

THAMNOPHISSEN, DEEL III: *THAMNOPHIS SAURITUS*

PROXIMUS .

Door: Jan van het Meer, Van Brakellaan 50, 1215 PK Hilversum.

Inhoud: Verspreiding - Beschrijving - Het terrarium - De inrichting - De voeding - De voortplanting - Het grootbrengen van de jongen - Tot slot.

VERSPREIDING

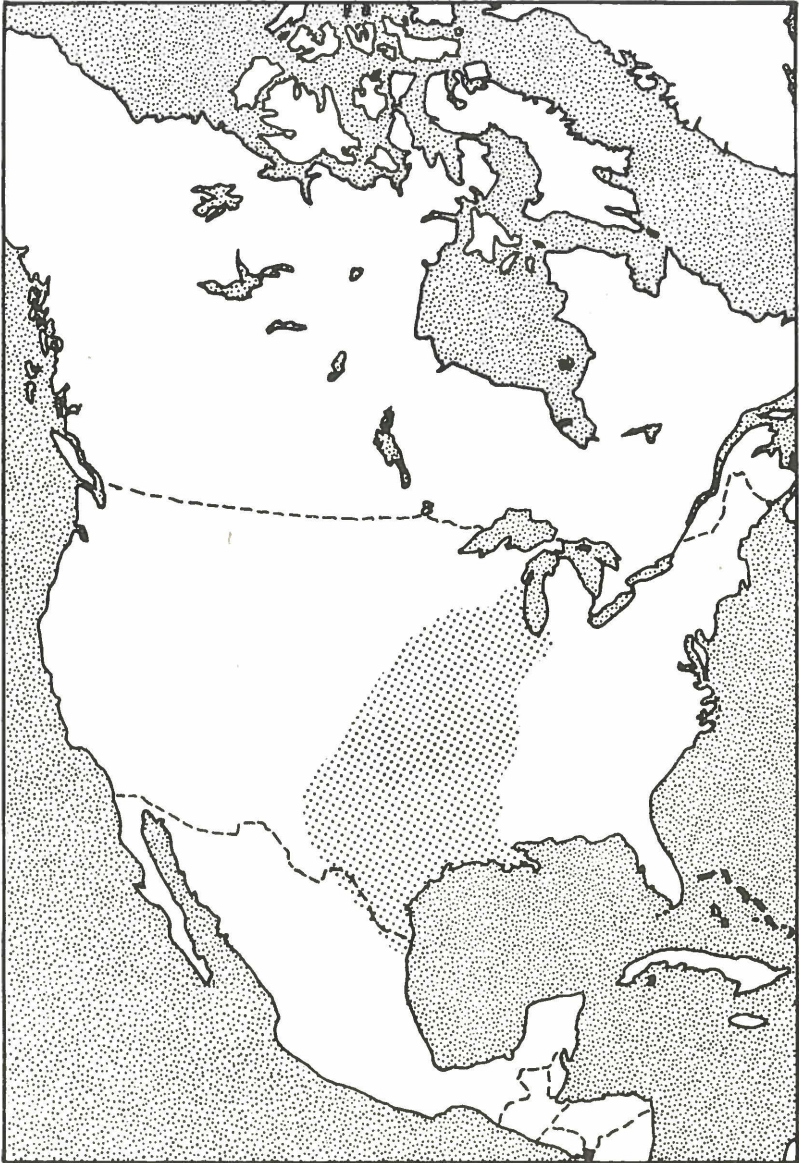
Het hele midden van de U.S.A. en het noorden van de oostelijke Sierra Madre. (zie kaart 1)

BESCHRIJVING

De donkere banden tussen de lichte strepen lijken zwart, maar zijn donkerbruin. De rugstreep is kleikleurig of honinggeel. Op een korte afstand op de nek is deze, net als de zijstreep, wit-geel. De zijstrepen lopen over de derde en vierde schubbenrij. De lip- en buikschubben zijn ongemarkeerd. De bovenkant van het hoofd is donkerbruin en heeft twee witte vlekken. De keel en de buik zijn wit en worden later geelachtig. De lengte varieert van 45,7 tot 101,6 cm. De *Thamnophis sauritus proximus* is een slanke, gestroomlijnde slang, Hij heeft een lange staart, die ongeveer één derde deel vormt van de totale lengte van de slang. Er zijn 19 schubbenrijen en één enkele aarsschub.

HET TERRARIUM

Mijn slangen werden gehuisvest in een terrarium



Kaart 1: Verspreidingsgebied van *Thamnophis sauritus proximus*.

van 100x40x40 cm (lxbxh). Twee lampen van 15 Watt zorgden voor zowel licht als warmte. De temperatuur in de bak was 's zomers ongeveer 35°C en 's winters ongeveer 20°C.

DE INRICHTING

De waterbak in het terrarium had een middellijn van ongeveer 30 cm. Ik had eerst zaagsel als grondbedekking, later turfmolm. Ik had er veel schuilmogelijkheden in aangebracht, evenals klimgelegenheden. In de bak had ik kunststofplanten "geplant".

DE VOEDING

De voeding bestaat bij mij hoofdzakelijk uit spiering met een vitaminepreparaat, Carnicon of Gistocal er overheen gestrooid. Daarnaast krijgen ze soms wat wijting, omdat niet alle thamnophissen spiering eten.

DE VOORTPLANTING

Het mannetje kruipt op de rug van het vrouwtje en omklemt met zijn staart die van het vrouwtje. Op deze manier probeert hij zijn cloaca op die van het vrouwtje te drukken om vervolgens de hemipenis in te brengen.

De paring is in de natuur van maart tot mei, in een terrarium kan het ook een andere periode zijn. Er worden 3 tot 26 jongen geboren, die tussen de 18 en 23 cm lang zijn. De *Thamnophis sauritus proximus* is geslachtsrijp in twee tot drie jaren.

HET GROOTBRENGEN VAN DE JONGEN

Zodra ze uit het eivlies zijn gekropen, verschuilen ze zich overal waar dat maar mogelijk is. Het

is raadzaam de jonge dieren bij de ouders weg te halen en in een ander terrarium onder te brengen. Het schijnt dat het kan gebeuren, dat, als men de jongen laat zitten, de ouderdieren ze voor voedsel aanzien en dan opeten. (Dit is bij mijn weten, bij mij nog nooit gebeurd).

Na een paar dagen beginnen ze te eten. Aanvankelijk voer ik ze spiering die in stukjes is gesneden, met daaroverheen gestrooid Gistocal of Carnicon. Daarna ga ik over op kleine spieringen, ook bestrooid met bovengenoemde preparaten. Dwangvoederen van de jongen is bij mij nog nooit nodig geweest.

TOT SLOT

Als hij schrikt, gaat de *Thamnophis sauritus proximus* meestal het water in. Over het algemeen vond ik ze schuw en schrikachtig, ondanks het feit dat het volwassen kweekdieren waren.

De dieren kunnen ook groenachtig van kleur zijn, wat komt doordat de 'proximus' gekruist is met de 'sauritus'.

De volgende keer behandel ik de *Thamnophis radix haydeni*.