

## BIBLIOGRAPHIE

---

R. CARRINGTON. — *Great National Parks*. Weidenfeld and Nicolson, Londres, 1967. 240 pp. Photos en noir et blanc et couleurs. 6 guineas.

Ce magnifique ouvrage de grand format présente les plus importants parcs nationaux à travers le monde. Un texte clair et très vivant, souvent plein d'humour, décrit les paysages et les habitats en même temps que les curiosités naturelles, les plantes et les animaux caractéristiques.

L'illustration, à proprement parler somptueuse, réunit une cinquantaine de photos en couleurs et 140 photos en noir et blanc ; toutes constituent des documents d'une qualité exceptionnelle, choisis avec discernement pour traduire l'atmosphère de chaque parc et représenter les plus caractéristiques de leurs habitants. La qualité de la reproduction est digne des clichés retenus, pour la plupart inédits. L'impression du lecteur est celle d'un voyage au cours duquel il apprend autant qu'il s'émerveille.

Cet ouvrage est en lui-même un vibrant plaidoyer pour la protection de la nature, tant par le texte que par l'image.

L'auteur a bien entendu dû faire une sélection impitoyable parmi les parcs nationaux, dont la liste est longue. Il l'a faite avec soin, mais l'on peut néanmoins regretter quelques omissions. Certains parcs d'Amérique latine ou d'Afrique occidentale (ceux du Cameroun notamment) auraient mérité au moins quelques lignes.

Cela ne diminue pas la valeur de cet ouvrage, dans l'ensemble d'une qualité exceptionnelle. — Jean Dorst.

P. P. GRASSÉ (Directeur). — *Traité de Zoologie*. Tome XVI, Mammifères. Téguments et squelette. Masson et Cie, Paris, 1967. 1162 pp., pls.. 863 figs.

Ce volume constitue le premier « fascicule » d'un tome qui doit en comporter 5 ; tous sont relatifs à l'anatomie et à l'embryologie des mammifères, en plus de divers compléments au tome XVII. Ce premier volume traite du tégument et du squelette et comprend les chapitres suivants :

Tégument et annexes, par M. GABE ;  
Cartilage, tissu osseux et ostéogénèse, par M. GABE ;  
Généralités sur le squelette, par J. LESSERTISSEUR et R. SABAN ;  
Crâne, par D. STARCK ;  
Squelette hyobranchial, par J. P. GASC ;  
Squelette axial, par J. LESSERTISSEUR et R. SABAN ;  
Squelette appendiculaire, par J. LESSERTISSEUR et R. SABAN ;  
Endérostes, par R. SABAN.

Dans l'ensemble, ce volume comporte d'abord plusieurs chapitres concernant l'anatomie fine et l'histologie ; les téguments et leurs annexes, notamment les poils, y sont étudiés en détail, ainsi que le tissu cartilagineux et osseux. Puis suit une partie plus spécialement anatomique où le squelette mammalien est étudié avec un grand luxe de détail. Des paragraphes sont bien entendu consacrés à la description de chacun des os, envisagés dans leurs rapports et dans leur évolution (notamment les os du crâne). Ces cha-