

## Le vocabulaire de la chasse

# Le chamois et l'isard

**L**e genre *Rupicapra* (chèvre des rochers) est représenté en France par deux espèces très ressemblantes, le chamois des Alpes (*Rupicapra rupicapra*) qui occupe aussi le Jura, les Vosges et le Massif Central, l'isard (*Rupicapra pyrenaica*) qui colonise la chaîne des Pyrénées.

Le mâle s'appelle **bouc**, la femelle **chèvre**, le jeune **chevreau** ou **cabri**, la première année, **éterlou** (mâle) et **éterle** (femelle) la deuxième année.

L'isard est plus petit et moins lourd que le chamois. En pelage d'hiver, **la tache claire de la**

**gorge** se termine en pointe chez le premier, en arc de cercle chez le second. A cette époque, l'isard porte deux bandes de poils plus sombres qui descendent de chaque côté du cou : **l'écharpe**. On appelle **barbe** ou, mieux dit, **crinière** les poils longs et souples, à l'extrémité claire, qui poussent sur l'échine des mâles. Les animaux possèdent des glandes **rétrocornales** (très développées pendant le rut) et **interdigitales**. Les doigts du pied sont reliés par une **membrane élastique** qui fait office de raquette sur la neige. Le cri d'alerte est un **sifflement** aigu, (on dit aussi **chuintement**). Les femelles et les jeunes émettent des **chevrotements** pour rester en contact.

Le dimorphisme sexuel est peu marqué. Les **cornes** sont en général moins épaissies et les **crochets** moins recourbés chez les femelles qui ont aussi une **ganache** plus longue que celle des mâles. La classe d'âge d'un animal n'est facile à déterminer que les deux premières années : en automne, les cornes des éterlous ne dépassent pas les oreilles... sauf en milieu riche. Des **bandes jugales** blanches laissent supposer un sujet de plus de dix ans. Post-mortem, la méthode la plus fiable est le dénombrement des **segments de croissance** annuels des cornes séparés par des **sillons**. La lecture est parfois difficile à cause d'une couche de **poix** à la base des cornes, qui résulte du frottement contre



© Stéphan Levoye

*Chèvre suivie de son chevreau.*



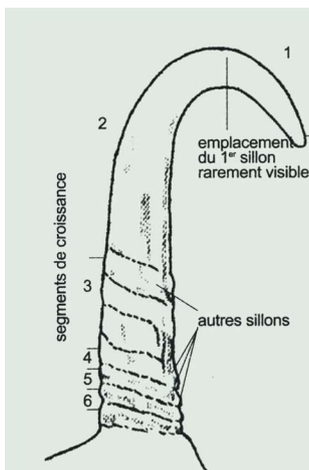
Chamois mâle en pelage d'hiver

les résineux. A cinq ans, toutes les incisives de la dentition sont définitives et de même hauteur : on dit que l'animal est **arasé**.

Le **bézoard** est une boule très dure constituée de matériaux non digestibles (poils, résine...) contenue dans la panse de certains animaux âgés.

Chamois et isards vivent le plus souvent en **hardes**. La **cellule matriarcale** composée de la chèvre, du chevreau et de l'éterle (plus rarement de l'éterlou) constitue l'unité sociale de base. Une **chevrée** est un rassemblement de femelles et de jeunes que les boucs adultes rejoignent pendant le rut. On distingue alors les **mâles territoriaux**, qui essaient de cantonner une chevrée, des **mâles coureurs** qui vont de groupe en groupe.

Le **domaine vital** occupé à la mauvaise saison (**quartiers d'hi-**



### Les cornes

Faisant partie de la famille des **Bovidés**, chamois et isards des deux sexes portent des **cornes** creuses permanentes qui sont des productions cutanées poussant pendant toute la vie de l'animal. Elles se développent sur une **cheville** de l'os frontal à partir d'un **cornet de kératine**. L'**étui** comprend une **hampe**, perpendiculaire au crâne et un **crochet** (qui se forme la deuxième année) dont l'extrémité se nomme **apex**. L'arrêt de la pousse en hiver détermine sur l'étui un **sillon** circulaire qu'il ne faut pas confondre avec les **anneaux de parure**.

**vernage**) est le plus souvent distinct de la **zone d'estive**.

La chasse du chamois et de l'isard la plus authentique est l'approche. Le **portage** traditionnel de l'animal enroulé sur les épaules reste très pratiqué.

La formule de mensuration des trophées comporte l'indication du

**sexe** - car de vieilles femelles (notamment **bréhaignes**) portent des cornes très développées - et des **points d'âge**.

Les maladies les plus fréquentes sont la **gale**, la **kérato-conjonctivite** et la **bronchite vermineuse**.

D. M. et G. B.