

INDEX JAARGANG 40 - VOLUME 40 - 2020

Redactie - Editors

Dr. Marcel van der Voort
Dr. Tom Hellebuyck

Redactiemedewerkers - Editorial co-operators

Ir. Erwin Al
Richard de Jong, Bsc
Raymond Kuijf
Ruud de Lang
Jos Meijer
Dr. Lawrence Smith
Sander van Tongeren
Prof. dr. ir. René van der Vlugt
Soleya Witte
Anton van Woerkom
Jan-Willem Wolters
Mark Wootten

INDEX AUTEURS - AUTHORS		
Erwin Al	Zoektocht naar herkomstzuivere boa's Search for pure origin boas	24-37
Dirk Bauwens & Katja Claus	Samenscholingen bij zonnende adders (<i>Vipera berus</i>): sociaal gedrag of schaarste aan geschikte microhabitats? Aggregations of basking adders (<i>Vipera berus</i>): social behaviour or shortage of suitable microhabitats?	218-235
Steven Bol	Waarnemingen in het wild en in gevangenschap van de Mexicaanse gevlekte hooglandkousenbandslang <i>Thamnophis scalaris</i> Cope, 1861a. Deel 1. Observations in the wild and in captivity of the Mexican Alpine Blotched Garter Snake <i>Thamnophis scalaris</i> Cope, 1861a. Part 1.	339-367
Guillaume Bosch	<i>Acrantophis dumerili</i> (Jan 1860), kweken, voortplanting en biologie van de Duméril-boa, de onbekende Malagassiër <i>Acrantophis dumerili</i> (Jan, 1860), breeding, reproduction and biology of the Duméril boa, the unloved Malagasy.	62-77
Hans van den Broek	'Een slang eet mijn darm op'. Darmtuberculose in de volkskunst van Tanzania A snake is eating my bowel'. Intestinal tuberculosis in Folk art traditional sculpture in Tanzania	196-202
Ron Bronckers	Een python met bonus A python with a bonus	90-93
Herman Bruyndonckx	Mijn twintigjarige ervaring met de San Francisco kousenbandslang. Deel 1 My twenty years of experience with the San Francisco garter snake. Part 1	310-323, 377

Peter Carati	Een trip door Costa Rica A trip through Costa Rica De palmlanspuntslang The side-striped palm-pitviper	158-165 281-286
	Em. Prof. dr. Tjard de Cock Buning	Hoe Bert Verveen en ik Boidae probeerden te begrijpen How Bert Verveen and me tried to understand Boidae
Robbert-Jan Compier	Mijn kweek met <i>Boa constrictor</i> Breeding with <i>Boa constrictor</i>	39-56
Rainer Fesser	In memoriam Klaus-Dieter Schulz (17.6.1957 - 8.12.2019)	208-211
	<i>Vipera ammodytes</i> - De zandadder in Stiermarken/ Oostenrijk. Onderzoek van nog bestaande populaties en herstel van leefgebieden. <i>Vipera ammodytes</i> - The nose-horned viper in Styria/ Austria. Survey of still existing populations and re-establishment of habitats.	236-249
Tom Hellebuyck	Tumorale aandoeningen bij slangen Neoplastic disorders in snakes	166-186
Richard de Jong	Boekbespreking - Book review <i>Snakes of Central and Western Africa.</i> Jean-Philippe Chippaux & Kate Jackson	292-299
Laurence Kenchington	Het kweken van <i>Simalia amethystina</i> en <i>Simalia nauta</i> : een overzicht van zes legsels gedurende drie jaar, met een vergelijking van kweekmethoden, gedrag en incubatietemperaturen The Breeding of <i>Simalia amethystina</i> and <i>Simalia nauta</i> : A Review of six clutches over three years, with a comparison	111-150
	Opmerkelijke dodelijke gezondheidsproblemen in het geslacht <i>Simalia</i> Notable fatal health issues in the genus <i>Simalia</i>	151-156
Ruud de Lang	Interview met Cees A.P. van Riel Interview with Cees A.P. van Riel	86-89
	Interview met Peernel Zwart Interview with Peernel Zwart	203-206
	Interview met Hans Clevers Interview with Hans Clevers	287-291
	Interview met Anton van Woerkom Interview with Anton van Woerkom	368-376
Panithi Laoungbua	Thailand, het land van de reuzenslang Thailand, the home of the Giant snake	78-85
Cees van Riel	<i>Morelia spilota spilota</i> , (Lacépède, 1804) <i>Morelia spilota spilota</i> , (Lacépède, 1804)	57-61

Piet Schiereck	Alles netjes opeten Eat everything neatly	186-192
Sterrin Smalbrugge	De ontmoeting van mijn leven An encounter of a lifetime	94-99
Annemarieke Spitzen-van der Sluijs & Tariq Stark	Snake Fungal Disease - onderzoeksresultaten 2019 Snake Fungal Disease - study results 2019	193-195
Tariq Stark & Annemarieke Spitzen-van der Sluijs	Snake Fungal Disease - onderzoeksresultaten 2019 Snake Fungal Disease - study results 2019	193-196
Paul Storm	Ervaringen met Europese waterslangen in de terrarium-hobby. Deel 1 Experiences with European water snakes in the terrarium hobby	324-338
Rob Veen	Over het voorkomen van de gewone adder (<i>Vipera berus</i>) en de aspisadder (<i>Vipera aspis</i>) in het departement Creuse (Nouvelle-Aquitaine, Frankrijk) About the occurrence of the European adder (<i>Vipera berus</i>) and the asp viper (<i>Vipera aspis</i>) in the department Creuse (Nouvelle-Aquitaine, France)	250-273
Nel Verveen	Al doende leert men Experience is the best teacher	6-9
Marcel van der Voort	Boekbespreking Sterring Smalbrugge. Het grote reptielenboek Book review Sterring Smalbrugge. Het grote reptielenboek	101-103
Mike van der Weg	Adderweek in the Creuse (2018 en 2019) Viper week in the Creuse (2018 and 2019)	275-280
Anton van Woerkom	Aanvullende eisen bij het kopen, verkopen of ruilen van slangen die op Annex B staan Additional requirements when buying, selling or exchanging snakes listed in Annex B	379-381

Index slangennamen Index snake names	* = Alleen foto	* = Only photo
	Nederlands	English
<i>Acrantophis dumerili</i>	62-77	62-77
<i>Acrantophis madagascariensis</i>	62-77	62-77
<i>Afrotrophlops lineolatus</i>	296	296
<i>Agkistrodon bilineatus</i>	172*	172*
<i>Boa constrictor</i>	7; 17; 21; 22-37; 38-56; 159-165; 170	7; 16; 21; 22-27; 38-56; 159-165; 170
<i>Boa constrictor longicauda</i>	39	39
<i>Boiga dendrophila melanota</i>	175	170
<i>Bothriechis lateralis</i>	281-286	281-286
<i>Bothriechis schlegelii</i>	374*; 375*	374*; 375*
<i>Bothrolycus ater</i>	298	298
<i>Bothroptalmus lineatus</i>	298	298
<i>Calabaria reinhardtii</i>	296	296
<i>Corallus batesii</i>	39	39
<i>Corallus caninus</i>	39; 89	39; 89
<i>Corallus hortulanus</i>	39	39
<i>Coronella austriaca</i>	278*; 279	278*; 279
<i>Crotalus</i>	18	18
<i>Crotalus polystictus</i>	367	364
<i>Crotalus ravus</i>	364	363
<i>Crotalus triseriatus</i>	350-351; 354; 357; 360*; 361*; 364*; 365	350; 354; 360*; 361; 364*; 365
<i>Dasypeltis</i>	187	187
<i>Diadophis punctatus</i>	367	364
<i>Dipsadoboa unicolor</i>	298	298
<i>Duberria lutrix</i>	298	298
<i>Echis jogerii</i>	297	298
<i>Echis ocellatus</i>	298	298
<i>Elaphe taeniura</i>	174	174
<i>Elapsoidea boulengeri</i>	201*	201*
<i>Elapsoidea loveridgei</i>	200*	200*
<i>Eryx muelleri</i>	296	296
<i>Gloydus blomhoffii</i>	21	21
<i>Heterodon nasicus</i>	39	39

Index slangennamen Index snake names	* = Alleen foto	* = Only photo
	Nederlands	English
<i>Hierophis viridiflavus</i>	279	279
<i>Malayopython reticulatus</i>	14; 21; 39; 79-85; 91-93; 95-99	14; 21; 39; 79-85; 91-93; 95-99
<i>Morelia spilota</i>	170	169
<i>Morelia spilota spilota</i>	57-61	57-61
<i>Morelia spilota variegata</i>	57	57
<i>Morelia viridis</i>	15; 89	15; 89
<i>Natrix astreptophora</i>	325	325
<i>Natrix helvetica</i>	276*; 279; 325; 331; 332	276*; 279; 325; 331; 332
<i>Natrix maura</i>	274*; 277; 325; 331	274*; 277; 325; 331
<i>Natrix natrix natrix</i>	87; 325; 331	87; 325; 331
<i>Natrix natrix schweizeri</i>	328	328
<i>Natrix natrix persa</i>	327*; 331	327*; 331
<i>Natrix tessellata</i>	87; 325	87; 325
<i>Opheodris vernalis</i>	170	169
<i>Ophiophagus hannah</i>	94-99	94-99
<i>Pantherophis guttatus</i>	21; 187*; 189*; 190*; 191*	21; 186*; 189*; 190*; 191*
<i>Python anchietae</i>	296	296
<i>Python bivittatus</i>	79; 371*; 375	79; 371*; 376
<i>Python bivittatus bivittatus</i>	39	39
<i>Python natalensis</i>	296	296
<i>Python regius</i>	296	296
<i>Python sebae</i>	296; 376	297; 376
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	63; 205	63; 205
<i>Sanzinia volontary</i>	63	63
<i>Simalia amethystina</i>	89; 111-150; 151-156	89; 111-150; 151-156
<i>Simalia boeleni</i>	89	89
<i>Simalia kinghorni</i>	111; 154	111; 154
<i>Simalia nauta</i>	111-150; 153	111-150; 153
<i>Thamnophis eques eques</i>	347; 349-350; 361-363	347; 349-350; 359; 363
<i>Thamnophis melanogaster melanogaster</i>	347; 363	347; 363

Index slangennamen Index snake names	* = Alleen foto	* = Only photo
	Nederlands	English
<i>Thamnophis radix</i>	203	203
<i>Thamnophis scalaris</i>	339-367	339-367
<i>Thamnophis scaliger</i>	339-367	339-367
<i>Thamnophis sirtalis</i>	22	22
<i>Thamnophis sirtalis tetrataenia</i>	310-323	310-323
<i>Thrasops aethiopissa</i>	298	298
<i>Thrasops jacksonii</i>	89	89
<i>Trimeresurus flavomaculatus</i>	21	21
<i>Trimeresurus insularis</i>	96	96
<i>Vipera ammodytes</i>	209; 237- 249; 250-273	209; 237-249 250-273
<i>Vipera aspis</i>	21; 250-273; 275; 278*; 280*	21; 250-273; 275; 278*; 280*
<i>Vipera berus</i>	21; 219-235; 250-273; 275; 278*; 279	21; 219-235; 250-273; 275; 278*; 279
<i>Vipera latastei</i>	267	267
<i>Vipera ursinii</i>	205	205
<i>Zamenis longissimus</i>	157*; 209; 279	157* 209; 279
<i>Vipera latastei</i>	267	267
<i>Vipera ursinii</i>	205	205
<i>Zamenis longissimus</i>	157*; 209; 279	157* 209; 279