

# LITERATUUR

*Dit is een rubriek die in principe door Uw redacteur 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 literatuuropgaaft 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.*

---

On the edge (1982) No. 43: 8.

*In dit mededelingenblad van de "Jersey Wildlife Preservation Trust" wordt gemeld dat door de Round Island boas (*Casarea dussumieri*) 5 eieren zijn gelegd. Van deze uiterst zeldzame slang (in de natuur leven naar schatting nog maar zo'n 70 dieren) werd tot nu toe gedacht dat ze, net als de andere boa's, levendbarend is. Voor zover men kan beoordelen zijn 4 van de 5 eieren levensvatbaar.*

Notes on *Cacophis squamulosus*; R. Wells. Herpetofauna (Australia), 1979, Vol. 11 (2): 26.

*Bij onderzoek van een pas overleden exemplaar van deze soort slang, kwam eindelijk vast te staan dat het een eierleggende soort is, daar het dier 11 volledig ontwikkelde eieren met een leerachtige schaal bevatte.*

*Van een legsel van 9 eieren dat een andere slang op 1 januari gelegd had, kwamen op 4 april slechts 2 eieren uit. De jongen waren 16,2 en 16,5 cm lang.*

The bite of the Boomslang; Keren Smith. *The Herptile* (1981), Vol. 6 (1): 33-34.

*Tot 1907 geloofde niemand dat de Boomslang (Dispholidus typus) giftig is. In dat jaar echter werd er iemand door een Boomslang in de onderarm gebeten, waarna hij er bijna aan stierf. Na experimenteren ontdekte men toen dat kuikens en eenden binnen enkele minuten stierven, nadat zij gebeten waren. Men ontdekte toen (door sectie) ook de gifklieren, die men vroeger over het hoofd gezien had.*

*Polyvalent antiserum heeft geen effect na de beet van een Boomslang. Er is daarom een speciaal boomslang-antiserum ontwikkeld.*

Notes on the feeding behaviour of *Thamnophis elegans terrestris* in captivity; R.H. Butler. *The Herptile* (1981), Vol. 6 (2): 24-25.

*Het natuurlijke dieet van deze slang bestaat uit wormen, slakken, vissen, kikkers, padden, hagedissen, slangen, kleine zoogdieren en soms vogels.*

*Bij de auteur vergreep deze slang zich o.a aan een hazelworm en een paar keer bijna aan andere thamnophissen.*

The Brown and Red-bellied snakes, genus: *Storeria*; Roger Pewtress. *The Herptile* (1981), Vol. 6 (2): 28-30.

*De auteur geeft een korte beschrijving van de soorten en ondersoorten van dit genus, en van hun lengte en verspreidingsgebied.*

(Protected spanish reptiles and amphibians); Anthony J. Mobbs. *The Herptile* (1981), Vol. 6 (3): 4-5.

*De auteur vestigt er de aandacht op dat sinds 6*

maart 1981 (Boletín Oficial del Estado, No. 56, para 5302) de meeste reptielen en amfibieën in Spanje beschermd zijn.

Voor wat betreft de slangen komt dat neer op:

<i>Coluber hippocrepis</i>	<i>Elaphe scalaris</i>
<i>Coluber viridiflavus</i>	<i>Macroprotodon cucullatus</i>
<i>Coronella austriaca</i>	<i>Natrix maura</i>
<i>Coronella girondica</i>	<i>Natrix natrix</i>
<i>Elaphe longissima</i>	

Intergrading between Corn & Great plains rat snake;  
Robert J. Riches. The Herptile (1981), Vol. 6 (3):  
32-34.

De auteur wijst er op dat uit "A Field Guide to Reptiles and Amphibians of Eastern and Central North America" van Roger Conant (1975, 2e ed.) voor het eerst blijkt dat *Elaphe guttata guttata* en *Elaphe guttata emoryi* een verspreidingsgebied hebben dat een forse overlap heeft. In dit boek wordt echter geen beschrijving gegeven van de tussenvorm (hybride).

Riches is er in geslaagd de beide rassen te kruisen. Alle jongen leken het meest op *Elaphe guttata guttata*, er kon er niet één met *Elaphe guttata emoryi* verward worden. Een aantal jongen waren zelfs helemaal niet van raszuivere *Elaphe guttata guttata* te onderscheiden.