

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.

Observations on the Yellow-Bellied Water Snake (*Nerodia erythrogaster flavigaster*); S. Housefield. *Herpetile* (1982), Vol. 7 (4): 23-24.

De schrijver kocht een paartje van deze slangen, die bij nadere inspectie een paar onregelmatigheden vertoonden. Het mannetje had een troebel oog, dat bedekt was met meerdere oude vervellingen; verder een klein abcesje en iets schubrot op z'n buik. Het vrouwtje had ook een troebel oog en maakte een goede kans zwanger te zijn, het achterste derde deel was iets gezwollen. Beide slangen werden in een eigen bak ondergebracht met daarin een schuilplaats, krantepapier op de vloer. De bak werd verwarmd door een gloeilamp tot 27°C, 's nachts was de temperatuur 21°C.

Nadat het mannetje behandeld was, moest het steeds, tot op heden, gedwangvoerd worden. Het vrouwtje (ongeveer 90 cm lang) begon, nadat de extra schub van het oog was verwijderd met warme natte watten, goed te eten en wel graatloze brokken schelvis. Op 23 september werden 16 jongen geboren (van ongeveer 25 cm) die tot op heden, 18 oktober, nog niet voor het eerst verveld zijn en ook nog niet hebben gegeten.

Brief Notes on Breeding the Snake *Elaphe longissima* in Captivity; K. Werb. *Herpetile* (1982), Vol. 7 (4): 12.

Een volwassen vrouwtje, gevangen in Frankrijk, bleek zwanger te zijn, want op 26 juli 1978 werden 6 eieren gelegd waarvan er 5 uitkwamen tussen 11 en 19 september. Een mannetje daarvan werd aangehouden voor kweekdoeleinden en deze moest bijna een jaar lang gedwangvoerd worden. Toen het mannetje, na ongeveer 31 maanden, 80 cm lang was werd het vrouwtje (ongeveer 100 cm) op 9 mei 1981 bij het mannetje gedaan, waarna direkt een paring plaatsvond. Ze bleven 14 dagen samen en een paring werd ook nog gezien op 13 mei. Op 12 juni werden 8 onbevruichte eieren gelegd. Het volgende jaar werd gepaard op 22 en 31 mei en 2 juni. Op 9 en 10 juli werden 11 eieren gelegd. Deze werden geïncubeerd op vochtig vermiculite (27°C) waarna 8 eieren uitkwamen tussen 2 en 9 september.

Unusual Food Intake of a Diamond Python; J. Stopford. *Herpetofauna* (Australia), 1980, Vol. 12 (1): 35.

*De auteur had een diamant python (*Morelia spilotes spilotes*) gekregen, die net was verwijderd uit een oud huis en in een linnen zak was gedaan. Toen het dier enige uren later uit de zak werd gehaald (in uitstekende konditie en 2 meter lang) bleek dat het dier z'n maaginhoud had uitgebraakt. Deze bleken te bestaan uit: een theedoek van 45x75 cm, twee stukken touw van ieder 1 meter, een cellofaan omhulsel van een sigarettenpakje, twee stukken bruin papier, een halve plastic zak en vier rattekeutels. Bij verder onderzoek bleek in de bek van de slang nog een stukje hout en wat kiezels te zitten. Er waren verder geen sporen van een rat aanwezig.*

Heeft de slang naar een rat geslagen en in plaats daarvan het nest opgegeten, of at hij het nest op omdat het naar rat smaakte?

Remarks on the Prey Preferences of *Hoplocephalus bungaroides*, R. Wells. *Herpetofauna* (Australia) 1981, Vol. 12 (2): 25-28.

*In dit artikel beschrijft de auteur aan de hand van literatuur en eigen waarnemingen de meest waarschijnlijke natuurlijke voedselvoorkeur van deze Australische Elapidae, waarbij twee hagedissoorten (*Ctenotus taeniolatus* en *Oedura lesueurii*) waarschijnlijk in de natuur de voorkeur genieten, maar die in gevangenschap ook muizen, vogels en kikkers eten. Zeker in gevangenschap maar waarschijnlijk ook in de natuur komt ophiofagie voor.*