

# LITERATUUR

In deze rubriek wordt U geïnformeerd over nieuwe literatuur op het gebied van terrariumverzorging en de systematiek van slangen. Ook kan (op speciaal verzoek) af en toe een literatuuroopgaaf geplaatst worden over de determinatie van de slangen van een bepaald land of van een systematische groep. Tips voor nieuwe literatuur en boekbesprekingen ingezonden door lezers zijn van harte welkom. Redakteur: Ed Prüst, Voorstraat 61, 3512 AK Utrecht. Tel. 030-319347.

---

"  
Die Östliche Vierstreifennatter, *Elaphe quatuorlineata sauromates*; U. Thieme. Herpetofauna (Ludwigsburg), 1983, Vol. 5 (24): 19-20.

Ondanks de in de literatuur genoemde, voornamelijk droge biotopen, heeft de auteur deze slangen vooral in de buurt van water gezien. Gevangen heeft hij deze slangen aan de rand van het Aleppo-moeras, ten zuiden van Sosopol. Bij benadering vluchten deze slangen, evenals de daar voorkomende *Natrix tessellata* en *Natrix natrix persa* in het water. Pas gevangen exemplaren sissen wel maar doen nooit een poging tot bijten. Een pas gevangen dier braakte de resten van twee eieren uit, ter grootte van een duivei. In de buurt van Achtopol ving de auteur een vrouwtje van 1,65 m lengte, dat duidelijk zwanger was. Gehouden in een terrarium van 100x50x60 cm legde zij na drie weken gevangenschap 17 eieren, die na 53-55 dagen uitkwamen. De jongen waren 30-35 cm lang en aten na enige dagen nestjonge muisjes. Volwassen dieren eten probleemloos muizen en kuikens.

Die Zucht der Schwarzen Baumschlange *Thrasops jacksonii*; G. Pillich. Herpetofauna (Ludwigsburg), 1984, Vol. 6 (30): 14-16.

*In het voorjaar 1976 kocht de auteur een volwassen paartje wildvangdieren. De dieren waren al snel aan hun terrarium en gevangenschap gewend.*

*In het terrarium is de temperatuur overdag circa 25°C en 's nachts circa 20°C, op de bodem ligt een mengsel van zand en grind en er is een sterke klimtak. 's Ochtends wordt gespreeid. De slangen eten zowat alles, zelfs slangen. Nadat in de nazomer pogingen tot paren gezien waren, legde het vrouwtje op 21 december negen eieren waarvan er vijf na 84-86 dagen uitkwamen (temperatuur 30°C, vier eieren onbevruucht). Drie dagen na de vervelling hadden ze nog niet gegeten en werd bij de jonge dieren een nestjonge muis in hun bek gelegd, die meteen gegeten werd, daarna aten ze zelfstandig. Later heeft de auteur uit deze nakweek een volgende generatie gekweekt.*