

Fiche de totem : Coucang



Floches

Extérieur : Noir

Intérieur : Blanc

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Mammifère

Ordre : Primates

Famille : Lorisidés

Caractéristiques

Taille : 30 à 38 cm

Poids : 375 g à 2 kg

Longévité : 14 à 20 ans

Portée : 1 ou 2

Gestation : 193 jours

Protection : Espèce Protégée



Le Coucang ou Loris paresseux est principalement arboricole et strictement nocturne, nourrit principalement de fruits et de la gomme et mange également des insectes, des feuilles et des œufs d'oiseaux. Son habitat de prédilection est la végétation dense dans des forêts de feuillus secondaire. Cela fournit un couvert continu avec la nourriture et les abris comme aucun nid n'est construits. Le coucang est solitaires et s'aide de parfum pour communique. Ils ont un taux métabolique extrêmement faibles pour leur poids corporel - 40 pour cent moins élevé que prévu pour un animal de leur taille. Il est couvert d'une fourrure douce, courte, épaisse et laineuse d'un ton gris brun clair à brun-rougeâtre. Il a habituellement une ligne sombre médiane le long du cou et au dos et une strie foncée entre les cycles orbitaux.

En raison d'une formation inhabituelle le coucang a une très forte prise, le pouce est presque perpendiculaire aux autres doigts et le gros orteil est perpendiculaire et pointe même légèrement vers l'arrière.

Le coucang est solitaire et marque les arbres avec son urine pour éviter la confrontation avec d'autres individus. Il dort pendant la journée sur le haut des arbres, les crevasses ou simplement sur une branche. Malgré des mouvements assez lents, le coucang est capable d'une locomotion rapide particulièrement lorsqu'il est dérangé ou en quête de nourriture (il se déplace lentement vers sa proie afin de ne pas l'effrayer, mais une fois qu'il est à portée de tir, il se déplace rapidement).

Il utilise des vocalises, y compris des appels et des sifflets, lors de la période de reproduction. Communication tactile dans le toilettage et agressivité sont courantes. Le rôle des signaux visuels dans la communication de cette espèce n'a pas été identifié, mais la postures du corps et les expressions faciales sont susceptibles d'être communicatives.

Après une période de gestation de 193 jours, les femelles produisent une descendance et occasionnellement des jumeaux. La femelle place son bébé sur une branche pendant une courte période pour partir en quête de nourriture. Les jeunes sont sevrés à 9 mois et ont une longévité de 12 à 14 ans. Le jeune va s'accrocher à la fourrure mère (n'importe où sur le corps de la mère, selon la façon dont la mère est se ballade). Le jeune reste alors passager jusqu'à ce qu'ils soient presque aussi grand que sa mère. Le rôle du mâle dans les soins des parents n'est pas connue.

Le coucang peut se protéger et protéger ses petits en utilisant une toxine. Ses prédateurs sont les chats, les ours du soleil, et les civettes palmistes.

L'espèce est recueillie comme animal de compagnie et les animaux sont vendus dans toute l'Asie du sud-est. Les dents sont souvent tirées, entraînant une infection et/ou de la mort. Si les animaux survivent, leur manque de dents induit une réintroduction impossible. Les populations de Sumatra sont particulièrement touchées par le commerce des animaux domestiques. Il y a peu d'information disponible sur les autres menaces qui pèsent sur cette espèce. Il est relativement adaptable aux milieux anthropisés, et donc il pourrait être moins affecté par la perte de forêt que d'autres espèces de primates.

Les légendes sur l'utilisation des coucang dans les cures et comme porte-bonheur a établi une certaine importance économique des loris, en particulier chez les autochtones. En outre, leur fourrure a été utilisée dans les vêtements mais également pour soigner les plaies.