

Dschunglenymphe

Heteropteryx dilatata

Schutzstatus

Nicht geschützt!

Verbreitung

Kommt auf der Malaiischen-Halbinsel vor, genauer in Westmalaysia und Thailand.

Lebensraum

Die Art lebt gut getarnt im Blattwerk der Regen- und Sekundärwälder.

Groesse

Die Weibchen erreichen bis zu 17 cm GL. Männchen sind deutlich kleiner und dünner und braun gefärbt.

Lebenserwartung

Im adulten Stadium ca. 6-12 Monate.

Fortpflanzung

Die Weibchen legen die Eier einzeln mit ihrem Legestachel in den Boden ab. Die etw 7x5 mm großen Eier brauchen bei 35-30°C und etwas Feuchtigkeit etwa 7-12 Monate bis zum Schlupf. Bis zur letzten Häutung benötigt die Art etwa 12 Monate.

Temperatur

23-25°C, mit Nachtabsenkung auf ca. 20-22°C.

Luftfeuchtigkeit

70%-90%, es sollte einmal täglich gesprüht werden.

Beleuchtung

Halogen Sun Mini in Verbindung mit dem Thermo Socket PLUS ist als Wärme u. Lichtquelle ausreichend.

Bodengrund

Es empfiehlt sich Jungle Bedding oder Terrarienumus zu verwenden. Der Boden sollte ganz leicht feucht gehalten werden, damit die Eier nicht vertrocknen.

Einrichtung

Vase mit Futterpflanzen. Zu viel Einrichtung stört die Tiere ggf. beim Häuten. Es muss unten den Zweigen und Ästen genug Platz sein, dass sich die Tiere entsprechend nach unten hängen lassen können.

Terrarien-Groesse

Braucht ein geräumiges Terrarium, für ein Pärchen min. 40x40x40 cm.

Futter

Rosengewächse wie Blätter von Brombeere, Himbeere, Erdbeere und Johannisbeere usw., aber auch Blätter von ungespritzten Eichen und Weißdorn sollen gefressen werden, genauso wie Efeu.

Bemerkung

Eine der größten bzw. schwersten Arten der Phasmiden. Zuchterfolge auch bei Anfängern möglich.



Literatur

FRITZSCHE, I. (2007): Stabschrecken- Carausius, Sipyloidea & Co.- Art für Art Reihe, Natur und Tier Verlag, Münster, 64 S.

SEILER, C., BRADLER, S. & KOCH, R. (2006): Phasmiden. -bede Verlag, Ruhmannsfelden, 144 S.

LÖSER, S. (1991): Exotische Insekten, Tausendfüßer und Spinnentiere - eine Anleitung zur Haltung und Zucht.- Ulmer Verlag, Stuttgart, 175 S.