

Fiche de totem : Viverrin



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement :

Classe :

Ordre :

Famille :

Caractéristiques

Taille :

Poids :

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Le chien viverrin également connu sous le nom japonais de tanuki (*Nyctereutes procyonoides*) est une espèce qui ressemble à un raton-laveur mais appartient à la famille des canidés dont il est le seul représentant à hiberner. C'est la seule espèce du genre *Nyctereutes*.

Le chien viverrin est un canidé au corps trapu, avec de courtes pattes et un pelage épais aux poils longs. Chez l'adulte, la longueur tête et corps varie de 50 à 70 cm, auquel il faut ajouter une queue de 15 à 25 cm. La hauteur au garrot avoisine 25 à 30 cm. Le chien viverrin est le seul canidé à posséder un masque facial sombre. Il ressemble au raton laveur par sa silhouette, son masque facial et ses poils longs. Cependant, sa queue courte est de couleur unie, contrairement au raton laveur, dont la queue est longue et annelée. Son poids varie en fonction du sexe, de l'âge et des saisons et oscille entre 4 et 6 kg en été et entre 6 et 10 kg en hiver.

Ce canidé à la morphologie trapue est davantage un opportuniste alimentaire qu'un réel prédateur. Charognes, vers, insectes, oisillons, escargots, petits rongeurs, grenouilles et même crapauds au venin desquels il semble résister, constituent l'essentiel de son régime alimentaire enrichi toutefois de quelques végétaux type baies ou champignons. Durant l'automne, le poids du viverrin augmente considérablement afin de lui permettre de constituer des réserves pour l'hibernation. Cependant, l'hibernation n'est pas systématique puisqu'elle dépend de la température. Si celle-ci ne descend pas au-dessous de -5 °C, ils peuvent rester actifs ou ne s'endormir que pour quelques jours. De plus, principalement nocturnes, ce sont des animaux plutôt discrets et solitaires et l'on n'observe pas de structure sociale aussi élaborée que chez d'autres canidés, bien que certains individus apprécient la présence de leurs congénères.