

Fiche de totem : Saola



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Mammifères

Ordre : Cetartiodactyles

Famille : Bovidés

Caractéristiques

Taille :

Poids :

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Espèce Protégée



Le saola (*Pseudoryx nghetinhensis*) est un bovidé découvert dans la chaîne annamitique, au Vietnam, en 1992 et décrit officiellement en 1993 dans la revue scientifique Nature.

L'animal a un long cou, une petite tête, et l'adulte mesure environ 1,50 m de long pour 90 cm au garrot et pèse environ 100 kg. Les cornes sont légèrement recourbées en arrière; plus longues chez le mâle, elles peuvent atteindre environ 45 cm.

La robe est brun foncé, avec une bande noire le long du dos. Les pattes sont foncées, avec quelques taches blanches sur les pieds. Sur la face, il existe des marques blanches : en bandes verticales sur les joues et les arcades sourcilières, en taches sur le nez et le menton.

Comme le porte-musc le saola marque son territoire en utilisant le musc sécrété par des glandes exocrines : il frotte cette substance pâteuse à l'odeur forte contre les branches et les troncs. Chez le saola, les glandes à musc sont situées dans un repli du museau, et sont parmi les plus volumineuses du règne animal.

Le Saola est craintif et se cache dans les forêts difficilement accessibles.

Longtemps considéré comme un mythe, il fut découvert lorsque des chercheurs se sont lancés sur ses traces dans les montagnes du nord du Vietnam, entre 1 000 et 1 600 m dans la cordillère annamitique.

Cette zone s'étend de part et d'autre de la frontière entre le Laos et le Vietnam, dans les provinces de Nghe An et Ha Tinh. Cette région est couverte d'une épaisse jungle. Ce n'est qu'en 1994 qu'un chasseur de tortues a finalement capturé par hasard une jeune femelle.

En août 2010 un saola a été capturé par des villageois au Laos, il est mort après quelques jours de captivité. Des experts de l'UICN ont pu récupérer sa dépouille qui est la seule intacte connue.

Brun, tacheté de blanc et doté de ses petites cornes, l'animal a été exposé dans un parc botanique de Hanoi. Les autorités l'ont baptisé « Vu quang », du nom d'un parc naturel vietnamien où survivent les derniers spécimens.

Le saola a été chassé par les indigènes à raison d'une cinquantaine de spécimens par an. C'est énorme quand on sait que la population est estimée à quelques centaines. Suite aux premières découvertes, le saola a été étudié et répertorié sous le nom de *Pseudoryx nghetinhensis*. *Pseudoryx* car ses cornes ressemblent à celles de l'oryx, *nghetinhensis* se rapportant à la région où on l'a découvert. Ce bovidé se situe effectivement à mi-chemin entre la chèvre et l'antilope. C'est aujourd'hui l'un des animaux les plus rares qui pourrait bien disparaître si son habitat n'est pas préservé. En effet, personne n'en avait vu depuis 1999, jusqu'à l'apparition de l'un d'entre eux en 2010.

Un saola a été localisé en septembre 2013 dans une réserve des montagnes Annamites, à la frontière avec le Laos, par les scientifiques du WWF qui avaient monté un appareil-photo à déclenchement automatique.