



**Reptile
Systems**
We create your best solutions

ZONE 2
UVI.1-3.0



La phyllobate terrible

Phyllobates terribilis

Distribution

Côte Pacifique de la Colombie



Taille adulte

55mm
(2 inches)



Durée de vie

4-6 ans



Expérience

Modéré



Manipulation

Tolère une certaine manipulation

Environnement naturel



La Phyllobate terrible vit dans des forêts tropicales humides avec un taux de pluie élevé (5m ou plus par an). L'aire de répartition dans la nature est inférieure à 5 000 km², la destruction des forêts tropicales humides a limité la taille de l'habitat et la phyllobate terrible figure sur la liste internationale des espèces menacées.

Habitat

La Phyllobate terrible s'élevé 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 seul individu. Vous pouvez fournir un environnement plus grand pour vos animaux ! Les Phyllobate semblent généralement passives les unes envers les autres en dehors de la saison de reproduction.



Températures / Chauffages

La Phyllobate terrible 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 câble 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 (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégés afin que votre animal ne puisse pas se brûler.

Éclairage

Les Phyllobates terribles 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.



WWW.REPTILESYSTEMS.EU

Éclairage

Le taux UVI recommandé peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5/T8 de Reptile Systems Zone 2, le mieux, serait le néon dans un support muni d'un réflecteur comme notre Eco T5 Unit Zone 2, une lampe UV Reptile compact pro ou Reptile compact specialist 6%.



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 Phyllobates terribles 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 phyllobates terribles ont besoin d'une humidité ambiante de 80-90%.

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



Régime alimentaire / Nutrition

Les Phyllobates terribles 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 nourris-sages. 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-min 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.

