

# 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. Jacqueline Donkers, Mariendaal 407, 6715 CC Ede. Tel. 08380-20830.

---

## Chondropython viridis.

De slangen huizen in een terrarium van 200x80x120 cm (lxbxh), waarin een dagtemperatuur heerst van 20-35°C en een nachttemperatuur van minimaal 18°C. De dieren zijn volwassen, waarschijnlijk 3 à 4 jaar oud, en 120-150 cm lang.

Na een periode van ca. 1 maand, waarin de sexen gescheiden werden gehouden bij een daglengte van 8 uur, paarden de slangen tussen 9 en 12 januari 1983. Vanaf de paring tot na het leggen van de eieren heeft het vrouwtje niet gegeten.

Op 16 maart werden 23 eieren gelegd. Hiervan werden er maar 9 zelfstandig bebroed, de andere 14 werden "verstoten" en waren binnen 14 dagen bedorven. De broedtemperatuur was 28-32°C, afhankelijk van de buitentemperatuur. De eieren kwamen uit op 17 en 18 mei, dus na 62 dagen. Vier van de jongen zijn op het laatste moment in het ei gestikt, twee andere eieren waren al 2-3 weken eerder afgestorven.

Van de 23 eieren (ze waren allemaal bevrucht) zijn er dus maar 3 levende jongen uit het ei gekomen. Ze zijn alle drie geel met een rode tekening. Hun lengte is ca. 30 cm. Nummer 1 vervelde op 31 mei, 25 juni, 26 juli en 29 augustus; nummer 2 op 5 juni, 10 juli en 8 augustus; nummer 3 op 5 juni, 15 juli en 11 augustus.

Nummers 3 en 1 aten op resp. 7 en 10 juni voor 't eerst zelfstandig een nestmuisje. Nummer 2 wilde

aanvankelijk niet eten. Hij kreeg babymuizen, kikkers, hagedissen en insekten aangeboden. Uiteindelijk heb ik hem gedwangvoederd met muizepootjes, tot hij op 27 juli (dus na 70 dagen) voor het eerst zelfstandig begon te eten. Ze eten nu alle drie goed en krijgen uitsluitend baby- en halfwasmuizen.

Jørgen Schouten, Van Imhoffstraat 1, 2595 SB Den Haag.

Corallus caninus.

De slangen zijn van onbekende leeftijd en worden gehouden in een terrarium van 100x60x170 cm (lxbxh) waarin de dagtemperatuur ongeveer 28°C en de nachttemperatuur 24°C is. Een lange scheiding bij een periode met korte daglengte stimuleerde de dieren tot paringen tussen 21 december 1982 en 15 januari 1983.

Vanaf 20 maart 1983 weigerde het vrouwtje te eten. Op 7 oktober 1983 werden 16 jongen geboren, één van hen was dood. Ze wogen 27 tot 33 gram en hadden een gemiddelde lengte van 43 cm. De eerste vervellingen vonden plaats tussen 23 oktober en 14 november 1983.

Eén jong moest gedwangvoederd worden met muisjes van ongeveer 5 dagen oud, de anderen aten van 29 oktober 1983 zelfstandig muisjes (springertjes).

C.A.P. van Riel, Dr. Struyckenstraat 87, 4812 BB Breda.

Elaphe guttata guttata.

De dieren worden gehouden in een ruimte van 80x80x80 cm, met een dagtemperatuur van 28°C en een nachttemperatuur van 20°C. De leeftijd van de ouderdieren is onbekend. Er werden geen kunstgrepen toegepast om de dieren tot paren aan te zetten. Paringen werden waargenomen op 11, 17, 21 en 31

maart en 2 april 1983. Gedurende de laatste 3 à 4 weken van de zwangerschap, weigerde het vrouwtje te eten.

De 21 eieren werden gelegd op 30 juni 1983, en bebroed bij 30°C. Op 18 en 19 juli 1983 werden 9 jongen (F1) geboren, met een gemiddeld gewicht van 3,75 g en een gemiddelde lengte van 22,5 cm.

De eerste vervelling vond plaats op 23 juli 1983. Eén exemplaar moest een keer met een muizekopje gedwangvoederd worden, maar kort daarna at ook deze zelfstandig nestmuisjes.

Met deze soort is in "Blijdorp" ook al in 1979, 1980, 1981, 1982 gekweekt, onder andere met dezelfde individuen.

Stichting Koninklijke Rotterdamse Diergaarde,  
(J.A. Assink hoofd levende have),  
Postbus 532, Rotterdam.

Elaphe obsoleta obsoleta.

In het terrarium van 190x60x100 cm (lxbxh) varieert de temperatuur overdag plaatselijk tussen 18 en 35°C, en 's nachts tussen 15 en 20°C.

Na een koudeperiode, gevolgd door een periode met oplopende daglengte, paarden het vrouwtje (4 jaar oud) en het 6-jarige mannetje begin april. Het vrouwtje bleef gedurende de dracht normaal eten. Begin mei 1983 werden 12 eieren gelegd, welke na bebroeden bij 28 tot 31°C op 12 en 13 juli uitkwamen. Deze jongen (van de eerste generatie in gevangenschap gekweekt) waren 35 tot 40 cm lang en vervelden voor het eerst 5 tot 10 dagen na het uitkomen. Dwangvoederen bleek niet nodig, want direct na de eerste vervelling begonnen ze zelfstandig nestmuisjes en -ratjes te eten.

E. Nijhof, Corantijnestraat 33, 9715 RE Groningen.

Elaphe obsoleta quadrivittata.

In een terrarium van 80x80x80 worden de dieren (in gevangenschap gekweekt, maar van onbekende leeftijd) gehouden bij een dagtemperatuur van 28-30°C en een nachttemperatuur van 20°C.

Zonder dat er gebruik was gemaakt van een speciale stimulus, werd eind februari 1982 paargedrag waargenomen.

De laatste 4 weken van de dracht weigerde het vrouwtje te eten. Op 14 april 1982 legde ze 40 eieren, welke bij 30°C bebroed werden. Van 6 tot 8 juni 1982 zijn 9 eieren uitgekomen. Veel eieren bevatten volledig ontwikkelde, dode jongen.

De jongen (F2-generatie) wogen 14 dagen na de geboorte 5-9 g en ze vervelden voor het eerst in de periode van 12-16 juni 1982.

Sommige dieren begonnen al direkt zelfstandig te eten, anderen alleen wanneer hun een nestmuisje werd voorgehouden. Deze aten echter na 2 tot 6 maanden ook zelfstandig. Ze zijn inmiddels overgestapt van nestmuisjes op halfwas muizen.

Al eerder werd er in "Blijdorp" met hetzelfde vrouwtje gekweekt, namelijk in 1979 en 1981 respectievelijk 13 en 17 exemplaren.

In 1983 zijn alle eieren vroegtijdig afgestorven, mogelijk in verband met het overlijden van de oude fokman. De nieuwe mannen zijn nog jong. Het legsel is mogelijk geproduceerd na sperma-opslag.

Stichting Koninklijke Rotterdamse Diergaarde,  
(J.A. Assink, Hoofd levende have),  
Postbus 532, Rotterdam.

Elaphe obsoleta rossalleni.

De dieren zijn gehuisvest in een terrarium van 50x40x60 cm (lxbxh), waar overdag een temperatuur heerst van 26-30°C en 's nachts van 15-18°C.

Het mannetje (geboren op 20 oktober 1980) en het

vrouwtje (leeftijd onbekend) hebben eerst van elkaar gescheiden gezeten. De copulatie vond plaats op 26 of 27 maart 1983; dit was in een periode met een korte daglengte (8 uur licht per dag).

Het vrouwtje heeft gedurende de hele draagtijd geweigerd te eten. Na een draagtijd van 69 dagen werden op 3 juni 1983 17 eieren gelegd. Dat is buitengewoon lang (mogelijk door de lage nachttemperatuur). In de literatuur wordt een draagtijd vermeld van maximaal 50 dagen.

Na bebroeden bij  $30,5^{\circ}\text{C}$  werden van 23 tot 25 juli 1983 (dus na 50 tot 52 dagen) 12 jongen geboren. (Bij een broedtemperatuur van  $26-27^{\circ}\text{C}$  bedraagt de broedtijd 65 tot 80 dagen).

Deze jongen behoren tot de 3e generatie in gevangenschap gekweekt. Hun gewicht bedroeg twee weken na de geboorte ongeveer 9 gram.

Van 30 juli tot 1 augustus 1983 vonden de eerste vervellingen plaats. Bij de meeste jongen was dwangvoederen met nestmuisjes nodig. De laatste die zelfstandig begon te eten, deed dat op 26 december 1983, met als prooi een nestratje.

Anton van Woerkom, Volkerakstraat 19-bis, 3522 RB Utrecht.