

INDEX JAARGANG 35 - VOLUME 35 - 2015

Redactie - Editors

Dr. Marcel van der Voort
Dr. Tom Hellebuyck

Redactiemeedewerkers - Editorial co-operators

Ir. Erwin Al
Niels van Dalen
Ing. 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 | Adderjagers uit Lyon Viper hunters from Lyon De adder in de fles The viper in the bottle | 129-133 175-185 |
| Jarno van Bussel | Een toevallige ontmoeting met een adder (<i>Vipera berus</i>) in Noord-Europa A chance encounter with an Adder (<i>Vipera berus</i>) in northern Europe | 109 |
| Jeroen van Delft & Pedro Janssen | De adder in Nederland; verspreiding status en trend The adder in The Netherlands; distribution, status and trend | 29-54 |
| Mark Ernst | Kukrislangen en een heel merkwaardige voedingswijze Kukrisnakes and a very curious feeding method | 61-88 |
| Edmund Gittenberger & Marinus S. Hoogmoed | De christelijke slangen-cultus op het Ionische eiland Kefallinia The christian snake-cult on the Ionian island of Kefallinia | 155-160 |
| Raymond Kuijf | Mijn ervaringen met <i>Oreocryptophis porphycareus laticinctus</i> My experience with <i>Oreocryptophis porphycareus laticinctus</i> The Power of Poison - een expositie over gif The Power of Poison - an exposition about poison | 169-174 191-196 |
| Ruud de Lang | Hoe bestudeer je een herpetologische fauna? How to study a herpetological fauna? | 134-142 |
| Peter Schilperoord | Een beet van een <i>Echis carinatus sochureki</i> A bite of an <i>Echis carinatus sochureki</i> | 89-107 |

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| Tariq Stark | Notities over de kleur, het eetgedrag en de nachtelijke activiteit van de neotropische colubride slang <i>Leptodrymus pulcherrimus</i> op het eiland Ometepe (Nicaragua) Notes on diurnal behaviour, prey species and colour in <i>Leptodrymus pulcherrimus</i> in Ometepe Island (Nicaragua). | 161-167 |
| Hermann Stöckl & Erwin Al | Het herkomstkruisingsprobleem The Crossbreed Problem | 186-190 |
| A.A. Verveen | Jachtfase van een reuzenslang (<i>Boa constrictor</i>) 3. <i>Boa constrictor</i> als huisdier Hunting stage of a giant snake (<i>Boa constrictor</i>) 3. <i>Boa constrictor</i> as a pet | 9-28 |
| Marcel van der Voort | Rechter Tie als herpetoloog Judge Tie as a herpetologist | 143-146 |
| Hubert van de Water | Het houden en kweken van de Groene Hondskopboa, <i>Corallus caninus</i> en <i>Corallus batesii</i> . Deel 1 Keeping and Breeding the emerald tree boa <i>Corallus caninus</i> and <i>Corallus batesii</i> . Part 1 | 117-128 |

| RUBRIEKEN - COLUMNS | | |
|---------------------|--|---------|
| | Voorwoord, aflevering 1 Foreword issue 35-1 | 4-5 |
| | Voorwoord aflevering 2 Foreword issue 2 | 60 |
| | Voorwoord aflevering 3 Foreword issue 3 | 116 |
| | Voorwoord aflevering 4 Foreword issue 4 | 152 |
| | Van het bestuur From the board | 6 |
| | Leuk om te weten Nice to know | 143-146 |

| Index slangennamen Index snake names | * = Alleen foto | * = Only photo |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | Nederlands | English |
| <i>Bitis arietans</i> | 110* | 110* |
| <i>Boa constrictor</i> | 7-28; 186-190 | 7-28; 186-190 |
| <i>Boa constrictor constrictor</i> | 188 | 188 |
| <i>Boa constrictor imperator</i> | 187-189 | 187-189 |
| <i>Boa constrictor nebulosa</i> | 21 | 23 |
| <i>Broghammerus reticulatus</i> | 7 | 7 |
| <i>Echis carinatus sochureki</i> | 89-107 | 89-107 |
| <i>Elaphe schrenckii</i> | 69 | 67 |
| <i>Epicrates cenchria cenchria</i> | 7 | 7 |
| <i>Heterodon</i> | 74 | 74 |
| <i>Langaha madagascariensis</i> | 70 | 69 |
| <i>Leptodrymus pulcherrimus</i> | 161-167 | 161-167 |
| <i>Morelia spilota spilota</i> | 187 | 187 |
| <i>Morelia spilota variegatus</i> | 187 | 187 |
| <i>Morelia viridis</i> | 187 | 187 |
| <i>Oligodon arnensis</i> | 82 | 82 |
| <i>Oligodon cyclurus</i> | 64; 72 | 63; 72 |
| <i>Oligodon cyclurus smithi</i> | 64 | 64 |
| <i>Oligodon dorsolateralis</i> | 75 | 77 |
| <i>Oligodon fasciolatus</i> | 61-88 | 61-88 |
| <i>Oligodon joynsoni</i> | 73*; 80* | 73*; 80* |
| <i>Oligodon taeniatus</i> | 70*; 71*; 82 | 70*; 71*; 82 |
| <i>Oreocryptophis porphycareus laticinctus</i> | 168-173 | 168-173 |
| <i>Pituophis sayi</i> | 74 | 74 |
| <i>Python bongersmai</i> | 187 | 187 |
| <i>Python molurus molurus</i> | 186 | 186 |
| <i>Python regius</i> | 187 | 187 |
| <i>Python reticulatus</i> | 187 | 187 |
| <i>Telescopus fallax</i> | 154-159 | 154-159 |
| <i>Timeresurus</i> | 193 | 193 |
| <i>Vipera berus</i> | 29-54; 38*; 42*; 52*; 108*; 109 | 29-54; 38*; 42*; 52*; 108*; 109 |
| <i>Zamenis longissimus</i> | 11 | 11 |