

DESCRIPTION

Chez l'ibex, ou bouquetin de Sibérie, les mâles possèdent de grandes **cornes** rectilignes, incurvées vers l'arrière. Les femelles sont plus petites que les mâles et possèdent des cornes de taille inférieure, plus fines et plus lisses. Les deux sexes ont une barbiche de couleur brun foncé sous le menton, moins prononcée et pas systématiquement présente chez la femelle. La couleur du pelage varie selon la saison, mais la dominante est brun clair, avec le ventre plus clair. À l'approche de la période de rut, les mâles deviennent plus foncés avec le dos blanc.

COMPORTEMENT ET RÉGIME ALIMENTAIRE

Le bouquetin est une espèce **diurne** et sociale, dont les groupes formés peuvent atteindre plusieurs dizaines d'individus. Hors période de **rut** ces groupes sont généralement unisexes, constitués soit de mâles, soit de femelles avec leurs jeunes de l'année en cours et de l'année précédente. De jeunes mâles peuvent cependant être observés parmi les femelles.

Les bouquetins communiquent ensemble en émettant un sifflement, notamment lorsqu'ils veulent avertir d'un danger.

Ils sont exclusivement herbivores et consomment donc du lichen et de la végétation basse.

Le saviez-vous ? Un vrai grimpeur !

L'ibex possède des sabots qui fonctionnent comme des ventouses antidérapantes, ce qui lui permet d'escalader des parois extrêmement raides avec des prises minuscules. Ses sabots peuvent s'écarter pour une meilleure adhérence.



Juvénile, OSI-Panthera

Carte d'identité



Ordre : Artiodactyla

Famille : Bovidae

Nom latin : *Capra sibirica*

Nom local : ♀ Etchki ♂ Teke

Longueur du corps : 130 – 160 cm

Hauteur à l'épaule : 75 - 90 cm

Longueur des cornes : ~115 cm

Poids : 65 - 100 kg

Durée de gestation : 160 – 180 jours

Nombre de jeunes par portée : 1 – 2
individus

Maturité sexuelle : ♂ 18 mois ♀ 2 ans

Longévité en milieu naturel : 15 - 20
ans

Régime alimentaire : herbivore

Statut UICN mondial : quasi menacé
(NT)

L'ibex

Le saviez-vous ? Enorme cornes !

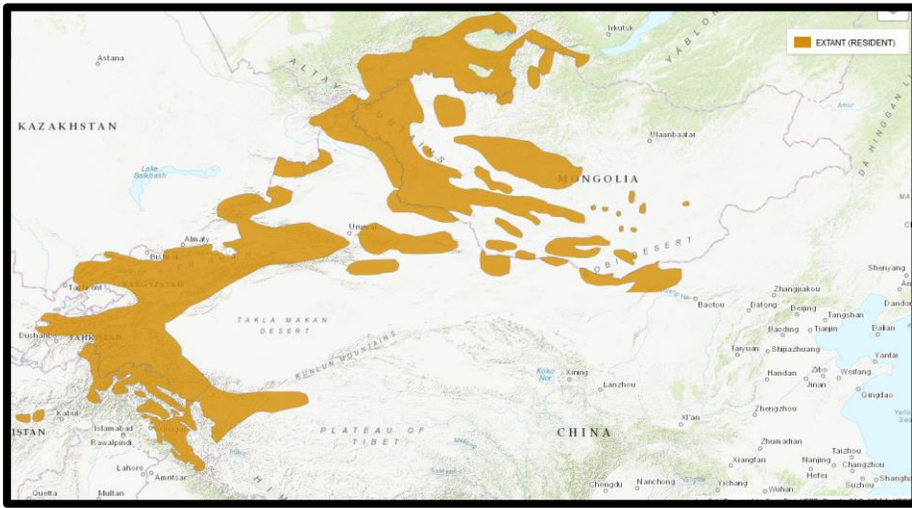
Pour les mâles, la longueur des cornes peut atteindre les 150 cm !



Mâle, OSI-Panthera

REPRODUCTION

Le rut a lieu d'octobre à début janvier. Pendant cette période, les mâles qui rejoignent les groupes de femelles peuvent perdre près d'un tiers de leur poids. De nombreux combats vont alors avoir lieu entre eux afin de créer une "hiérarchie de reproduction". Après une gestation d'environ 160 - 180 jours, au printemps les femelles mettent bas un voire parfois deux chevreaux. Ceux-ci seront sevrés lorsqu'ils auront entre 6 et 9 mois. Ils atteindront leur maturité sexuelle vers 2 ans pour les femelles et vers 18 mois pour les mâles.



Aire de répartition mondiale du *Capra sibirica*, UICN

Le saviez-vous ? Comportement typique d'ongulés !

Tous les ongulés, y compris l'ibex pratiquent le flehmen, c'est-à-dire qu'il relève la lèvre supérieure pour capter des phéromones d'un autre individu.



Mâle faisant un flehmen, OSI-Panthera

MENACES ET PROTECTION

L'ibex doit survivre dans un milieu hostile où il est la proie des panthères des neiges, loups, ours et lynx. Il est également impacté par l'activité humaine : victime du braconnage et de la chasse sportive, recherché pour sa viande et sa peau, ses cornes sont la cible de collectionneurs de trophées. La concurrence avec le bétail réduit de plus en plus son territoire et peut être vecteur de virus et maladies que les ovins domestiques peuvent transmettre aux espèces sauvages.

AIRE DE REPARTITION ET HABITAT

Le bouquetin vit au-dessus de la limite des arbres, entre 2000 et 5000 m d'altitude sur des terrains très escarpés où il se nourrit. C'est un véritable alpiniste : très à l'aise sur les pentes raides et les couloirs étroits et rocheux. En période hivernale, lors des fortes chutes de neige, le bouquetin descend vers des altitudes plus basses, où la nourriture est plus facile à trouver sous la neige.

INDICES DE PRÉSENCES

Les empreintes laissées par ses sabots mesurent environ une dizaine de centimètres de long pour 5 cm de large. Les 2 **ergots (doigts atrophiés)** peuvent marquer selon le substrat et la pente. Les **fèces** ne sont pas très caractéristiques, puisqu'elles sont assez semblables à celles de l'argali (grains allongés, d'environ 1 cm). On peut difficilement les différencier à leur simple vue, une étude génétique peut cependant aider à l'identification. Suivant l'alimentation, elles peuvent s'agréger. On peut retrouver des poils de bourre laissés sur les roches et la végétation au printemps.



Bourre, alpeoiseaux



Fèces, OSI-Panthera



Empreinte, OSI-Panthera

Le saviez-vous ? Facile de lui donner son âge !

En effet, chaque anneau (à ne pas confondre avec les bourrelets) présent sur les cornes représente une année de sa vie, plus précisément une saison hivernale.



Mâle, OSI-Panthera

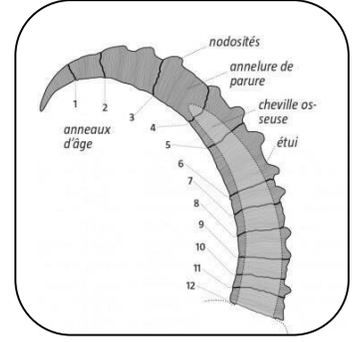


Schéma de la corne d'un bouquetin, source inconnue