

PYTHON CURTUS, EEN MOEILIJKE ETER?

Door: Remco de Lang, Betuwe 62, 3524 TH Utrecht.

Toen ik tijdens de laatst gehouden Slangendag in het bezit kwam van een *Python curtus* (bloedpython), verwachtte ik zeker niet dat deze spoedig en op een gemakkelijke manier zou gaan eten, omdat deze dieren als zeer moeilijk houdbaar bekend staan. Bovendien betrof het hier een geïmporteerd, nogal vermagerd exemplaar, van ongeveer een meter lang, dat de bewuste dag uit Engeland was meegebracht. Groot was daarom mijn verbazing, toen twee dagen later een eerste, bijzonder eenvoudige poging tot voederen al succes had.

Een levende rat werd niet geaccepteerd. Een grote gedode rat, naast de slang op de bodem van het terrarium gelegd, bleek een uur later opgegeten te zijn. Vier dagen later werden kort na elkaar nog twee dode ratten gegeten en direkt na de eerste vervelling, die twee weken daarna plaatsvond, twee levende.

De slang, die na een faecesonderzoek vrij van parasieten bleek te zijn (!!), accepteert sindsdien steeds vlot en zonder problemen zowel dode als levende ratten.

Aannemende dat de gangbare verhalen over de *Python curtus* niet overdreven zijn, vraag ik mij af of ik de uitzondering getroffen heb die de regel bevestigt, of dat ik een gunstig leefklimaat in het terrarium heb geschapen.

Voor wat dit laatste betreft, de slang is ondergebracht in een terrarium van 110x70x70 cm. Uitgaande van het in Litteratura Serpantium (september 1982, blz. 250) opgenomen artikel van P.J. Stafford, was het terrarium al enige dagen tevoren op een temperatuur van ongeveer 29°C en een luchtvochtigheidsgraad van rond de 90% gebracht. Deze



Fig. 1. *Python curtus*. Foto: R. de Lang.

luchtvochtigheidsgraad wordt verkregen door het terrarium meerdere malen per dag te besproeien. Verder wordt de slang zo weinig mogelijk gestoord. De rechter terrariumhelft is op 40 cm lengte overdekt door een houten plateau, waarin een waterbassin (roestvrij stalen gootsteenbak) is aangebracht. Daarboven is een verlichting (tevens verwarming) aangebracht, bestaande uit een lamp van 40 Watt met reflektor. Vanaf dezelfde hoogte is de voorzijde van het terrarium en de rechterzijde voorzien van schuifruit. Het terrarium bestaat verder geheel uit hout.

De bodem wordt op temperatuur gehouden door een verwarmingskabel van 50 Watt, gekoppeld aan een thermostaat.

Ter bedekking van de bodem is uit hygiënische overwegingen gebruik gemaakt van novilon, waarvan de naden langs de wanden zijn gevuld met siliconenkit.

Van eventuele verdere voorzieningen, zoals planten, turfmolm of aarde is (eveneens uit hygiënische overwegingen) geen gebruik gemaakt. Wel is een klimtak aangebracht en ligt onder het plateau een omgekeerd tenen mandje, dat via een kier aan een zijkant als schuilplaats kan dienen en in de praktijk ook als zodanig door de slang wordt gebruikt.

LITERATUUR

Stafford, P.J., 1982. Litteratura Serpantium,
Vol. 2 (5): 259-260.