

## Fiche de totem : Warrah



### Floches

**Extérieur** : Brun foncé

**Intérieur** : Jaune

### Classification

**Sous-Embranchement** : Vertébrés

**Classe** : Mammifères

**Ordre** : Carnivores

**Famille** : Canidés

### Caractéristiques

**Taille** : 0,9 à 1,50m

**Poids** : 6 à 15kg

**Longévité** : 16 ans

**Portée** : 2 à 8 petits

**Gestation** : 60 jours

**Protection** : Espèce Protégée



Le Loup des Falkland ou Renard des Falkland (*Dusicyon australis*, anciennement nommé *Canis antarcticus*), aussi connu sous le nom local de Warrah ou Loup Antarctique, était le seul mammifère terrestre indigène des îles Malouines (Falkland).

Le Warrah est identique au Culpeo (Renard de Magellan) à la différence près que la fin de sa queue est blanche, contrairement au Culpeo dont la fin de la queue est brune voir noire.

Le dernier spécimen s'est éteint en 1876 sur l'île occidentale de l'archipel. C'est la seule espèce de canidé à avoir disparu dans les temps historiques. Louis Antoine de Bougainville utilisa le mot loup-renard à son sujet. Quand Charles Darwin visita les îles en 1833, il nomma l'espèce *Canis antarcticus* et la décrit « commune et docile ». Les colons anglais considéraient ce loup comme une menace pour leurs moutons, et organisèrent des empoisonnements et des chasses à grande échelle. L'absence de forêts conduisit à un succès rapide de la campagne d'extermination. Celle-ci fut facilitée par la docilité de l'animal, commune chez les espèces insulaires en raison de l'absence de prédateurs les trappeurs l'attiraient d'une main à l'aide d'un morceau de viande, et le tuaient à l'aide d'un couteau ou d'un bâton de l'autre. Un Warrah vivant fut emmené en 1868 au zoo de Londres, en Angleterre, mais il ne survécut que quelques années.

La fourrure du loup des Falkland était de couleur fauve, et le bout de sa queue était blanc. Son régime alimentaire est inconnu. Étant donnée l'absence de rongeurs insulaires, il était probablement composé aussi bien d'oiseaux nichant à terre tels les oies et les manchots, de larves et d'insectes, que de charognes marines.

