

10 – 2 – 4 – 2 Citations concernant P. Commerson par E.de Lacépède dans Histoire naturelle des Poissons.

Tome 3 - 1799

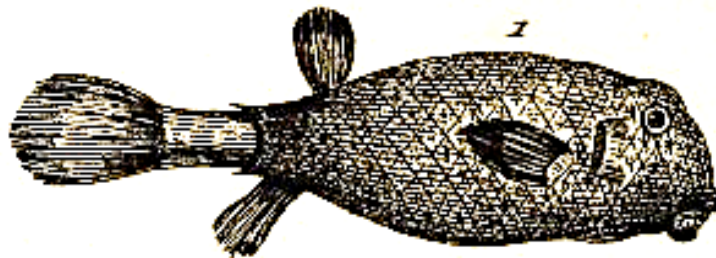
Tome 4 - 1799

TOME 3 – 1799

L'Ostracion pointillé

« Le voyageur Commerson a trouvé ce cartilagineux dans les mers voisines de l'île de France Il n'a vu de cette espèce que des individus d'un demi-pied de longueur.

....Ostracion tetragonus oblongus mutinus.....Commerson, Manuscrit déjà cités. J'ai fait graver le dessin que ce naturaliste a laissé de ce cartilagineux. ». (p 87)



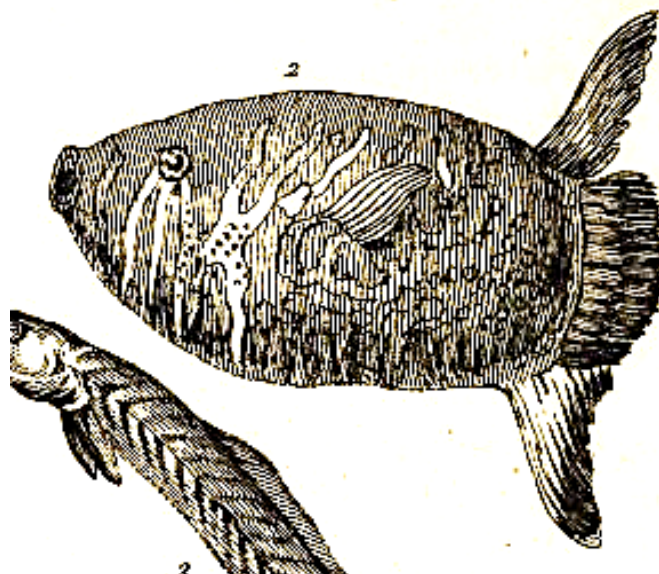
Tome 3 – Pl. 3 Pag. 87

L'Ostracion deux-tubercules.

« Nous devons la connaissance de cette espèce à Commerson, qui l'a observée dans la mer voisine de l'île de Praslin...Commerson manuscrits ». (p 92)

L'Ostracion moucheté.

Commerson, manuscrit. (p 95)



Tome 3 – Pl.4 Pag.95

Le Tétrodon pointillé.

« C'est encore d'après les manuscrits de l'infatigable Commerson que nous donnons la description de ce cartilagineux dont un individu avait été remis à ce naturaliste par son ami Deschamps.... D'ailleurs la nageoire dorsale est très étroite, presque linéaire, ne montre aucun rayon distinct ; et de dernier caractère suffit, ainsi que l'a pensé Commerson, pour le séparer de l'étoilé ». (p 125)

Le Tétrodon hérissé.

Nous avons trouvé dans les dessins de Commerson une figure du hérissé, qui a été faite d'après nature, et que nous avons fait graver. (p 130)

Le Tétrodon moucheté

Dans divers enfoncements que présentent les côtes des îles Praslin, ce poisson a été observé par le voyageur Commerson, qui l'a décrit avec beaucoup de soins. Ce naturaliste a comparé la grosseur de cet animal dans son état de gonflement, à la tête d'un enfant qui vient de naître... ». (p 132)

Le Tétrodon lune.

« ...et nous avons trouvé parmi les manuscrits de Commerson le dessin d'une lune.... ». (p 163)

L'Ovoïde fascé

« C'est dans les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé la description de cette espèce. Ce savant voyageur n'en avait qu'un individu desséché ; mais il avait réuni à ses observations celle que lui avait communiquées son ami Deschamps, habile chirurgien de la marine, qui avait observé des ovoïdes fascés dans toute leur intégrité ». (p 171-172)

Le Diodon orbe. Les Diodons.

« Commerson, qui a vu ce poisson en vie dans la mer de Rio-Janeiro, a très bien décrit les couleurs de cet animal ; et c'est d'après lui que nous allons les faire connaître. ». (p 205)

Le syngnathe trompette.

« Un individu de l'espèce de la trompette, observé par Commerson, différait assez des autres individus ». (p 231)

Le Pégase volant.

« Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson une description très étendue et très bien faite de ce pégase, dont on n'a jusqu'à présent indiqué que quelques traits, et dont on ne connaît que très imparfaitement la forme ; et c'est après le travail de ce laborieux naturaliste, que nous allons marquer les différences qui séparent du dragon ce cartilagineux ». (p 288)

Le Monoptère javanois.

« se trouve dans le détroit de la Sonde, auprès de côtes de l'île Java : elle y a été vue par Commerson, auquel nous devons d'être instruits de son existence, et qui a laissé dans ses manuscrits des observations très détaillées au sujet des formes et des dimensions de cet animal... Elle est très bonne à manger, et si nombreuse en individus, que chaque jours les naturels du pays apportaient une très grande quantitéau vaisseau sur lequel était Commerson. ». (p 319-320)

TOME 4 – 1799.

Le Triure bougainvillien.

Plaçons ici, en conséquence, ce que nous avons à dire d'un poisson du premier ordre osseux, dont les manuscrits du savant Commerson nous ont présenté la description, qui n'a été encore observé par aucun autre naturaliste, et que nous avons dû inscrire dans un genre particulier.

(p 93)

Ce fut entre le 26 et le 27^e degré de la latitude australe, et près du 103 ou du 104^e degré de longitude, qu'un hasard mit Commerson à même de voir cette espèce, très digne d'attention par ses formes extérieures. On venait de prendre plusieurs poissons du genre des scombres. Commerson les ayant promptement disséqués, trouva dans l'estomac d'un seul de ces animaux cinq triures très entiers, et que la force digestive du scombres n'avait pas encore altérés en aucune manière. Leur forme extraordinaire frappa, dit Commerson, les gens de l'équipage, qui s'écrièrent tous qu'ils n'avaient jamais vu de semblables poissons. Quant à lui, il crut bientôt après avoir retiré ces cinq triures de l'estomac du scombres, en avoir plusieurs de la même espèce se jouer sur la surface de la mer. Il était alors dans le mois de février de 1778. Quoi qu'il en soit, voici quels sont les traits de cette espèce d'osseux apode, dont les individus examinés par le très exact et très éclairé Commerson... (p 94-95)

... les dénominations de triurus, de triplurus, de tricaud, c'est-à-dire, d'animal à trois queues, de bacha de la mer, etc. employées par Commerson, et dont nous avons conservé le nom générique de triurus, triure. (p100)

Commerson n'a pas vu de vésicule natatoire ; mais il ne sait pas si son scalpel ne l'a pas détruite.
(p 102)