 uit. De jongen waren 16 en 18 cm lang en vervelden op 15 en 17 oktober voor de eerste keer. De slangetjes werden regelmatig gedwangvoederd met guppy's en vanaf 27 oktober begon één van hen zelfstandig wormen te eten.

Rob Jansen, Zoetendaal 145, 6662 XK Elst.

Thamnophis sirtalis parietalis.

In een terrarium van 160x50x50 cm (lxbxh) houd ik verschillende *Thamnophis*-soorten. De temperatuur in de bak is afhankelijk van het seizoen en varieert overdag van 18-30°C en 's nachts van 10-20°C. The vrouwtje van *Thamnophis sirtalis parietalis* is ruim 4 jaar oud, het mannetje ca. 2 jaar. Ik heb geen speciale stimulus gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten.

Tijdens de dracht bleef het vrouwtje zich net als anders gedragen, voedselweigering is niet waargenomen. Om de spijsvertering goed te laten verlopen geef ik de dieren af en toe gedurende drie weken geen eten. In zo'n periode zijn op 10 mei 1983 17 jongen van de F1-generatie geboren. Ze hadden een gewicht van ca. 4 g en een lengte van 15-20 cm. De slangetjes vervelden nog dezelfde dag en aten al op de eerste dag na de geboorte wormen en guppen. Eén exemplaar heb ik met een halfdode worm gedwangvoederd.

Maarten Smit, Wolterbeekweg 18, 6862 BE Oosterbeek.

Echis carinatus pyramidum.

In een terrarium van 80x40x30 cm (lxbxh) kwamen de slangen in hun vierde levensjaar tot paren, zonder dat ik daarvoor enige stimulus gebruikt had.

De dagtemperatuur varieert van 25-35°C, de nachttemperatuur ligt tussen de 18 en 22°C. Het mannetje deed in februari 1983 al pogingen tot paren, maar het vrouwtje was toen niet gewillig. Pas in juni 1983 kwam het tot echte copulaties. Het vrouwtje weigerde te eten van eind juni tot 2 oktober 1983.

Op 20 september werden 9 jongen geboren, verder werden 6 onbevuchte eieren en 1 dood jong gevonden. Lengte en gewicht van de jongen heb ik niet bepaald. De jongen vervelden tussen 24 september en 1 oktober en twee van hen aten op 28 september zelfstandig een nestmuisje.

Voorheen had ik al eens met *Echis carinatus sochureki* gekweekt.

Robert Jooris, Gemoedsveld 3, 1200 Wetteren, België.