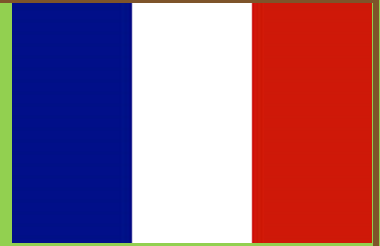




LES FICHES PEDAGOGIQUES

www.diconimoz.com



Kokoï de Colombie

 Golden poison frog



(Photo Tambako)

Sécrétant un des poisons les plus violents au monde, la kokoï de Colombie ou phyllobate terrible est un amphibien de la famille des [dendrobates](#). Capable de tuer un homme avec seulement 0,2 mg de toxine, la kokoï de Colombie, dont la coloration variable, peut être verte, blanche, ou plus couramment, jaune doré, ne se camoufle pas, contrairement aux autres dendrobates. Insectivore et se nourrissant principalement de fourmis et de coléoptères, la kokoï de Colombie

fréquente les milieux humides de la forêt amazonienne. Sociable et vivant par groupe de 5 à 6 individus, la phyllobate ne possède qu'un seul prédateur, en raison de sa toxicité, le *Lyophis epinephelus*, seul serpent à être résistant aux toxines de la grenouille.

NOM : Kokoï de Colombie ou Phyllobate terrible (*Phyllobates terribilis*)

CLASSE : [Amphibiens](#)

ORDRE : Anoures

FAMILLE : Dendrobatidés

TAILLE : 40 à 50 mm

POIDS : 5 g

DUREE DE VIE : 5 à 7 ans

REPARTITION : Colombie

HABITAT : Forêts tropicales humides.

ALIMENTATION : [Insectivore](#) : Fourmis, coléoptères, termites...

REPRODUCTION : Possédant leur maturité sexuelle, quand elles atteignent la taille de 40 mm, la femelle kokoï dépose une vingtaine d'oeufs, qui donne naissance à des têtards, 13 jours plus tard.

PREDATEURS : Le *Lyophis epinephelus* (serpent arboricole)