

Fiche de totem : Kamichi



Floches

Extérieur : Roy

Intérieur : Rouge

Classification

Sous-Embranchement :

Classe :

Ordre :

Famille :

Caractéristiques

Taille :

Poids :

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Le kamichi à collier a une petite tête, nettement disproportionnée par rapport à l'ensemble du corps. Elle comprend un bec de petite taille légèrement infléchi vers le bas, une peau orbitale rose rougeâtre et une huppe de plumes ébouriffées qui ornent la partie postérieure de la nuque. La tête semble émerger d'un collier de plumes noires. Les deux sexes sont semblables, bien que la femelle soit légèrement plus petite. Les jeunes sont plus ternes que les adultes. Comme ses autres congénères, le kamichi à collier est un oiseau bruyant dont la voix porte à longue distance. Leurs cris, composés de 2 notes, sont assez semblables à la sonnerie d'une trompette.

Son territoire couvre le sud-est du Pérou, la Bolivie, le Paraguay, l'extrême sud du Brésil, l'Uruguay et le nord de l'Argentine. Il couvre en grande partie la zone humide et marécageuse que les sud-américains appellent Pantanal. Malgré la vaste étendue de l'aire de distribution, l'espèce est considérée comme monotypique.

Comportements : Le kamichi à collier privilégie le mode de vie en couple, mais il peut vivre également en grand groupe dans les endroits où la nourriture est abondante. Malgré sa morphologie et son poids, le kamichi à collier est un bon voilier. Il peut planer durant des heures, s'élevant parfois très haut dans le ciel au point de devenir invisible. En dépit de la palmure résiduelle de ses pieds, c'est également un bon nageur, mais il préfère nettement marcher sur le sol, ce que lui autorise ses longues et robustes pattes. Pour défendre son territoire, il fait preuve d'une grande agressivité. Dans ce cas-là, il utilise les éperons cornés de ses ailes pour chasser les intrus. Grâce à ces armes redoutables, il ose également affronter des animaux aussi imposants que les prédateurs ou les chiens de chasse.