

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 literatuuropgaaf 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.

Enige tijd geleden is verschenen het "International Zoo Yearbook nr. 19". Gepubliceerd door The Zoological Society of London, Regent's Park, London NW1 4RY, Engeland. Prijs: £ 17,--.

Van de in dit boek gepubliceerde artikelen volgt hieronder een korte bespreking van de voor ons interessante artikelen. Als U dit boek nergens kunt lenen zijn eventueel fotokopieën van het artikel waarin U geïnteresseerd bent verkrijgbaar bij de redactie voor f 0,25 per pagina.

Notes on the reproductive patterns of reptiles in relation to captive breeding; Jozsef Laszlo. pp. 22-27.

De auteur deelt de reptielen in naar voortplantingsseizoen. Dit blijkt namelijk samen met verlichting, temperatuur en winterslaap in belangrijke mate het al dan niet voortplanten in het terrarium te bepalen.

Some breeding records of Australian pythons (Pythonidae); Hans E.A. Boos. pp. 87-89, pl. 20-22.

*In dit artikel worden gegevens verstrekt van kweekresultaten in het Taronga Park te Sydney over *Morelia spilotes variegata*, *Morelia spilotes**

tes spilotes, *Aspidites melanocephalus*, *Iiasis fuscus*, *Iiasis amethystinus* en *Python regius* (de laatste dus uit Afrika).

Breeding Children's pythons (*Iiasis childreni*) at Melbourne Zoo; R.W. Dunn. pp. 89-90.

Beschrijving van een kweek met 1 ♂ en 4 ♀♀. In totaal werden in 6 legsels 61 eieren gelegd (waarvan 7 onbevruucht), waaruit 32 jongen werden geboren. Tevens worden in het artikel aanwijzingen gegeven voor het kunstmatig uitbroeden van eieren.

Breeding African pythons (*Python sebae*) at Melbourne Zoo; R.W. Dunn. pp. 91-92, pl. 23-24.

Verslag van kunstmatige bebroeding van 37 eieren, waarvan er 34 uitkwamen.

Captive care and breeding of a little known Chinese snake (*Elaphe porphyracea nigrofasciata*); J.D. Romer. pp. 92-94.

Beschrijving van de terrariumverzorging en de moeilijkheden bij het opkweken van de jongen, die slecht aan het eten te krijgen zijn.

A note on captive reproduction in three Mexican milk snakes (*Lampropeltis triangulum polyzona*, *L.t. nelsoni* and *L.t. sinaloae*); Alan Kardon. pp. 94-96.

Kort doch gedetailleerd verslag van de kweek met deze dieren, die gehouden werden met een wisselende daglengte van 13-16 uur.

Breeding the Jaliscan milk snake (*Lampropeltis triangulum arcifera*) at Atlanta Zoo; Dennis W. Herman. pp. 96-97, pl. 25.

Beschrijving van de manier waarop de ouderdieren werden gehouden, het paargedrag, kunstmatige bebroeding van de eieren en het voorspoedig opfokken van de jongen.

Breeding king snakes (*Lampropeltis* ssp.); Ernie Wagner. pp. 98-100.

Rapport van de opgedane ervaringen met de kweek van maar liefst 7 rassen van dit genus: Lampropeltis getulus californiae, L. getulus yumensis L. getulus floridana, L. triangulum sinaloae, L. triangulum annulata, L. zonata en L. mexicana alterna.

Second generation breeding of the cantil (*Agkistrodon bilineatus*) at Taronga Zoo; Uwe W. Peters. pp. 100-101.

Korte notitie over de geboorte van 3 jongen, die na de eerste vervelling vlot jonge muisjes aten en zich op dit dieet voorspoedig ontwikkelden.

First breeding of the St. Lucia serpent (*Bothrops caribbaea*) in captivity; John D. Groves & William Altimari. pp. 101-102.

Beschrijving van het paargedrag van deze nerveuze slangen en de geboorte van een jong, dat als voer boomkickers bleek te prefereren boven pasgeboren muizen en anolissen.

Reptilian amoebiasis; Raymond L. Napolitano, Emil P. Dolensek & John L. Behler. pp. 126-131, pl. 26-29.

In dierentuinen zou ca. 30 % van de sterfgevallen onder reptielen door deze ziekte veroorzaakt worden. Aandacht wordt geschonken aan het herkennen van de cysten in faeces, het kweken van deze organismen op voedingsbodems en het bestrijden ervan bij reptielen met behulp van geneesmiddelen.