



## INDEX JAARGANG 24

### Redactie

Marcel van der Voort

**Redactiemedewerkers:** Jan-Cor Jacobs, Marjon Jasker, Nick Jasker, Siebren Kuperus, Ruud de Lang, Lawrence Smith, Bert Verveen, René van der Vlugt, Ron Winkler.

### Artikelen

Attmarsson, Erik, Kweek met een groep Burmese tijgerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i>	6-23
Cimatti, Emanuele Informatie over de voortplanting van de aesculaapslang ( <i>Elaphe longissima longissima</i> )	26-32
Gumprecht, Andreas Euprepiophis mandarinus (CANTOR)	112-125
Hoser, Raymond, Vernieuwingen in slangenvoeding	33-47
Hoser, Raymond, Zijn 'uitgesproken' nachtactieve slangen ook overdag actief?	80-93
Hoser, Raymond, Een nieuwe oplossing voor een serie oude problemen ... de beste waterbakken ooit voor slangenterraria	104-111
Jacobs, Jan-Cor De Oost-Afrikaanse eierslang <i>Dasypeltis medici (lamuensis)</i>	57-66
Jasker, Marjon Verzorgingsstaat <i>Elaphe guttata emoryi</i>	78
Leeuwen, A.J.R. van Het belang van ultraviolet licht voor slangen	24-25
Lindgren, Jukka Ultravioletlampen voor terraria. Hun bijzondere karakteristieken en hun efficiëntie met betrekking tot de bevordering van de synthese van vitamine D3 in de huid door UVB-bestraling	150
Mense, Marc Het houden en kweken van tapijtpythons uit Indonesië (Irian Jaya)	52-56
Piet Nuijten Het houden en kweken van de pijnboomslang, <i>Pituophis melanoleucus</i>	67-77
Skubowius, Bernd De Bosnische adder ( <i>Vipera berus bosniensis</i> ) in Zuidwest-Hongarije	129-137
Tóth, Tamás en Balázs Farkas Nawoord (bij het artikel van Jukka Lindgren)	175
Verveen, Bert Slangen en de dood	102-103
Voort, Marcel van der Een mobiele slangenexpositie in Frankrijk	126-128
Voort, Marcel van der	

### Rubrieken

Aelianus	30-32
	94-96
Voorwoord	4

## Index slangennamen

<i>Acantophis</i>	41, 81, 91	<i>Morelia spilota harrisoni</i>	187, 190, 191, 192
<i>Acantophis cummingi</i>	81	<i>Morelia spilota imbricata</i>	192, 193
<i>Antaresia</i>	90	<i>Morelia spilota mcdowelli</i>	185, 189, 194, 195
<i>Arcantophis antarcticus</i>	87	<i>Morelia spilota metcalfei</i>	196, 197
<i>Boa constrictor</i>	24	<i>Morelia spilota spilota</i>	180, 185, 186, 195
<i>Cacophis</i>	89	<i>Morelia spilota variegata</i>	192, 198
<i>Coluber molurus</i>	6	<i>Oxyuranus scutellatus</i>	106
<i>Dasypeltis fasciata</i>	58	<i>Pithuophis melanoleucus</i>	67-77
<i>Dasypeltis inornata</i>	59	<i>Pithuophis melanoleucus lodingi</i>	68, 70, 76
<i>Dasypeltis medici</i>	59, 60, 62, 63, 64	<i>Pithuophis melanoleucus</i>	68, 69, 70, 76
<i>Dasypeltis medici lamuensis</i>	57-66	<i>Pithuophis melanoleucus mugitus</i>	68, 69, 70, 76
<i>Dasypeltis scabra</i>	58, 59, 60	<i>Pithuophis catenifer</i>	67
<i>Elaphe bella</i>	112	<i>Pithuophis deppei</i>	67
<i>Elaphe cantoris</i>	112	<i>Pithuophis lineaticollis</i>	67
<i>Elaphe frenata</i>	112	<i>Pithuophis ruthveni</i>	67, 68
<i>Elaphe guttata emoryi</i>	78	<i>Python molurus bivittatus</i>	6-21
<i>Elaphe hodgsoni</i>	112	<i>Python molurus</i>	6
<i>Elaphe lineata</i>	27	<i>Python molurus molurus</i>	6
<i>Elaphe longissima longissima</i>	26-30	<i>Python molurus pimbura</i>	6
<i>Elaphe longissima romana</i>	27	<i>Python reticulatus</i>	16
<i>Elaphe moellendorffi</i>	112	<i>Rhinoplocephalus</i>	89
<i>Elaphe prasina</i>	112	<i>Sistrurus catenatus tergeminus</i>	24
<i>Elaphe taeniura</i>	112	<i>Suta</i>	89
<i>Euprepiophis mandarinus</i>	112-125	<i>Unechis</i>	89
<i>Elaphe perlacea</i>	112	<i>Vipera berus</i>	129
<i>Furnina</i>	89	<i>Vipera berus berus</i>	129
<i>Morelia</i>	90	<i>Vipera berus bosniensis</i>	129-144
<i>Morelia amethystina</i>	8	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	129
<i>Morelia bredli</i>	182, 183, 184		
<i>Morelia carinata</i>	182, 183, 184		
<i>Morelia spilota</i>	178-204		
<i>Morelia spilota cheynei</i>	180, 187, 189, 190, 191		



## INDEX VOLUME 24

### Editor

Marcel van der Voort

### Editorial co-operators

Jan-Cor Jacobs, Marjon Jasker, Nick Jasker, Siebren Kuperus, Ruud de Lang, Lawrence Smith, Bert Verveen, René van der Vlugt, Ron Winkler.

### Articles

- Attmarsson, Erik,  
The reproductive husbandry of a group of Burmese pythons, *Python molurus bivittatus* 6-23
- Cimatti, Emanuele  
Breeding data of the Aesculapian ratsnake (*Elaphe longissima longissima*) 26-32
- Gumprecht, Andreas  
*Euprepophis mandarinus* (CANTOR) 112-125
- Hoser, Raymond,  
Feeding innovations for snakes 33-47
- Hoser, Raymond,  
'Strictly nocturnal' snakes ... are they also diurnal? 80-93
- Hoser, Raymond,  
A new solution to a series of old problems ... the best water containers yet for snake cages 104-111
- Jacobs, Jan-Cor  
The Eastern-African eggsnake *Dasypeltis medici* (*lamuensis*) 57-66
- Jasker, Marjon  
Care sheet - *Elaphe guttata emoryi* 79
- Leeuwen, A.J.R. van  
The relevance of ultraviolet light for snakes 24-25
- Lindgren, Jukka  
UV-lamps for terrariums. Their spectral characteristics and efficiency in promoting vitamin D3 synthesis by UVB irradiation 150
- Mense, Marc  
A Review of the Australo-Papuan Carpet Python complex (*Morelia bredli*, *Morelia carinata* and *Morelia spilota*), with a key to the species 176
- Piet Nuijten  
The keeping and breeding of carpet pythons from Indonesia (Irian Jaya) 52-56
- Skubowius, Bernd  
Keeping and breeding Pine Snakes *Pituophis melanoleucus* 67-77
- Tóth, Tamás en Balázs Farkas  
The Bosnian adder (*Vipera berus bosniensis*) in southwestern Hungary 129-136
- Verveen, Bert  
Postscript (to the article of Jukka Lindgren) 176
- Voort, Marcel van der  
Snakes and death 102-103
- Voort, Marcel van der  
A mobile snake exhibition in France 126-128
- Columns**
- Aelian 30-32 94-96
- Foreword 5

## Index snake names

<i>Acantophis</i>	41, 81, 90	<i>Morelia spilota harrisoni</i>	187, 190, 192
<i>Acantophis cummingi</i>	81	<i>Morelia spilota imbricata</i>	193
<i>Antaresia</i>	89	<i>Morelia spilota mcdowelli</i>	185, 189, 195, 196
<i>Arcantophis antarcticus</i>	87	<i>Morelia spilota metcalfei</i>	196, 197
<i>Boa constrictor</i>	24	<i>Morelia spilota spilota</i>	179, 184, 185, 196
<i>Cacophis</i>	88	<i>Morelia spilota variegata</i>	192, 198
<i>Coluber molurus</i>	6	<i>Oxyuranus scutellatus</i>	106
<i>Dasypeltis fasciata</i>	58	<i>Pithuophis melanoleucus</i>	67-77
<i>Dasypeltis inornata</i>	59	<i>Pithuophis melanoleucus lodingi</i>	68, 70, 76
<i>Dasypeltis medici</i>	59, 60, 62, 63, 64	<i>Pithuophis melanoleucus</i>	68, 69, 70, 76
<i>Dasypeltis medici lamuensis</i>	57-66	<i>Pithuophis melanoleucus mugitus</i>	68, 69, 70, 76
<i>Dasypeltis scabra</i>	58, 59, 60	<i>Pithuophis catenifer</i>	67
<i>Elaphe bella</i>	112	<i>Pithuophis deppei</i>	67
<i>Elaphe cantoris</i>	112	<i>Pithuophis lineaticollis</i>	67
<i>Elaphe frenata</i>	112	<i>Pithuophis ruthveni</i>	67, 68
<i>Elaphe guttata emoryi</i>	79	<i>Python molurus bivittatus</i>	6-21
<i>Elaphe hodgsoni</i>	112	<i>Python molurus</i>	6
<i>Elaphe lineata</i>	27	<i>Python molurus molurus</i>	6
<i>Elaphe longissima longissima</i>	26-230	<i>Python molurus pimbura</i>	6
<i>Elaphe longissima romana</i>	27	<i>Python reticulatus</i>	15
<i>Elaphe moellendorffi</i>	112	<i>Rhinoplocephalus</i>	88
<i>Elaphe perlacea</i>	112	<i>Sistrurus catenatus tergeminus</i>	24
<i>Elaphe prasina</i>	112	<i>Suta</i>	88
<i>Elaphe taeniura</i>	112	<i>Urechis</i>	88
<i>Euprepiophis mandarinus</i>	112-125	<i>Vipera berus</i>	129
<i>Furnina</i>	88	<i>Vipera berus berus</i>	129
<i>Morelia</i>	90	<i>Vipera berus bosniensis</i>	129-144
<i>Morelia amethystina</i>	8	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	129
<i>Morelia bredli</i>	181, 182, 183		
<i>Morelia carinata</i>	81, 182, 183, 184		
<i>Morelia spilota</i>	178-204		
<i>Morelia spilota cheynei</i>	179, 180, 186, 187, 189, 190, 191, 196		