

Dyscophus guineti

Nom scientifique : *Dyscophus guineti*

Nom commun : grenouille tomate

Classe : Amphibiens

Ordre : Anoures

Famille : Microhylidés

Taille : Mâles = 6 à 6.5 cm, femelles = jusqu'à 10 cm.

Origine : Madagascar (forêts tropicales humides).

Description Les grenouilles tomates ont une petite tête avec un museau pointu, leurs yeux ont une pupille ronde. Elles sont trapues et très massives. La couleur de leur dos peut varier entre le rouge vif, le jaune et le marron rouge. On observe deux bandes noires sur leur dos, qui partent de chaque œil et allant jusqu'au milieu du dos. Leur ventre est blanc immaculé. Elles ont des pattes courtes dont les doigts ne sont pas palmés.

Comportement : C'est un amphibien terrestre (fouisseur), peu actif et nocturne. C'est une espèce chassant à l'affut, qui se poste dans la boue aux abords de l'eau en attendant le passage d'un insecte. Ces grenouilles peuvent vivre jusqu'à 20 ans en captivité.

Aquarium : Un aquaterrarium devra avoir au moins 20 à 25% de sa surface occupée par l'eau. Il n'est pas nécessaire que celle-ci soit très profonde. Quatre à six cm suffisent.

Le terrarium devra être bien ventilé pour éviter les troubles respiratoires dus à l'humidité et la chaleur.

Substrat épais (minimum 5 cm) et humide et de nombreuses cachettes.

Température entre 24 et 28°C et une hygrométrie comprise entre 80 et 90% sont nécessaires. La nuit, la température peut descendre à 16-18° (fermer le chauffage).

Décors : Racines, pots en argile, coques de noix de coco ou morceaux d'écorce pour lui permettre de s'abriter. Mousse de sphaigne et fibres de noix de coco en surface et sable de rivière au-dessous constituent un bon choix afin de lui permettre de creuser. Le terreau peut convenir s'il ne contient pas de pesticides

Volume de 50 litres minimum pour une espèce mais plus grand permet plus de possibilité de mouvement pour ces animaux. Une filtration peut être installée ou il faudra changer 50% de l'eau toutes les semaines.

Éclairage : Pas d'UVB car nocturne. Un éclairage permettra l'alternance jour/nuit soit la photopériode. Un éclairage horticole (tube rose) sera mis s'il y a de vraies plantes.



Connaissance des amphibiens : Anoures

Chauffage : Un spot chauffant et un cordon chauffant ou d'une plaque chauffante reliés à un thermostat.

Plantes : laissez-les en pots, pour éviter que la terre ne se répande partout.



Exemple de terrarium ou plutôt aquaterrarium

Nourriture : Carnivore ; Elles se nourrissent d'insectes de toutes tailles ainsi que de petits mammifères. C'est un animal vorace, les compléments en vitamines sont essentiels.

Complément en calcium et vitamine D3 sur les grillons une à deux fois par semaine.

Fréquence des repas : Deux à trois insectes 2 à 3 fois par semaine

Reproduction : Difficile, espèce ovipare

L'accouplement axillaire à lieu dans l'eau. Les femelles peuvent pondre jusqu'à 1 500 œufs de couleur blanche et noire. Ils éclosent dans les 36 ou 48 heures. La métamorphose complète des têtards se fait en 45 jours

Statut juridique : espèce non domestique et non annexée (CITES)

Origine scientifique de la famille: Le nom de cette famille, du grec mikros, « petit », et du latin hyla, « rainette »

Son nom d'espèce, guineti, lui a été donné à référence à M. Guinet, négociant français établi à Sambava, qui a fourni le premier spécimen

Particularité : Pour faire peur aux prédateurs, ces grenouilles gonflent leur corps et sécrètent une toxine irritante mais non dangereuse.

Espèces ressemblantes : Très similaires à *D. antongilii* (CITES annexe I) et ne se distinguent par les différences de couleur relativement faibles