

Phyllobate terrible



Phyllobates terribilis (Myers, Daly, Malkin, 1978)

Espèce en danger et protégée !



- Classée « En danger » sur la liste rouge de l'UICN
- Annexe II de la Convention de Washington (CITES)

Classe : Amphibien
Ordre : Anoure
Famille : Dendrobatidés

Longueur : 3 - 5 cm
Longévité : 10 ans (captivité)

Régime : Insectivore
Incubation : 13 jours
20 œufs par ponte
Métamorphose après 1 à 2 mois

Amérique du Sud
Forêts tropicales



Un poison violent

Les grenouilles du genre *Phyllobates* sécrètent toutes sur leur peau un poison mortel composé de batrachotoxines. La phyllobate terrible est l'espèce qui en sécrète le plus, ce qui fait d'elle la grenouille la plus vénéneuse du monde. Des tribus indiennes de Colombie enduisent leurs flèches de ce poison pour chasser.



Anecdote

Le mot *Phyllobates* vient du grec *phyllo* qui signifie « feuille » et de *bates* qui veut dire « grimpeur ». Ce nom fait référence au comportement de certaines espèces de la famille des Dendrobatidés qui montent aux arbres.