

" to range them in the same series: they are  
 " therefore divided into several families<sup>f</sup>." And  
 of one of these families, the *marsupialia*, to which  
 the opossum and kangaroo belong, he observes,  
 that " the genera of that family might form a  
 " distinct *order*, so very peculiar is their struc-  
 " ture<sup>g</sup>." And on another occasion he adds, with  
 respect to this same family, that " although the  
 " various species so closely resemble each other  
 " in many points as for a long time to have been  
 " classed in one genus only; they yet differ so  
 " widely in their feet, and teeth, and organs of  
 " digestion, that, considered with reference to  
 " those parts, they might be distributed, not  
 " into one but several *orders*<sup>h</sup>;—and might con-  
 " stitute even a separate and parallel *class* of  
 " *mammalia*<sup>i</sup>."

<sup>f</sup> " Les Carnassiers.—Leurs formes et les détails de leur or-  
 ganisation varient beaucoup—au point qu'il est impossible de  
 ranger leurs genres sur une même ligne, et que l'on est obligé  
 d'en former plusieurs familles qui se lient diversement entre  
 elles par des rapports multipliés." tom. i. p. 121.

<sup>g</sup> " Les Marsupiaux—pourraient presque former un ordre à  
 part, tant ils offrent de singularités dans leur économie." tom. i.  
 p. 169.

<sup>h</sup> " Malgré une ressemblance générale de leurs espèces entre  
 elles, tellement frappante, que l'on n'en a fait long-temps  
 qu'un seul genre, elles diffèrent si fort par les dents, par les  
 organes de la digestion et par les pieds, que si l'on s'en tenait  
 rigoureusement à ces caractères, il faudrait les répartir entre  
 divers ordres." p. 170.

<sup>i</sup> " On dirait, en un mot, que les marsupiaux forment une classe  
 distincte, parallèle à celle des quadrupèdes ordinaires." p. 171.