

# Fiche de totem : Guigna



## Floches

**Extérieur :** Violet

**Intérieur :** Gris foncé

## Classification

**Sous-Embranchement :** Vertebrata

**Classe :** Mammalia

**Ordre :** Carnivora

**Famille :** Felidae

## Caractéristiques

**Taille :** 40 à 52 cm

**Poids :** 1,5 à 3 kg

**Longévité :** 11 ans

**Portée :** 2 à 3 chatons

**Gestation :** 72-78 jours

**Protection :** Espèce Protégée



Le Guigna (*Leopardus guigna*), également appelé Chat du Chili et Kodkod, est un félin du genre *Leopardus*. Plus petit félin d'Amérique, le Guigna se caractérise par sa petite tête aux oreilles rondes, sa queue courte et touffue et ses pieds larges. Son pelage gris fauve à brun tacheté de noir est proche de celui du Chat de Geoffroy. Le Guigna est le plus petit des félins sauvages d'Amérique. La longueur de la tête à la base de la queue est de 40 à 52 cm, avec une longueur de la queue de 19 à 25 cm. Ce félin pèse de 1,5 à 3 kg, en moyenne 2,2 kg, soit environ la moitié d'un chat domestique. Les mâles sont plus grands que les femelles.

Félin territorial et solitaire, le Guigna est fortement dépendant de la forêt : il n'a jamais été observé dans des habitats où la végétation s'élève à moins de quarante centimètres de haut. Les petits rongeurs et les lagomorphes forment l'essentiel du régime alimentaire. Il s'attaque ponctuellement aux oiseaux de basse-cour.

L'aire de répartition couvre le centre et le nord du Chili ainsi qu'une petite zone de l'Argentine. Le Guigna est principalement menacé par la perte et la fragmentation de son habitat. Le braconnage est la seconde menace pesant sur l'espèce. Considéré comme « Vulnérable » par l'Union internationale pour la conservation de la nature, le Guigna est protégé sur l'ensemble de son aire de répartition.

Son comportement dans la nature est mal connu. Généralement considéré comme nocturne, des études ont montré qu'il est actif de nuit comme de jour. Le Guigna se déplace sur de longues distances jusqu'à cinq kilomètres peu avant le crépuscule et peu après l'aube.