

# 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.

---

## Epicrates striatus striatus

De slangen (leeftijd onbekend) zijn gehuisvest in een terrarium van (110x60x60 cm (lxbxh)). De temperatuur is overdag 29°C en 's nachts 20°C. Van eind februari tot 15 mei zijn paringen waargenomen. Het vrouwtje bleef regelmatig eten.

Op 23 en 25 november zijn de jongen geboren. Twee van hen waren al direkt dood, zes anderen stierven kort naderhand. Ze gaven wel teken van leven in het vlies, maar konden er niet uitkomen, ook niet nadat in twee van de zes eischalen een sneetje was gemaakt. De jongen wogen 5 g en waren 32-34 cm lang.

Er waren ook 12 onbevuchte eieren bij, welke donker gekleurd waren en erg stonken. Mogelijk is dat de oorzaak geweest van de vroegtijdige worp.

Dit was het derde nest van dit moederdier, maar het was deze maal erg slecht.

In de periode van maart-mei verbleef een tweede in het terrarium. Ook bij dit vrouwtje werden paringen waargenomen, maar zonder succes.

Ton Markx, Dongelaan 27, 5463 JP Veghel.

Thamnophis sirtalis similis

In het terrarium van 80x35x45 cm (lxbxh) heerst een dagtemperatuur van 20-30<sup>0</sup>C en een nachttemperatuur van 15-25<sup>0</sup>C.

De slangen zijn geboren in december 1982. Van begin december 1983 tot half maart 1984 hebben ze een winterslaap gehouden bij een temperatuur van 5-15<sup>0</sup>C. Direct hierna vonden de paringen plaats. Vanaf ongeveer twee weken voor de geboorte weigerde het vrouwtje te eten. Ze nam wel in omvang toe. Op 29 juni 1984 zijn 22 levende en 1 dood jong geboren, ook werden er 9 onbevuchte eieren gevonden. De jongen (F2) waren gemiddeld 22 cm lang. Ze vervelden voor het eerst tussen 22 en 31 juli en aten tussen 30 juni en 10 juli voor het eerst zelfstandig regenwormen (zowel levend als dood).

Luc Vanhoof, Molsebaan 53, 2480 Dessel, België.

Thamnophis sirtalis parietalis

In een terrarium van 90x60x70 cm (lxbxh) met een dagtemperatuur 's zomers 29<sup>0</sup>C en 's winters 20<sup>0</sup>C en een nachttemperatuur 's zomers 24<sup>0</sup>C en 's winters 17<sup>0</sup>C zijn de volgende dieren gehuisvest: vrouw van ongeveer 7 jaar, man van ongeveer 7 jaar, man van ongeveer 3 jaar en man van ongeveer 2 jaar. De slangen hadden een winterslaap doorgemaakt tot vlak voordat ze in mijn bezit kwamen. Direct daarna vonden de paringen plaats (datum onbekend). Het vrouwtje bleef tijdens de dracht normaal eten. Op 20 juni 1983 werden 20 jongen van de F2-generatie geboren met een lengte van ongeveer 16 cm. Ze vervelden direct na de geboorte en aten vanaf 29 juni zelfstandig regenwormen.

Ik heb zelf nog niet eerder met deze slangen gekweekt, maar de vorige eigenaar wel. In 1982 legde het vrouwtje 21 eieren, zonder dat ze vooraf een winterslaap had gehouden. Van dit nest bleven er

slechts 3 jongen in leven.

Dit jaar hadden de ouderdieren wel een winterslaap doorgemaakt en bleven alle 20 jongen in leven.

J.H.M. Manders, Lienderweg 13, 5721 CJ Asten.

*Epicrates cenchria maurus*

De dieren zijn ondergebracht in een terrarium van 150x80x60 cm (lxbxh). De temperatuur is overdag in de lucht 28-32<sup>0</sup>C en in het substraat 26-34<sup>0</sup>C.

's Nachts is de temperatuur zowel in de lucht als in de bodem 26<sup>0</sup>C.

De beide dieren (man ongeveer 4 jaar oud, sinds 28 november 1982 in mijn bezit, vrouw ongeveer 5 jaar oud, sinds 3 oktober 1980 in mijn bezit) bewonen het hele jaar hetzelfde terrarium. In de herfst wordt er meer water in het terrarium gespreeid, hetgeen de luchtvochtigheid verhoogt en de paring stimuleert.

Eerste paringen zijn waargenomen op 4 november 1983. Tot 28 januari at het vrouwtje nog elke drie weken twee jonge muizen. Vanaf 20 maart 1984 weigerde ze alle aangeboden muizen, onafhankelijk van de grootte.

Op 10 april 1984 zijn 16 jonge regenboogboa's geboren, met een lengte van 35-40 cm en een gemiddeld gewicht van 22,5 g.

De eerste vervellingen vonden plaats op 22 april 1984 en vanaf 16 april 1984 aten de jongen 2-3 dagen oude nestmuizen.

NB: Het mannetje wil zolang het in mijn bezit is niet zelfstandig eten. Hij wordt elke twee tot drie weken met drie halfwas muizen gedwangvoederd.

Heinz Lamers, Talstrasse 43, 4020 Mettmann, West Duitsland