



2010 BIODIVERSITÀ

Segreteria organizzativa
Valeria Spagnolo 3208050323
Teresa Nocera: 3471986459

Informazioni e prenotazioni mostra segreteria.mostra@palermoscienza.it

Informazioni e prenotazioni convegni segreteria.convegno a palermoscienza.it

www.palermoscienza.it

## Dendrobates leucomelas



## **Caratteristiche**

Questa raganella proviene dalle foreste tropicali del Sud America.

Il colore della sua pelle è giallo intramezzato da puntini e strisce nere.

La sua dimensione va dai 31 ai 39 mm; i maschi sono più piccoli e magri delle femmine che tendono a essere più rotonde.

Raggiunge la maturità sessuale a un anno, anche se la femmina è più prolifica dopo il terzo anno di età. Il richiamo del maschio è il più udibile di tutti i Dendrobates e si fa sentire all'alba e al tramonto.

La riproduzione avviene più volte all'anno.

Una curiosità: è il maschio che sorveglia i girini.

## L'allevamento in terrario

Il terrario deve avere le dimensioni di 70X50X50 cm³ per 4-5 esemplari ma data la loro aggressività meglio tenervi coppie singole.

La temperatura deve essere mantenuta tra i 24 e i 30°C e l'umidità tra il 60 e 80 %. La base del ternario è costituito da torba e la vegetazione presente deve essere varia: felci,



































**2010 BIODIVERSITÀ** 

Segreteria organizzativa Valeria Spagnolo 3208050323 Teresa Nocera: 3471986459

Informazioni e prenotazioni mostra segreteria.mostra palermoscienza.it

Informazioni e prenotazioni convegni segreteria.convegno apalermoscienza.it

www.palermoscienza.it

bromelie, potos, rampicanti.

La dieta è costituita da drosophile e microgrilli, arricchita da calcio e vitamine in polvere due volte la settimana.

Al momento della riproduzione si deve mettere una capsula Petri, sotto una una noce di cocco o una figlia di bromelia, dove la femmina depone le uova che vengono inseminate dal maschio.

Dopo alcuni giorni nascono i girini che devono essere allevati in un ambiente spazioso per evitare episodi di cannibalismo. I girini vengono alimentati con mangime di pesci.

I.C. "G.MARCONI" - PALERMO

III D

Scuola: Istituto comprensivo "Giuseppe Marconi" - Palermo

Disciplina: Scienze biologiche

A cura di: classe 3 D



























