

KWEEK RESULTATEN

Als U kweekresultaten inzendt, wilt U die dan vergezellen van de belangrijkste gegevens over het verloop van de dracht en de bevalling, het terrarium en de voorgeschiedenis van de ouderdieren. Ook niet gelukte kweken zijn belangrijk: een ander kan er zijn voordeel mee doen.

Boa constrictor constrictor.

Vier volwassen boa's worden in een terrarium van 200x100x200 cm (lxbxh) gehouden. De bak is door een schuifluikje in twee gelijke compartimenten te verdelen, waardoor de dieren eventueel te scheiden zijn. De dagtemperatuur ligt tussen 27 en 30°C, de nachttemperatuur tussen 22 en 24°C. 's Winters daalt de temperatuur ongeveer 3 graden, maar komt nooit onder de 19°C. Het dag/nacht ritme wordt kunstmatig nagebootst door een L.D.R. (lichtgevoelige weerstand) op het raam, waardoor het aantal uren licht in zomer en winter gelijk is aan onze dag en nacht cyclus.

Op 30 november 1982 heb ik het 6 jaar oude wijfje bij het 9 jaar oude mannetje gezet. Vrijwel direkt begon het mannetje toenaderingspogingen te doen, maar het vrouwtje moest daar de eerste twee weken niets van hebben. Op 15 december toonde ze wel interesse en nog diezelfde dag lagen ze voor vele uren in copulatie. Op 16 december at het vrouwtje nog een konijn, maar weigerde daarna alle voedsel. Ze werd tijdens de dracht vrijwel niet door de andere slangen gestoord en ik heb haar daarom ook niet apart gezet. De eerste twee maanden lag ze regelmatig op een ligplank onder de lamp, maar daar kwam plotseling een eind aan. Ze ging zich weer normaal met de andere slangen bezighouden en omdat ze vrijwel niet dikker werd (in tegenstelling tot wat andere kweekverslagen melden, name-

lijk dat het vrouwtje tot de bevalling toe blijft zwellen) leek het net alsof ze niet drachtig was. Op 21 augustus beviel ze echter van 21 jongen met een lengte van ca. 35 cm en een gewicht van ca. 45 g. Tevens waren er 11 onbevuchte eieren. Drie jongen waren dood en één had een ruggegraatafwijking. Op deze laatste na vervelden ze allemaal op 25 augustus. Op 26 augustus werd voor het eerst een muisje gegeten.

De moeder vervelde op 26 augustus en at tussen 9 en 30 augustus zes konijnen. Vóór de bevalling was haar gewicht 11,5 kg, erna 7,5 kg.

Ferry Mes, Blekerstraat 49, 1315 AB Almere-Stad.

Chondropython viridis.

De copulaties vonden plaats in het terrarium van Stef Albers. De seizoenen werden nagebootst door een lichtgevoelige weerstand op het raam van de bak.

De incubatietijd duurde 50 dagen. Het vrouwtje heeft de eieren zelf bebroed en ze verdedigde ze fanatiek (dit in tegenstelling tot de tijgerpython). Het totale legsel bestond uit 19 eieren, twee daarvan werden de eerste dag afgestoten, twee andere lagen verdroogd in de cluster.

Op 15 mei 1983 kwamen de eieren uit. Eén van de jongen was te zwak om uit het ei te komen en stierf nadat het een snee in de eischaal had gemaakt. Van de 14 gezonde jongen zijn er 7 kanariegeel en 7 roodbruin van kleur.

De eerste vervelling vond na ongeveer 10 dagen plaats. Op 16 juni at het eerste jong zelfstandig een muisje.

Walter Getreuer, Van Bossestraat 64, 2613 CS Delft.

Python molurus bivittatus (2x).

De seizoenen werden nagebootst door een lichtgevoelige weerstand op het raamkozijn. De vrouwtjes hebben de eieren zelf bebroed.

Op 9 juni 1983 kwamen twee exemplaren van de F-1 generatie uit. Het vrouwtje heeft nu voor de derde maal gebroed (steeds om de 2 jaar).

Op 19 juni kwamen 38 jongen van de F-2 generatie uit. De moeder is eigen kweek van 4 juni 1977. Ze was nu voor de tweede maal drachtig. De eerste maal (in 1981) is de zwangerschap vroegtijdig afgebroken omdat een ondeugdelijke verwarmingskabel in rook opging en het hele terrarium met een verstikkende rook had gevuld.

Dit jaar had ze 42 eieren gelegd. Door het uitvallen van de verwarming werden 5 eieren afgestoten; hiervan zijn er 3 in de broedstoof uitgekomen.

Alle overige eieren zijn normaal uitgekomen, op één na, dat een volgroeid, dood jong bevatte.

Walter Getreuer, van Bossestraat 64, 2613 CS Delft.

Python molurus bivittatus.

In een terrarium van 250x210x150 cm (lxbxh) werden een vrouwtje (5 jaar oud) en een mannetje (4 jaar oud) gehouden. Het terrarium heeft een dagtemperatuur van 24°C, een nachttemperatuur van 22°C en lichtinval van buitenaf. Er is geen kunstmatige stimulus gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten.

Paringen zijn waargenomen op 9 januari, 11 januari, 26 februari en 7 maart 1983.

Vanaf 22 februari 1983 heeft het vrouwtje geweid te eten.

Op 25 mei 1983 zijn 30 eieren gelegd, die bij een gemiddelde temperatuur van 30°C zijn uitgebroed. Het vrouwtje is gedurende de broedtijd met haar

eieren apart gezet, omdat bij een vorige broedpoging (zelfde man maar een ander vrouwtje) alle 50 eieren zijn ingedroogd.

Ook deze maal is het niet goed gegaan. Waarschijnlijk is het te warm geweest doordat er een lamp brandde onder de bodem van het terrarium. De eieren begonnen te bederven. Het vrouwtje is toen van de eieren afgehaald omdat haar huid is gaan ontsteken. Alleen de 5 eieren die nog goed leken zijn in het terrarium achtergebleven, maar nu is helaas de temperatuur een paar maal per ongeluk aan de lage kant gehouden.

Na het verstrijken van de uitkomstdatum bleken 3 eieren ook bedorven, in het 4e ei zat een volledig ontwikkeld, dood jong. Het laatste ei is opengemaakt en bleek een levend jong te bevatten, dat de volgende dag met zijn kop uit het ei kroop.

Het had een gewicht van 125 g en een lengte van 40 cm. Het jong heeft last van afwijkingen aan het spierstelsel (ongecontroleerde uitvallen). Op 25 juli 1983 is het voor het eerst verveld. Dwangvoederen zal waarschijnlijk nodig zijn, maar het is nog niet geprobeerd wegens gebrek aan muizen.

R. Marcus, Aletta Jacobsstraat 266, 2037 PJ Haarlem.

Thamnophis radix butleri x *Thamnophis sirtalis parietalis*.

Reeds enige tijd was ik in het bezit van twee mannetjes van *Thamnophis sirtalis parietalis*, die in januari 1983 zo paarlustig waren, dat er zelfs gepaard werd met een vrouwtje van *Natrix tigrinum lateralis*.

Ik schafte me toen een vrouwtje aan van *Thamnophis radix butleri*, welke ik gedurende twee weken koel gehouden heb, bij korte belichtingsduur. Daarna heb ik haar op 31 januari bij de mannetjes gezet. Er vond vrijwel dadelijk een paring plaats met het

jongste (mooiste) mannetje. Verder zijn er geen paringen meer waargenomen. Het vrouwtje heeft geen voedsel geweigerd en was ook niet opvallend dik. Daardoor is de geboorte aanvankelijk aan de aandacht ontsnapt. Waarschijnlijk zijn de jongen op 21 april geboren. Op 23 april ontdekte ik twee onbevuchte eieren van 6 mm doorsnee en 12 mm lang, die zeer droog waren en na aanraken in brokken uiteen vielen. Ook vond ik drie jongen van 17 cm lang, zeer actief en weinig schuw.

Ze aten gretig regenwormen en ook een heel jong pas gestorven kikkertje. Vis wordt niet geaccepteerd, blijkbaar hebben ze de voedselgewoonte van de *butleri* meegekregen.

Ook de buik- en rugkleur hebben ze van de moeder, maar de zijstreep bevindt zich op dezelfde schubbenrij als bij de *parietalis* en bovendien zijn de flanken rood gekleurd.

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

Vipera ammodytes.

De slangen werden gehouden in 2 terraria van 80x40x40 cm (lxbxh), met een dagtemperatuur van 27-30°C en een nachttemperatuur van 18-22°C.

In de ene bak zaten drie vrouwtjes met een mannetje, in de tweede bak twee vrouwtjes met een man. In februari deed het mannetje in de tweede bak enige pogingen tot paren, maar omdat de vrouwtjes geen interesse toonden werden de beide mannetjes verwisseld. Er werden verder geen pogingen waargenomen. Desondanks werden op 24 mei 8 onbevuchte eieren en een jong mannetje gevonden.

Het vrouwtje at alweer na drie dagen.

Er is geen bepaalde stimulus gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten. Waarschijnlijk werd het mannetje geactiveerd als gevolg van het zachte

winterweer, waardoor de kamer warmer was dan normaal.

Mogelijk is het hoge percentage onbevuchte eieren een gevolg van het vroege tijdstip van paren.

Peter van Gestel, Europalaan 533, 5042 ZK Tilburg.