Les Myrmécophages ou mangeurs de fourmis sont des mammifères de l'ordre des édentés. Une des caractéristiques de ces animaux est justement constituée par la carence des dents.

Leur taille varie entre 40 cm. et plus de 2m. queue comprise, cette dernière, en général aussi longue que le corps, robuste et comprimé latéralement dans sa partie antérieure. Ce corps est, en outre, entièrement recouvert de poils qui, chez certaines espèces, sont très longs et durs et chez d'autres courts et soyeux. Les quatre membres sont robustes -(souvent les antérieurs le sont davantage que les postérieurs) - et ils se terminent par deux, trois ou quatre doigts, pourvus d'ongles très puissants servant à l'animal à se procurer sa nourriture, à grimper aux arbres, et à se défendre. La tête ne se distingue presque pas du cou tellement elle est allongée, et elle se termine par un long museau avec une toute petite bouche. La langue est étrange, car elle est extrêmement longue - jusqu'à 50 cm. dans les espèces les plus importantes. Elle est mince et enduite d'une salive dense et visqueuse où demeurent collés les insectes à engloutir.

Les fourmiliers vivent dans les pays chauds de l'Amérique Centrale, dans les régions boisées où ils sont surtout actifs la nuit, demeurant soigneusement tapis dans leurs tanières pendant les heures diurnes. Il en est qui ne vivent que dans les arbres. Les mouvements de ces animaux sont lents; leur intelligence est limitée. Les sens de l'ouïe et de l'odorat sont, par contre, bien développés.

Le plus gros de ces animaux, le Fourmilier géant (Myrmecophaga Jubata ou Ours Fourmilier, ou Tamandua a une taille dépassant deux mètres. Entièrement recouverte d'une toison longue et rude de couleur sombre gris-cendré, il a un aspect étrange, surtout à cause de la constitution de sa tête et de son museau, qui sont très longs et étroits. Les yeux sont petits; les membres se terminent par trois doigts comportant de longs ongles pouvant atteindre 6 à 7 cm, et recourbés de telle sorte qu'ils contraignent l'animal à marcher sur l'envers des pattes. On le rencontre fréquemment dans les régions boisée et chaudes de l'Amérique du Sud. Il se déplace lentement et lourdement à terre, uniquement pendant la nuit car, pendant le jour, il dort dans les buissons. Grâce à son odorat il découvre facilement les fourmilières et les termitières se trouvant à même le sol ou dans les troncs en décomposition et, grâce à ses ongles robustes, il met à nu le nid des fourmis, démolissant facilement aussi, grâce à ses ongles puissants, les plus solides termitières. C'est sur la lan-



Les fourmiliers présentent un aspect étrange. Ils appartiennent au sous-ordre des Xénarthrés poilus (comprenant les paresseux et les fourmiliers et à l'ordre des édentés. Un représentant remarquable le Fourmilier Géant (Myrmecophaga tridactyla) qui fait partie de la famille des Myrmécophages, c'està-dire mangeurs de fourmis. Cet animal singulier, mesure environ 2m.,30 (Amérique du Sud).

## Per MIRMÉCOPHAGES

DOCUMENTAIRE N. 526

gue visqueuse, qu'il fourre dans les interstices ou dans les fentes, que demeurent englués les insectes, aussitôt engloutis en grand nombre. Quand il est attaqué il cherche à s'enfuir; mais, poussé dans ses derniers retranchements, il se défend efficacement grâce à ses griffes, extrêmement puissantes.

Seuls les mammifères les plus lourds de la forêt osent l'at-

taquer, et ils ne sont pas toujours vainqueurs.

Il vit toujours seul et ne s'accouple qu'à l'époque de la reproduction. La femelle met bas un seul petit, qui vit pendant de longs mois sur le dos de sa mère, s'accrochant à sa fourrure.

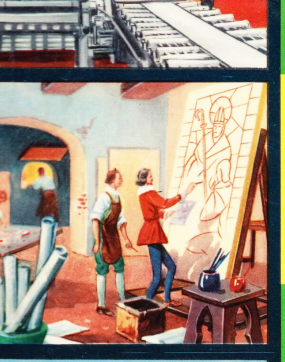
Le Tamandua, à quatre doigts (Tamandua Tetradactyla) est semblable, par son aspect, au Fourmilier Géant. Il est plus petit que le précédent car il mesure à peine lm. de longueur, queue comprise. Il vit de préférence dans les arbres. De son corps émane une odeur spécifique, forte et écoeurante, qui lui sert de moyen de défense, quand ses ennmis, l'attaquent. Cet animal, qui vit en Amérique du Sud et en Amérique Centrale, a des mouvements moins lents que le fourmilier géant, mais il n'est pas pour autant plus intelligent.

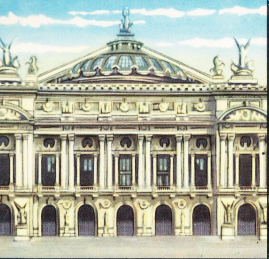
Le Cyclope Dactyle (Cyclopes Dactylus) est le plus petit représentant de la famille, car il ne dépasse pas 40 cm. de longueur. Il vit dans les régions couvertes d'une végétation touffue de l'Amérique du Sud, en Guyane particulièrement, où on l'appelle vulgairement le « paresseux ». Il a une vie exclusivement nocturne et arboricole. Il grimpe facilement, car sa queue est fortement préhensile. Pendant la journée il se tient dans le feuillage le plus touffu, agrippé de ses quatre pattes à un arbre et dormant la tête pendante. Sa tête et son museau ne sont ni longs ni minces comme comme ceux du Fourmilier ou du Tamandua et sa fourrure est également différente, car elle est courte, très douce et de couleur brunrougeâtre.

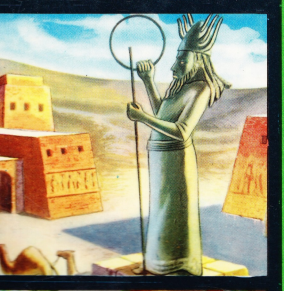


Le Tamandua à quatre doigts (Tamandua tétradactyla), qui vit en Amérique centrale et méridonale, est un autre représentant typique de la famille des Myrmécophages. Il mesure environ 1m, et, bien que ses dimensions soient sensiblement plus réduites que celles du Fourmilier Géant, il présente une certaine analogie d'aspect, alors que ses mœurs sont totalement différentes.

\* \* \*









## tout connaître

ARTS

SCIENCES

HISTOIRE

**DÉCOUVERTES** 

LÉGENDES

**DOCUMENTS** 

INSTRUCTIFS



VOL. VIII

## TOUT CONNAITRE

Encyclopédie en couleurs

M. CONFALONIERI, éditeur

Tous droits réservés

BELGIQUE - GRAND DUCHÉ - CONGO BELGE

AGENCE BELGE DES GRANDES EDITIONS S. A. Bruxelles