

ÂNE SAUVAGE DE SOMALIE



NOM NÉERLANDAIS

Somalische wilde ezel

NOM FRANÇAIS

Âne sauvage somalien

NOM ANGLAIS

Somali wild ass

NOM SCIENTIFIQUE

Equus africanus somaliensis

LES ÂNES SAUVAGES DE SOMALIE ...

- Portent des rayures horizontales sur les jambes, chaque animal possédant un motif unique.
- Ont une excellente vue et ouïe. S'ils sentent la présence d'un prédateur, ils préfèrent s'enfuir plutôt que de se battre. Ils possèdent toutefois un puissant coup de pied pour se protéger si nécessaire.
- Peuvent tenir 3 jours sans eau.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: Mammifères
- Ordre: Périssodactyles
- Famille: Équidés
- Longueur tête-tronc: 195-230 cm
- Hauteur au garrot: 115-140 cm
- Poids: : 270-280 kg
- Longueur de la queue: 40-45 cm
- Âge maximum: Jusqu'à 20 ans à l'état sauvage (40 ans dans les parcs animaliers)

AIRE DE RÉPARTITION

Afrique de l'Est, surtout en Érythrée et Éthiopie

BIOTOPE

Broussailles, prairies, désert



AIRE DE RÉPARTITION ÂNE SAUVAGE DE SOMALIE



RÉGIME ALIMENTAIRE

Tous les ânes sauvages sont herbivores et passent leur temps à brouter de l'herbe, mais ils mangent aussi des broussailles, de l'écorce et des plantes coriaces du désert.

REPRODUCTION

Les mâles se livrent des combats farouches pour déterminer qui peut se reproduire avec la femelle. La durée de gestation de la femelle est de 11 mois. Les poulains peuvent déjà suivre leur mère quelques heures après la naissance, et généralement vers l'âge d'un an, ils sont à moitié adultes, sevrés et n'ont plus besoin de leur mère. Un âne atteint sa maturité sexuelle vers l'âge de deux ans.

MENACÉ

Il n'existe que 70 à 600 animaux à l'état sauvage, dont 23 à 200 adultes. La plus grande menace de l'âne sauvage de Somalie est la chasse pour la nourriture et à des fins médicinales. Certaines parties du corps sont utilisées pour la préparation d'une soupe servant au traitement de la tuberculose, de la constipation, des rhumatismes, des maux de dos et douleurs osseuses. Une autre menace est l'accès limité à l'eau potable et à la nourriture (en grande partie en raison de la concurrence avec le bétail), ce qui expose les femelles en gestation et les poulains de moins de trois mois à un risque accru.

EEP

L'EEP est coordonné par le jardin zoologique de Bâle (CH).

