

INDEX JAARGANG 26 – VOLUME 26

REDACTIE - EDITORS

Marcel van der Voort
Dieter Vancraeynest

REDACTIEMEDEWERKERS – EDITORIAL CO-OPERATORS

Richard de Jong
Siebren Kuperus
Ruud de Lang
Lawrence Smith
Bert Verveen
René van der Vlugt
Ron Winkler
Mark Wootten

INDEX AUTEURS - AUTHORS

- | | | |
|---|---|---------|
| Aken, Gijs van | - De ontknoping | |
| | - The end | |
| Axelsson, Jakob | - Biologie en verzorging van de grijsgebandeerde koningsslang <i>Lampropeltis alterna</i> (Brown 1901): Een literatuuroverzicht. Deel 3 | 8-36 |
| | - Natural history and captive management of the Grey-banded kingsnake, <i>Lampropeltis alterna</i> (Brown 1901): A review of the literature. Part 3 | |
| Coucke, Gijs | - Waarom hebben slangen geen testes? De slang in Aristoteles' zoölogie | 97-109 |
| | - Why do snakes not have testes? Snakes in Aristotle's Zoology | |
| Haas, Erik de,
Jan-Cor Jacobs
en Freek Vonk | - Serpo viert zilveren jubileum | |
| | - Serpo celebrates its silver jubilee | |
| Hoser, Raymond | - Pikordes bij grote gifslangen in Zuidoost Australië... gevolgen op ecologisch en verspreidingsvlak | 142-156 |
| | - Pecking orders in large venomous snakes from South-east Australia ... ecological and distributional Implications | |
| Janssen, Pedro | - Licht op reptielen en amfibieën. Deel 1: Analoge fotografie & compositie | 185-210 |
| | - Light on Reptiles and Amphibians. Part 1: Analogue photography and composition | |
| Kroeze, Allard | - Kweekverslag <i>Antaresia maculosa</i> | |
| | - Breeding report <i>Antaresia maculosa</i> | |
| Lehr, André | - Magische klokken en bellen met slangen en draken | 50-63 |
| | - Magic bells decorated with snakes and dragons | |
| Lisa, Deva | - Bewegingsmeditatie: een terugkeer naar het gewijde en vrouwelijke | 110-118 |



Lucas, Mark	- Moving Meditations: A Return to the Sacred Feminine	
Mense, Marc	- Het geslacht <i>Antaresia</i> . Klein van formaat, echte pythons van aard	
	- The genus <i>Antaresia</i> . Small by size, real pythons by nature	
	- Een tijgerpython (<i>Python molurus bivittatus</i>) nestelt op meer dan twee meter hoogte	179-184
	- A Burmese python (<i>Python molurus bivittatus</i>) nesting at a height of over two meters	
Rijnberg, Justin	- Eryx colubrinus loveridgei	136-141
	- Eryx colubrinus loveridgei	
Rogers, Kathleen	- Viperscience. Ode aan Jose Diaz Bolio (1902 – 2001). Achtergrond en introductie tot zijn antropologische werk	81-96
	- Viperscience. Ode to Jose Diaz Bolio (1902 – 2001). Background and Introduction to his Anthropological Work	
Sterring, Ankie	- Fatal attraction	64-70
	- Fatal attraction	
Verveen, Bert	- De cirkeldans van de kousenbandslang: volksverhalen	37-49
	- The Circle Dance of the Garter Snake: Folklore	
	- De dood van twee 14 jaar oude boa constrictors. Deel 2: het bibberende mannetje	126-135
	- The death of two 14 year old boa constrictors. Part 2: The trembling male	
Visser, Dick	- Terrarium-unit voor gifslangen. Het bouwen van een speciaal terrarium voor gifslangen met het oog op veiligheid voor dier en verzorger. Deel 1 - Housing-unit for venomous snakes. Building special cages for venomous snakes, with special emphasis on safety for animal and caretaker. Part 1	157-168
	- Terrarium-unit voor gifslangen. Het bouwen van een speciaal terrarium voor gifslangen met het oog op veiligheid voor dier en verzorger. Deel 2	172-178
	- Housing-unit for venomous snakes. Building special cages for venomous snakes, with special emphasis on safety for animal and caretaker. Part 2	
	- Terrarium-unit voor gifslangen. Het bouwen van een speciaal terrarium voor gifslangen met het oog op veiligheid voor dier en verzorger. Deel 3	
	- Housing-unit for venomous snakes. Building special cages for venomous snakes, with special emphasis on safety for animal and caretaker. Part 3	
Voort, Marcel van der	- Kukulcan's afvaling	71-79
	- Kukulcan's descent	

Index slangen - snakes

* = foto / photo	Ned.	Eng
<i>Antaresia childreni</i>		
<i>Antaresia maculosa</i>		
<i>Atheris</i>	175	175
<i>Bitis caudalis</i>	63*	63*
<i>Boa constrictor</i>	117	118
<i>Boa dumerili</i>	117	118
<i>Botriechis</i>	175	175
<i>Bothrops</i>	175	175
<i>Coronella austriaca austriaca</i>	202*	202*
<i>Crotalus</i>	175	175
<i>Crotalus durissus durissus</i>	78*, 79, 81, 90*, 95*	78*, 79, 81, 90*, 95*
<i>Drymarchon corais couperi</i>	117	118
<i>Epicrates chenchria</i>	117	118
<i>Farancia</i>	41	41
<i>Lampropeltis alterna</i>	8-35, 10*	8-35, 10*
<i>Morelia spilota</i>	182	183
<i>Morelia viridis</i>	182	183
<i>Natrix natrix</i>	195*; 198*; 199*	195*; 198*; 199*
<i>Natrix natrix helvetica</i>	203*	203*
<i>Orthiophis taeniurus</i>	113*, 115*, 117*	113*, 115*, 118*
<i>Ovophis</i>	175	175
<i>Protobothrops</i>	175	175
<i>Python molurus bivittatus</i>	179-183	179-183
<i>Python reticulatus</i>	118	118
<i>Sistrurus</i>	175	175
<i>Thamnophis</i>	37-49	37-49
<i>Trimeresurus</i>	24; 175	22; 175
<i>Tropidolaemus</i>	175	175
<i>Vipera</i>	175	175
<i>Vipera ammodytes ruffoi</i>	203*	203*
<i>Vipera aspis zinnekeri</i>	202*	202*
<i>Vipera berus</i>	190*; 194*; 198*	190*; 194*; 198*
<i>Vipera berus berus</i>	207*	207*
<i>Vipera latasti gaditana</i>	119*	119*