



## Markhor

Markhor

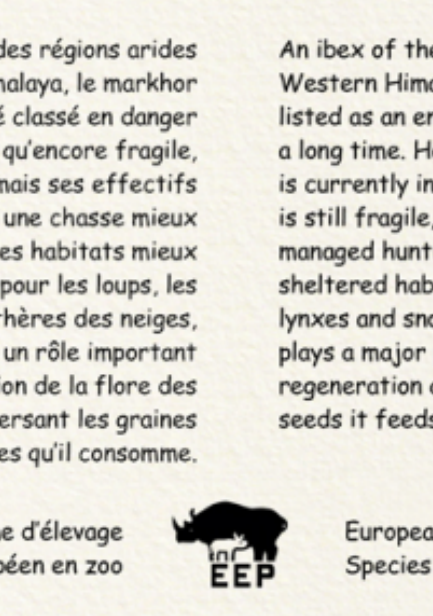
### RÉPARTITION / DISTRIBUTION

Asie

Asia

Du sud de l'Ouzbékistan au nord de l'Inde

From the South of Uzbekistan to the North of India

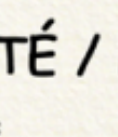


### CONSERVATION

Bouquetin des régions arides de l'ouest de l'Himalaya, le markhor a longtemps été classé en danger d'extinction. Bien qu'encore fragile, il voit désormais ses effectifs augmenter grâce à une chasse mieux contrôlée et des habitats mieux protégés. Proie pour les loups, les lynxes et les panthères des neiges, il joue également un rôle important dans la régénération de la flore des montagnes en dispersant les graines des plantes qu'il consomme.

An ibex of the dry regions in Western Himalaya, the markhor was listed as an endangered species for a long time. However its population is currently increasing even if it is still fragile, thanks to better managed hunting and improved sheltered habitats. Prey for wolves, lynxes and snow leopards, it also plays a major part in mountain flora regeneration as it scatters the plant seeds it feeds on.

Programme d'élevage européen en zoo



European Endangered Species Programme

### CLASSIFICATION

Classe : Mammifères  
Ordre : Cétartiodactyles  
Famille : Bovidés

Class: Mammals  
Order: Cetartiodactyla  
Family: Bovidae

*Capra falconeri*

### DESCRIPTION / VITAL STATISTICS

Longueur tête-corps : 1,4 à 1,8 m  
Poids du mâle : 80 à 100 kg  
Poids de la femelle : 35 à 50 kg  
Cernes du mâle : jusqu'à 160 cm  
Cernes de la femelle : 20 cm

Length: 1,4 to 1,8 m  
Weight of male: 80 to 100 kg  
Weight of female: 35 to 50 kg  
Length of male horns: up to 160 cm  
Length of female horns: 20 cm

### REPRODUCTION

Gestation : 135 à 170 jours  
Portée : 1 à 2 petits

Gestation: 135 to 170 days  
Offspring: 1 or 2

### LONGÉVITÉ / LIFE EXPECTANCY

12 ans

12 years

### PARTICULARITÉS / CHARACTERISTICS

Excellent grimpeur, le markhor vit dans les reliefs accidentés des forêts clairsemées d'altitude. Ce majestueux bouquetin est reconnaissable à ses cornes épaisses et spiralées. Chez le mâle adulte, elles peuvent atteindre 160 cm, contre 20 chez la femelle.

Solitaires, les mâles rejoignent les petits troupeaux de femelles au moment du rut et se livrent combat.

Le vainqueur est le seul à se reproduire.

Les chevreaux naissent à la fin du printemps lorsque les ressources herbacées sont importantes.

An excellent climber, the markhor lives on the rocky outcrops of high sparse forests. It is a majestic goat easily identified by its thick and spiralled horns which can reach up to 160 cm long for a male adult compared to 20 cm for the female.

Solitaire, males join small female groups for the rutting season and fight. The winner is the only one who breeds. Baby goats are born in late spring when there is plenty of grass.

### HABITAT

Montagne (reliefs accidentés)



Mountain (rocky terrain)

Herbes, feuilles et branchage



Herbs, leaves and branches

ALIMENTATION / DIET



Herbs, leaves and branches