

Fiche de totem : Microcebe



Floches

Extérieur : Brun clair

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement :

Classe : Mammalia

Ordre : Primate

Famille : Cheirogaleidae

Caractéristiques

Taille : 14-28 cm

Poids : 58 Å 67 gr

Longévité : 5-12 ans

Portée : 2

Gestation : 60 jours

Protection : Espèce Protégée



Le MicrocÃ"be mignon (*Microcebus murinus*) ou Chirogale mignon¹ est une petite espÃ"ce de l'Ã©muriens de Madagascar. Pesant 58 Å 67 grammes, il est le plus grand des microcÃ"bes (genre *Microcebus*), un groupe qui comprend les plus petits primates au monde. L'espÃ"ce est connue localement (en malgache) comme tsidy, koitsiky, titilivaha, pondiky et vakiandry. Le MicrocÃ"be mignon, et les autres microcÃ"bes, sont considÃ©rÃ©s comme des espÃ"ces cryptiques, car ils sont presque impossibles Å distinguer les uns des autres par l'apparence. Pour cette raison, le MicrocÃ"be mignon Ã©tait considÃ©rÃ© comme la seule espÃ"ce de microcÃ"be pendant des dÃ©cennies, jusqu'Ã ce que des Ã©tudes plus rÃ©centes ont commencÃ© Å faire la distinction entre les espÃ"ces.

Comme tous les microcÃ"bes, cette espÃ"ce est nocturne et arboricole. Elle est trÃ"s active, et, si elle se nourrit seul, elle forme des groupes mixtes pour se coucher et se reposer dans des trous d'arbres pendant la journÃ©e. Le MicrocÃ"be mignon prÃ©sente une forme de dormance appelÃ©e « torpeur Å » pendant les mois d'hiver, frais et secs, et dans certains il peut hiberner, ce qui est rare chez les primates. Le MicrocÃ"be mignon vit dans plusieurs types de forÃªt dans l'ouest et le sud de Madagascar. Son rÃ©gime alimentaire se compose principalement de fruits, d'insectes, de fleurs et nectar. Dans la nature, ses prÃ©dateurs naturels comprennent les hiboux, les serpents, et certains mammifÃ©res endÃ©miques. La pression de prÃ©dation est plus Ã©levÃ©e pour cette espÃ"ce que chez d'autres espÃ"ces de primates, avec un individu sur quatre attrapÃ© par un prÃ©dateur chaque annÃ©e. Ceci est contrebalancÃ© par son taux de reproduction Ã©levÃ©. La reproduction est saisonniÃ©re, et ses vocalisations bien reconnaissables lui permettent d'Ã©viter l'hybridation avec d'autres espÃ"ces partageant son aire de rÃ©partition. La gestation dure environ 60 jours, et donne gÃ©nÃ©ralement naissance Å deux jeunes. Ceux-ci sont gÃ©nÃ©ralement indÃ©pendants au bout de deux mois, et peuvent se reproduire aprÃ"s un an. Le MicrocÃ"be mignon a une durÃ©e de vie moyenne de cinq ans, bien que certains individus en captivitÃ© ont atteint un Ã¢ge allant jusqu'Ã 15 ans.

Bien que menacÃ© par la dÃ©forestation, la dÃ©gradation de son habitat et la capture d'animaux vivants pour le commerce illÃ©gal, il est considÃ©rÃ© comme l'un des petits mammifÃ©res indigÃ©nes de Madagascar les plus abondants. Il peut tolÃ©rer des pÃ©nuries alimentaires modÃ©rÃ©es en ralentissant son mÃ©tabolisme et en tombant en Å « torpeur Å », mais les pÃ©nuries alimentaires prolongÃ©es liÃ©es au changement climatique peuvent prÃ©senter un risque significatif pour cette espÃ"ce

"[fr.wikipedia.org/wiki/MicrocÃ"be_mignon]"

