

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 slangenebeet '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 Part 5. François Raison, nicknamed Père Raison. | 6-12 |
| - & Nigel Harle | De uitstekende kracht van adderpoeder – een prospectus uit de 18 ^e 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 Hirschkorn en Bernd Skubowius, <i>Bullennattern, Gophernattern,</i> <i>Kiefernattern. Die Gattung Pituophis</i> Book review: Dieter Hirschkorn and Bernd Skubowius, <i>Bullennattern, \</i> <i>Gophernattern, 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 Impacts of a Long Tradition De diamantratelslang. Zachtaardige reus onder de ratelslangen The Eastern Diamondback. Gentle Ben of Rattlesnakes | 187-194 195-200 |
| Nazzareno Miele | Op zoek naar de koning. Het verhaal van een slangenvanger in de Agumbe Searching for the king. A story of a herper in the agumbe | 13-26 |
| Floris Overduin | Oudgriekse slangendoede: 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

| | * = Alleen foto NEDERLANDS | * = Only photo ENGLISH |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| <i>Acantophis antarticus</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 spilooides</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 |

