

# 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 week 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.

---

## Corallus enydris enydris.

De slangen worden gehouden in een terrarium van 120x60x150 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is over het algemeen boven in de bak ongeveer 28°C, onder in de bak ongeveer 24°C, op de zonnetak ongeveer 35°C en in het waterbassin ongeveer 24°C. De nachttemperatuur is 's zomers ongeveer 20°C en 's winters ongeveer 18°C.

Het vrouwtje is geboren in 1976 en dit is al haar derde worp (zij het niet van dezelfde man). De man is van 1978.

Doordat in de winterperiode de temperatuur 2-4°C lager is en de bak ook vochtiger is dan in de zomer, kwam het in februari, maart en april 1983 tot paringen. Vanaf mei 1983 weigerde het vrouwtje om te eten.

Op 21 september 1983 werden 13 gezonde jongen geboren. Er zijn geen onbevuchte eieren gevonden. De jongen wogen 19 tot 22 gram en waren ongeveer 53 cm lang.

De eerste vervellingen vonden plaats tussen 3 en 5 oktober 1983.

Vijf jongen moesten worden gedwangvoederd. Vanaf 10 oktober begonnen de eersten zelfstandig te eten.

A. Abuys, Jukwerderweg 31, 9901 Appingendam.

Diadophis punctatus.

In januari 1983 schafte ik twee slangen aan die ongeveer 30 cm lang waren. Het was niet duidelijk of het een koppel was en ook de leeftijd van de dieren was niet bekend. Ik heb ze ondergebracht in een terrarium van 150x50x50 cm (lxbxh) waarin de dagtemperatuur schommelt tussen 27 en 30°C en de nachttemperatuur 24°C is. In het terrarium staat een glazen bak van 30x 20x3 cm (lxbxh) met vochtig mos en schors, waar de wormen voor het voeren in worden gedaan. Meestal vang ik de wormen in een plantsoen, alleen 's winters en in de droge zomer geef ik ze zelfgekweekte wormen.

De slangen aten direkt al goed (gemiddeld 4 wormen per slang per dag).

Er werden geen paringen waargenomen.

Eind juni 1983 zag ik een klein slangetje (ongeveer 10 cm) door de bak kruipen. Later vond ik er nog drie. Verder heb ik 4 leg eierschalen gevonden (grootte van een zebra vinken ei).

De jongen werden overgebracht in een plastic bakje, dat afgesloten werd met gordijnstof en een stuk elastiek. In verband met vocht en temperatuur heb ik het bakje in het terrarium gezet. De jongen wisten telkens uit het bakje te ontsnappen en omdat de ouders geen aandacht aan ze schonken heb ik ze maar in het terrarium losgelaten.

Ze aten vanaf het begin zelfstandig kleine wormen.

B. van Wijk, Graalstraat 104, 1813 ES Alkmaar.

Elaphe guttata guttata.

Het terrarium is 150x50x60 cm (lxdxh) en heeft een dagtemperatuur van 28 à 30°C en een nachttemperatuur van 25°C.

De ouderdieren heb ik als jonge wildvang gekregen en ze zijn nu ongeveer vier jaar oud.

Hoewel geen stimulus gebruikt is, paarden de slangen begin mei 1983, waarna de hele bodem van de bak overhoop lag. Het vrouwtje heeft vanaf die tijd voedsel geweigerd.

Op 2 juni werden drieëntwintig gave, maar kleine eieren gelegd, welke bij een temperatuur van 28 à 29°C bebroed zijn.

Op 2 en 3 augustus zijn drieëntwintig jongen uit het ei gekropen, één van hen was helemaal misvormd. Ze verschilden in lengte van 15-20 cm en vervelden ongeveer een week na het uitkomen. Bij enkelen was dwangvoederen met eendagsmuizen nodig, de anderen aten direkt na de eerste vervelling.

Midden 1982 heb ik al eens eieren gevonden, maar deze waren heel klein (8-10 mm doorsnee).

Harm Boerema, Woonschepenhaven st. 7, 9723 CJ Groningen.

### Elaphe obsoleta quadrivittata 3x.

In het terrarium van 150x50x45 cm (lxbxh) is de temperatuur (afhankelijk van plaats en seizoen) overdag 20-30°C en 's nachts 15-20°C. De ouderdieren zijn in gevangenschap gekweekt en zijn zeven jaar oud. Zonder dat er sprake was van kunstmatige stimulatie, kwamen de dieren tot paring, waarna de vrouwtjes direkt stopten met eten. Eén tot anderhalve maand na de paringen werden de eieren gelegd, welke bebroed zijn bij 30°C

Het eerste legsel kwam op 6 juni 1983 en bevatte tweeëntwintig eieren. Hiervan zijn er op 25 juli eenentwintig uitgekomen.

De tweeëntwintig eieren van het tweede vrouwtje zijn op 20 juni 1983 gelegd en daarvan zijn er zestien uitgekomen op 5 augustus 1983.

Van 25 juni 1983 tot 7 juli 1983 werd weer regelmatig gejaagd, maar er werd slechts één vrouwtje

bevrucht, dat direkt weer met eten stopte. Op 7 augustus 1983 legde zij vijftien eieren waarvan er maar vier redelijk uitzagen. Later stierven ook deze eieren af.

Op 3 september 1983 legde hetzelfde vrouwtje nog vijf zeer kleine, verkaasde eieren, waarna ze direkt weer begon te eten.

De jongen, uit de eerste twee legfels afkomstig, zijn van de F2 (het derde legsel leverde geen jongen op). Ze waren bij de geboorte ongeveer 15 cm lang en ze vervelden al na zeven tot tien dagen.

Dwangvoederen bleek niet nodig. Sommige dieren aten al anderhalve week na de eerste vervelling zelfstandig eendagsmuizen, anderen moesten eerst "gepest" worden, omdat ze de prooi niet uit zichzelf pakten. Na enige tijd aten ze allemaal zelfstandig zonder deze prikkel. Al eerder was met dezelfde individuen, onder dezelfde omstandigheden gekweekt.

Judith van der Koore, Piketkade 9, 3071 CR Rotterdam.