

# Fiche de totem : Calimgo



## Floches

**Extérieur :** Gris foncé

**Intérieur :** Bleu marine

## Classification

**Sous-Embranchement :** Vertébrés

**Classe :** Mammifères

**Ordre :** Artiodactyles

**Famille :** Cervidés

## Caractéristiques

**Taille :** Entre 1,45 et 2 m de long

**Poids :** De 100 à 120 kg

**Longévité :**

**Portée :** 1 petit, parfois 2.

**Gestation :** 200 jours

**Protection :** Espèce Protégée



Le cerf des marais, appelé Calimgo en langue Toba, est le plus grand des cervidés de l'Amérique du Sud, atteignant deux mètres de longueur et 1,20 m de hauteur au garrot.

Le cerf des marais est le plus grand cervidé d'Amérique du Sud. Il mesure entre 1,45 et 2 m de long, de 1 à 1,15 m de hauteur d'épaule pour un poids allant de 100 à 120 kg. La taille de la queue varie de 10 à 15 cm. Les mâles portent des bois ramifiés sur la tête, que l'on ne trouve seulement chez les mâles qui peuvent atteindre près de 60 cm de long et peser jusqu'à 2 kg. Ils tombent irrégulièrement et peuvent être conservés pendant deux ans.

La couleur du pelage hirsute est châtain sur le dessus et plus pâle sur le cou et le ventre. Le museau et les lèvres sont noirs, comme le sont les jambes. L'œil est entouré d'un anneau blanc crème et les grandes oreilles sont bordées de poils blancs. La surface supérieure de la queue est de la même couleur que le dos, tandis que le dessous est touffu, brun foncé ou noir. Contrairement aux nombreuses espèces de cerfs, les jeunes faons des marais naissent sans taches.

Le cerf des marais possède de longs et larges sabots qui présentent des membranes interdigitales élastiques qui l'aident à la nage et dans ses déplacements sur des surfaces spongieuses et marécageuses. Cette adaptation lui est d'un grand secours pour échapper aux prédateurs.

L'origine, le cerf des marais était bien plus largement distribué qu'aujourd'hui. Actuellement, son aire de répartition se situe dans le centre-est et le nord de l'Argentine, au Brésil, au Paraguay, au sud-ouest du Pérou et à l'est de la Bolivie. Il est, par contre, éteint en Uruguay.

Cette espèce évolue dans les habitats marécageux comme les plaines inondables, les prairies et les forêts humides, préférant les zones ayant une bonne quantité de couverture pour se dissimuler, tels que des lits de roseaux ou les zones d'herbes hautes. Il vit principalement à proximité des sources d'eau permanentes, favorisant les zones où le niveau d'eau est d'environ 50 cm, mais ne patauge que dans les zones où le niveau de l'eau atteint plus d'un mètre.

Le cerf des marais est un mammifère herbivore dont le régime alimentaire se compose de végétation aquatique et riveraine. Il se nourrit entre autres de feuilles, de nénuphars et d'herbes. Une étude a révélé que l'herbe comprend environ 50 % de son alimentation et 31 % de plantes légumineuses. Il arrive parfois qu'il fasse des incursions dans les terres cultivées si la situation le lui impose.

Chez le cerf des marais, la période de chaleur survient généralement à la fin de l'hiver, bien que cela puisse varier selon les individus. Après une période de gestation d'environ 200 jours, la femelle met bas un seul petit, bien qu'il y ait parfois des jumeaux qui naissent entre octobre et novembre. Les faons présentent un pelage uni et sans taches. Ils sont sevrés vers l'âge de 5 mois et atteignent leur maturité sexuelle vers l'âge de 1 an.

Les données comportementales sur le cerf des marais sont rares, mais l'espèce est généralement crépusculaire. Cependant, certaines populations ont été signalées étant diurnes ou nocturnes selon la saison et la pression de chasse. Cet animal vit généralement en petits groupes familiaux composés de 2 à 5 individus, mais ces groupes peuvent être plus importants pendant la saison des pluies.

Autrefois, les principaux prédateurs naturels du cerf des marais étaient le jaguar et le puma. Aujourd'hui, ces deux félins ont quasiment disparu de l'aire de répartition de ce cervidé. Actuellement, ses deux ennemis principaux sont le loup crinière et l'homme.