

Les Ongulées



Bouquetin

Capra ibex, L.

	mâle	femelle
longeur	100 – 160 cm	90 – 130 cm
taille	70 – 90 cm	60 – 70 cm
poids	80 – 110 Kg	40 – 60 Kg

Distribution dans le parc: excellent dans la zone du Alagna
groupes en formation à Rima et à Carcoforo

Malgré nous avons déjà quelque animaux, la date officiel du réintroduction du bouquetin en Valsesia est le 1972; les animaux arrivent par le Parc du Gran Paradiso pour un total de 12 exemplaires. L'espèce a trouve des bonne conditions vitales et, actuellement, la popolation des bouquetins est de 500 exemplaires environ.

Taille corpulent mais grand agilité, le bouquetin vive au dessus de la bande du bois, parfois descend plus bas pendant la printemps. En altitude (au dessus du 3000 mt) il passe le reste de l'année, ou le terrain escapé ne retien pas la neige aussi pendant l'hiver.

Vive en troupeau composée par femelles, pétites et jeunes séparée par les mâles qui se rassemblent en troupeaux nombreux. Les deux sexes se rassemblent pendat la saison des amour, en décembre, quand les mâles se disputent les femelles avec oppositions hiérarchiques avec intimidations, poussées e violent coup de corne.

La gestation est de 24 semaines et les pétites naissent en juin-juillet. La femelle accouche un seule petit chaque deux années, ma il n'est pas rare le cas d'accouchement anuelles.



Bouquetin

Capra ibex, L.

	mâle	femelle
longeur	100 – 160 cm	90 – 130 cm
taille	70 – 90 cm	60 – 70 cm
poids	80 – 110 Kg	40 – 60 Kg

Distribution dans le parc: excellent dans la zone du Alagna
groupes en formation à Rima et à Carcoforo

Important est le dimorphisme des cornes entre le deux sexes: les mâles ont cornes très développé qui arrivent à 1 mt de longueur et 10 kg de poids. La femelle a un troupeau moins voyant qui arrive à 20 -25 cm de longueur.

La croissance des cornes se developpe dans les années et est conditionné par le conditions environnementales. Les nodosités des cornes ne permettent pas des calculer leu âge mais on peu déduire l'âge avec la compte des anneaux de pause.

L'encornure a un grand importance pour la collocation hiérachique all'interieur de troupeaux. Normal sont les combats entre les mâles, rarement violent, pour la conquête des femelles pendant le période du rut. Fréquent sont aussi les combats aux coup des pousse et des cornes entre les mâles de toutes les âges pour imposer un ordre d'autorité

On peut entendre le choc du combat des cornes jusqu'à 1 km de distance. Pour ça la structure des cornes doit être très fort et resistente.



Les cornes du bouquetin

Croissance des cornes du bouquetin (mâle de 8 ans et 8 mois)

