

LITERATUUR

Dit is een rubriek die in principe door Uw redakteur zal worden verzorgd. U zult hier worden geïnformeerd over nieuwe literatuur op het gebied van terrariumverzorging en de systematiek van slangen. Ook zal ik (eventueel op verzoek) proberen af en toe een literatuuroopgaaf te plaatsen voor de determinatie van de slangen uit een bepaald land of van een systematische groep.

Tips voor nieuwe literatuur en boekbesprekingen ingezonden door lezers zijn van harte welkom.

Boekbespreking

Slangen im Terrarium; Ludwig Trutnau.

Band 1: Ungiftige Schlangen (1979), 200 pag, 63 kleurenfoto's. Band 2: Giftschlangen (1981), 200 pag, 59 kleurenfoto's. Formaat 16x21 cm.

Uitgever: Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart. Prijs: DM 38,-- per stuk.

Voor mij op tafel liggen twee prachtige boeken die ik telkens weer ter hand neem om dit of dat over die en die slangensoort op te zoeken.

Twee delen die nu eens werkelijk geschreven en samengesteld zijn voor de terrariumliefhebber, die hiermee een goed naslagwerk in handen heeft gekregen, dat het grootste deel van de regelmatig geïmporteerde soorten slangen behandelt.

Uit de inhoudsopgave van Band 1: Slangen in de natuur (uiterlijk, groei en levensduur, voeding, voortplanting, winterslaap, verspreiding), Mens en slang (afkeer en verering, koop en vang, natuurbescherming), Verzorging, Voeding, Kweek en opfok, De belangrijkste ziekten en de behandeling ervan, Beschrijving van de soorten.

Band 2: Een algemene bespreking van de gifslan-

gen (gif, beet, immuniteit, vangst), Het terrarium voor gifslangen en de bijzondere inrichting daarvan, Beschrijving van de soorten.

Elk deel bevat voorin een lijst van de besproken soorten, achterin bevindt zich een alfabetisch register, wat het opzoeken vereenvoudigt. Een uitgebreide literatuurlijst, die per deel verschillend is, completeert het geheel.

Het belangrijkste gedeelte van beide boeken is uiteraard de beschrijving van de ongeveer 300 besproken soorten en ondersoorten: Beschrijving van de soort (kleur en lengte), Herkomst en levenswijze (verspreiding, biotoop, globaal gedrag, voedsel), Verzorging en kweek (inrichting terrarium, temperatuur, vochtigheid, verwarming, voeding, winterslaap, voortplanting, opfok van de jongen). Ook wordt aangegeven of de soort wel of niet gemakkelijk houdbaar is.

Mijns inziens zijn er nogal wat dieren bij die, vanwege de zeer moeilijke verzorging, beter niet genoemd hadden kunnen worden. Slangen met problematische voedselvoorkeuren bijvoorbeeld, behoren tot een groep waarvan ik vind dat we die beter niet in huis kunnen nemen.

Het hoofdstukje over ziekten is, vergeleken met publikaties die hier in Nederland verschijnen, van behoorlijke kwaliteit. Alleen de diagnostiek komt niet geheel uit de verf. De schrijver gaat er van uit dat menige dierenarts wel op de hoogte zal zijn. Mijn ervaring is het tegenovergestelde. De liefhebber zal hieraan zelf veel aandacht dienen te besteden en vindingrijkheid moeten ontplooien. Belangrijker nog is: preventie door een prima verzorging en uiterste hygiëne, waardoor veel verdriet wordt voorkomen.

De schrijver vertelt zijn verhaal over slangebeten op een zodanige wijze, dat hij bij mij oproept: begin nooit aan zulke giftige dieren!

Een schitterend mooie *Vipera ammodytes* van 60 cm lengte wordt werkelijk een gevaar in handen van een onhandige verzorger. Dat de auteur veel ervaring heeft is duidelijk, maar iedereen kan een fout maken, zelfs een ervaren liefhebber als hij.

De foto's zijn van een prima kwaliteit en geven de afgebeelde dieren herkenbaar weer. Ik vind het alleen jammer dat de foto's van de slangen van verschillende genera zo door elkaar staan.

Wat mij betreft: voor iedereen warm aanbevolen!

Theo van der Poel, Graaf Janstraat 56, 2713 CN Zoetermeer.

Capture of a further specimen of *Python oenpelliensis*; R.J. Begg & K. Martin. Herpetofauna (Australia), 1979, Vol. 11 (2): 11.

Deze slang behoort tot de *reticulatus*-groep der pythons en is ondanks zijn lengte (meer dan 4 m) pas sinds kort beschreven (Gow, 1977).

In dit artikel vertellen de schrijvers hoe zij in westelijk Arnhemland, Northern Territory, een exemplaar van deze soort hebben gevangen (en weer losgelaten!). Opvallend was dat het gevangen dier heel handelbaar was en geen enkele poging tot bijten deed.

Notes on Krefft's Dwarf snake (*Cacophis krefftii*); R. Wells. Herpetofauna (Australia), 1979, Vol. 11 (2): 18-19.

4 Zwangere exemplaren van deze soort werden gevangen en thuisgekomen in plastik ijsdozen geplaatst, in de hoop dat zij spoedig hun eieren zouden leggen. Eind december legde elke slang 2 of 3 eieren, die er perfect uitzagen. Er kwam er echter geen één uit.