



## CHAPITRE IV

### FAUNE ET FLORE DE L'AFRIQUE DU NORD DANS L'ANTIQUITÉ

#### I

Nous n'avons pas l'intention de faire ici une revue complète de ce que les restes fossiles, les documents archéologiques, les textes des auteurs peuvent nous apprendre sur la faune et la flore de l'Afrique septentrionale, avant la fin des temps antiques. Nous désirons surtout indiquer, d'une manière rapide, les relations de cette faune et de cette flore avec les hommes, les ressources qu'ils en pouvaient tirer, les obstacles qu'elles leur opposaient.

Parmi les animaux qui vivaient dans le pays à l'époque pléistocène, ou quaternaire, et dont les ossements se trouvent mêlés aux plus anciens témoignages de l'industrie humaine, on a reconnu :

l'éléphant, de grande taille et pourvu d'énormes défenses, qualifié d'*Elephas atlanticus*, espèce éteinte et restes retrouvés près du Lac Karar dans le département d'Oran, l'hippopotame, espèce actuelle, restes retrouvés près du Lac Karar, de la grotte d'Aïn el Turk, le rhinocéros, sans doute le rhinocéros camus, qui vit actuellement en Afrique, restes retrouvés près du Lac Karar, à Constantine (grotte des ours) et en Tunisie.

Le lion, la panthère, le caracal, l'hyène, l'ours (on observe que les os d'ours trouvés dans la grotte de l'ours à Constantine ne sont pas brisés, que, par conséquent, l'homme ne les a pas utilisés pour sa nourriture. L'ours a dû vivre dans la caverne à une époque où elle n'était pas occupée par des hommes, peut-être dans

des temps antérieurs. — Les ossements de félins, de chacals, d'hyènes qu'on rencontre dans les cavernes ont pu aussi appartenir à des animaux qui les habitèrent dans des périodes où les hommes n'y séjourneraient pas), le sanglier, le phacochère, qu'on retrouve encore au Soudan.



Des zèbres, dont une espèce au moins paraît être le dauw actuel de l'Afrique australe, un chameau de plus grande taille et d'une membrure plus forte que le chameau actuel et on ne l'a identifié avec aucune espèce vivante, la girafe, espèce actuelle de l'Afrique centrale, des cervidés, des gazelles, l'antilope bubale, ou alcélaphe, le gnou, espèce actuelle du Sud de l'Afrique, des restes d'ovidés, un bœuf, appelé par Pomel *Bos opisthonomus* (Ce nom a été emprunté à Hérodote) de grande taille, dont les cornes, longues et fortes, se recourbent en avant des yeux, espèce éteinte, selon Pomel, mais plus probablement variété du *Bos primigenius* d'Europe et d'Asie, un autre bœuf, plus petit, mal connu, que Pomel qualifie de *Bos curvidens* et peut-être d'autres bovidés.

Les débris d'œufs d'autruche abondent dans les stations paléolithiques récentes.

Il y a dans cette faune des animaux identiques ou apparentés à un certain nombre de ceux qui habitèrent L'Europe aux temps quaternaires : hippopotame, rhinocéros, lion, panthère, hyène, sanglier, phacochère, ours, cerf ; les deux continents, certainement unis à l'époque pliocène, communiquèrent peut-être encore pendant une partie de l'époque suivante.

