

Océano equinoccial, y dejó de él una figura entre los manuscritos que Buffon me envió oportunamente. La aleta anal de este escaro presenta dos listas longitudinales sumamente pequeñas, de las cuales la primera está situada en su borde exterior, y en el interior la segunda.

Los demas caracteres que distinguen estos dos torácicos se hallan en las notas de este artículo ó en la tabla genérica (1).

GENERO CENTESIMO DECIMO TERCERO.

LOS OSTORINCOS (2).

CON LAS MANDIBULAS HUESOSAS, MUY LARGAS, Y OCUPANDO EL LUGAR DE VERDADEROS DIENTES; DOS ALETAS DORSALES.

ESPECIE.

CARACTERES.

El ostorinco fleurieu..... { Ocho radios aguijonados en la primera aleta dorsal; la caudal en forma de media luna.

EL OSTORINCO FLURIEU.

OSTORHINCHUS FLEURIEU, DIPTERODON HEXACANTHUS, ET CENTROPOMUS AURATUS. LACEP.; MULLUS IMBERBIS. LINN.; APOGON REXUMLORUM. CUV. (3).

No hay mas diferencia entre estos peces y los es-

(1) Tiene el salpicado trece radios en cada pectoral.

(2) Mr. Cuvier suprime este género de Mr. de Lacepede. D.

(3) Este pez debe ser segregado de esta série como especie ya conocida con otros nombres. Este es el apogon, rey de los salmonetes de Mr. Cuvier, ó *mullus imberbis*, Linn.

caros, que el tener estos una sola aleta dorsal, y dos los ostorincos; aseméjense á ellos, en que su hocico, compuesto de dos mandíbulas huesosas y muy prolongadas, tiene cierta conexion con la parte anterior de la boca de los diodontes, de los ovoídeos, de los tetrodotes, de las tortugas, y hasta con el pico de los papagayos.

En este género no se comprende todavía mas que una especie, cuya descripción vamos á publicar según los manuscritos de Commerson, que en ellos ha diseñado sus caracteres.

Yo he creído que un pez descubierto en el grande Océano equinoccial por un hábil observador, durante el famoso viage de Bougainville, debía ser elegido para recordar con su denominación específica el reconocimiento de los que se interesan en los progresos científicos hacia Mr. Fleurieu, miembro del Instituto de Francia, y mi célebre compañero y amigo, por las obras con que ha enriquecido á los navegantes, á los geógrafos y á los naturalistas, y particularmente por la bella nomenclatura hidrográfica que acaba de publicar.

El ostorinco que examinamos tiene la mandíbula inferior un poco mas larga que la superior; los ojos grandes, la cabeza desprovista de escamas semejantes á las del dorso, las aletas dorsal y anal bastante cortas, la caudal muy larga, y cerca de ella una franja trasversal de color vivo ó oscuro. La línea lateral no es perceptible (4).

Mr. de Lacepede lo ha descrito otras dos veces con los nombres de dipterodon hexacanto y centropomo dorado. Mr. Espinola, de Génova lo ha denominado *centropomus rubens*. D.

(4) Tiene catorce radios en la segunda aleta dorsal, nueve en la del ano, diez y ocho en la caudal, y ocho en cada una de las pectorales.