

# Fiche de totem : Chico



## Floches

**Extérieur :** Gris clair

**Intérieur :** Gris clair

## Classification

**Sous-Embranchement :** Vertébre

**Classe :** Mammifère

**Ordre :** Primate

**Famille :** Pitheciide

## Caractéristiques

**Taille :** 30 à 40 cm

**Poids :** 700 gr

**Longévité :**

**Portée :**

**Gestation :**

**Protection :** Inconnu



Le chico, ou titi gris, est la plus grande des trois espèces de titis. C'est un des primates les plus primitifs d'Amérique du Sud. Sa fourrure est longue et luisante, de coloration variable, plus ou moins grise tirant vers le brun-roux. Sa queue est gris foncée avec l'extrémité blanche.

Le chico vit généralement par couples, accompagné de petits au nombre d'un ou deux. Dans la forêt, son territoire se situe dans le bas des arbres et chaque couple s'approprie un territoire bien défini dans lequel certains arbres favorisés sont réservés à l'alimentation ou au repos.

Les conflits avec les voisins ne manquent pas, mais se limitent pour la plupart des cas à un éventail d'attitudes agressives et mimiques d'intimidation: clameurs lugubres, fourrure hérissée, dos arqué, queue agitée... Les poursuites violentes sont plus rares.

Omnivore, le chico se nourrit de bon matin sur son arbre favori. Fruits et bourgeons tout comme insectes, oeufs d'oiseaux et même oisillons figurent dans son alimentation.

Comme c'est le cas chez les ouistitis et tamarins, c'est le mâle qui s'occupe des petits et les transporte, ne les rendant à leur mère que pour être allaités. Le jeune s'agrippe des pieds et des mains à la fourrure de son père.

Les chicos et autres titis sont des animaux nerveux de nature, au tempérament vif et agité, continuellement en train de sauter ou courir. Pendant ses périodes de repos, il se serre contre un autre individu et leurs queues s'enlacent pour former un balancier.

Longueur du corps: 30 à 40 cm de moyenne

Longueur de la queue: 37 à 50 cm

Ce totem convient à quelqu'un de nerveux, agité et vif, qui change d'humeur facilement. Il aime la proximité du groupe sans pour autant en être dépendant.