

## DESCRIPTION

Le Saro de l'Himalaya, comme toutes les espèces de saros, est un animal parfaitement adapté à la vie en montagne. Sa longue et épaisse fourrure est gris-blanc sur la face dorsale, tandis que le ventre et l'intérieur des pattes sont gris clair et sa tête est noire. Les deux sexes sont équipés de cornes relativement courtes et légèrement recourbées vers l'arrière. Mais les cornes coniques, sont légèrement plus longues et plus épaisses chez les mâles. Le Saro de l'Himalaya est bien reconnaissable à l'œil nu, bien qu'il puisse être confondu avec son cousin le Tahr de l'Himalaya (*Hemitragus jemlahicus*), présent dans le même habitat.

Le Saro possède le bout des pattes blanches et celles-ci sont bien plus longues que celle du Tahr. Le Tahr mâle possède lui une grande et dense crinière sur le cou et les épaules bien présente en hiver, ces cornes a contrario du Saro sont recourbées et peuvent atteindre 40 cm de long. Ci-dessous une photo des deux espèces pour identifier les différences

## COMPORTEMENT ET RÉGIME ALIMENTAIRE

Le régime alimentaire du Saro de l'Himalaya se compose essentiellement de graminées, de feuilles, de mousses et de jeunes pousses. C'est un animal assez vif, mais il est assez lent à l'escalade. Ce bovidé faisant partie de la sous-famille de capriné est principalement actif en début de matinée et en fin d'après-midi. Lorsqu'il est surpris, le Saro émet un sifflement ou un grognement sifflant.



Saro de l'Himalaya, Caprinae world

## Carte d'identité

NT

Ordre : *Cetartiodactyla*

Famille : *Bovidae*

Nom latin : *Capricornis thar*

Nom local : *Tharal (Np)*

Longueur du corps : 140 – 180 cm

Hauteur du corps : 90 – 110 cm

Poids : 85 - 140 kg

Longévité : 19 ans

Maturité sexuelle : 2 à 3 ans

Durée de gestation : 9 mois

Nombre de jeune par portée : 1  
*individus*

Sevrage : 7 mois

Régime alimentaire : *herbivore*

Statut UICN mondial : *quasi menacé*  
*(NT)*

## LE SARO DE L'HIMALAYA

### Le saviez-vous? Interactions

Les mâles sont des individus plutôt solitaires, bien que quatre ou cinq individus puissent être vus se nourrissant sur la même zone. Les femelles forment des groupes comprenant jusqu'à 10 individus, elles sont rejointes par les mâles à l'automne.



Saro de l'Himalaya, source inconnue



Aire de répartition mondiale du *Capricornis thar*, Animalaia

## Le saviez-vous ?

### Gestation

La gestation des femelles commence à la fin d'octobre, elles peuvent avoir un ou deux petits par portée. Les naissances ont lieu en mai ou en juin.



Saro de l'Himalaya, KS Saiwan

## MENACES ET PROTECTION

Bien que la chasse pour la viande et les trophées soient relativement courants, la principale menace pour le Saro de l'Himalaya en Inde reste la destruction de son habitat. La perte des sous-bois au profit de l'agriculture et la collecte de bois de chauffage est la principale menace. Au Bangladesh, les perturbations humaines et le braconnage sont des menaces majeures et sont tous deux liés à la culture sur brûlis. En Chine, la principale menace pour le Saro de l'Himalaya semble être la chasse.

Au Népal, le Saro de l'Himalaya se trouve dans plusieurs parcs nationaux comme la zone de conservation de l'Annapurna et la réserve de chasse Dhorpatan. Différentes mesures de conservation sont proposées au Népal :

- 1) Mener des recensements
- 2) Effectuer des études sur la démographie
- 3) Élaborer des plans de conservation spécifiques.

Enfin, une dernière recommandation de l'IUCN demandant à ce que la validité taxonomique de cette espèce, ainsi que sa relation avec les autres espèces du genre *Capricornis* soit clairement établie.

## AIRE DE REPARTITION ET HABITAT

L'aire de répartition du Saro de l'Himalaya se situe au Bangladesh, dans les montagnes de l'Himalaya, en Inde et au Bouthan à l'ouest du Myanmar. Selon les rapports sur l'espèce, le Saro de l'Himalaya vit sur les montagnes escarpées et les zones rocheuses, en particulier les régions calcaires à des altitudes allant de 2 000 à 4 000 m. Il occupe également les collines et les zones forestières de montagnes à pentes douces.



Cornes, inaturalist



Empreintes, inaturalist