

INDEX JAARGANG 30 - VOLUME 30 - 2010

Redactie - Editors

Dr. Marcel van der Voort
Dr. Dieter Vancraeynest

Redactiemedewerkers

Editorial co-operators

Ir. Erwin Al
Maureen Bleeker-Turner
Ruud de Lang
Dr. Lawrence Smith
Prof. dr. Bert Verveen
Dr. ir. René van der Vlucht
Mark Wootten

Index auteurs – Authors

Klaus Bonny

- Oostelijk-Carribische soorten van het genus *Boa*
- Eastern Carribean species of the Genus *Boa*

Fangio Devisch

- *Rhynchophis boulengeri* de Vietnamese langneusslang, Rhino-rattenslang 78-85
- *Rhynchophis boulengeri*. Vietnamese long-nosed snake, rhino rat snake 78-85

Eke Hagedoorn

- Bert Verveen (emeritus hoogleraar fysiologie) en Ovaaltje 169-171
- Bert Verveen (emeritus professor of physiology) and Little Oval 169-171

Raymond Hoser

- Kunstmatige inseminatie – update 11-12
- Artificial insemination – update 11-12
- Pijn is de voornaamste drijfveer waarom gifslangen mensen bijten. Deel 1 40-47
- Pain is the main driver for venomous snakebites in humans. Part 1 40-47
- Pijn is de voornaamste drijfveer waarom gifslangen mensen bijten. Deel 2: Venomoiden die bijten! 52-64

- Pain is the main driver for venomous snakebites in humans. Part 2: Venomoids that bite! 52-64
- Pijn is de voornaamste drijfveer waarom gifslangen mensen bijten. Deel 3: de experimentele resultaten en statistieken 138-159
- Pain is the main driver for venomous snakesbites in humans. Part 3: Experimental results and statistics 138-159

Ruud de Lang

- De netpython (*Broghammerus reticulatus*) en de mens (*Homo sapiens*) eten elkaar: dieren, eet smakelijk! 254-269
- The reticulated python (*Broghammerus reticulatus*) and man (*Homo sapiens*) eat each other: animals, enjoy your meal! 254-269

Marc Mense

- Kleur- en tekeningvarianten bij ruitpythons (*Morelia spilota*) 208-218
- Colour and pattern variants in Carpet Pythons (*Morelia spilota*) 208-218

Bill Townsend

- Roze boa's: een Californische legende 219-239
- Rosy Boas: A Southern California Legend 219-239

Robby Van der Velden

- Kweek- en andere ervaring met de Chinese (twin-spotted) rattenslang (*Elaphe bimaculata*) 6-10
- Breeding) experience with the Chinese twin-spotted ratsnake (*Elaphe bimaculata*) 6-10
- Houden en kweek van *Eryx* (*Gongylophis conicus*) 86-94
- Feeding and breeding of *Eryx* (*Gongylophis conicus*) 86-94





A.A. Verveen

- Vervelcyclus van een reuzenslang (*Boa constrictor*): hoe vaak vervelt *Boa constrictor*? 14-28
- Ecdysis cycle of a giant snake (*Boa constrictor*): How often does a boa shed its skin? 14-28
- Vervelcyclus van een reuzenslang (*Boa constrictor*) 3. Hoeveel eet *Boa constrictor* per vervelling? 66-77
- Ecdysis cycle of a giant snake (*Boa constrictor*) 3. How much food does *Boa constrictor* consume per shedding cycle? 66-77
- De jacht van de ratelslang volgens Audubon (1827) 100-107
- Audubon's tale of the chase of the Rattlesnake 1827) 100-107

- Vervelcyclus van een reuzenslang (*Boa constrictor*), deel 4: De kleuren van de huid 110-135
- Ecdysis cycle of a giant snake (*Boa constrictor*), part 4: The colours of the skin 110-135
- Boekbespreking; Klaus Bonny, *Die Gattung Boa. Taxonomie und Fortpflanzung* 240-253.
- Book review; Klaus Bonny. *Die Gattung Boa. Taxonomie und Fortpflanzung.* 240-253

André Weima

- Kweek en verzorging *Pseudocerastes cerastes persicus* in gevangenschap 30-39
- Care and Breeding of *Pseudocerastes cerastes persicus* in captivity 30-39

Index slangennamen – Index snake names

* = alleen foto * = only photo

	Nederlands	English
Acantophis	42, 54	42, 54
Acantophis antarcticus	62	62
Acantophis hawkei	59*	59*
Acantophis wellsei	63*	63*
Atheris		
Bitis cornuta	48*	48*
Boa constrictor	14-28, 66-76; 110-135; 169-171; 172-205	14-28, 66-76, 110-135; 169-171; 172-205
Boa constrictor constrictor	172-205	172-205
Boa constrictor eques	248	248
Boa constrictor imperator	187; 189; 190; 245; 250	187; 189; 190; 245; 250
Boa constrictor longicauda	248	248
Boa constrictor melanogaster	248	248
Boa constrictor occidentalis	195; 247; 249	195; 247; 249
Boa constrictor ortonii	247; 249	247; 249
Boa constrictor sigma	248	248
Boa nebulosa	172-205; 188*; 189*; 240-253	172-205; 188*; 189*; 240-253
Boa orophias	172-205; 184*; 185*	172-205; 184*; 185*
Bothrops caribbaea		
Broghammerus reticulatus	254-269	254-269
Coluber constrictor	106	106
Corallus	179; 183	180; 183
Corallus cookii	180	181

<i>Corallus enydris cooki</i>	18	18
<i>Corallus grenadensis</i>	180	181
<i>Corallus hortulanus</i>	180; 181	181; 182
<i>Crotalus helleri</i>	222; 224*	222; 224*
<i>Crotalus horridus</i>	100	100
<i>Crotalus ruber</i>	225; 228*	226; 228*
<i>Echis coloratus</i>		
<i>Elaphe bimaculata</i>	6-10	6-10
<i>Elaphe dione</i>	9	9
<i>Epicrates</i>	178	179
<i>Epicrates angulifer</i>	190	190
<i>Epicrates cenchria</i>	190	190
<i>Epicrates inornata</i>	199; 200	199; 200
<i>Epicrates monensis</i>	190	190
<i>Eryx conicus</i>	86-94	86-94
<i>Eryx colubrinus</i>	86	86
<i>Eunectes murinus</i>	26	26
<i>Gonylophis conicus</i>	86-94	86-94
<i>Lampropeltis getula californiae</i>	223; 224*; 226*	223; 224*; 226*
<i>Lichanura trivirgata roseofusca</i>	219-239; 238*	219-239; 238*
<i>Masticophis flagellum</i>	106	106
<i>Morelia</i>	46	46
<i>Morelia spilota</i>	208-218	208-218
<i>Morelia spilota bredli</i>	211; 216	211; 217
<i>Morelia spilota cheyenei</i>	211; 215	211; 215
<i>Morelia spilota harrisoni</i>	211; 214	211; 214
<i>Morelia spilota mcdowelli</i>	208; 210; 215; 217	208; 210; 215; 217
<i>Morelia spilota variegata</i>	216	215
<i>Notechis</i>	42	42
<i>Notechis scutatus</i>	11	11
<i>Oxyuranus</i>	42	42
<i>Oxyuranus scutellatus</i>	54	54
<i>Panacedechis guttatus</i>	141	141
<i>Pantherophis obsoletus</i>	106	106
<i>Parademansia</i>	42	42
<i>Paraepicrates</i>	191	191
<i>Pseudocerastes fieldi</i>	30, 31, 39	30, 31, 38
<i>Pseudocerastes cerastes persicus</i>	30-39	30-39
<i>Pseudocerastes urarachniodes</i>	30	30
<i>Pseudoepicrates</i>	191	191
<i>Pseudonaja</i>	42	42
<i>Python molurus bivittatus</i>	26	25
<i>Python regius</i>	26	25
<i>Python reticulatus</i>	26	26
<i>Rhynchophis boulengeri</i>	78-85	78-85
<i>Sistrurus miliarius streckeri</i>	29*	29*
<i>Trimorphodon biscutatus vandenburghi</i>	229; 234*	229; 234*
<i>Tropodphis</i>	178	179

