

# INDEX JAARGANG 32 - 2012

## INDEX VOLUME 32 - 2012

### **Redactie - Editors**

Dr. Marcel van der Voort

Dr. Tom Hellebuyck

### **Redactiemedewerkers – Editorial co-operators**

Ir. Erwin Al

Maureen Bleeker-Turner

Nigel Harle

Raymond Kuijf

Ruud de Lang

Jos Meijer

Dr. Lawrence Smith

Sander van Tongeren

Dr. Dieter Vancraeynest

Prof. dr. Bert Verveen

Dr. ir. René van der Vlugt

Jan-Willem Wolters

Mark Wootten



# INDEX AUTEURS

# INDEX AUTHORS

Claudio Bagnoli	'Ecosave': een moderne en werkzaam eerstehulpmiddel bij een slangenbeet 'Ecosave': a modern and efficacious first-aid treatment for snakebite	121-135
Ron Bronckers	De premiejacht op adders in Frankrijk. Een beroep in (prentbrief)kaart gebracht deel 5. François Raison, bijgenaamd Père Raison Bounty hunting for vipers in France. The picture postcard mapping of a profession	6-12
- & Nigel Harle	Part 5. François Raison, nicknamed Père Raison. De uitstekende kracht van adderpoeder – een prospectus uit de 18 <sup>e</sup> eeuw The excellent power of Viper powder	94-109
Ron Bronckers	Rattlesnake Pete	177-180
R.A. Carels, M. Janse, P.S.J. Klaver, I.de Vries, P.A. Kager & D. Overbosch	Acute opvang van patiënten gebeten door een gifslang Acute management of venomous snake bite patients	219-235
Tom Hellebuyck	Kenmerkende aspecten betreffende de voortplanting van de Uracoa ratelslang ( <i>Crotalus durissus vegrandis</i> ) in gevangenschap Captive breeding characteristics of the Uracoan rattlesnake ( <i>Crotalus durissus vegrandis</i> )	181-186
Raymond Hoser	Pijn is de voornaamste drijfveer waarom gifslangen mensen bijten. Deel 4 Pain is the main driver for venomous snakebites in humans. Part 4	68-77
Jan-Cor Jacobs	Boekbespreking: Dieter Hirschhorn en Bernd Skubowius, <i>Bullennattern</i> , <i>Gophernattern</i> , <i>Kiefernattern</i> . <i>Die Gattung Pituophis</i> Book review: Dieter Hirschhorn and Bernd Skubowius, <i>Bullennattern</i> , \ <i>Gophernattern</i> , <i>Kiefernattern</i> . <i>Die Gattung Pituophis</i>	156-159

Gerard de Kock	Pythons zelf hun eieren laten uitbroeden Pythons incubating their own eggs	117-120
Johan Marais	Mens en mamba's Men and Mambas	27-38
Richard Mastenbroek	Mijn eerste Koningscobra's My first Kings	39-58
D. Bruce Means	Tijd om de ratelslangenround-ups te stoppen. De ecologische gevolgen van een lange traditie Time to End Rattlesnake Roundups. The Ecological Impact s of a Long Tradition	187-194
	De diamantratelslang. Zachtaardige reus onder de ratelslangen The Eastern Diamondback. Gentle Ben of Rattlesnakes	195-200
Nazzareno Miele	Op zoek naar de koning. Het verhaal van een slangenjager in de Agumbe Searching for the king. A story of a herper in the agumbe	13-26
Floris Overduin	Oudgriekse slangenpoëzie: de <i>Theriaca</i> van Nicander Snake poetry in Ancient Greek: Nicander's <i>Theriaca</i>	78-93
Bernd Skubowius	Een aantal ontmoetingen met de Arizona Black Rattlesnake <i>Crotalus cerberus</i> (COUES, 1875) Some encounters with the Arizona Black Rattlesnake <i>Crotalus cerberus</i> (COUES, 1875)	165-175
Daisy Teunissen	<i>Crotalus cerastes cercobombus</i> <i>Crotalus cerastes cercobombus</i>	236-245
Bill Townsend	Grand slam! Het vinden van vier soorten San Diego ratelslangen op één dag Grand slam! Finding all four species of san diego rattlesnakes in one day	201-218
A.A. Verveen	Vervelcyclus van een reuzenslang ( <i>Boa constrictor</i> ) 6. Doorbloeding van de huid Ecdysis cycle of a giant snake ( <i>Boa constrictor</i> ) 6. Dermal blood flow	136-155
Marcel van der Voort	Boekbespreking: Rodger McPhail, <i>The private life of adders</i> Book review: Rodger McPhail, <i>The private life of adders</i>	59-63

# INDEX SLANGENNAMEN

## INDEX SNAKE NAMES

	<b>* = Alleen foto</b>	<b>* = Only photo</b>
	<b>NEDERLANDS</b>	<b>ENGLISH</b>
<i>Acantophis antarcticus</i>	69; 70	69; 70
<i>Acantophis woolfi</i>	70	70
<i>Amphiesma beddomei</i>	15	15
<i>Arizona occidentalis eburnata</i>	209	209
<i>Aspidites</i>	73	73
<i>Atheris nitschei</i>	129; 130	129; 130
<i>Boa constrictor</i>	136-155	136-155
<i>Boiga ceylonensis</i>	15	14
<i>Cannia australis</i>	73	73
<i>Cerastes cerastes</i>	81	81
<i>Cerastes vipera</i>	81; 89	81; 89
<i>Chionactis occipitalis annulata</i>	209	209
<i>Coronella austriaca</i>	59	59
<i>Crotalus adamanteus</i>	187, 195	187, 195
<i>Crotalus cerastes cercobombus</i>	236-245	236-245
<i>Crotalus cerastes laterorepens</i>	209	209
<i>Crotalus cerberus</i>	65-175	165-175
<i>Crotalus durissus vegrandis</i>	181-186	181-186
<i>Crotalus helleri</i>	204	204
<i>Crotalus horridus</i>	166, 190	166
<i>Crotalus mitchelli pyrrhus</i>	208	208
<i>Crotalus molossus</i>	166	166
<i>Crotalus oreganus</i>	167	167
<i>Crotalus ruber</i>	212	212
<i>Crotalus unicolor</i>	253*	253*
<i>Crotalus viridis</i>	167, 190	167, 190
<i>Dendroaspis polylepis</i>	27-38	27-38
<i>Dispholidus typus</i>	31	30
<i>Drymarchon couperi</i>	188	188
<i>Echis carinatus</i>	81	81
<i>Echis pyramidum</i>	87	87
<i>Elaphe flavolineata</i>	46; 53	46; 53
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	81	81
<i>Elaphe radiata</i>	46; 53	46; 53
<i>Eryx jaculus</i>	81	81
<i>Lampropeltis pyromelana</i>	168	168
<i>Lampropeltis zonata pulchra</i>	204	204
<i>Liasis mackloti</i>	117; 119	117; 119
<i>Lichanura roseofusca</i>	205	205
<i>Montivipera xanthina</i>	133	133

<i>Morelia macdowelli</i>	73	73
<i>Morelia spilota harrisoni</i>	117	117
<i>Naja haje</i>	18; 81	18; 81
<i>Naja melanoleuca</i>	129; 130	129; 130
<i>Natrix natrix</i>	59	59
<i>Ophiophagus hannah</i>	13-25; 39-58	13-25; 39-58
<i>Panacedechis</i>	73	73
<i>Pantherophis guttatus</i>	188	188
<i>Pantherophis spiloides</i>	188	188
<i>Phyllorhynchus decurtatus</i>	209	209
<i>Pituophis</i>	19; 156-159	19; 156-159
<i>Pituophis melanoleucus</i>	188	188
<i>Pseudocerastes persicus</i>	81; 92	81; 91
<i>Python curtus</i>	53	53
<i>Trimeresurus malabaricus</i>	16	16
<i>Vipera ammodytes</i>	81; 121; 132; 133	81; 121; 132; 133
<i>Vipera aspis</i>	62; 133	62; 133
<i>Vipera berus</i>	59; 81; 131	59; 81; 131
<i>Vipera daboia xanthina</i>	81	81
<i>Vipera lebetina</i>	81	81
<i>Vipera ursinii</i>	133	133
<i>Vipera xanthina</i>	133	133

