

# KWEEK RESULTATEN

*Als U kweekresultaten inzendt, wilt U die dan vergezelen 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.*

---

## Thamnophis radix.

De slangen worden gehouden in een terrarium van 60x70x90 cm (lxbxh). De dagtemperatuur varieert van 20 tot 35°C, de nachttemperatuur van 15 tot 18°C.

Er werd geen gebruik gemaakt van een variabele lichtcyclus om de dieren tot paren te bewegen, doch het aanbrengen van verse beplanting leek een stimulans te zijn. Op 7 september 1980 werd de paring tussen het ca. 8 jaar oude vrouwtje en het ca. 4 jaar oude mannetje waargenomen.

Het vrouwtje is tijdens de dracht normaal door blijven eten.

Op 21 december 1980 werden 9 jongen geboren plus 2 lege eivliezen. Direkt na de geboorte overleden 5 jongen.

De lengte van de levende jongen was 15 tot 22 cm. Op de 10e dag na de geboorte vond de eerste vervelling plaats. De jongen hoefden niet gedwangvoerd te worden; zij aten op de 8e dag na de geboorte allen zelfstandig.

Onlangs is door onbekende oorzaak nog één jong overleden.

H.W.P. Quartero, 4e Binnenvestgracht 21, 2311 NT Leiden.

Boa constrictor constrictor.

De slangen bewonen een terrarium met als afmetingen 200x85x180 cm (lxbxh). Overdag is de temperatuur 26 à 28°C, 's nachts daalt deze tot 20 à 22 °C. Er werd geen stimulans toegepast om de dieren tot paren aan te zetten.

De ouderdieren waren een 6 jaar oud vrouwtje en een 5 jaar oud mannetje.

Van 26 juni 1981 t/m 4 augustus 1981 werden diverse paringen waargenomen. Het vrouwtje weigerde voedsel vanaf 5 juli 1981.

Op 11 december 1981 werden 15 jongen geboren plus 2 onvolgroeide jongen en 39 onbevuchte eieren. Het gewicht van de jongen was 80 tot 90 g bij een lengte van 48 tot 52 cm. Eén jong was 30 cm lang en woog slechts 35 g.

Op 24 december 1981 was de eerste vervelling en op deze dag begonnen de eerste jongen ook zelfstandig te eten. Op 6 januari 1982 hadden alle jongen zelfstandig gegeten.

Hugo Tielemans, Stuivenbergvaart 99, B-2800 Meche-  
len, België.

Boa constrictor constrictor.

Het terrarium en de temperatuur waren dezelfde als bij het vorige kweekresultaat.

In dit geval waren het vrouwtje en het mannetje allebei 5 jaar oud. Het vrouwtje weigerde voedsel vanaf 19 september 1981.

Op 26 december 1981 werden 34 jongen geboren plus 1 onbevucht ei. De jongen wogen 70 tot 80 g bij een lengte van 45 tot 50 cm. 1 Jong was slechts 30 cm en woog 28 g. Dit diertje doet het echter heel goed.

Op 5 januari 1982 voltrok zich de eerste vervelling. Verschillende jongen aten reeds zelfstandig vóórdat ze voor de eerste maal verveld waren.

Hugo Tielemans, Stuivenbergvaart 99, B-2800 Mechelen, België.

Corallus enydris cookii.

De slangen zijn gehuisvest in een terrarium van 135x70x240 cm (lxbxh). 's Zomers is de nachttemperatuur 22 à 23°C, 's winters 18°C. Overdag loopt de temperatuur op tot 28°C. Op een plaats onder het spotje is het nog iets warmer.

Er werd geen stimulans gebruikt om de dieren tot paren te bewegen. Door de plaats van het terrarium kan er echter licht van buiten in vallen, waardoor er toch een zekere seizoenswisseling optreedt.

De ouderdieren waren beide ca. 7 jaar oud. De paringen vonden plaats in december 1980 en januari 1981. Het wijfje weigerde voedsel vanaf 7 januari 1981.

Op 26 augustus 1981 werden 8 jongen geboren. Zij wogen gemiddeld 21 g bij een lengte van 54 cm. 14 Dagen na de geboorte vond de eerste vervelling plaats. De jongen moesten in het begin gedwangvoerd worden met nestmuisjes, maar begonnen in oktober 1981 reeds zelfstandig te eten.

Als bijzonderheid kan nog worden vermeld dat dit ouderpaar nu 3 jaar achtereen voor nakomelingen heeft gezorgd: in 1979 8 jongen, in 1980 12 en in 1981 8.

R. van Brederode, F. Hendrikstraat 27, 2628 SX Delft.