
HET HOUDEN VAN *LICHANURA* IN GEVANGENSCHAP.

Door: Mike Mills, Californië, U.S.A. (Huidige adres onbekend)

Lichanura behoort tot het genus van kleine boa's (tot 1 meter lang) die worden gevonden in het Zuidwesten van de Verenigde Staten en in de Mexicaanse staten Sonora en Baja California (Norte en Sur). Tegenwoordig erkent men drie ondersoorten: *Lichanura trivirgata roseafusca*, die gevonden wordt in de kuststreken van Zuid-Californië en Baja California Norte; *Lichanura trivirgata gracia*, die in de woestijnstreken van Zuid-Californië en Arizona gevonden wordt; en *Lichanura trivirgata trivirgata* die voorkomt in Sonora, Baja California en het uiterste zuiden van Arizona. Tevens komt *Lichanura* op sommige van de eilanden voor die in de Golf van Californië liggen. *Lichanura* geeft de voorkeur aan een rotsachtig biotoop, vooral aan met rotsen bezaaide hellingen die op het zuiden liggen. De soort die aan de kust voorkomt, *Lichanura roseafusca*, is voornamelijk overdag actief. Als de temperatuur boven de 30°C uit gaat stijgen, wordt de activiteit naar de nacht verplaatst. *Lichanura trivirgata gracia* en *Lichanura trivirgata trivirgata* zijn vooral 's nachts actief, behalve in het voorjaar, maart en april, wanneer men ze overdag kan vinden. Alle drie de ondersoorten vereisen dezelfde verzorging in gevangenschap. Ze hebben niet zoveel ruimte nodig. Ik huisvest de dieren in terraria van 60x30x30 cm. Als bodembedekking gebruik ik schoon zaagsel van dennen. Een doosje als schuilplaats en een bakje met schoon water com-

pleteren het geheel.

Rosy-boa's voeden zich met warmbloedige prooi en doden door verwurging. Volwassen dieren krijgen een halfwas muis per week, terwijl jonge dieren 2 à 3 naakte muisjes per week krijgen. Volwassen dieren accepteren eveneens dode muizen.

Om paringen bij *Lichanura* te stimuleren is het nodig om de dieren gedurende de winter af te koelen. Van 1 november tot 1 maart houd ik de dieren bij een gemiddelde temperatuur van 16-18°C. Op 1 maart verhoog ik de temperatuur tot 26-28°C, terwijl ik die 's nachts verlaag tot 19-20°C. Begin april zet ik de dieren dan bij elkaar. Als ik binnen 1 à 2 dagen geen pogingen tot paren waarneem, dan scheid ik de dieren weer, om ze een dag daarna weer bij elkaar te zetten. Als de dieren tijdens het paarseizoen bij elkaar zitten, houd ik de temperatuur in de terraria de hele dag en nacht op 26-28°C. Als de paringen succesvol zijn geweest, stopt het vrouwtje al snel met eten (zelden eten ze door tot aan de geboorte). Het is belangrijk om de zwangere vrouwtjes warm te houden. (24-28°C), vooral in de laatste stadia van de zwangerschap. Dit om te voorkomen dat de vrouwtjes vroegtijdig van de jongen bevallen.

Wanneer alles goed gaat, worden in oktober of november 3 tot 6 levende jongen geboren. De meeste jongen gaan na de eerste vervelling gemakkelijk aan het eten, maar sommige blijven tot aan het volgende voorjaar voedsel weigeren.

Het is belangrijk om het vrouwtje na de geboorte goed te voeren, zodat ze weer op krachten kan komen voor de winter, zelfs al betekent dit dat ze misschien niet eerder dan december of januari in winterslaap kan gaan. Soms weigeren ze om te eten. Meestal kunnen

ze dan wel worden verleid tot eten door één-
dagsmuisjes in hun schuilplaats te doen en de
temperatuur in hun terrarium hoog te houden
(25-28°C).

Rosy-boa's zijn ook erg bevattelijk voor mijt
en hun terraria moeten dan ook regelmatig wor-
den gecontroleerd.

Als ze goed worden gehouden, zijn het fantas-
tische dieren. Op dit moment heb ik 2 dieren
die ik al meer dan 10 jaar verzorg.