

l'âge de deux mois ; ils ne connaissaient aucun individu de leur espèce ; ils avaient même habitation et même loge. Concluons donc que ces deux espèces, à l'état de captivité, ne s'unissent que par l'influence de l'homme.

En second lieu, nous prouverons que les chiens et les loups ne s'unissent pas à l'état sauvage, en faisant voir l'inanité, l'in vraisemblance de toutes les prétendues unions que l'on rapporte, et en démontrant par là même que la chose n'a jamais été constatée, et que, par conséquent elle n'existe pas.

Nous en appelons ici au simple bon sens du lecteur.

Buffon parle d'une portée de huit louveteaux, dont l'un était noir, l'autre fauve, et dit que c'était l'opinion de certains gens que ces petits provenaient de l'accouplement d'un chien avec une louve, vu que le louveteau roux ressemblait à un chien du voisinage.

Franchement, est-ce là une preuve pour les adversaires? Qui a vu la louve s'unir avec le chien? Et d'ailleurs la couleur du loup ne varie-t-elle pas, surtout dans le jeune âge? Et puis si la couleur rousse d'un des louveteaux est due à ce chien du voisinage, celui-ci n'aurait-il pas pu en être cause, autrement que par la génération, par exemple, en poursuivant la louve pour la combattre et en faisant sur elle une forte impression? Ne sait-on pas que Jacob, voulant obtenir des moutons blancs et noirs, se contentait de mettre dans l'auge où les brebis venaient boire, des bâtons de couleur mixte?

Frs. Cuvier mentionne un loup et une louve qui, chaque année, faisaient des petits n'ayant ni les mêmes traits, ni le même pelage; et il conclut de là que ce loup et cette louve avaient du sang de chien dans les veines; il ajoute même qu'on voit souvent, dans les pays de forêts, des chiennes en chaleur couvertes par des loups.

Un tel langage est-il un langage scientifique? N'est-ce pas une disgrâce qu'une aussi misérable argumentation? Quoi donc! n'y a-t-il pas mille et mille causes qui peuvent influencer et sur les traits et sur la couleur des petits dont les parents vivent à l'état captif? Et puis où est la preuve que dans les pays de forêts les chiennes en chaleur sont