

---

## KWEEKRESULTATEN

*Wanneer u kweekresultaten inzendt, wilt u dat dan 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, Schoolstraat 25, 6721 CR Bennekom, telefoon 08389-13403.*

---

### Eryx conicus - Zandboa.

De ouderdieren vertoeven in een terrarium van 60x50x40 cm (bxdxh). De condities waren gelijk als beschreven in het vorige verslag. De leeftijd van de dieren is mij onbekend. Het vrouwtje is ongeveer 70 cm lang, hetzelfde mannetje van het vorige verslag 47 cm. Van 27 maart tot half april 1986 kon ik paringen waarnemen. Het vrouwtje weigerde alle voedsel, vanaf de winterslaap tot aan de geboorte van de jongen. Op 1 augustus 1986 werden tien jongen geboren van de eerste generatie, met een gewicht van ongeveer 13 g en een lengte van ongeveer 20 cm. Ze vervelden voor het eerste op 5 augustus. Omdat ze vanaf 12 augustus zelfstandig jonge muisjes aten, was dwangvoederen niet nodig.

Hans Swaak, Noorderdiep 17, 9521 BA Nieuw-Buinen.

---

Malpolon monspessulanus monspessulanus

De beide ouderdieren zijn sinds 1982 (de man) en 1983 (de vrouw) in mijn bezit. Ik schat de man op 150 cm, de vrouw op 100 cm. De man weegt op dit moment 690 g, de vrouw 340 g (ongeveer het gewicht dat zij bij de voortplanting al bereikt had). In 1987 hebben de dieren van 1 tot 25 januari een winterrust gehad bij temperaturen die schommelden tussen 8 en 14°C, afhankelijk van de buitentemperatuur. In de periode daarna ging de lamp enkele uren per dag aan, de rest van het etmaal was het dan koud (ongeveer 12°C). Het mannetje at weer vanaf 3 februari, het vrouwtje vanaf 11 februari. Hun voedselopname was duidelijk groter dan die van het andere in het terrarium aanwezige koppel. Dominant gedrag van het mannetje tegenover het andere koppel maakte dat ik de beide paren gescheiden huisvestte. Paringen heb ik niet waargenomen, avances wel. Het vrouwtje vervelde op 30 mei voor de eerste maal dit jaar, en legde op 14 en 15 juni gedurende de nacht negen eieren. De afmetingen waren  $\pm 47,7$  en  $\pm 24,1$  mm en wogen 21 g.

Op 23 juni bleken vijf eieren bedorven, waarvan drie zeker wel bevrucht waren. Op 30 juli werden vier jongen geboren, van 10, 11, 11 en 12 g, waarvan ik denk dat er drie mannetjes zijn en één vrouwtje (op grond van het feit, dat de "mannetjes" heel weinig koptekening vertonen en betrekkelijk weinig lichaamstekening, terwijl het "vrouwtje" meer lichaamstekening heeft en veel koptekening, ook op de onderkant ervan).

Ik heb de jongen niet gemeten na de geboorte. Op dit moment -na enkele malen dwangvoederen- zijn ze ongeveer 35 cm en wegen 11 g.

Ton Steehouder, Theresiaplein 24, 5041 BJ Tilburg.

---

*Boa constrictor constrictor* (2x)

Ik houd een paartje *Boa constrictor constrictor* in een terrarium van 230x80x130 cm (lxbxh). De temperaturen variëren overdag van 27°C tot 30°C ('s winters teruglopend naar 23-27°C) en 's nachts van 23°C tot 25°C ('s winters teruglopend tot 20-23°C).

Het vrouwtje heeft een afmeting van 270 cm en is 20 jaar oud, het mannetje is 220 cm lang en 10 jaar oud. Beide dieren zijn afkomstig van wildvang.

Zowel in 1987 als in 1988 kreeg het vrouwtje jongen, in totaal 101 exemplaren. Elk jaar in september en oktober schakel ik de spots en de bodemverwarming uit om de paringen te stimuleren. In 1986 vonden de paringen plaats gedurende de laatste twee weken van november en in 1987 vonden ze plaats in december. Tijdens beide zwangerschappen weigerde het vrouwtje voedsel gedurende de laatste twee maanden.

Op 29 april 1987 beviel het vrouwtje van 53 jongen, waarvan er zes dood werden geboren en op 31 mei 1988 werden 48 gezonde jongen geboren. Het gewicht van de jongen van beide worpen varieerde van 65 tot 80 g bij een lengte van 45 tot 53 cm. Het overgrote deel van de jongen vervelde binnen 9 dagen, terwijl er van beide worpen in totaal slechts 7 jongen moesten worden gedwangvoederd.

Rolf Mikkelsen, Kirkebroen 30, Hvidovre, Denemarken.