

Note sur la présence de *Gerbillus henleyi*
(de Winton, 1903) au Burkina Faso

par T. MADDALENA¹, B. SICARD², M. TRANIER³ et J.-C. GAUTUN²

¹ Institut de Zoologie et d'Ecologie Animale,
Université de Lausanne, CH-1015, Suisse

² Laboratoire de Mammalogie, Centre ORSTOM,
B.P. 182, Ouagadougou, Burkina Faso

³ Laboratoire de Zoologie (Mammifères), Muséum National d'Histoire Naturelle,
55, rue de Buffon, 75005 Paris, France

des formes nord-africaines et égyptiennes. D'autres analyses seront nécessaires pour mieux comprendre les relations entre les animaux du Burkina Faso et les populations du Proche et du Moyen-Orient. Une analyse fine par dénaturation en bandes des chromosomes (« banding ») est en cours à l'Institut Curie à Paris (Dutrillaux et Volobouef, en prép.). Elle permettra peut-être de mieux situer *G. henleyi* au sein du genre *Gerbillus*.

Les crânes de *G. henleyi* du Burkina sont assez semblables à ce qui est décrit par ailleurs (Petter 1975) ; très caractéristique de l'espèce est l'union, sur la première molaire supérieure, du prélobe avec la première lame : une crête diagonale va du prélobe au tubercule lingual de celle-ci ; ce dispositif est bien visible sur nos sujets, où l'usure n'a pas arasé les détails dentaires ; il est typique de *G. henleyi*. L'individu de l'Ennedi conservé au MNHN est très semblable à ceux du Burkina : de teinte plus claire et plus jaune, il présente cependant un crâne très voisin en dimensions (plus grande longueur du crâne 21 mm, contre 20,7 mm pour le mâle et 21,5 mm pour la femelle d'Oursi) et en morphologie, avec en particulier des bulles très développées dans leur partie mastoïde ; vues

- PETTER, F., 1975. — Subfamily *Gerbillinae*. In : *The mammals of Africa, an identification manual*. Ed. by J. MEESTER and H.W. SETZER. Washington : Smithsonian Inst. Press.
- WASSIF, K., R.G. LUFTY et S. WASSIF, 1969. — Morphological, cytological and taxonomical studies of the rodent genera *Gerbillus* and *Dipodillus* from Egypt. *Proc. Egypt., Acad. Sci.*, 22 : 77-97.

**Données sur l'alimentation du bouquetin d'Espagne
(*Capra pyrenaica*) dans la Sierra de Tejada (Granada)**

par Teodora MARTINEZ

*Unidad de Zoología Aplicada, Consejería de Agricultura y Ganadería,
El Encin, Alcalá de Henares, Madrid, Espagne*

La Sierra de Tejada est située au sud-ouest de la province de Granada près de la Sierra de Almirajara où vit une population réduite de bouquetins.

Le matériel consiste en un contenu stomacal obtenu au début du mois de novembre 1986 à 1 400 m d'altitude.

Les espèces végétales consommées ont été identifiées et le volume de chacune d'elles mesuré. Les résultats obtenus se trouvent dans le tableau 1.

On constate une grande consommation de plantes ligneuses (83 %) et surtout l'importance des arbres et arbustes (66,5 %). Les espèces les plus appréciées ont

TABLEAU 1. — Composition des espèces végétales identifiées dans un contenu stomacal de bouquetin dans la Sierra de Tejada. Partie consommée : f. = feuilles ; t. = tiges.

Groupes et espèces de plantes	Volume %	Partie consommée
LIGNEUSES		
ARBRES ET ARBUSTES		
1. <i>Quercus ilex</i> L.	35,00	f.
2. <i>Arbutus unedo</i> L.	20,00	f.
3. <i>Acer</i> sp.	5,5	f.
4. <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	3,0	f. et t.
5. <i>Jasminum fruticans</i> L.	3,0	f. et t.
Sous-total	66,5	
CHAMAEPHYTES		
1. <i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau.	15,0	f. et t.
2. <i>Helianthemum</i> sp.	1,2	f.
3. <i>Thymus vulgaris</i> L.	0,3	f. et t.
Sous-total	16,5	
Total	83,0	