

---

## KWEEK RESULTATEN

*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 Bernekom, telefoon 08389-13403.*

---

*Corallus enydris enydris* - Slanke boomboa.

De leeftijd van de (wildvang) ouderdieren is mij onbekend. Het vrouwtje is ongeveer 155 cm lang, het mannetje ongeveer 140 cm. Ik heb ze gehuisvest in een terrarium van 60x55x100 cm (lxbxh). De dagtemperatuur varieert in de zomer van 27-35°C en in de winter van 24-29°C. De nachttemperatuur schommelt in de zomer tussen 10 en 24°C en in de winter tussen 14 en 20°C. In de maanden maart en april sproeide ik veel in het terrarium en plaatste ik eveneens een bakje water met daarin een aquariumverwarming. Als gevolg hiervan, schommelde de luchtvochtigheid in deze periode tussen 70 en 90%. Ik nam een twaalftal paringen waar vanaf 22 maart 1986 tot 23 juni 1986. Vanaf 15 augustus 1986 weigerde het vrouwtje voedsel. Op 9 februari 1987 werden zes jongen geboren. Er was één doodgeboren jong bij. Het was wel volledig ontwikkeld, maar had de dooierzak niet opgenomen. De jongen wogen tussen 17 en 21 g en waren tussen 45 en 50 cm lang. Ze vervelden voor

---

het eerst tussen 22 en 28 februari 1987. Ik moest vijf jongen dwangvoederen met muizestaartjes, één at vanaf 28 februari 1987 zelfstandig kale nestmuizen (uit de diepvries). Ik heb nog nooit eerder met deze soort gekweekt.

Hans van der Eerden, Kempkeshoeve 43, 5262 NV Vught.

Corallus enydris enydris - Slanke boomboa.

Van de vier jaar oude ouderdieren is het vrouwtje 220 cm lang en het mannetje 190 cm. Ik houd ze in een terrarium van 90x90x125 cm (lxbxh). De temperatuur is zomer en winter gelijk: overdag 28-30°C en 's nachts 25°C. Ter stimulering van de paring houd ik het terrarium in december en januari koel (20°C) en donker. In januari 1986 kon ik paringen waarnemen. Pas twintig dagen voor de bevalling weigerde het vrouwtje te eten. Op 29 september 1986 werden acht jongen geboren met een lengte van ongeveer 45 cm. Ze vervelden voor het eerst tussen 13 en 15 september 1986. Vijf jongen moest ik dwangvoederen, de drie andere aten zelfstandig nestmuizen.

Ik heb nooit eerder met deze dieren gekweekt. In 1985 hebben ze wel gepaard, maar wellicht dat ze toen nog te jong waren.

Philip de Clerq, 59 Doornstraat, B-1710 Dilbeek (Brussel), België.

Eryx conicus - Zandboa.

De leeftijd van de dieren is mij onbekend. Het vrouwtje is 75 cm lang en het mannetje 47 cm. De dieren hebben een terrarium van 150x40x35 cm (lxdxh). De dagtemperatuur is in de zomer 32°C en in de winter 24°C. 's Nachts daalt de temperatuur in de zomer tot 20°C en in de winter tot 18°C. Om de

---

dieren tot paren aan te zetten, heb ik ze van half november 1985 tot begin januari 1986 in winterslaap gehouden bij een temperatuur van 7°C. Tussen 2 januari en half april 1986 was ik getuige van paringen. Op 29 juni 1986 zijn tien jongen (eerste generatie) geboren. Ze wogen 13 g en waren 20 cm lang. Op 4 juli 1986 zijn ze voor het eerst verveld. Dwangvoederen was niet nodig. Op 4 juli at de eerste zelfstandig één week oude muisjes, op 18 juli deed de laatste dit ook al. Voorheen heb ik al tweemaal onbevuchte eieren gehad van dezelfde man, maar van andere vrouwen: in 1984 vier eieren van één vrouw, in 1985 vier eieren van een vrouw en twee eieren van een andere. In die tijd had ik andere temperatuurcondities en ook een andere manier van verwarmen. Naar mijn idee moet ik bodemverwarming afraden.

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

*Eryx conicus* - Zandboa.

De ouderdieren vertoeven in een terrarium van 60x50x40 cm (bx dxh). 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.