

---

## VERZORGING EN KWEK VAN *ELAPHE SUBOCULARIS*

Door: Holger Bartz, Cyriaksring 54, 3300 Braunschweig, Duitsland.

Inhoud: Beschrijving - Verspreiding - Het terrarium - Paringen en jongen - Literatuur.

### BESCHRIJVING

De Trans-Pecos rattenslang is een opvallende verschijning onder de slangen van het geslacht *Elaphe*. Ze bezit een gespierd lichaam met een bijna hartvormige kop. Bijzonder zijn de ogen, die zowel bij jonge als bij oudere dieren direct opvallen. De kleur varieert van beige tot lichtbruin. Twee donkere strepen, die net achter de kop beginnen, lopen over de hele bovenkant van het lichaam als onderbroken H-vormige patronen. De onderkant van de slangen is egaal wit. Daarnaast zijn er nog enige varianten, zoals bijvoorbeeld de lichte variant.

De *Elaphe subocularis* is een slang met een eigen karakter. Menig dier is, of het nu een wildvangdier of een nakweekdier betreft, wild en bijterig. Mijn slangen -het zijn nakweekdieren- zijn echter zeer rustig en tam.

### VERSPREIDING

De *Elaphe subocularis* komt voor in het zuiden van Nieuw-Mexico, West-Texas en Noord-Mexico. Ze bewoont de Chihuahua-woestijn en de gebieden van de Rio Grande en de Trans-Pecos.

---

## HET TERRARIUM

Het terrarium van mijn dieren heeft een afmeting van 110x60x60 cm. Ik houd de dieren droog, alleen tijdens het vervellen sproei ik water. De temperatuur bedraagt overdag 24-30°C. Als bodembedekking gebruik ik zand. Ik voer de dieren met halfwas muizen en soms met kuikens.

## PARINGEN EN JONGEN

In juli 1986 had het vrouwtje een lengte van 100 cm, het mannetje was toen 120 cm lang. Ze hadden een gewicht van respectievelijk 270 en 520 gram. Op 27 augustus 1986 legde het vrouwtje vier eieren die ik op kunststof schuim in een broedstoof legde. Omdat de eieren zich niet goed ontwikkelden, heb ik ze op zand overgelegd. Niettemin verdroogden ze in september.

Beide dieren liet ik van 1 december 1986 tot 1 maart 1987 overwinteren bij schemerlicht en bij temperaturen van 12 tot 16°C. Daarna scheidde ik de geslachten gedurende een maand. Nadat ik de dieren weer bij elkaar had gezet, vonden er half juni verscheidene paringen plaats. In 1987 volgde op 29 juni, nadat de dieren op dezelfde manier waren verzorgd als het jaar daarvoor, de enige paring die ik kon waarnemen. Deze keer werden er op 4 augustus zeven eieren gelegd. Hun lengte bedroeg ongeveer 40-50 mm, de breedte 20-25 mm. Als substraat gebruikte ik vermiculiet. De temperatuur hield ik op 27,5°C, de relatieve luchtvochtigheid bedroeg 90-100%.

Na 70-71 dagen kwamen zes jongen uit het ei. Hun lengte bedroeg ongeveer 35 cm, het gewicht was 15 gram. Ze vervelden voor het eerst na twee weken. De jongen aten direct nestmuizen. Ze aten tot acht nestmuizen per week en groeiden zeer goed. Het opkweken gaat goed, als ze droog worden ge-

---

houden.

LITERATUUR

Stebbins, R.C., 1985. A field Guide to Western Reptiles and Amphibians. Houghton Mifflin Company, Boston.

Tenant, A., 1984. The snakes of Texas. Texas Monthly Press.