



Foto 1: *Lampropeltis triangulum sinaloae*.
Foto A. v. Gool / A. Moerkens.



Foto 2: *Lampropeltis triangulum annulata*.
Foto A. v. Gool / A. Moerkens.

MIJN KWEEK MET *LAMPROPELTIS TRIANGULUM SINALOAE*

Door: Tony Moerkens, Lange Voren 7, 5133 TM Riel.

Inhoud: De dieren - Huisvesting - Voedsel - Winterrust - Paringen - Dracht - De eieren - De jongen - Opmerking.

* * *

DE DIEREN

In 1990 kocht ik een volwassen koppel *Lampropeltis triangulum sinaloae*. De slangen waren als jonge dieren geïmporteerd. Het mannetje was een nakweekdier uit de Verenigde Staten (Steven Osborne) van 1986; het vrouwtje kwam uit het Verenigd Koninkrijk en is geboren in 1985. Nu, begin 1992, zijn ze beide meer dan een meter lang. De kweekdieren van Osborne zijn afkomstig uit de Dinas- en Cotala-gebieden (Sinaloae, Mexico).

HUISVESTING

De beide dieren houd ik, evenals mijn andere Lampropeltissen, gescheiden gehuisvest in terraria van 60x50x23 cm (lxbxh). De bakken worden verlicht en verwarmd door een gloeilamp van 15 Watt, waaronder de dieren zich kunnen opwarmen als ze daar behoefte aan hebben. Onder de lamp ligt een platte steen die, nadat de lamp uit is gegaan, nog enige tijd warmte afgeeft.

VOEDSEL

De voedselaanname verschilt nogal per dier. Het vrouwtje eet volwassen muizen en ratjes tot 3-5 weken oud, het mannetje eet alleen volwassen muizen. Een derde dier, een in 1989 verworven vrouwtje, eet ratjes van 3-4 weken oud. De dieren voer ik wekelijks. Ik bied alleen dode prooi aan. Zo hoef ik er niet voortdurend bij te blijven als er voedsel in het terrarium aanwezig is en voorkom ik, dat de prooi de slang verwondt. Niet opgegeten prooidieren vries ik in en bied ik de week daarop opnieuw aan dezelfde slang aan.

Als de slangen de prooi op hebben, of als ik de niet gegeten prooi heb verwijderd, krijgen ze water. Een dag later verwijder ik de waterbakjes weer. De dieren doen het zo prima, en de bakjes blijven schoon.

WINTERRUST

Vanaf begin december 1990 heb ik de dieren laten overwinteren in het terrarium. Drie weken daarvoor ben ik gestopt met voeren, om te voorkomen dat tijdens de winterrust voedselresten in het lichaam zouden gaan ontbinden. Water was in deze periode, zoals normaal, eenmaal per week aanwezig.



Foto 3: *Lampropeltis triangulum celaenops*.
Foto A. v. Gool / A. Moerkens.



Foto 4: *Lampropeltis triangulum arcifera*.
Foto A. v. Gool / A. Moerkens.

PARINGEN

In april heb ik de lampen weer aangedaan. Dit had weinig effect op de slangen: pas een maand later werden ze weer actief. Van paren kwam echter nog niet veel. Toen het mannetje bij het vrouwtje geplaatst werd, reageerde ze onwillig door opgerold te gaan liggen, zodat het mannetje haar niet kon aftasten. Bij elke poging dit toch te doen, begon ze fel met haar staart te slaan. Dit gedrag bleef zich herhalen bij elke poging de dieren bij elkaar te brengen.

Op 30 mei 1991 rond 22.45 uur zag ik het mannetje onrustig tegen de voorkant van het terrarium duwen. Mogelijk reageerde hij op de geur van het vrouwtje. Ik opende beide terraria en liet het mannetje via mijn hand de onder zijn eigen terrarium gelegen bak van het vrouwtje binnengaan. Het vrouwtje bleef hierbij rustig, en er volgde een paring. In tabel 1 zijn de paringen weergegeven.

Datum	Tijd waarop het mannetje bij het vrouwtje werd geplaatst	Tijd en duur van de paring
300591	ca. 22.45 uur	22.59 tot 23.17 uur
020691	12.58 uur	13.20 tot 13.27 uur 13.29 tot 13.38 uur
130691	18.25 uur	18.31 uur tot ?

Tabel 1: paringen

DRACHT

Na de paringen is het vrouwtje gaan eten, soms twee prooien per keer. Ze bleef eten tot twee weken voor het leggen van de eieren. Ik wacht nooit tot het vrouwtje verveld is, maar plaats vroegtijdig een legbakje in het terrarium. Het is beter een broedbakje te moeten vervangen, dan uitgedroogde eieren weg te moeten gooien.

DE EIENEN

Op 14 juli vervelde het vrouwtje. Op 19 juli verkende ze het legbakje met vochtig zaagsel, en op 23 juli kroop ze rond 12.00 uur in het legbakje. Op 24 juli legde ze twaalf eieren (zie tabel 2). De temperatuur in het terrarium bedroeg 27°C, afnemend tot 26°C in de nacht.

Om 0.30 uur zette ik een waterbakje bij het legbakje, zodat het vrouwtje kon drinken. Om 1.00 uur dronk ze, waarna ze uit de legbak kroop. Het waterbakje haalde ik daarna weg, voor het geval er nog een ei mocht komen.

Alle eieren werden direct nadat ze gelegd waren, verwijderd en in een bakje met vochtig vermiculite gelegd. De eieren waren in het begin gelig, maar werden later witter. Het uitbroeden gebeurde door het bakje in water te plaatsen dat door een aquarium thermostaat op een minimum temperatuur van 24°C werd gehouden. Meestal was de temperatuur rond de 26°C.

Ei nr.	Tijd
1	voor 18.45
2	19.12
3	19.46
4	20.18
5	20.43
6	21.08
7	21.37
8	22.06
9	22.35
10	23.10
11	23.47
12	00.18

Tabel 2: Overzicht van de tijden waarop de eieren gelegd zijn.



Foto 5: *Lampropeltis triangulum campbelli*.
Foto A. v. Gool / A. Moerkens.

DE JONGEN

Tussen 7 en 11 oktober zijn alle eieren uitgekomen. Na het eerste insnijden (door de jongen zelf), duurde het nog een dag voordat elk jong uit het ei kroop. De jongen waren op twee na perfect gebandeerd en erg groot. Dit laatste schrijf ik toe aan de lage broedtemperatuur.

OPMERKING

Bij mijn bezoek aan Osborne in 1991 heb ik vele gedeeltelijk beschimmelde *Lampropeltis*-eieren gezien. Volgens Osborne, die deze eieren elke dag afspoelt, komen ze gewoon uit.