

## Steckbrief • Profile

### Rhynchophis boulengeri MOCQUARD 1897

Spitz-/Langnasennatter • Long-nosed Rat Snake



Adultes Männchen der Spitznasennatter • Adult male of Rhynchophis boulengeri

#### Generelles • Description

Ungiftig. Benannt nach dem Biologen George Albert Boulenger (1858–1937). Die sehr schlanke Art wurde von Vietnam nach Russland gebracht, einige Tiere gelangten nach Westeuropa. Sie beeindruckt durch ihren auffälligen, flexiblen Schnauzenfortsatz und eine hoch attraktive Präsenz im Terrarium. Die Farbe ist ein kräftiges Grün, manchmal schimmern zwischen den Schuppen weiße bzw. sogar blaue Hautbereiche durch. Die Jungen schlüpfen stahlgrau mit leichter Zeichnung.

Non-venomous. Named after biologist George Albert Boulenger (1858–1937). Species was brought to Russia from Vietnam.



Ein Service von [www.breeders-expo.de](http://www.breeders-expo.de)

Some animals were brought to the western world. They impress with their flexible snout extension and are highly attractive due to their activity. Colour is a blazing green, sometimes with blue or white spots between the scales. Hatchlings are grey.

#### Schutzstatus • Protection

keiner • none

#### Vorkommen • Distribution

Nordvietnam, Südchina • Northern Vietnam, southern China

#### Größe • Adult Size

Ø 120 cm, max. 160 cm, ♂♂ > ♀♀

#### Biotop • Environment

teils dicht bewaldete subtropische Regionen bis 2000 m NN, Sträucher und untere Regionen von Bäumen • subtropical, partly forested areas up to 2,000 m NN, living in bushes and lower parts of trees

#### Haltung • Captive Care

Terrarium mindestens 100x50x80 cm BTH, in größeren Becken zeigen die Tiere mehr Aktivität. Die Art liebt ein Badebecken und braucht ein leicht feuchtes Versteck, etwa eine Schlupfhöhle mit Sphagnummoos. Staunässe oder Stress können zu Hautentzündungen führen. Lufttemperatur tagsüber etwa 22–24 °C, lokale Erwärmung auf 30 °C, nachts 18–20 °C, Luftfeuchtigkeit 50–80 %. Sonstiges: Tageslichtleuchtstoffröhren, Bodengrund z. B. harzfreies Holzgranulat oder anderes lockeres, saugfähiges Substrat, Kletteräste, natürliche Pflanzen sind möglich, erhöhter Versteckplatz (z. B. Vogelnistkasten) wird gerne genutzt. Lebenserwartung: mehr als 15 Jahre.

Cage at least 100x50x80 cm WDH, more activity in larger cages. Species loves to bath and needs a humid hiding box, e. g. with sphagnum moss. Aggregated humidity or stress can lead to skin infections. Day temperature about 22–24 °C, local spot 30 °C, night temperature 18–20 °C, humidity 50–80 %. Daylight fluorescent lamps, loose and absorbent substrate, climbing branches, natural plants possible, an elevated hiding box (e. g. bird nest box) is appreciated. Life span: more than 15 years.

#### Futter • Food

Mäuse, Ratten, Vögel, Jungtiere wahrscheinlich Echsen • rodents, birds, hatchlings probably lizards

#### Zucht • Reproduction

Paar- oder Gruppenhaltung möglich, zweimonatige kühlere Phase bei etwa 12–15 °C reicht als Paarungsauslöser. ♀♀ können mit zwei, besser drei Jahren zum ersten Mal legen, 6–16 Eier in einem Gelege, Schlupf nach rund 60 Tagen bei 27 °C. Viele Jungtiere (25 cm) müssen einige Monate lang mit Baby-mäusen gestopft werden.

## LANZO Herp Cages



Plastic Terrariums • ShowDisplays  
Racks • Heat Panels • Hiding Boxes  
Microclimate Thermostats

[www.lanzo-herp.de](http://www.lanzo-herp.de)

Pairs or groups possible, they need a cooler period (12–15 °C) of about 2 months for reproduction. ♀♀ can lay eggs with 2 years, better with 3 years, 6–16 eggs in a clutch. Incubation at about 27 °C for around 60 days. Hatchlings (25 cm) normally require force feeding with pinkies for some months.

#### Literatur • Literature

BRACHTEL, N.: Das Portrait: *Rhynchophis boulengeri* (MOCQUARD 1897). Sauria, Berlin, 20 (1): 2, 1998.

ORLOV, N. et al.: Eine seltene Natter aus Nordvietnam, *Rhynchophis boulengeri* (MOCQUARD 1897), Sauria, Berlin, 1: 3–8, 1999).

Mehr Fotos und Videos: [www.herpfocus.com](http://www.herpfocus.com)



© copyright and photographs by Lutz Obelgöner • sponsored by [www.breeders-expo.de](http://www.breeders-expo.de)

Jungtiere sind anfangs stahlgrau gefärbt • Hatchlings are steelgrey initially