

DEUX EXCEPTIONS DE LA NATURE

# BROCARD À DOUBLE FLEURS DE LYS

par Guy Bonnet

**L**es ancêtres de nos cervidés, dépourvus de bois, arboraient de longues canines supérieures qui sortaient de la bouche. Le muntjac et l'hydropote, cerfs asiatiques, en portent encore. Chez le cerf et le chevreuil, les crochets ou fleurs de lys sont les vestiges de ces défenses disparues au cours de l'évolution. Les canines supérieures, régressives, sont courantes chez *Cervus elaphus*, beaucoup plus rares chez *Capreolus capreolus*. Un des plus fidèles membres de l'ANCGG, Ferdinando Pignatelli (auteur, il y a quelques années, de passionnants articles dans *Grande Faune*) nous écrit : « Les chevreuils ont des canines rudimentaires plus



souvent que nous ne le croyons, mais nous n'allons pas les chercher car elles dépassent parfois à peine de la gencive. Dans mon expérience de plus de 2000 brocards, je dirai que je les ai trouvées sur

5 à 7 % des mâles. Un brocard avait le double crochet d'un côté, simple de l'autre. C'est la première fois que je rencontre une mâchoire avec double fleur de lys des deux côtés. »  
G. B.

## UN CHAMOIS À CANINES

**C**hamois et isards sont réputés pour ne pas avoir de canines. Et pourtant ! Notre administrateur Dominique Menjoz nous

a envoyé des photos révélatrices accompagnées du texte suivant : « En préparant un de mes trophées de chamois, un bouc de 8,5 ans prélevé à Bramans,



en Savoie, j'ai eu la surprise de découvrir sur la mâchoire supérieure deux petites dents. Jamais, je n'avais eu connaissance d'un cas semblable. Deux taxidermistes réputés, qui traitent de très nombreux chamois, m'ont avoué n'avoir jamais constaté ce phénomène, mais en me précisant que, pratiquant la coupe du crâne avant la cuisson, certaines canines avaient pu passer inaperçues et avoir été détruites.

Je me suis alors plongé dans « la bible », *Le Chamois*, de Marcel Couturier (1938). L'auteur ne cite pas de cas de dents surnuméraires sur le maxillaire supérieur. Par contre, dans son ouvrage sur l'espèce, *Studien über hirsche*. 1898, Hinrich Nitche dit avoir trouvé sur le crâne d'une femelle âgée de quelques mois, une alvéole distincte correspondant à une canine supérieure qui n'avait pas encore percé la gencive... Il serait intéressant d'avoir connaissance d'autres cas qui ont pu être observés. »  
G. B.