

TOEVOEGING / SCHRAPPEN REPTIELEN OP DE ONTWERPLIJST

Bijlage 1 Ontwerp Positieve Lijst Reptielen EV – 19/12/2007

GELIEVE HIERBIJ REKENING TE HOUDEN MET DE GEBRUIKTE EVALUATIECRITERIA (1)
EN U VOOR DE NOMENCLATUUR TE BASEREN OP DE EMBL Reptile Database March 2006 (2)

<http://www.reptile-database.org/>

Opmerkingen per soort te onderbouwen met een degelijke, wetenschappelijke argumentatie

Nr.	SOORT (Nederlands)	Tuinboa, Slanke boomboa
	FAMILIE (Wetenschappelijk)	Boidae (Boinae)
	NAAM (Wetenschappelijk)	Corallus hortulanus
	1.1 Huisvesting	<p>Deze soort kan probleemloos in groep gehouden worden. Mannen noch vrouwen vertonen agressief gedrag naar elkaar toe, ook niet in de paartijd. Gezien hun kleine afmetingen en slanke lichaamsbouw is 80x40x80cm (lxbxh) ruimschoots voldoende voor een enkel dier of koppeltje. Stellen geen hoge eisen aan benodigde apparatuur. Een opwarmplaats tot 30°C door een spotje is voldoende als het terrarium in een ruimte staat waar de gemiddelde temperatuur rond de 20°C ligt, zoals in de meeste huiskamers het geval is. Een luchtvochtigheid rond de 60% is voldoende. Wanneer de slang op het punt staat te vervellen is het raadzaam om deze iets op te trekken naar een 80%. Dit is makkelijk haalbaar door elke dag of om de dag even met een plantensproeier te sproeien. Bij vervelling 2x daags.</p> <p>Deze slangen hebben geen speciale verlichting en supplementen nodig.</p> <p>Gezien hun enorme verspreidingsgebied in het wild heeft deze soort een enorm aanpassingsvermogen. Consequenties van zo'n groot verspreidingsgebied zijn de nodige klimatologische verschillen door de breedtegraad en de invloed van de oceaan. De dieren zijn te vinden van 0m tot 1500m boven de zeespiegel. Ze bewonen zowel de ongecultiveerde wouden als boomgaarden en tuinen.</p> <p>*(Henderson R W & Winstel, R.A. 1992. Activity Patterns, Temperature Relationships, and Habitat Utilization in <i>Corallus enydris</i> (Serpentes: Boidae) on</p>

		<p>Grenada. Carib. J. Sci. 28 (3-4): 229-232)</p> <p>*(Abuys, A. 1988. De tuinboa (Corallus enydris) in literatuur, natuur en terrarium (1). Lacerta 46(12): 194-198.)</p> <p>*(Abuys, A. De tuinboa (Corallus enydris enydris) in literatuur, natuur en terrarium (2). Lacerta 48(2): 38-47.)</p>
	1.2 Simulatie levensruimte – Biotoop	<p>Aangezien deze soort van nature vaak in bomen en struiken te vinden is, dienen ze de beschikking te hebben tot enkele takken of (nep)planten waarin ze kunnen klimmen en die tevens enige schuilmogelijkheden hebben.</p> <p>*(Henderson, R. W. 2002. Neotropical Treeboas. Krieger Publ. Company, Malabar)</p> <p>*(Puerto, Giuseppe; Henderson, Robert W. 1994. Ecologically significant distribution records for the common tree boa (Corallus enydris) in Brasil Herpetological Natural History 2 (2): 89-91)</p>
	1.3 Voeder / voedsel	<p>Muizen en ratten van een geschikte grootte. Vrijwel alle exemplaren aanvaarden probleemloos dode voedseldieren. Knaagdieren zijn te verkrijgen bij vrijwel elke dierenwinkel, reptielenspeciaalzaken en reptielenbeurzen. Ook kunnen ze makkelijk bewaard worden in het vriesvak en kun je dus makkelijk een voorraad aanleggen.</p>
	1.4 Grootte / Handelbaarheid	<p>De gemiddelde lengte van een vrouw ligt rond de 150cm en de gemiddelde lengte van een man rond de 120cm. Er zijn gevallen bekend van bijna 2m, maar dat is een zeldzaamheid.</p> <p>C. hortulanus is overdag in regel goed hanteerbaar. 's Nachts als de dieren actief zijn kunnen ze wel defensief reageren. Het zijn echter rustige dieren die enkel zullen uithalen als ze daartoe aangezet worden. In regel kan je goed overdag in het terrarium werken zonder dat de slang zelfs maar wakker zal worden. Indien het noodzakelijk is om de dieren uit het terrarium te verwijderen kan dat makkelijk gedaan worden door simpelweg de tak waarop de slang ligt uit het terrarium te halen.</p> <p>*(Abuys, A. 1988. De tuinboa (Corallus enydris) in literatuur, natuur en terrarium (1). Lacerta 46(12): 194-198.)</p> <p>*(Abuys, A. De tuinboa (Corallus enydris enydris) in literatuur, natuur en terrarium (2). Lacerta 48(2): 38-47.)</p>

	1.5 Kwetsbaarheid / Stress gevoeligheid	C. hortulanus zijn sterke dieren die vrij verdraagzaam zijn voor foutjes in de huisvesting met betrekking tot temperatuur en luchtvochtigheid. Daardoor word deze soort ook vaak aangeraden als 'oefen'slang voor moeilijke soorten zoals C. caninus en Morelia viridis. Deze soort is ook niet stressgevoelig. Ze kunnen goed in een drukke huiskamer geplaatst worden zonder dat dat invloed heeft op hun gedrag en gezondheid.
	2.0 ONGEVAARLIJK VOR DE MENS	Corallus hortulanus is op geen enkele manier gevaarlijk voor de mens.
	3.0 DOCUMENTATIE BESCHIKBAAR (literatuur / publicaties, etc.)	<p>Daar deze soort in grote aantallen word gehouden is documentatie overvloedig beschikbaar.</p> <p>Boeken:</p> <p>*KALEIDOSCOPIE TREE BOAS Stafford and Henderson (1996) ISBN: 0-89464-975-2</p> <p>*NEOTROPICAL TREEBOAS Henderson (2002) ISBN: 1-57524-038-6</p> <p>*De slangen van Suriname en de andere Guyana's Auteur: Bert Abuys ISBN 90-5179-110-0</p> <p>* The guide to owning Tree boas and Tree pythons by Tom Mazarlig (ISBN: 9780793820658)</p> <p>*...</p> <p>Publicaties:</p> <p>*Abuys, A. 1988. De tuinboa (Corallus enydris) in literatuur, natuur en terrarium (1). Lacerta 46(12): 194-</p>

198.

*Abuys, A. De tuinboa (*Corallus enydris enydris*) in literatuur, natuur en terrarium (2). *Lacerta* 48(2): 38-47.

*Borg, J.P ter. 1982. Ervaringen met het opkweken van jonge *Corallus enydris cookii*. *Lacerta* 40(4): 68-69.

*Henderson, Robert W. 1994. A splendid quintet: the widespread boas of South America. *Lore* 44(4): 2-9.

*Henderson, Robert W. 1996. Searching for tree boas high, low and in-between. *Lore* 46(1): 18-23.

*Henderson, Robert W. 1997. An Irascible Aerialist: The Common Tree Boa of the American Tropics. *Fauna* 1(1): 17-25.

*Winstel, Al. 1988. Amazon Tree Boas: Amazing Colors. *Vivarium* 1(3): 5-7.

*Winstel, Al. 1989. Herpetoculture of the Amazon Tree Boa. *Vivarium* 1(4): 12-14.

*Winstel, Al. 1995. Tree boas on a tropical isle. *Reptiles March*: 16-22.

* ...

Internet:

www.corallus.com

www.corallus.nl

www.corallus.info

	<p>...</p> <p>Forums:</p> <p>www.reptielen-forum.nl</p> <p>www.slangenforum.com</p> <p>...</p>
<p>4.0 NAKWEEK BEKEND (literatuur / publicaties, opgave nakweek TERRA vzw, etc.)</p>	<p>Aangezien deze soort niet moeilijk te kweken is, is er genoeg aanbod aan nakweekdieren om aan de vraag te voldoen.</p> <p>Neotropical Tree Boas: The Genus Corallus of Tropical America Robert W. Henderson ISBN 1575240386</p> <p>The Guide to Owning Tree Boas and Tree Pythons Tom Mazorlig ISBN 0793820650</p> <p>Abuys, A. 1988. De tuinboa (Corallus enydris) in literatuur, natuur en terrarium (1). Lacerta 46(12): 194-198.</p> <p>Abuys, A. De tuinboa (Corallus enydris enydris) in literatuur, natuur en terrarium (2). Lacerta 48(2): 38-47.</p> <p>Borg, J.P ter. 1982. Ervaringen met het opkweken van jonge Corallus enydris cookii. Lacerta 40(4): 68-69.</p> <p>www.corallus.nl</p> <p>www.corallus.com</p> <p>www.corallus.info</p> <p>Opgave nakweek TERRA vzw: 11 jongen aangegeven in 2007</p>
<p>UW NAAM + VOORNAAM (eventueel titel)</p>	<p>No Name</p>
<p>GSM / TELEFOON</p>	<p>No Phone</p>
<p>EMAIL</p>	<p>No Email</p>

(1) Publikatie TERRA MAGAZINE 1/2008

(2) THE EMBL REPTILE DATABASE March 2006 (Peter Uetz 2006)

<http://www.terravzw.org>

<http://www.reptile-database.org/>