

LE MUNTJAC DE REEVES

[*Muntiacus reevesi*]

Classe : **Mammifères**
Ordre : **Artiodactyles**

Famille : **Cervidés**

Statut de protection :
Convention de Washington :
Non protégée
Règlement communautaire :
Non protégée



Description physique

Taille : 45 cm au garrot | Poids : 15 kilogrammes

Ce sont de petits cerfs de couleur marron avec une petite queue noire et blanche.

Le mâle va avoir de courts bois de 13 cm maximum et de longues canines visibles qu'il va utiliser lors de combats pour les femelles.

Reproduction

Les muntjacs sont polygames, le mâle peut s'accoupler avec plusieurs femelles et cela tout au long de l'année. La gestation dure environ 7 mois et la femelle donnera naissance à un voire deux petits. Le petit sera indépendant vers 6 mois et pourra se reproduire à l'âge d'un an.

Comportement

Le muntjac est un cerf solitaire et territorial.

Le mâle ne tolère pas de congénère du même sexe sur son territoire sauf s'il est très jeune, sans bois et non mature sexuellement. Le territoire d'un mâle peut cependant chevaucher celui des femelles. Il utilise ses courts bois pour se défendre et parer les coups de son adversaire.

Ils sont plutôt actifs au crépuscule et à l'aube du jour.

Ils communiquent grâce à des vocalisations et des signaux chimiques lorsqu'ils déposent des marques olfactives avec leur glande pré-orbitale.

Ils peuvent aussi aboyer lorsqu'ils se sentent en danger.

Conservation

L'espèce à une longue répartition dans son habitat naturel.

Le muntjac n'est pas une espèce en danger d'après l'IUCN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature). Aujourd'hui, son habitat a tendance à se réduire à cause des activités humaines, sa chasse est autorisée et il reste largement chassé.



Reeves's muntjac

Physical Description

Muntiacus reevesi has a chestnut-colored coat with a 4-inch tail that is black above and white below. Sexual dimorphism in *M. reevesi* leads to larger, heavier males that have short antlers (125 to 150 mm) that grow from their pedicles and that have long, tusk-like canines (1 to 2 inches long). Both the male and female Chinese muntjacs also have preorbital glands that produce a creamy liquid used for chemical communication.

Behavior

Muntiacus reevesi is a solitary, territorial deer. Chinese muntjacs send signals to others about their identity, their territory and their sexual state using a combination of non-bark vocalizations and chemicals. A main form of communication in *M. reevesi* comes through chemicals emitted by the preorbital gland. These chemicals are used as scent markers to define territories and to advertise presence of an individual.

Reproduction

Males gain access to females by defending territory that overlaps that of females. The males will fight with the tusk-like canines for access to females in estrous. *Muntiacus reevesi* has year round breeding in its natural habitat in China.

Food Habits

Muntiacus reevesi is surprisingly omnivorous. It eats bamboo, seeds, bark, fruit and foliage, as most other deer species, but it has also been found to eat eggs and carrion and is reported to be able to hunt small mammals and ground-nesting birds.

Conservation Status

Muntiacus reevesi is common in southeast China, therefore it is not listed as a threatened or endangered species. It appears not to have been studied by many conservation organizations, which most likely indicates that it is not a species of concern for those involved in protecting biodiversity.



Forêts
subtropicales
de 50 à 3500 m.
d'altitude



Omnivore,
bambous, graines,
écorces, feuillages,
oeufs, charognes,
petits mammifères



Gestation : 7 mois -
1 petit
Longévité : 10-12 ans
Maturité sexuelle :
8 mois