



EUROPESE  
Slangenvereniging

**European Snake Society**

**JAARGANG/VOLUME 24**  
**2004**

## **A**rtikelen

- Kweek met een groep Birmese tijgerpythons,  
*Python molurus bivittatus*** 6  
Erik Attmarsson
- Het belang van ultraviolet licht voor slangen** 24  
A.J.R. van Leeuwen
- Informatie over de voortplanting van de aesculaapslang  
(*Elaphe longissima longissima*)** 26  
Emanuele Cimatti
- Vernieuwingen in slangenvoeding** 33  
Raymond Hoser

## **R**ubrieken

- Voorwoord 4  
Aelianus 30  
Vraag & Aanbod 48





# **C**ONTENTS

## **A**rticles

- The reproductive husbandry of a group of Burmese pythons,  
*Python molurus bivittatus* 6**  
Erik Attmarsson
- The relevance of ultraviolet light for snakes 24**  
A.J.R. van Leeuwen
- Breeding data of the Aesculapian ratsnake  
(*Elaphe longissima longissima*) 26**  
Emanuele Cimatti
- Feeding innovations for snakes 33**  
Raymond Hoser

## **C**olumns

- Foword 5
- Aelian 30
- Supply and demand 48



# V OORWOORD

Geachte lezer,

Voor u ligt dan eindelijk het eerste nummer van *Literatura Serpentina* van 2004, jaargang 24 ondertussen alweer. Enigszins laat voor een eerste nummer, maar gelukkig is in de tussentijd wel nog nummer vier van 2003 bij u op de deurmat terecht gekomen.

We denken weer een interessant nummer voor u te hebben samengesteld. Om te beginnen een gedegen verhaal over het houden en kweken van de tijgerpython, een soort die ondanks zijn grootte toch zeer populair is. Echter ook een soort die toch het nodige respect verdient en eigenlijk niet echt een beginnerslang genoemd kan worden.

Het belang van UV-licht voor slangen wordt kort aangestipt, gevolgd door een kweekverslag van een soort die zeker minder vaak gehouden zal worden, de aesculaapslang, ofwel *Elaphe longissima*.

We sluiten af met een interessant artikel over alternatief voedsel voor slangen, iets waar we wellicht soms wat gemakkelijk aan voorbijgaan. Muizen en ratten zijn nu eenmaal het meest voor de hand liggend, maar zeg nou zelf, zou u blij zijn met elke dag friet?

Een leuk nummer hopen we dus en we doen ons best om ook de volgende nummers naar uw zin te maken. U kent echter ongetwijfeld de oproep die daar steevast op volgt: daar hebben we uw hulp bij nodig! Zet uw ervaringen, hoe kort ook, op schrift en stuur ze ons. De slangendag laat elk jaar weer zien dat er meer dan genoeg gekweekt wordt en dat het aantal slangenhouders zeker niet afneemt. Er moeten dus genoeg verhalen te vertellen zijn.

Over de slangendag gesproken. Die van 2004 is gepland op zondag 3 oktober. We hopen u dan weer te kunnen begroeten.

De redactie





# F ORWORD

Dear reader,

You just received the first issue of *Literatura Serpentina* of 2004, volume 24. A bit late we admit, but in the meantime you should have received issue number four of volume 23 on your doormat.

We think we have compiled an interesting issue for you again. We start with a thorough article on the keeping and breeding of the Burmese python. An ever popular snake, despite its size. However, also a snake that deserves respect and really should not be considered a snake for beginners.

The importance of UV light for snakes is briefly touched upon, followed by a breeding account of a species that is probably not so widely kept, the aesculapian ratsnake, *Elaphe longissima*.

We conclude with an interesting article on alternative food for snakes, something that we probably are likely to ignore easily. Feeding rats and mice is simply common practice but be honest: how would you feel on a diet of only fish and chips?

An interesting issue we hope and we aim to make the next issues just as interesting. You are probably already familiar with what's coming next: we need your help for this! Please put your experiences down to paper and send them to us. Every year the Snake Day clearly shows that many species of snakes are bred and that the number of people who keep snakes for a hobby is certainly not growing a lot smaller. There must be plenty of stories to be told.

Speaking about the Snake Day: this year it is planned for Sunday, the third of October. We hope to see you there.

The editors.