

HET HOUDEN VAN EN KWEKEN MET CORALLUS ENYDRIS ENYDRIS

Door: L.C. Hulsker, Everlaan 7, 7351 EZ Apeldoorn. Tel. 055-225298.

Inhoud: Huisvesting - De dieren - Voeding - De kweek - De jongen - Conclusie - Literatuur.

* * *

HUISVESTING

Het terrarium (volglas) meet 75 x 60 x 90 cm (lxbxh). De inrichting is uit oogpunt van hygiëne vrij sober gehouden. Als mogelijkheid om te klimmen hebben de dieren een soort van trapje, gemaakt van rondhout met een diameter van ± 3 cm. Doordat dit trapje los in het terrarium staat, is het makkelijk te verwijderen voor schoonmaakwerkzaamheden. Op de bodem heb ik de laatste tijd houtkrullen liggen en dat bevalt uitstekend. Uitwerpselen zijn eenvoudig te verwijderen en eenmaal per maand ververs ik alle houtkrullen.

Als verwarming gebruik ik een 40 watt spotlamp. Enkele plastic planten dienen als schuilplaats voor de dieren en houden ook na het sproeien het water wat langer vast. Ook geven deze planten de bak wat meer kleur. De relatieve luchtvochtigheid houd ik niet echt hoog, sproeien doe ik alleen als de dieren moeten vervellen. Tot nu toe heeft dit totaal geen problemen opgeleverd.

DE DIEREN

Alle drie de ouderdieren zijn nakweekexemplaren, die ik als jonge slang heb gekocht. Ze zijn nu ongeveer 6 jaar. Het mannetje is een geel dier met een heel klein beetje donkere tekening op de rug. Eén vrouwtje is donker-oranje/rood van kleur met vrij veel tekening op de rug en kop, het andere vrouwtje is donkergeel gekleurd. De dieren zijn het hele jaar door bij elkaar gehuisvest en dit heeft tot nu toe geen enkel probleem opgeleverd. Tijdens het voeren is het zaak goed op te letten, omdat het nogal agressieve eters zijn, die niet alleen de prooi maar soms ook elkaar willen pakken.

VOEDING

Als prooi krijgen de dieren muizen, kleine ratten en kuikens aangeboden. Indien de prooidieren in goede gezondheid verkeren, is het in mijn ogen niet noodzakelijk vitaminepreparaten toe te voegen. De prooien bied ik ongeveer eenmaal in de drie weken aan. Dit is ruim voldoende om de dieren in een goede gezondheid te houden en zo blijven ze ook nog vrij actief (zoeken naar prooien). Bij vaker voeren of bij het voeren van relatief grote prooien kan het wel eens voorkomen, dat een dier zijn voedsel na een paar dagen uitbraakt. Dit heeft dus niets te maken met een eventuele besmetting met flagellaten.

DE KWEEK

Zoals dus al eerder vermeld, blijven de dieren het hele jaar door bij elkaar. Mijn ervaring is dan ook, dat het gescheiden houden van verschillende sexen buiten de paartijd om niet echt noodzakelijk is. Dit wil natuurlijk niet zeggen, dat het in sommige gevallen niet succesvol is geweest bij andere kwekers.

De dagtemperatuur probeer ik het hele jaar door redelijk constant te houden (door bijvoorbeeld lampen te wisselen). Als enige stimulans om de dieren aan het paren te krijgen laat ik in de winter de nachttemperatuur een paar maanden dalen tot soms wel 15°C. Overdag is deze dan rond de 28°C boven in de bak. Zodra de nachttemperatuur weer iets stijgt, begint het mannetje met paren. In deze periode weigert hij ook te eten. Dit in tegenstelling tot de beide vrouwtjes.

Als de paringen goed zijn verlopen, kan men vaak al redelijk snel merken of er een vrouwtje drachtig is. Bij mijn dieren is het dan zo, dat ze voedsel weigeren of in ieder geval onregelmatiger gaan eten. Pas na een paar maanden krijg je meer zekerheid omtrent een eventuele zwangerschap. Het is pas dan, dat de buik van het vrouwtje duidelijk een verdikking gaat vertonen. Dan wordt ook de witte huid tussen de schubben zichtbaar. Het is belangrijk, dat de dieren vooral tijdens de zwangerschap een goede plek hebben om te zonnen onder een spot. Overigens is dit iets waar de dieren ook na het eten graag en vaak gebruik van maken.

DE JONGEN

Direct na de geboorte zijn boomboa's al zeer agressief en bijten naar alles wat in de buurt komt. De grootte van de worpen varieert bij mijn dieren enorm: zo krijgt bijvoorbeeld een vrouwtje dat één jaar veertien jongen heeft gehad er het volgende jaar maar vier. Onbevruichte eieren worden over het algemeen direct opgegeten door het moederdier.

Alle jonge dieren huisvest ik apart in een plastic terrarium, waarvan het model ons allen wel zo langzamerhand bekend is. In dit bakje krijgen de dieren dan een klimtakje, een waterbakje en een stukje tissue op de bodem. De diertjes besproei ik dagelijks om de eerste vervelling probleemloos te laten verlopen. Pas na deze eerste vervelling waag ik een poging om de diertjes aan het eten te krijgen. Als prooi bied ik ze eerst meestal een pinky aan. De dieren die deze prooi weigeren, probeer ik met een springertje te voederen. Door de combinatie van het nerveuze gesprong van het muisje en het toch wel agressieve gedrag van de jonge slang wil dit nog wel eens tot goede resultaten leiden. Ook wil het nog wel eens helpen de muisjes in te smeren met wat kuikenvocht. Ik heb zelf de ervaring, dat de dieren die niet zelfstandig eten dit wel gaan doen na een aantal malen te zijn gedwangvoederd. Het spreekt voor zich, dat dit dwangvoeren een zeer nauwgezette onderneming is, eigenlijk meer een klusje voor de wat gevorderde slangenhouder. Pas als de jongen een tijdje zelfstandig eten, kunnen ze eventueel bij elkaar in een klein terrarium worden gezet.

CONCLUSIE

Naar mijn mening is *Corallus enydris enydris* een zeer fraaie boomboa. De combinatie van de schitterende kleuren, het toch wel eigenwijze gedrag en niet te vergeten haar relatief lage prijs, maken haar tot een aantrekkelijke slang om te houden. Hoewel volwassen (nakweek)dieren geen echt moeilijke dieren zijn om te verzorgen, kunnen jonge dieren nogal probleemgevallen zijn. Vanwege dit laatste zijn het in mijn ogen niet echt dieren die geschikt zijn voor de beginnende herpetofiel.

LITERATUUR

Abuys, A., 1980. De systematiek en kenmerken van de slangen van het genus *Corallus*. Litt. Serp. 1, 222-237.

Abuys, A., 1981. De slangen van Suriname, deel II: De families *Anillidae* en *Boidae*. Litt. Serp. 2, 112-133.

Eerden, H. van der, 1986. Opvallend gedrag van *Corallus enydris enydris* in het terrarium. Litt. Serp. 6, 130.

Eerden, H. van der, 1987. Een kweek met *Corallus enydris* in het terrarium. Litt. Serp. 7, 263-266.

Pols, J. van der, 1980. Verzorging en kweek van *Corallus enydris*. Litt. Serp. 1, 238-246.

Pols, J. van der, 1988. Agressief gedrag bij slangen van de familie *Boidae*. Litt. Serp. 8, 272-275.

Stafford, P., 1986. Aantekeningen over de verspreiding, gewoonten en diverse kleurvormen van Coocks Boa's (*Corallus enydris cookii* Gray). Litt. Serp. 6, 151-158.

Winstel, A., 1987. Kweken met *Corallus enydris enydris* (de boomboa van de Amazone). Litt. Serp. 7, 288-292



Foto 1: *Corallus enydris enydris*, juvenile.

Foto: A. Abuys.