

## LE CHEVREUIL *Capreolus capreolus* (Illustrations ANCGG)

Le chevreuil est un hôte des forêts, des bocquets et, depuis quelques années, des bocages et de certaines grandes plaines. Les plus fortes densités sont observées dans les bois de feuillus régulièrement exploités en taillis.



Le chevreuil adulte pèse généralement de 20 à 30 kilos. Son pelage est roux en été et gris brun en hiver. Le chevreuil mâle est appelé brocard. Il porte des bois caducs, c'est-à-dire qui tombent chaque année.

Son arrière-train est marqué d'une tache blanche, le miroir, en forme de haricot. La femelle est appelée chevrette et ne porte pas de bois. Son miroir a la forme d'un cœur.

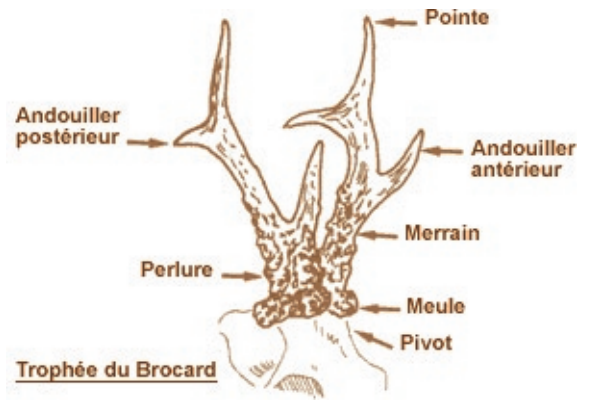


Reconnaissance du sexe



La croissance d'un chevreuil dépend trop de la qualité du milieu qui l'accueille pour que sa taille permette de déterminer son âge. En revanche, cette détermination peut être faite par examen de sa mâchoire inférieure. La troisième prémolaire des jeunes de moins de un an est une dent de lait qui a trois lobes, celle des animaux de plus de un an est une dent définitive qui n'a que deux lobes.

Les bois du brocard adulte ne portent normalement que trois andouillers chacun.



Ils tombent chaque année en novembre. De nouveaux bois les remplacent et poussent entourés d'une peau soyeuse appelée velours.



Chute des bois



Entre mars et mai, la repousse est terminée et le velours se détache. Le brocard aide à sa chute en frayant, c'est-à-dire en frottant ses bois sur de petits arbres, laissant des traces caractéristiques appelées frottis. La taille et la forme des bois d'un même brocard varient selon les années et dépendent de l'état de santé de l'animal.

### Indices de présence et nourriture

Le brocard et la chevrette laissent sur le sol de nombreuses empreintes et des crottes appelées moquettes.

Pour bien marquer leur territoire, les brocards grattent le sol avec leurs pattes avant, laissant ainsi des regalis bien visibles et frottent leurs bois contre de jeunes arbres, faisant de nouveaux frottis. L'abrouissement des jeunes pousses passe rarement inaperçu.



