

# INDEX JAARGANG 28 - VOLUME 28

## REDACTIE - EDITORS

Marcel van der Voort  
Dieter Vancraeynest

## REDACTIEMEDEWERKERS - EDITORIAL CO-OPERATORS

Richard de Jong  
Siebren Kuperus  
Ruud de Lang  
Lawrence Smith  
Bert Verveen  
René van der Vlugt  
Mark Wootten

## INDEX AUTEURS - AUTHORS

<b>Pirjo Ahvenainen</b>	- De Rosyboa ( <i>Lichanura trivirgata</i> ssp.) in gevangenschap	88-101
	- The Rosy Boa ( <i>Lichanura trivirgata</i> ssp.) in captivity	88-101
<b>Hanni Braspenning</b>	- Mijn slangewereld	118-124
	- My Snake World	118-124
<b>Ron Bronckers</b>	- Harry (Henry) 'Brusher' Mills. De slangenvanger van New Forest	54-60
	- Harry (Henry) 'Brusher' Mills. The snake-catcher of New Forest	54-60
	- De premiejacht op adders in Frankrijk. Een beroep in (prentbrief)kaart gebracht. Deel 1.	189-208
	- The premium hunt for vipers in France. Picture postcard mapping of a profession. Part 1.	189-208
<b>Raymond Hoser</b>	- Kunstmatige of geholpen inseminatie bij slangen als een nieuwe methode om nakweek in gevangenschap te bevorderen. Deel 1	137-154
	- Artificial or assisted insemination in snakes as a new method to aid captive breeding. Part 1	137-154
	- Kunstmatige of geholpen inseminatie bij slangen als een nieuwe methode om nakweek in gevangenschap te bevorderen – deel 2.	167-186
	- Artificial or assisted insemination in snakes as a new method to aid captive breeding. Part 2.	167-186



<b>Jan-Cor Jacobs</b>	- Boekbespreking: The vipers of Europe	126-127
	- Book review: The vipers of Europe	126-127
<b>A.A. Verveen</b>	- Groei in gewicht en lengte bij <i>Boa constrictor</i> . Deel 1	6-25
	- Increase in weight and length of <i>Boa constrictor</i> . Part 1	6-25
	- Groei in gewicht en lengte bij <i>Boa constrictor</i> . Deel 2	68-86
	- Increase in weight and length of <i>Boa constrictor</i> . Part 2	68-86
	- De slangen van Audubon	102-110
	- The snakes of Audubon	102-110
	- De slangen van Audubon. Prent 52. De harlekijnkoraalslang <i>Micrurus fulvius</i>	129-135
	- The snakes of Audubon. Plate 52. The harlequin snake <i>Micrurus fulvius</i>	129-135
	- De slangen van Audubon. Prent 72. Zwaluwstaartwouw met een gevangen kousenbandslang.	210-218
	- The snakes of Audubon. Print 72. Swallow-tailed hawk securing a garter snake.	210-218
<b>Dick Visser</b>	- Viridovipera vogeli – verzorging en kweek. Deel 3	26-52
	- Keeping and breeding <i>Viridovipera vogeli</i> . Part 3	26-52

<b>INDEX SLANGENNAMEN – INDEX SNAKE</b>		<b>NAMES</b>
* = alleen foto		* = only photo
Nederlands		English
Acantophis antarcticus	141; 185;	141; 185
Acantophis woolfi	185;	185;
Atheris squamiger*	52;	52;
Austrelaps superbus	142;	141;
Bitis wortingtoni*	52;	52;
Boa constrictor	6-25; 68-86;	6-25; 68-86;
Boa constrictor imperator	12; 73;	12; 73;
Cannia australis	186;	186;
Chionactis palarostris	133;	133;
Coluber sirtalis	216;	216;
Cryptelytrops albolabris	49;	49;
Cryptelytrops macrops	49;	49;
Drysdalia coronoides	146*; 170*	146*; 170*

<i>Eunectus murinus</i>	24;	24;
<i>Katrinus fuscus</i>	183;	183;
<i>Lampropeltis</i>	133;	133;
<i>Lampropeltis triangulum amaura</i>	133;	133;
<i>Liasis amethistinus</i>	183;	183;
<i>Liasis amethistinus clarki</i>	183;	183;
<i>Liasis fuscus</i>	75;	75;
<i>Lichanura trivirgata</i>	88-100;	88-100;
<i>Lichanura trivirgata gracia</i>	91;	91;
<i>Lichanura trivirgata roseofusca</i>	92;	91;
<i>Lichanura trivirgata saslowi</i>	92;	91;
<i>Lichanura trivirgata trivirgata</i>	91;	91;
<i>Micruroides euryxanthus</i>	133;	133;
<i>Micrurus fulvius</i>	129;	129;
<i>Micrurus fulvius fulvius</i>	133;	133;
<i>Micrurus fulvius tener</i>	133;	133;
<i>Montivipera xanthina</i>	127;	127;
<i>Morelia amethystina clarki</i>	175*;	175*;
<i>Morelia cheynei</i>	183;	183;
<i>Morelia variegata</i>	184;	184;
<i>Morelia viridis</i>	184;	184;
<i>Notechis scutatus</i>	142;	141;
<i>Ophiophagus hannah</i>	56;	55;
<i>Oxyuranus microlepidotus</i>	167*; 172; 174:	167*; 172; 174:
<i>Oxyuranus scutellatus</i>	167*; 174*	167*; 174*;
<i>Panacedechis colletti</i>	140; 172;	138; 175;
<i>Pseudechis porphyriacus</i>	142; 173;	141;
<i>Pseudonaja textilis</i>	138; 139*; 142; 151*; 171*	138; 139*; 141; 151*; 171*
<i>Python molurus</i>	24;	24;
<i>Python reticulatus</i>	24;	24;
<i>Python sebae</i>	24;	24;
<i>Thamnophis butleri</i>	217;	217;
<i>Thamnophis ordinatus</i>	216;	216;
<i>Thamnophis proximus proximus</i>	216;	216;
<i>Thamnophis radix</i>	217;	217;
<i>Thamnophis sauritus sauritus</i>	216;	216;
<i>Thamnophis sirtalis</i>	216; 217;	216; 217;
<i>Thamnophis sirtalis sirtalis</i>	213; 216;	213; 216;
<i>Vipera aspis</i>	195;	194;
<i>Vipera berus</i>	195;	194;
<i>Vipera transcaucasiana*</i>	63;	63;
<i>Vipera xanthina</i>	127-135;	127-135;
<i>Viridovipera vogeli</i>	26-50;	26-50;