

il distingue ceux-ci en deux groupes : les *catarrhins* ou singes de l'ancien monde, dont les narines s'ouvrent en-dessous avec 4 prémolaires à chaque mâchoire ; et les *platyrrhins*, ou singes du nouveau monde, dont les narines s'ouvrent sur le côté, et 6 prémolaires à chaque mâchoire ». Puis il conclut : « l'homme appartient manifestement par la disposition de ses narines et par sa dentition au groupe des catarrhins de l'ancien monde. On n'en peut guère douter ».

Bien plus, dans le groupe des catarrhins, il y a un sous-groupe : les singes *anthropomorphes* ; l'homme appartient à ce sous-groupe, puisque comme eux il est privé de queue et il leur ressemble par son aspect général. Un singe ancien fut le progéniteur de l'homme et des singes anthropoïdes ses frères. Il va même jusqu'à nous gratifier d'une description en règle de cet ancêtre simien : « Les progéniteurs dont nous sommes issus, dit-il, avaient les oreilles pointues, ils étaient couverts de poils, les deux sexes portaient la barbe, leurs corps étaient pourvus d'une queue et ils étaient grimpeurs. » Un disciple de Darwin ajoute la manière dont l'homme se distingua peu à peu du singe : « Le premier il apprit à se servir de ses mains ; l'usage de ses mains stimula son activité, contribua à développer sa puissance intellectuelle, et voilà pourquoi il devient homme tandis que les anthropoïdes demeurent singes. Pendant l'évolution, peu à peu l'homme *changea* le cri, qui lui était commun avec tous les animaux, pour la parole articulée.

Peut-on être aussi superficiel en une matière aussi grave ? Certes, nous suivons avec plaisir nos adversaires sur le terrain anatomique. Les Darwinistes, dans l'exposition et la défense de leur hypothèse, ignorent complètement ou affectent d'ignorer les études comparées de l'homme et du singe, faites par Gratiolet, Godron et Mortillet, en France ; par Bishoff en Allemagne, et surtout les immenses recherches d'Asby en Suisse.

Si l'on ne considère l'homme et le singe que superficiellement, en général, sans doute il existe entre les deux certains caractères com-