

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.

Dasypeltis scabra.

De leeftijd van de ouderdieren is niet bekend, maar het mannetje is al vijf jaar in mijn bezit en het vrouwtje al twee jaar.

Ze zijn ondergebracht in een terrarium van 90x40x50 cm waarin de dagtemperatuur varieert van 24 tot 27°C en de nachttemperatuur 20-24°C is.

Op 29 juli 1982 is de copulatie waargenomen (zonder speciale stimulus). Het vrouwtje bleef gedurende de dracht normaal eten.

Op 29 augustus 1982 werden er 13 eieren gelegd. Ze werden naar een plastic bakje overgebracht, waarin ze elke dag met water besproeid werden, om zo de hoge vochtigheid te behouden. De broedtemperatuur was in augustus 28°C, in september 26°C en in oktober 24°C.

Op 29 oktober kwamen twee jongen (5 gram zwaar en ongeveer 20 cm lang) uit het ei. De andere eieren waren verdroogd. Een week na de geboorte vervelden de jongen en na twee weken aten ze eieren.

Ik heb al eerder 5 eieren van deze slangen gehad, maar die zijn allemaal verdroogd. De oorzaak is mij onbekend. Ik ben er zeker van dat de omstandig-

heden gelijk waren.

Fadil Bardulla, Via Mirabello 6, 42100 Reggio Emilia, Italië.

Boaedon fuliginosus fuliginosus (3x).

Een man en twee vrouwen (allen geboren op 10 november 1980) worden gehouden in een terrarium van 120x50x40 cm (lxbxh). Het terrarium heeft overdag een luchttemperatuur van 23-25°C, met plaatselijk op de grond 30°C. Omdat er 's nachts niet verwarmd wordt, daalt de temperatuur dan naar 15-20°C.

Als stimulus voor de paring was het terrarium van december tot februari onverwarmd met korte daglengte.

Hoewel er twee vrouwtjes aanwezig zijn, zijn er tussen januari en april 1982 en 1983 slechts paringen met één van hen waargenomen. Dit vrouwtje zorgde driemaal voor een broedsel:

1. Zeven eieren, gelegd op 27 april 1982, bebroed bij 24-28°C (gemiddeld: 26°C). Alle eieren kwamen uit op 7 en 8 juli 1982.
2. Tien eieren, gelegd op 2 mei 1983, bebroed bij 23-30°C (gemiddeld 25°C). Zeven eieren kwamen uit tussen 12 en 16 juli 1983. Twee eieren waren onbevruucht.
3. Acht eieren, gelegd op 6 juli 1983, bebroed bij 23-30°C (gemiddeld 25°C). Alle eieren kwamen uit tussen 15 en 18 september 1983.

Het gewicht van alle jongen was 4 tot 6 gram, ze hadden een lengte van 18 tot 25 cm. Dwangvoederen was niet nodig, omdat alle jongen na hun eerste vervelling (8-10 dagen na uitkomen) zelfstandig bebloede muisjes namen.

NB: Tussen het tweede en derde broedsel zijn geen copulaties waargenomen.

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

Elaphe obsoleta obsoleta x rossalleni.

Beide ouderdieren (F1, geboren tussen 19 en 27 november 1979) zijn nakweek van een mannetje *obsoleta* en een vrouwtje *rossalleni*. Ze zijn allebei gekleurd als een *rossalleni*. Ze worden gehouden in een terrarium van 60x70x100 cm (lxbxh). De dagtemperatuur varieert van 25 tot 28°C, de nachttemperatuur tussen 15 en 20°C.

Als stimulus voor de paring hebben de dieren een winterslaap van vier maanden gehouden.

Ze paarden op 6 juni 1983. Het vrouwtje at nog muizen op 19 juni 1983 en weigerde daarna alle voedsel tot na het leggen van de eieren op 8 juli 1983. De eieren werden bebroed bij 23-30°C (meestal 25°C). Tussen 16 en 18 september 1983 kwamen 12 eieren uit, terwijl het dertiende een dood jong bevatte. De jongen wogen 6-8 gram en waren 23-26 cm lang. Ze vervelden voor het eerst tussen 23 en 25 september. Acht jongen moesten gedwangvoederd worden met bebloede muisjes, de andere vier aten zelfstandig.

Met deze ouders heb ik ook in 1982 gekweekt. Het is interessant om te weten, dat alle jongen (F2) gekleurd zijn als *rossalleni*, zodat de *obsoleta*-kleuren noch bij de ouders, noch bij de jongen voorkomen.

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