

**Mantella dorée**
*Mantella aurantiaca***Distribution**
Madagascar**Taille adulte**20-26mm
(0.7-1 inches)**Durée de vie**

5-10 ans

**Expérience**

Modéré

**Manipulation**Tolère une certaine
manipulation**Environnement naturel**

La Mantella dorée a une distribution extrêmement restreinte. Centrée sur Moramanga - Beparasy et Ambohibary Communes, Torotorofosy Wetland au nord-ouest d'Andasibe. C'est l'un des amphibiens les plus menacés de Madagascar.

Habitat

La Mantella dorée s'éleve plus facilement dans un terrarium en verre, cela permet un meilleur contrôle des températures à l'intérieur de l'habitat. Les dimensions minimales du terrarium sont de 45 x 45 x 30 cm (18 x 18 x 12 inches) pour un groupe de 4 spécimens. Vous pouvez fournir un environnement plus grand pour vos animaux ! Les Mantella semblent généralement passives les unes envers les autres en dehors de la saison de reproduction.

**Températures / Chauffages**

La Mantella de Baron ne nécessite pas d'un point chaud spécifique, mais d'une température ambiante constante qui avoisine les de 24°C (75°F). Il est néanmoins important de réaliser une légère chute de température la nuit.

**Températures ambiante
en journée**

24-26°C (75-80°F)

**Température ambiante
de nuit**

20-24°C (68-75°F)

La température ambiante est facilement obtenue en utilisant un tapis chauffant comme le Heating Mat de Reptile Systems ou grâce à un cordon chauffant comme le Heating Cable de Reptile Systems. Veillez toujours à ce que les systèmes chauffants passent par un thermostat ou dimming thermostat (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégés afin que votre animal ne puisse pas se brûler.

Éclairage

Les Mantella dorées se trouvent dans la zone 2 de l'échelle de Ferguson, elles ont besoin d'un UVI de 0.7 à 3. La photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidien.



Éclairage

Le taux UVI recommandé peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 Zone 2 de Reptile Systems, le mieux, serait d'installer le néon dans un support munis d'un réflecteur comme notre Eco T5 Unit Zone 2. Il est également possible d'utiliser une ampoule UV comme notre NewDawn UVI Flood.



Substrat

Une large gamme de substrats peut être utilisée mais pour un environnement naturel, un mélange de terre végétale, de tourbe avec l'ajout d'écorce, d'éclats de pin ou noix de coco, de feuilles morte et de mousse. Cela permet d'ajouter de l'intérêt et des textures à votre environnement pour votre animal.

Eau / humidité

Les Mantella dorées doivent recevoir quotidiennement de l'eau fraîche, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas le renverser.

Il est également important de brumiser l'enceinte quotidiennement, car les Mantellas ont besoin d'une humidité ambiante de 60-70%.

L'ajout de plantes vivantes dans un enclos est un excellent moyen de maintenir l'humidité.



Régime alimentaire / Nutrition

Les Mantella dorées sont microphages, c'est-à-dire qu'elles consomment de petites proies, elles se nourrissent principalement de drosophiles (*Drosophila melanogaster*), des collemboles (*Collembola* sp), des isopodes et des petits grillons (*Acheta domestica*).

Il est important de le rappeler, il faut nourrir et hydrater les insectes nourriciers avant de les donner comme nourriture à vos animaux.

Cela peut être facilement réalisé en utilisant la nourriture pour insectes comme Insect Food de Reptile Systems.

Il est nécessaire d'apporter des compléments alimentaires lors de certains nourrisages. Pour cela, nous vous proposons d'utiliser, Reptile Systems Calcium Ultra doit être distribué 3 fois par semaine (en poudre à saupoudrer sur les insectes nourriciers) et Reptile Systems Vit-a-Max doit être utilisé deux fois par semaine (en poudre à saupoudrer sur les insectes nourriciers).



Manipulation

Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de cette espèce et la manipulation doit être réduite au minimum et ne doit être effectuée qu'en cas de nécessité, portez toujours une paire de gants jetables qui ont été au préalable humidifiés, les amphibiens ne doivent jamais être manipulés avec les mains nues sèches.

