

Blaue Thaistabheuschrecke

Ramulus nematodes "blue"

Schutzstatus

Nicht geschützt

Verbreitung

Thailand und Malaysia

Lebensraum

Besiedelt Buschland im Randbereich von Wäldern oder Sekundärvegetation.

Groesse

Männchen bis 8-10cm, Weibchen bis 10-13cm

Lebenserwartung

Männchen: ca. 5 - 8 Monate,
Weibchen: ca. 1 ½ - 2 Jahre

Fortpflanzung

Die Fortpflanzung erfolgt in der Regel sexuell. Die Eier werden von den Weibchen einfach fallengelassen und können, wenn sie leicht feucht gehalten werden, bis zum Schlüpfen der Tiere im Terrarium verbleiben. Bei 25°C schlüpfen die Jungtiere nach etwa 5 Monaten. Nach etwa einem halben Jahr sind die Jungtiere ausgewachsen.

Temperatur

20 - 28°C

Luftfeuchtigkeit

Ca. 70-80% relative Luftfeuchtigkeit. Dazu im Terrarium einmal täglich sprühen. Die kleinen Wassertropfen werden von den Schrecken aktiv aufgenommen. Um die hohe Luftfeuchte besser halten zu können, ist ein saugfähiger Bodengrund hilfreich. Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit scheint aber zu schaden.

Beleuchtung

Besonders die Nymphen scheinen viel Licht zu benötigen, um sich wohl zu fühlen. Eine Beleuchtung mit einer Bright Sun ist daher optimal. Bei einer ausreichenden Grundbeleuchtung reicht auch eine Halogen Sun um die benötigte Temperatur zu erreichen.

Bodengrund

Es ist kein Bodengrund notwendig, man kann aber schon aus ästhetischen Gründen Jungle Bedding, Terrarienhumus oder Moos verwenden.

Einrichtung

Die Einrichtung besteht aus den Ästen der Futterpflanzen, die in eine Vase mit Wasser gestellt werden. Ggf. werden ein paar zusätzliche Kletterzweige eingebracht.

Terrarien-Groesse

ca. 40x40x60 cm. Da die Tiere ein großes Frischluftbedürfnis haben, sind OpenAir Vivarien sinnvoll.

Futter

Brombeer-, Himbeer-, Eichen- und Eukalyptusblätter oder auch Salate.
Manchmal verweigern adulte Weibchen Brombeerblätter, es sollte dann auf Salat und Eukalyptus ausgewichen werden.
Es sollte ein wenig experimentiert und abwechslungsreich gefüttert werden.

Literatur

HENNEMANN, F. & CONLE, O. (2004): Revision of the tribe Achropterini Bradley & Galil, 1977, with description of a new genus, three new species and a new subspecies from Madagascar (Phasmoda: Phasmatidea: Phasmatinae).- Mitt. Münch. Ent. Ges., 94: 5-54



 **Lucky**
ein Service von **Reptile**

 **Lucky**
ein Service von **Reptile**