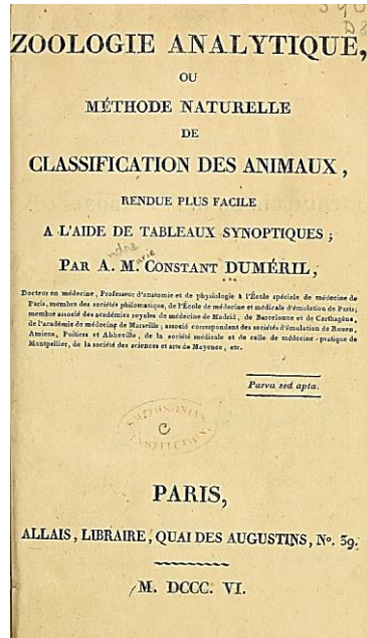


10 – 3 - 2 Citations concernant P. Commerson dans Zoologie Analytique ou Méthode Naturelle de Classification des Animaux. Tableaux synoptiques. de A.M. Constant Duméril.

Zoologie Analytique ou Méthode Naturelle de Classification des Animaux, rendue plus facile, à l'aide de tableaux synoptiques. Par A.M. Constant Duméril, Paris, 1806.



Les poissons commencent à la page 96 et finissent page 153

On ne connaît encore *le monoptère* (La Cep) que par la description qu'en a laissée Commerson, d'après des individus pêchés dans le détroit de la Sonde, aux environs de Java. P 112.

Les *caranx* (Commerson) sont assez distingués par les notes du tableau. La plupart des espèces de ce genre, n'ont été observées que dans les mers indiennes. P 124.

L'hologymnose a les écailles du corps peu visibles... Il a été observé par Commerson. p 126.

Le genre *cirhite* (Commerson) comprend des espèces de poissons des mers des Indes, qui ont le corps écailleux et des rayons réunis entre eux par la peau au devant des nageoires pectorales, de manière à en simuler une seconde paire. p 142.

Le genre *buro* (Commerson) est principalement établi sur le double piquant qui s'observe entre les nageoires ventrales. On n'en connaît qu'une espèce dans les mers des Indes. p 144.

Les genres *dorsuaire* et *xystère*, établis par Commerson, sur des poissons de l'Océan équinoxial, sont encore très voisins des deux précédents. P144.

Le *mégaloops* ou gros-œil (*mégaloops*, Commerson) a quelques rapports avec les clupées, et surtout avec l'espèce qu'on a désignée sous le nom de palike ; car la nageoire du dos présente en arrière un filament très allongé. p 148.

Commerson a fait connaître les deux seules espèces de *gymnomurènes*, que M. De la Cepède a ainsi nommées parce que leurs nageoires sont si basses et si peu apparentes qu'elles en semblent privées, et qu'il faut les disséquer pour reconnaître la présence des arêtes qui doivent tenir lieu de rayons. p 152.

On ne connaît qu'une seule espèce de *murénoblenne* d'après la description qu'en a faite Commerson, qui eut l'occasion de l'observer dans le détroit de Magellan. p 152.