

plètement, après un bien petit nombre de générations; à moins toutefois qu'il n'y ait croisement avec une des deux espèces primitives, dans lequel cas l'animal revient promptement à cette espèce; ce qui démontre encore que le type mêlé, l'hybride, n'a pas d'existence par lui-même, et ne peut ni se multiplier, ni se perpétuer. Et encore convient-il d'ajouter que les espèces à l'état de nature, ont une horreur instinctive pour ces unions étrangères, et qu'elles ne s'y livrent jamais, si ce n'est à l'état domestique ou d'esclavage, sous l'influence de l'homme. Tant il est vrai de dire que le Créateur tient à la conservation des espèces! Il leur interdit les unions étrangères; et si elles s'y livrent quelquefois alors leur produit est en quelque sorte frappé d'anathème; il est condamné à l'impuissance, au dépérissement et à l'extinction.

“ La nature, dit Cuvier, a soin d'empêcher l'altération des espèces, qui pourrait résulter de leur mélange, par l'aversion mutuelle qu'elle leur a donnée. Il faut toutes les ruses, toute la puissance de l'homme pour faire contracter ces unions, même à celles qui se ressemblent le plus; et quand les produits sont féconds, ce qui est très rare, leur fécondité ne va point au delà de quelques générations, et n'aurait probablement pas lieu, sans la continuation des soins qui l'ont excitée. Aussi ne voyons-nous pas dans nos bois d'individus intermédiaires entre le lièvre et le lapin, entre le cerf et le daim, entre la marte et la fouine.”

Tels sont les principes généraux sur lesquels nous nous appuierons dans nos études sur l'origine du chien. Résumons les dans ces paroles de Buffon que nous ramèneront naturellement à notre sujet :

“ On doit regarder comme de la même espèce les êtres qui, au moyen de la génération, perpétuent et conservent la similitude du type commun et comme d'espèces différentes, ceux qui, par les mêmes moyens, ne peuvent rien produire ensemble; de sorte que le loup sera d'une espèce différente du chien, si en effet de l'union d'un mâle et d'une femelle de ces deux espèces, il ne résulte rien; et