

RHYNCHOPHIS BOULENGERI, DE VIETNAMESE LANGNEUSSLANG, RHINO-RATTENSLANG

RHYNCHOPHIS BOULENGERI. VIETNAMESE LONG-NOSED SNAKE, RHINO RAT SNAKE

Fangio Devisch

Beschrijving

Beschreven door Mocquard in 1897, vernoemd naar de bekende Belgisch-Britse bioloog G.A. Boulenger. Deze dieren komen voor in Noord-Vietnam en Zuid-China,

Fangio Devisch

Description

First described by Mocquard in 1897 and named after the well-known Belgian-British biologist G.A. Boulenger. These animals occur in Northern Vietnam and the South



Foto 1 (15 juni 2006): *Rhynchophis boulengeri*. Foto/Photo: Fangio Devisch.



voornamelijk tussen de bosvloer en de middelste etage van het regenwoud. Rhino's zijn mooie, slanke, groene slangen. Ze vallen op door hun spitse, flexibele neus. De meeste dieren hebben tussen de groene schubben ook wat zwart en/of wit/blauw. Bij de geboorte zijn de dieren overwegend grijs met wat zwart. Ze beginnen om te kleuren na een zestal maanden. Het duurt gemiddeld anderhalf jaar vooraleer ze volledig omgekleurd zijn. Bij de geboorte zijn de dieren ongeveer 35 cm, volwassen worden ze maximaal 1m70. Rhino's zijn niet beschermd. Jaren geleden zijn de eerste dieren geëxporteerd uit Vietnam. De laatste jaren worden regelmatig wildvangdieren aangeboden op beurzen. In de literatuur

of China, mainly between the ground and the middle layer of the rain forest. Rhinos are beautiful, slender, green snakes. Their pointed flexible nose attracts attention. Most animals show some black and/or white/blue between their green scales. At birth the snakes are mainly grey with a little black. They start to change colour after about six months and on average it takes one and a half years before they have fully changed colour. When born they are about 35 cms long, adults grow to a maximum length of 1 m and 70 cms. Rhino's are not protected animals and years ago the first animals were exported from Vietnam. The last few years, wild-caught animals are regularly offered. Literature states that they



Foto 2 (20 maart 2008): *Rhynchophis boulengeri*. Drachtig vrouwtje – Pregnant female. Foto/Photo: Fangio Devisch.

wordt vermeld dat ze nachtactief zijn, wat wel klopt, maar toch moet ik vermelden dat ze overdag ook best actief kunnen zijn.

Mijn dieren

Een vrouwtje heb ik destijds opgehaald bij Klaus-Dieter Schulz (DE). Iets later heb ik nog een koppel bijgekocht bij Rick Dijckman (NL). Destijds waren de dieren behoorlijk duur. Ondertussen is de prijs enorm gezakt, wat normaal is nu er meer nakweek voorhanden is.

Voeding

In de natuur eten deze dieren vermoedelijk hagedissen, knaagdieren, vogels, vis en amfibieën. Volwassen dieren eten in gevangenschap zonder probleem knaagdieren en weigeren zelden de aangeboden prooi. Ik voeder ze om de tien dagen een tot twee muizen. Jonge dieren eten praktisch nooit. Je kunt ze best aan het eten krijgen door hen een pinkie aan te reiken met een pin-cet. Eventueel kun je met de pinkie over hun lichaam wrijven, zodat ze wat geïrriteerd geraken.

Indien de dieren lang weigeren om te eten, moet er gestart worden met dwangvoederen. Je kunt ze best volledige pinkies dwangvoederen i.p.v. stukjes pinkie. Ik ondervind dat ze dan sneller aan het eten gaan. Als ze eenmaal zelfstandig eten, blijven ze dat in principe doen. De dieren worden meestal niet-etend verkocht door de kweker.

Huisvesting

Mijn dieren zijn gehuisvest in een eenvoudig terrarium van 80 x 40 x 45 cm (L x B x H). De vrouwtjes samen in een terrarium, het mannetje apart in een identiek terrarium. Het terrarium verwarm ik twaalf uur per

are nocturnal, which is correct but I need to remark that they can also be quite active during the day.

My animals

One female I collected from Klaus-Dieter Schultz (D) and some time later I bought another pair from Rick Dijckman (NL). At that time the animals were quite expensive but in the mean time the price has really now more captive-bred animals have become available.

Feeding

In the wild these animals most likely eat lizards, rodents, birds, fish and amphibians. Captive adult snakes eat rodents without any problems and hardly ever refuse the offered prey. I feed them one or two mice every 10 to 12 days. Young animals eat rarely. You can best get them to eat by offering them a pinky using tweezers. If necessary you can rub the pinky over their body to get them a bit irritated. If they refuse food too long one should start force-feeding. You can best feed them whole pinkies instead of pieces. In my experience they start to eat quicker. Once they eat by themselves they will continue to do so. Usually the young are sold not-eating.

Housing

My animals are housed in simple cages of 80 x 40 x 45 (L x W x H). The females together in one cage, the male separately in an identical cage. The cage is heated for twelve hours a day with a simple 25W light bulb. This keeps the temperature between 25 and 30°C. At night the temperature drops to about 21°C. On warm days I dim the bulb to keep the temperature from getting too high.





dag met een gloeilampje van 25 Watt. Dit zorgt ervoor dat de temperatuur tussen 25-30°C is. 's Nachts daalt de temperatuur tot 21°C. Op warme dagen dim ik de lamp om de temperatuur niet te hoog te laten oplopen. Van november tot en met januari gaat de stekker uit en is de temperatuur dag en nacht 18-21°C.

De relatieve luchtvochtigheid bedraagt 60-80%. Sproeien doe ik enkel als ze moeten vervellen. Als bodembedekking gebruik ik lignocel. Verder is het terrarium voorzien van enkele takken en wat plastic planten om het geheel op te vrolijken en de dieren de kans te geven om op een tak te liggen. Ik houd de jonge dieren in bakjes van 18 x 13 x 7 cm (L

From November until January the light stays switched off and the temperature is then 18 to 21°C day and night. Relative humidity is 60-80% and I only spray water when the animals have to shed. The floor is covered with lignocel. The cage is also decorated with a few branches and some plastic plants to make it more attractive and to give the animals the opportunity to lay on a branch. The young I keep in cages of 18 x 13 x 7 (L x W x H) at a constant temperature of 28°C. There is always drinking water available.

Winter rest and breeding

After the winter rest I feed the animals three times. After the first slough I put the ani-



Foto 3 (12 april 2008) : *Rhynchophis boulengeri* eieren leggend – ponding eggs. Foto/Photo: Fangio Devisch.



x B x H) op een constante temperatuur van 28°C. Drinkwater is altijd voorhanden.

Winterrust en kweek

Na de winterrust geef ik de dieren een drietal keer te eten. Na de eerste vervelling plaats ik de dieren samen voor enkele weken. Na een viertal maanden legt het vrouwtje maximaal 14 eieren. Hoelang ze juist de eieren draagt weet ik niet exact. Bij een temperatuur van 28°C en een hoge luchtvochtigheid komen de eieren na 56-58 dagen uit.

Slotbeschouwing

Rhynchophis boulengeri is een gemakkelijke, mooie slang die ook geschikt is voor het huiskamerterrarium.

mals together in one cage for a few weeks. The females lays a maximum of 14 eggs after about four months. How long she carries the eggs I do not know. At a temperature of 28°C and a high humidity the eggs hatch after 56-58 days.

Conclusion

Rhynchophis boulengeri is an easy and beautiful snake that is also suited for a terrarium in the living room.

Literature

- Brachtel, N. (1998): *Das Portrait: Rhynchophis boulengeri Mocquard*. Sauria, Berlin, 20 (1): 2.
- Orlov, N., Ryabov, S., Schulz, K.-D. (1999):



Foto 4 (6 juni 2008) : Uitkomende jongen van *Rhynchophis boulengeri* – Hatching *Rhynchophis boulengeri*.
Foto/Photo: Fangio Devisch.



Foto 5 (15 juni 2008) : *Rhynchophis boulengeri*, juveniel - *Rhynchophis boulengeri*, juvenile,
Foto/Photo: Fangio Devisch.



Literatur

- Brachtel, N. (1998): *Das Portrait: Rhy-chophis boulengeri Mocquard*. Sauria, Berlin, 20 (1): 2.

- Orlov, N., Ryabov, S., Schulz, K.-D. (1999): *Eine seltene Natter aus Nordvietnam, Rhy-chophis boulengeri Mocquard, 1897*. Sauria, Berlin, 1: 3-8.

- Winchell, S. (2003): *Die vielfältige Welt chinesischer Schlangen*. Reptilia, Münster, 8 (6): 20-29.

Eine seltene Natter aus Nordvietnam, Rhy-chophis boulengeri Mocquard, 1897. Sauria, Berlin, 1: 3-8.

- Winchell, S. (2003): *Die vielfältige Welt chinesischer Schlangen*. Reptilia, Münster, 8 (6): 20-29.

Translation into English:

René van der Vlugt.

