

# INDEX JAARGANG 27 – VOLUME 27



## 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

<b>Cesare Colli</b>	- Het kweken van de Montpellierslang ( <i>Malpolon monspessulanus monspessulanus</i> )	69-73
	- <i>Breeding Malpolon monspessulanus monspessulanus (Montpellier snake)</i>	69-73
	- Een geval van kannibalisme bij een <i>Hierophis gemonensis</i> in gevangenschap	102-104
	- <i>A case of cannibalism in captivity on balkan whip snake Hierophis gemonensis</i>	102-104
<b>Raymond Hoser</b>	- Reactie op Mark Lucas, <i>Het geslacht Antaresia. Klein van formaat, echte pythons van aard</i>	92-93
	- <i>Reaction to Mark Lukas, The genus Antaresia. Small but real pythons</i>	92-93
<b>Craig van Rensberg</b>	- De Lebombo of Intermediaire Schildcobra, <i>Aspidelaps scutatus intermedius</i> (Serpentes: Elapidae). Kweken, voortplanting en het grootbrengen van jongen in gevangenschap	77-91
	- <i>The Lebombo or Intermediate Shield Cobra, Aspidelaps scutatus intermedius - (Serpentes: Elapidae). Captive husbandry, reproduction and maintenance of young</i>	77-91
<b>Bernd Skubowius</b>	- Stierslangen ( <i>Pituophis catenifer sayi</i> ), het kweken van deze gevarieerde slangensoort	35-47
	- <i>Bull snakes (Pituophis catenifer sayi), the keeping of this variable species</i>	35-47

<b>Charles Smith</b>	- Geslachtsdimorfisme en groei bij de boa constrictor. Deel 1. Inleiding; Schubpatroon; Lengte-gewichtrelatie	6-22 6-22
	- <i>Sexual Dimorphism and Growth in the Boa Constrictor.</i> <i>Part 1. Introduction; Scalation;</i> <i>Length-Weight Relationship</i>	54-68
	- Geslachtsdimorfisme en groei bij de boa constrictor. Deel 2	54-68
	- <i>Sexual Dimorphism and Growth in the Boa Constrictor.</i> 105-116 <i>Part 2.</i>	105-116
	- Geslachtsdimorfisme en groei bij de boa constrictor, deel 3. Discussie	105-116
	- <i>Sexual Dimorphism and Growth in the Boa Constrictor 3.</i> 105-116 <i>Discussion</i>	105-116
<b>Paul Creigh Smith</b>	- Excursie naar Andaman, april 2007: een kleurige herpetologische vakantie	202-213
	- <i>Andaman Adventure April 2007: A Colours Herpetological Holiday</i>	202-213
<b>Bert Verveen</b>	- Een onverwacht tentamen	196-201
	- An unexpected examine examination	196-201
<b>Bert Verveen en Jeroen Rouwkema</b>	- De iriserende opperhuid van Boa constrictor	117-136
	- <i>The iridescent epidermis of Boa constrictor</i>	117-136
<b>Dick Visser</b>	- Terrarium-unit voor gifslangen. Het bouwen van een speciaal terrarium voor gifslangen, met het oog op veiligheid voor dier en verzorger. Deel 4	23-33
	- Building a special enclosure for venomous snakes, safe for both the keeper and the animals. Part 4	23-33
	- <i>Viridovipera vogeli.</i> Verzorging en kweek. Deel 1	137-157
	- Captive husbandry and reproduction. Part 1	137-157
	- <i>Viridovipera vogeli.</i> Verzorging en kweek. Deel 2	214-227
	- Captive husbandry and reproduction. Part 2	214-227
<b>Freek Vonk</b>	- Slangengif in de medische wetenschap	166-183
	- Snake venom in medical science	166-183
<b>Marcel van der Voort</b>	- Vreemd volk	184-194
	- Strange people	184-194





## INDEX SLANGENNAMEN - INDEX SNAKE NAMES

	Nederlands	English
<i>Agkistrodon contortrix</i>	175	174
<i>Antaresia perthensis</i>	92-93	92-93
<i>Antaresia saxacola</i>	93	93
<i>Antaresia stimsoni</i>	93	93
<i>Aspidelaps scutatus intermedius</i>	77-91	77-91
<i>Aspidelaps scutatus fulafula</i>	78	78
<i>Aspidelaps scutatus scutatus</i>	77; 78; 80	77; 78; 80
<i>Bitis caudalis</i>	83	84
<i>Bitis cornuta</i>	83	84
<i>Bitis peringueyi</i>	83	84
<i>Bitis schneideri</i>	83	84
<i>Boa constrictor</i>	6-20; 54-68; 105-116; 117-136; 219	6-20; 54-68; 105-116; 117-136; 219
<i>Boa constrictor constrictor</i>	7; 8; 9; 10; 12; 106	7; 8; 9; 10; 106
<i>Boa constrictor imperator</i>	7; 8; 9 10; 12; 57; 60; 106	7; 8; 9; 10; 57; 60; 106
<i>Bothrops jararaca</i>	171	171
<i>Bungarus caeruleus</i>	209	210
<i>Calloselasma rhodostoma</i>	173	172
<i>Cerbarus rynchops</i>	212	212
<i>Colubridae</i>	135	133
<i>Crotalus durissus terrificus</i>	167	167
<i>Cryptelythrops</i>	141	137
<i>Drymarchon corais</i>	120	120
<i>Echis carinatus</i>	172	172
<i>Eryx</i>	210	210
<i>Geophis ruthveni</i>	136	134
<i>Hierophis gemonensis</i>	102-104	102-104
<i>Laticauda colubrine</i>	211	211
<i>Laticauda laticaudata</i>	211	211
<i>Malpolon monspessulanus fuscus</i>	69	69
<i>Malpolon monspessulanus insignitus</i>	69	69
<i>Malpolon monspessulanus monspessulanus</i>	69-73	69-73
<i>Micruurus</i>	135	133
<i>Naja kaouthia</i>	174	173
<i>Naja sagittifera</i>	206	206
<i>Ophiophagus hannah</i>	175	174

<i>Panterophis guttatus</i>	125; 134	123; 131
<i>Parias</i>	141	137
<i>Pituophis catenifer</i>	35; 42	35; 42
<i>Pituophis catenifer affinis</i>	38	38
<i>Pituophis catenifer sayi</i>	35-47	35-47
<i>Pituophis deppei jani</i>	38	38
<i>Pituophis melanoleucus</i>	38	38
<i>Ptyas mucosus</i>	210	210
<i>Sistrurus miliaris barbouri</i>	172	172
<i>Uropeltidae</i>	135	133
<i>Vipera aspis</i>	167	167
<i>Viridovipera gumprechti</i>	137; 138	137; 138
<i>Viridovipera medoensis</i>	138	138
<i>Viridovipera stejnegeri</i>	137; 138; 147	137; 138; 147; 149
<i>Viridovipera stejnegeri chembihuii</i>	137; 138	138
<i>Viridovipera vogeli</i>	137-157; 214-227	137-157; 214-227
<i>Viridovipera yunnanensis</i>	138	138
<i>Xenochrophis piscator</i>	210	210