

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, Mariendaal 407, 6715 CC Ede. Tel. 08380-20830.

Boiga dendrophila (3x).

Een paartje werd gehouden in een terrarium van 60x70x100 cm (lxbxh). De temperatuur was overdag 25 tot 28°C en daalde 's nachts naar 15 tot 20°C. De leeftijd van de man is onbekend. Het vrouwtje werd geboren op 10 mei 1981. Er werd geen stimulus gebruikt om de copulatie te induceren, welke plaatsvond op 30 april 1983. In mei 1983 werd de man van de vrouw gescheiden.

Het vrouwtje bleef eten gedurende de dracht en produceerde 3 legsels:

1. vijf eieren gelegd op 21 juni 1983, bebroed bij 25-27°C. Tussen 3 en 5 november 1983 kwamen vier eieren uit, het vijfde bevatte een dood jong. De jongen waren gemiddeld 35 cm lang en vervelden voor het eerst 4-6 weken na uitkomst. Drie jongen werden gedwangvoederd met bebloede muisjes, de vierde at zelfstandig.
2. vijf eieren gelegd op 19 oktober 1983, bebroed bij 27-28°C. Alle eieren kwamen uit tussen 15 en 17 februari 1984. De jongen hadden een gemiddelde lengte van 35 cm en vervelden voor het eerst na 4-6 weken. Twee jongen werden gedwang-

voederd met bebloede muisjes, terwijl de andere zelfstandig aten.

3. vier onbevuchte eieren gelegd in maart 1984.

Volker Nägele, Schmieweg 2, 7904 Erbach 2, West Duitsland.

Elaphe obsoleta spiloides.

Een man (geboren in 1981) en een vrouw (leeftijd onbekend) bewonen een terrarium van 100x50x50 cm (lxbxh).

Overdag wordt de temperatuur tussen 25 en 28°C gehouden, terwijl hij 's nachts daalt naar 15-20°C. De slangen hebben gedurende vier maanden een winterslaap gehouden.

Op 17 juli 1982 werden veertien eieren gelegd, welke bebroed werden bij 25-27°C.

Tussen 16 en 18 september kwamen alle eieren uit. De lengte van de jongen was 35-40 cm. Ze vervelden voor het eerst op 24 of 25 september. Dwangvoeden was niet nodig, omdat ze allemaal direkt bebloede muisjes aten.

Volker Nägele, Schmieweg 2, 7904 Erbach 2, West Duitsland.

Elaphe guttata guttata (4x).

Vier slangen (een man en een vrouw geboren in 1978 en een man en een vrouw geboren in 1979) zijn ondergebracht in een terrarium van 60x70x100 cm (lxbxh). De dagtemperatuur varieert van 25 - 28°C, de nachttemperatuur tussen 15 en 20°C.

Als stimulus voor de paring werd in december en januari de daglengte kort gehouden en was in die periode het terrarium niet verwarmd.

Ik heb vier legsels gehad:

1. eieren, gelegd op 22 april 1981, bebroed bij 25-28°C, uitgekomen op 4 en 5 juli 1981.

2. eieren, gelegd op 11 juli 1981, bebroed bij 25-28°C, uitgekomen op 13 september 1981.
3. eieren, gelegd op 24 april 1982, bebroed bij 25-28°C, uitgekomen op 3 juli 1982.
4. acht eieren, gelegd op 11 juni 1983. Dit legsel was niet bevrucht, waarschijnlijk als gevolg van de jonge leeftijd van de vrouw (11½ maand). De eieren waren erg klein. Ik heb ze dus niet bebroed.

De vrouwtjes weigerden te eten gedurende de laatste vijf weken voor het leggen van de eieren. In totaal kwamen uit de drie en vijftig eieren twee en dertig levende jongen. Vier jongen waren dood en zeventien eieren waren niet bevrucht. De jongen wogen gemiddeld 4-7 gram en waren 20-28 cm lang. De eerste vervelling vond plaats 8-10 dagen na het uitkomen. Ongeveer 75% van de jongen at zelfstandig bebloede muisjes, ongeveer 25% moest met deze muisjes gedwangvoederd worden.

Volker Nägele, Schmieweg 2, 7904 Erbach 2, West Duitsland.

Drymarchon corais couperi (3x).

In het terrarium van 122x61x61 cm (lxbxh) huizen 3 vrouwtjes en 2 mannetjes. De mannetjes zijn allebei 4 jaar oud en tenminste van de tweede generatie. De leeftijd van de vrouwtjes is: I: tenminste 6 jaar (wildvang), II: 4 jaar (tweede generatie), III: 3 jaar (derde generatie).

De dagtemperatuur in de bak is 's zomers 25-33°C en 's winters 19-25°C, de nachttemperatuur is 's zomers 21-24°C en 's winters 12-15°C.

Aanpassing van de daglengte, lagere temperatuur in de winter (het broedseizoen) en scheiding en hereniging van de sexen, waren de aanzet tot paringen die tussen midden november 1982 en begin februari 1983 plaatsvonden.

Zowel de mannetjes als de vrouwtjes aten nauwe-

lijks gedurende het broedseizoen (november-februari). De vrouwtjes weigerden alle voedsel vanaf midden februari totdat de eieren gelegd waren. Op 2 mei 1983 legde I 2 eieren, op 26 april II 10 eieren en op 30 april legde III er 5. De eieren werden bebroed bij een gemiddelde temperatuur van 27°C.

De jongen van I stierven allemaal nog in het ei. De jongen van II kwamen op 22 juli uit, die van III op 31 juli.

In totaal zijn er 8 levende jongen uitgekomen (met een gemiddelde lengte van 44 cm) en zaten er 16 volledig ontwikkelde dode jongen in de eieren. De eerste vervellingen vonden plaats 10-14 dagen na uitkomen. Vanaf 1 dag tot 4 weken na de vervelling begonnen de jongen zelfstandig te eten, te weten: naakte muisjes, goudvissen, kuikenpootjes, jonge kikkers en muisjes met de geur van kip, vis of slang. Ik heb al eerder met I, II en de beide mannetjes gekweekt. Ik kweek met deze slangen al gedurende 4 jaar. Elk jaar leggen de oudere vrouwtjes meer eieren, maar komen er minder jongen uit. De jonge (3-jarige) vrouwtjes hebben meestal 100% uitkomst.

Andere jaren heb ik de eieren bebroed bij 28-31°C. ik had toen nogal wat geknikte en misvormde jongen. Dit jaar bebroedde ik ze bij 27°C en had ik helemaal geen geknikte jongen.

Het duurde nu wel 30 dagen langer voordat de eieren uitkwamen.

R.A. Hine, 24 Freshwell Gardens, West Horndon,
Brentwood, Essex CM 133 NG, Engeland.