

# LE TAMANOIR



C'est un animal essentiellement solitaire. Il pèse à l'âge adulte entre 30 à 40 kg et mesure jusqu'à 2,50 m de long dont presque 1 m pour la queue. Il peut vivre jusqu'à 25 ans. Il doit son nom de fourmilier à sa façon de se nourrir.

Son pelage brun est composé de longs poils raides, formant sur sa queue un grand panache.

Son museau est allongé en forme de tube. Sa langue gluante est immense elle peut atteindre 1 mètre de long. Elle est recouverte de petites épines recourbées vers l'arrière, qui coincent les insectes

L'animal arrive à la glisser dans les trous pour attraper sa nourriture.

Les griffes des pattes de devant sont très grandes et très robustes ; elles servent à détruire les termitières et à se défendre. S'il se sent menacé, le tamanoir se met sur ses pattes de derrière et essaye de griffer son ennemi. Quand il fait froid, le fourmilier enroule sa queue autour de sa tête. Il fait de même quand il dort.

# LE TAMANOIR



Le tamanoir vit en Amérique du Sud et en Amérique Centrale, du Guatemala jusqu'au nord du Paraguay et de l'Argentine.

Il aime la forêt tropicale. Mais on peut le trouver dans les marais et aussi dans les prairies.



© Jon Inghram

Le tamanoir se réveille très tôt et part chasser dès le lever du soleil. Il se nourrit d'insectes, comme les termites et les fourmis, qu'il trouve grâce à son odorat développé.

Pour chasser, il sort sa langue gluante sur laquelle les insectes se fixent par centaines. Il peut la rentrer et sortir 150 fois par minute. Le tamanoir n'a pas de dents, il avale ses proies.

# LE TAMANOIR

Dans quels pays le tamanoir vit-il?

.....

De quoi se nourrit-il ?

.....

Décris sa langue.

.....

.....

.....

Combien mesure t-il?

.....

.....

A quoi lui servent les griffes des pattes de devant ?

.....

.....

# LE TAMANOIR

Dans quels pays le tamanoir vit-il?

.....

De quoi se nourrit-il ?

.....

Décris sa langue.

.....

.....

.....

Combien mesure t-il?

.....

.....

A quoi lui servent les griffes des pattes de devant ?

.....

.....