

Fiche de totem : Aridel



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement : Vertebrata

Classe : Mammalia

Ordre : Carnivora

Famille : Hyanidae

Caractéristiques

Taille : 65 Å 80 cm au garrot

Poids : 25 Å 55 kg

Longévité : 20 Å 25 ans

Portée : 1 Å 4 petits

Gestation : 90 Å 91 jours

Protection : Inconnu



En berbère, la hyène rayée est connue sous le nom d'Aridel, Ifis ou Dubbah.

Comme les autres hyènes, la hyène rayée ressemble à un chien. Elle mesure entre 1 et 1,20 m de long pour un poids allant de 25 Å 55 kg. Le dimorphisme sexuel est présent chez cette espèce. Elle est plus petite que la hyène tachetée.

Comme son nom l'indique, la hyène rayée a un pelage beige, gris clair ou blanc avec des rayures noires. Le poil est long et hirsute, sauf sur le visage et les membres. Une épaisse crinière longe son échine qu'elle peut hâchiser lui donnant alors un aspect plus menaçant. Sa queue est très épaisse et touffue, souvent blanche et noire, mais aux poils durs.

La hyène rayée a un cou long et épais, qui, avec le crâne et les os de sa mâchoire, lui permet de briser net les os. Les pieds portent des griffes courtes et moussues.

La hyène rayée est la hyène ayant la plus vaste aire de répartition. On la trouve aujourd'hui dans le nord et le nord-est de l'Afrique jusqu'au sud en Tanzanie et du Moyen-Orient jusqu'en Inde. En montagne, on trouve la hyène rayée jusqu'à une altitude de 2 000 Å 3 000 m.

Moins dépendante de l'eau que la hyène tachetée, la hyène rayée peut vivre dans les régions arides telles que le Sahara, le Moyen-Orient et la péninsule arabique. Elle vit dans des habitats divers tels que les savanes arides, les forêts, les broussailles et les régions montagneuses. En Afrique, elle est supplantée par la hyène tachetée dans les aires ouvertes et est donc reléguée à d'autres habitats.

La hyène rayée est un animal omnivore qui se nourrit de manière opportuniste. Son régime alimentaire se compose de graines, de feuilles, de fruits, d'insectes, d'oiseaux, de poissons et de nombreuses espèces de mammifères. Chasseur compétent, la hyène rayée est capable de s'attaquer à des proies de grande taille et peut même manger des tortues en dépit de leur enveloppe protectrice. Elle n'est pas très endurante pour attraper des animaux rapides et alertes, mais peut tout de même traquer et saisir des lièvres inconscients, des renards et des rongeurs. Dans certaines régions, cette hyène peut également chercher sa nourriture dans les décharges. Elle peut boire de l'eau saumâtre et même salée. Sa technique de chasse est toutefois mal connue.

L'eau est consommée chaque nuit si elle est disponible, mais la hyène rayée peut survivre sans eau pendant de longues périodes lui permettant de vivre dans des conditions désertiques.

La hyène rayée donne naissance à une portée composée de 1 Å 4 petits. La gestation dure entre 90 et 91 jours. Les petits naissent dans une tanière rocheuse ou un terrier généralement creusé par un autre animal. Ils ouvrent les yeux au bout de 7 Å 8 jours et les dents poussent après 21 jours. À 30 jours, les jeunes commencent déjà à manger de la viande. Le sevrage survient à l'âge de 1 an. La hyène rayée peut vivre jusqu'à 24 ans en captivité.

La hyène rayée peut vivre en solitaire ou en groupes familiaux. Les contacts sociaux sont limités par la nécessité de chasser seul sur de très grands espaces, et généralement de nuit. Lors d'un déplacement autour de chemins utilisés régulièrement au sein de son territoire, les tiges d'herbe sont marquées par une sécrétion provenant de glandes situées près de la poche anale, laissant un signe clair à tous intrus de la présence du propriétaire.

La communication vocale n'est pas très développée. Elle se compose principalement de doux grognements et d'autres sons utilisés lors de rencontres. La territorialité n'est pas une caractéristique importante dans le comportement de la hyène rayée et n'existe que dans une certaine mesure.

Les tanières sont utilisées seulement pour de courtes périodes de temps, et ont donc rarement besoin d'être défendues. Dans certains domaines, toutefois, les marques anales de la glande et de l'urine ont été trouvées près des sites et des sentiers fréquents pour l'alimentation.

La hyène rayée garde une distance de sécurité, généralement autour de 50 m, pour rester à distance des autres mammifères carnivores comme les lions et les tigres. Elle reste également à distance respectable de sa cousine la hyène tachetée. Cette hyène peut néanmoins rivaliser avec les léopards et les guépards.