## Fiche de totem : Kitfox





## **Floches**

Extérieur : Mauve clair

## Intérieur Gris foncé

Sous-Embranchement : Vertébrés supplémentaires.

Classe: MammifÃ"res Ordre: Carnivores Famille: Canidés

## Caractéristiques

Taille: De 43,5 A 53,5 de coprs

Poids: De 1,5 A 2,7 kg

Portée: 4 en moyenne, jusque 7 Gestation: De 49 Ã 55 jours Protection: Espèce non-protégée



Le Renard nain (Vulpes macrotis), kit fox en anglais américain, est une espÃ"ce de renards appartenant au genre Vulpes et A la famille des canidA©s.

Endémique d'Amérique du Nord, c'est la plus petite espÃ"ce de canidés de ce continent. La limite Nord de l'aire de r\tilde{A}\tilde{\tilde}\tilde représentée par les régions arides de l'Oregon. La limite Est est constituée par le Sud-Ouest du Colorado, et la limite Sud par le Nevada, l'Utah, le Sud-Est de la Californie, l'Arizona, le Nouveau-Mexique et l'ouest du Texas.

Certains mammalogistes le classent comme de la mÃame espà ce que le renard véloce (Vulpes velox), mais des études de phylogénie moléculaire semblent démontrer que les deux espÃ"ces sont bel et bien distinctes.

Il a de grandes oreilles qui l'aident à abaisser sa température corporelle et lui confÃ"rent une audition exceptionnelle (comme le fennec). Cette espÃ"ce présente un Iéger dimorphisme sexuel, le mâle étant largement plus gros. Le poids moyen de cette espÃ"ce est situé entre 1,5 et 2,7 kg. La longueur du corps est de 45,5 Å 53,5 cm queue exclue, celle-ci mesurant entre 25 et 34 cm

Il présente habituellement une fourrure grise avec des tons rouille, et avec une pointe noire au niveau de la gueue. La distinction avec le Renard gris se fait notamment en observant l'absence de rayures grises sur la queue. Sa couleur va du jaun¢tre au gris, et le dos est habituellement plus sombre que la majorit© du reste de sa fourrure ; son ventre et l'int©rieur de ses oreilles sont en g©n©ral plus clairs. Il présente de nettes taches sombres autour du museau.

Les Renard nain sont généralement monogames et forment des couples fidÂ"les, bien que la polygamie et des changements de couples entre les ann©es Longévité : 5,5 ans à l'état sauvage aient déjà été observés. Les deux parents prennent part à l'éducation et A la protection de leur progA©niture.

