

# INDEX JAARGANG 34 - VOLUME 34 - 2014

## **Redactie - Editors**

Dr. Marcel van der Voort

Dr. Tom Hellebuyck

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

Ir. Erwin Al

Maureen Bleeker-Turner

Niels van Dalen

Richard de Jong

Paul Koster

Raymond Kuijf

Ruud de Lang

Jos Meijer

Dr. Lawrence Smith

Sander van Tongeren

Prof. dr. Bert Verveen

Prof. dr. ir. René van der Vlugt

Jan-Willem Wolters

Mark Wootten

INDEX AUTEURS - AUTHORS		
Ron Bronckers	Don Amedeo Ruscetta, de meester <i>Viperaro</i> , die kinderen leerde om adders te vangen Don Amedeo Ruscetta, the master <i>Viperaro</i> : he who taught Children how to catch vipers	6-12
	De jacht op adders in het bos van Fontainebleau The hunt for vipers in the woods of Fontainebleau	94-103
dr. Marieke Dijkman & drs. Irma de Vries	HELP, ik ben gebeten door mijn gifslang! <i>Wat moet ik nu juist wel en zeker niet doen.</i> HELP, I got bitten by my snake. The do's and certain don'ts	70-81
Johannes Els & Richard D.L.Mastenbroek	De Arabische Cobra ( <i>Naja arabica</i> ) (SCORTECCI, 1932) in gevangenschap The Arabian Cobra ( <i>Naja arabica</i> ) (SCORTECCI, 1932) in Captivity	200-215
P.J.J. van Genderen, L. Slobbe, H. Koene, R.D.L. Mastenbroek, D. Overbosch	Het houden van gifslangen in Nederland: een onschuldige hobby of een gevaar voor de openbare gezondheid? Keeping venomous snakes in the Netherlands: a harmless hobby or a public health threat?	22-32
Pedro Janssen	De adder <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758) The Northern Viper, <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	253-289
Ruud de Lang	Beten door gifslangen uit het Indonesische gebied Wallacea Bites by venomous snakes from the Indonesian region Wallacea	33-45
	Persoonlijke ervaringen met beten door matig giftige slangen in Sulawesi en de Molukken Personal experiences with bites by moderately venomous snakes in Sulawesi and the Moluccas	41-45
Rob Lenders	Dertien in een dozijn? Dodelijke adderbeten in Nederland in sociaaleconomisch perspectief Ten a penny? Deadly viper bites in the Netherlands in a socio-economic perspective	290-316
Richard Mastenbroek	Het grootbrengen van babykoningscobra's Raising baby king cobras	13-21
	Het houden van gifslangen, een explosief gestegen onderdeel van de reptielenhouderij Keeping venomous snakes, an explosively increased part of keeping reptiles	104-113

A.A. Verveen	Jachtfase van een reuzenslang ( <i>Boa constrictor</i> ) 1. Boa op stap Hunting stage of a giant snake ( <i>Boa constrictor</i> ) 1. Boa sets out	132-157
	Jachtfase van een reuzenslang ( <i>Boa constrictor</i> ). 2: Boa op jacht Hunting stage of a giant snake ( <i>Boa constrictor</i> ). 2: Boa hunting	175-199
Marcel van der Voort	Een bezoek aan de Snake Farm van de Thai Red Cross Society A visit to the snake farm of Thai Red Cross County	113-131
	De slangen van Juul Kraijer The Snakes of Juul Kraijer	158-162
	Staatsbosbeheer timmert aan de Meinweg Staatsbosbeheer at work at the Meinweg	249-252
André Weima	Verantwoord gifslangen houden Sensible venomous snake keeping	46-58
	Beschrijving van twee bijtongevallen met vergiftiging Description of two snakebite incidents causing envenomation	59-67
	Verzorging en kweek van <i>Vipera Ammodytes</i> Care and breeding of <i>Vipera Ammodytes</i>	227-248
Henk Zwartepoorte	Call for scientific contribution: molecular biology of snake vision	83-85
	The European Studbook Foundation in motion	

RUBRIEKEN - COLUMNS		
	Voorwoord, aflevering 1 Forword issue 34-1	4 5
	Voorwoord aflevering 2 Forword issue 2	90 91
	Voorwoord aflevering 3 Forword issue 3	172 173
	Voorwoord aflevering 4 Forword issue 4	224-226
	Leuk om te weten Nice to know	163-164
	Leuk om te weten Nice to know	216-217

Index slangennamen Index snake names	* = Alleen foto * = Only photo	* = Only photo
	Nederlands	English
Acantophis	34, 35	34, 35
Agkistrodon contortrix	28	29
Aspidelaps lubricus	23, 26, 28	23, 26, 29
Aspidomorphus muelleri	34, 35	34, 35
Bitis arietans	28	29
Bitis cornuta	60	60
Bitis gabonica	28	29
Boa constrictor	132-157; 175-199	132-157; 175-199
Boiga dendrophila gemmicincta	41	41
Cerastes cerastes	28	29
Cerberus schneideri	44	44
Crotalus	26	26
Crotalus atrox	28	29
Crotalus dursissus	26, 28	26, 29
Crotalus lepidus klauberi	57*	57*
Crotalus polystictus	64	64
Crotalus viridis nuntius	51*	51*
Daboia siamensis	34, 35	34, 35
Elaphe flavolineata		
Elaphe radiata	16	15
Enhydris plumbea	43	43
Macrovipera schweizeri	256*	256*
Naja annulifera	28	29

<b>Index slangennamen Index snake names</b>	<b>* = Alleen foto</b>	<b>* = Only photo</b>
	<b>Nederlands</b>	<b>English</b>
<i>Naja arabica</i>	200-215	200-215
<i>Naja atra</i>	28	29
<i>Naja kaouthia</i>	28	29
<i>Naja nivea</i>	28	29
<i>Naja sputatrix</i>	34, 35	34, 35
<i>Notechis scutatus</i>	39	39
<i>Ophiophagus hannah</i>	13-21, 34, 35	13-21, 34, 35
<i>Pantherophis guttatus</i>	16	15
<i>Pseudocerastes fieldi</i>	54*, 55*	54*, 55*
<i>Sistrurus catenatus</i>	29	29
<i>Trimeresurus albolabris</i>	28,	29
<i>Trimeresurus fasciatus</i>	34, 36	34, 36
<i>Trimeresurus insularis</i>	36	36
<i>Tropidolaemus laticinctus</i>	34, 36	34, 36
<i>Tropidolaemus subannulatus</i>	34, 36	34, 36
<i>Vipera ammodytes</i>	26, 28, 227-248	26, 29, 227-248
<i>Vipera ammodytes ammodytes</i>	52*, 227, 231*, 232*, 234*, 263*, 265*	52*, 227, 231*, 232*, 234*, 263*, 265*
<i>Vipera ammodytes gregorwallneri</i>	263*	263*
<i>Vipera ammodytes meridionalis</i>	227, 229, 230*, 234-235*, 246*	227, 229, 230*, 234-235*, 246*
<i>Vipera ammodytes montandoni</i>	227, 229	227, 229
<i>Vipera ammodytes transcaucasiana</i>	227, 229, 230*	227, 229, 230*
<i>Vipera aspis</i>	24, 28	24, 29
<i>Vipera aspis aspis</i>	279*	279*
<i>Vipera aspis francisciredi</i>	256*, 282*	256*, 282*
<i>Vipera berus</i>	253-289, 293*, 296*, 299*, 301*, 304*, 309*, 313*	253-289, 293*, 296*, 299*, 301*, 304*, 309*, 313*
<i>Vipera berus berus</i>	253	253
<i>Vipera berus bosniensis</i>	253	253
<i>Vipera berus sachalinensis.</i>	253	253
<i>Vipera latastei</i>	242*, 227-248	242*, 227-248
<i>Vipera latastei gaditana</i>	56*, 239, 240*, 243-244*	56*, 239, 240*, 243-244*
<i>Vipera latastei latastei</i>	238*, 241	237, 238*, 241
<i>Vipera ursinii ursinii</i>	261*	261*