

# 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, Schoolstr. 25, 6721 CR Bennekom, tel. 08389-3403.

---

## Elaphe guttata guttata x Elaphe guttata rosacea

De slangen waren ondergebracht in een terrarium van 100x60x40 cm (lxbxh). De temperatuur was overdag 26°C, 's nachts 21°C. Gedurende november en december 1984 werd de duur van de belichting gereduceerd, zodanig dat eind december de daglichtperiode slechts acht uur bedroeg. De temperatuur was ook verlaagd tot 20°C overdag en 18°C 's nachts. Tegen het einde van december werd geen voer meer aangeboden (trouwens, de beide slangen hadden alreeds voer geweigerd), en op 13 januari 1985 gingen de slangen in winterslaap in een kartonnen doos, gevuld met vochtig hooi. De slangen werden regelmatig gecontroleerd en de temperatuur in de doos was continue afleesbaar. De gemiddelde temperatuur was 6,5°C. Op 8 maart werden beide slangen weer teruggezet in het terrarium. De daglichtperiode was 10 uur. Deze nam toe tot 16 uur omstreeks eind april. Er werd geen paringsactiviteit waargenomen. Tegen eind juni werd het vrouwtje erg onrustig. Ze vervelde op 22 juni en op 9 juli legde ze veertien eieren. Ze werden bebroed bij een gemiddelde temperatuur van 26°C in perlite. 55 Dagen later, op 2 september 1985, kroop de eer-

ste slang uit het ei. In totaal werden er elf geboren, twee leken op *Elaphe guttata guttata*, de anderen hadden beperkte zwarte patroontjes op de buik, en bij de meeste was de kleur van de buikzijde roze tot wit.

Twee van de jongen in het bijzonder waren nogal roze gekleurd en waren erg weinig zwart gepigmenteerd.

David Gales, 13 Grove Park Road, Brislington, Bristol, BS4 4JH, Engeland.

*Trimeresurus gramineus* (2x)

In het terrarium van 90x50x70 cm (lxbxh) heerst een dagtemperatuur van minimaal 18 tot maximaal 30°C, en een nachttemperatuur van minimaal 18 tot maximaal 25°C. Overdag brandt er kunstlicht van 8.00 tot 20.00 uur, verder is er instraling van het daglicht overeenkomstig de daglengte buiten. De vrouwen zijn van de derde generatie en zijn 6 jaar oud.

De leeftijd van de mannen is 4 jaar. Het is niet bekend van welke generatie ze zijn.

De paringen hebben plaatsgevonden tussen 6 januari en 29 februari 1984.

Het eerste vrouwtje at voor het laatst op 7 april 1984. Op 15 juni is ze bevallen van 37 jongen.

Het tweede vrouwtje nam de laatste maaltijd op 23 februari. Zij kreeg op 11 juli 22 jongen waarvan er vijf misvormd waren.

De jongen wogen 5 g en waren 15-17 cm lang.

De jongen van het eerste vrouwtje vervelden voor het eerst tussen 25 juni en 1 juli, die van het tweede vrouwtje tussen 22 en 31 juli.

Alle jongen werden gedwangvoederd met reepjes rundhart. Vanaf 31 augustus 1984 aten ze zelfstandig eendagsmuisjes.

Th.J.A.M. van der Poel, Graaf Janstraat 56,  
2713 CN Zoetermeer.

Elaphe guttata guttata

De dieren zijn ondergebracht in een terrarium van 105x70x170 cm (lxbxh). De dagtemperatuur varieert van 22<sup>0</sup>C onderin de bak tot 28<sup>0</sup>C bovenin, de nachttemperatuur schommelt tussen de 18 en 20<sup>0</sup>C.

Het vrouwtje is ongeveer 6 jaar oud, het mannetje is ouder dan 8 jaar.

Een lichtregulatiesysteem (volgens Getreuer) zorgt voor een dag/nacht en een seizoenritme in de bak, hetgeen ook de stimulus was voor de paringen vanaf 18 februari tot 6 maart 1984. Vanaf half februari weigerde het vrouwtje om te eten. Op 25 april 1984 werden 11 eieren gelegd. Het vrouwtje bleek nog 10 eieren in haar lichaam te hebben, welke niet gelegd werden. Na overleg met de dierenarts is ze 2 maal geïnjecteerd met oxytocine en Calcium-Sandoz (wee-opwekkend middel). Helaas is ze kort na de tweede injectie (vermoedelijk aan legnoed) overleden. Deze eieren stierven snel af.

De overige 11 eieren zijn bebroed in een aquariumbakje met halverwege plastic gaas en daarop tissuepapier met de eieren. Het bakje was tot het gaas gevuld met water dat met behulp van een aquariumthermostaat verwarmd werd tot 28<sup>0</sup>C, en afgedekt met een glasplaatje. Om de andere dag werden de eieren met water besproeid en het bakje gelucht. De eieren verkleurden sterk tijdens de broedperiode. Op 20 juni 1984 heb ik daarom 1 ei opengemaakt. Het bevatte een nagenoeg volgroeid jong, dat na 2 uur stierf.

De resterende eieren kwamen uit tussen 22 en 26 juni 1984. De jongen wogen 4,5 g, waren 17 cm lang en vervelden voor het eerst tussen 24 juni en 3 juli 1984.

Een jong werd gedwangvoederd met nestmuisjes, de

anderen aten zelfstandig vanaf 8 juli 1984.  
Ik heb nooit eerder met deze slangen gekweekt.  
Drie van de jongen heb ik zelf gehouden, de overige 7 zijn naar andere liefhebbers gegaan.

René van Marle, Perengarde 23, 3992 JM Houten.

Thamnophis radix (2x)

De dieren zijn ondergebracht in een terrarium van 70x70x80 cm (lxbxh), waarin een dagtemperatuur heerst van ongeveer 28°C en een nachttemperatuur van ongeveer 20°C.

De leeftijd van de dieren is onbekend. Het eerste vrouwtje was al 4 jaar in mijn bezit; het mannetje pas sinds begin april 1984. Half april 1984 vond de paring plaats. Van voedselweigering was geen sprake.

Op 20 juli 1984 werden 5 jongen geboren met een lengte van ongeveer 17 cm. Ze vervelden op 29 juli voor de eerste maal. Dwangvoederen bleek niet nodig, want op 23 juli aten de jongen zelfstandig regenwormen en stukjes vis.

Het tweede vrouwtje was al 2 jaar in mijn bezit. Ook bij haar vond de bevruchting half april 1984 plaats en was er van voedselweigering geen sprake. Op 2 augustus werden 38 jongen geboren, waarvan 36 dood maar wel volgroeid. De lengte van deze jongen was ongeveer 15 cm. De twee overgebleven jongen aten vanaf 10 augustus zelfstandig, zij het onregelmatig, stukjes vis en regenwormen.

J. de Jong, Koestraat 59, 4931 CR Geertruidenberg.