

## Malaysia-Blattschrecke

*Ancylecha fenestrata*

### Schutzstatus

nicht geschützt!

### Verbreitung

Malaysia

### Lebensraum

Im Blattwerk von Bäumen und Büschen

### Groesse

KL Weibchen bis 55 mm, Männchen bleiben mit max. 50 mm etwas kleiner.

### Lebenserwartung

?

### Fortpflanzung

Das Weibchen legen die Eier in die Blätter bestimmter Pflanzen ab, in dem sie mit Ihrem Legestachel die Blätter ansticht. Als Ablagepflanzen haben sich Efe, *Scindapsus*-Arten (Efeutute) oder *Dracaena surculosa* bewährt. Diese Pflanzen dienen nur zur Ablage dienen aber nicht als Futterpflanze. Gelegentlich werden aber auch Eier an den Futterpflanzen abgelegt. Die Nymphen schlüpfen nach ca. 70 Tagen.

### Temperatur

24-28°C

### Luftfeuchtigkeit

70-80 %, täglich 1-2 die Futterpflanzen leicht besprühen. Bei einem Größeren Becken oder mehreren kleinen lohnt sich vielleicht eine Beregnungsanlage, wie die Super Rain.

### Beleuchtung

Eine Grundbeleuchtung mit Tageslichtröhren ist ausreichend. Für kleine Terrarien ist der Mini Light Strip ideal. Eine lokaler Wärmeplatz in Kombination mit einem Spotstrahler wird gerne angenommen.

### Bodengrund

Es empfiehlt sich Jungle Bedding oder Terrarienumus zu verwenden. Staunässe vermeiden. Lieber mit Moos als Feuchtigkeitsspeicher arbeiten.

### Einrichtung

Vase mit Futterpflanzen (z.B. Brombeerzweige). Eine Rückwand aus Kork erhöht die Klettermöglichkeiten für die Tiere. Wasserschälchen braucht es nicht - Ertrinkungsgefahr für die Larven.

### Terrarien-Groesse

Für 5-6 Tiere reichen bereits 30x30x45 cm (L x B x H)

### Futter

Brombeer- und Himbeerblätter, Rosen aber auch Eichenblätter. Gerne werden aber auch Johanniskraut (*Hypericum*) und Blätter vom Essigbaum (*Rhus typhina*) angenommen.



### **Bemerkung**

Wichtig sind eine gute Belüftung und gleichzeitig eine hohe Luftfeuchtigkeit.

### **Literatur**

GREVEN, H. , BRAATZ, S. & SCHULTEN, D. (2013): Comments on the Malaysian Katydid *Ancylecha fenestrata* (Fabricius, 1793) (Orthoptera: Tettigoniidae).- *Entomologie heute* 25 (2013): 57-75

SCHMIDT, W. & HENKEL, F. H. (2010): Taschenatlas Wirbellose für das Terrarium: 180 Gliederfüßer und Schnecken im Porträt.- Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart, 192 S.