

FICHE ESPÈCE

Tamanoir

Statut UICN : Vulnérable (VU)

Nom scientifique : *Myrmecophaga tridactyla*

Le tamanoir, aussi appelé fourmilier géant est un mammifère animal paisible et discret malgré sa grande taille et son allure singulière. Son odorat très développé compense une vue assez faible. Il lui permet de repérer facilement les colonies de fourmis et de termites enfouies dans la terre.



Il utilise ses griffes puissantes, longues et recourbées pour casser les termitières, creuser la terre et accéder aux galeries d'insectes. Le tamanoir est un animal solitaire. Les individus se rencontrent uniquement pour la reproduction. Son espérance de vie est d'environ 15 ans dans la nature.

La longue langue du tamanoir peut mesurer jusqu'à 60 cm de long. Elle effectue jusqu'à 160 allers-retours par minute pour attraper les insectes qui s'accrochent à sa langue grâce à sa salive collante. L'animal ne reste que quelques minutes par nid pour éviter les attaques des fourmis. En une journée, il peut avaler jusqu'à 30 000 fourmis.

À la naissance, le petit grimpe immédiatement sur le dos de sa mère et y reste accroché pendant environ six mois.

Informations essentielles

- **Origine :** Amérique centrale & Amérique du Sud
- **Habitat naturel :** Forêts tropicales, savanes, zones ouvertes proches des cours d'eau.
- **Régime alimentaire :** Myrmécophage (fourmis et termites)
- **Gestation :** Environ 180 à 190 jours
- **Nombre de petits :** 1 par portée