dorsal y la anal, y la parte blanda de la primera de ¡ cias, estableció un labrus cornubius, ser complexo, estas dos últimas tiene un orillo encarnado.

Pallas vió individuos de esta especie desde una á seis pulgadas de longitud, y segun parece es muyabundante en la bahía de Teodosia. Tambien observó una variedad de esta especie que carecia de manchas v notó que los colores desaparecian en el alcohol donde se conservaba el pez. Esta especie tiene comexiones con el crenilabros birescens, y con el Cr. notatus: pero las fajas en forma de bridas de su cabeza la distinguen lo suficiente. Tampoco puede referirse al la-brus griscus de Brunnich, como Pallas dudó en creerlo.

CRENILABROS DE FRENO.

Crenilabrus frænatus, (Valenc.)

Otra especie inmediata á la precedente es la que Pallas denominó labrus frænatus en su Fauna rúnica. Es un pececillo cubierto de escamas bastante gran-des; grueso: de hocico corto, obtuso y de mandibulas iguales. La parte superior de la cabeza es parda; bajo las orbitas presenta tres grandes fajas pardas, interrumpidas y oblicuas; manchas de este mismo color cubren el cuerpo, cuyo fondo es gris; iguales manchas se ven sobre la dorsal que está orillada de pardo y finalmente cerca de la cola se ve una mancha ne-

Este pez aparece con menos frecuencia que los otros en la gran cantidad de pequeños labros que sue-len cojerse en las playas de la Crimea.

ALGUNOS GÉNEROS INMEDIATOS Á LOS CRANILABROS Y EN PARTICULAR DE LOS TENOLABROS.

Forzoso ha sido separar del género de los crenila-bros aquellos peces que detrás de los dientes cónicos que bordean la parte anterior de las mandíbulas tienen una faja mas ó menos ancha de dientes atercipelados. Entre ellos se ha formado un primer grupo de especies que no se diferencian de los crenilabros mas que por este solo carácter pues en lo tocante á lo demas tienen el preopérculo finamente dentellado en forma de peine y tres radios espinosos solamente en la anal. A este primer género se le ha dado el nombre de Tenolabro. Todavía no comprende mas que un pequeño númeso de especies diseminadas en el Norte del Océano de Europa: en el Mediterráneo y en las costas de América sepientrional. Solo una de dichas especies de patria desconocida.

TENOLABRO DE LAS ROCAS.

(Valenc.)

Ray recibió de Yago la breve descripcion y el diseño de un pez que publicó á continuacion de su Sinopsis. La mancha negra indicada en los primeros radios de la dorsal y la que está situada en lo alto y en la extremidad de la cola delante de los radios de la caudal no pueden dejar la menor duda por lo tocante á esta especie. Yago la creia igual al goldsinny de los pescadores de Cornoailles Linneo por su parte conocia este pez comun en el Báltico y en las costas de Noruega: lo describió primeramente en el Museo del príncipe Adolfo Federico, y luego lo introdujo en el Systema naturæ con el nombre de labrus respestris, pero sin aprovecharse de los trabajos de Ray.

La especie era ya perfectamente conocida cuando

Pennant publicó las diferentes ediciones de su Zoologia británica. En la de 1769 introdujo un goldsinny, tomado de Ray ó de Yago, pues al paso que no citó mas que el diseño del primero, se conoce claramente que el artículo está redactado con arreglo al de Yago. Mas en otra ediccion Peunant hizo figurar con el nombre de Goldsinny otro pez diferen!e, nuestro, creniabrus Penantii, y Gmelin, en vista de esas diferen-

que debe ser borrado del catálogo de nuestras especies, donde sin embargo debe figurar el labrus rupestris.

El cuerpo de los individuos de esta especie es mas largo que ovalado y bastante grueso. La altura está comprendida tres veces en la distancia de la extremidad del hocico á la base de los radios de la caudal, y tres veces y media en su longitud total; el grueso no compone enteramente la mitad de la altura. La longitud de la cabeza constituye tambien la mitad de la del cuerpo. La boca es pequeña; la mandíbula inferior escede un poco á la superior y en su parte delantera presentan cuatro dientes en forma de gancho mayores que los que le siguen y por detrás de esta fila otra faja estrecha de dientes aterciopelados. Los dientes son hastante gruesos en forma de rodete y apenas cu-bren los dientes de la primera fila; el superior tiene algunos pliegues oblicuos muy finos.

Las escamas se hallan simétricamente dispuestas en series sobre el cuerpo, pudiendo contarse treinta y cinco de estas entre los oidos y la caudal; cuatro sobre la línea lateral y doce debajo; cada escama es mucho mas larga que alta. Su porcion desnuda está cubierta de escamas concéntricas muy finas; su borde radical es recto no surcado, y su abanico su compo-ne de quince ó diez y seis radios.

La línea lateral sigue paralelamente al dorso pa-sando sobre poco mas 6 menos por la sexta parte de la altura del tronco; encorvase en lo último de la dor-sal y toca á la caudal por el centro de la altura del trozo de la cola.

Müller y Linneo que con frecuencia han visto este pez estando vivo dicen que su color es un gris mas ó menos verdoso, matizado de rojizo con muchas fajas verticales mas oscuras que se confunden en las regiones inferiores, y diez ó doce líneas longitudinales y paralelas de un gris verdoso á lo largo de los costados. No se ven sobre un cuerpo, mas manchas que las dos características que ya se han indicado. La longitud de los individuos observados es de tres á cinco pul-

Müller le da como denominacion vulgar los nombres de raatte, berg-neppe, stromd-karusse, haw-karu-di y ive-karudie conviniendo todos los autores en que es una especie muy comun en las costas de roca del Norter

TENOLABRO BORDADO.

(Valenc.)

Esta especie, cuya patria es el Mediterráneo, se distingue de la anterior en el mayor diámetro de la orbita de sus ojos; en tener la cabeza mas angosta y proporcionalmente mas larga, y en tener un radio de menos en la dorsal y en la anal.

Las escamas son tambien mas angostas y mas anchas. Todo el individuo presenta un color uniforme; pues ni siquiera se ven vestigios de las rayas longitudinales que existen en la especie precedente. La mancha negra de la dorsal es mas oscura, mas alta y llega hasta el sexto radio. El borde de la caudal es tambien oscuro ; la parte baja parece haber sido amarilla y en ambos lados de la cola existe tambien como en las demas especies, la mancha negra característica del género. La dorsal y la anal estan ligeramente orilladas de negro, y algo de este color domina tambien en el opérculo y en la base de la pectoral.

Compónese esta especie de pececillos de tres pulgadas y media de longitud.

TENOLABRO IRIS.

(Valenc.)

En las aguas del Mediterráneo se encuentra otra

especie cuyo hocico es muy deprimido y agudo; la línea lateral del perfil inferior es casi recta y la del superior se remonta por medio de una línea cóncava entre los ojos hasta la dorsal, continuando para descender en línea muy arqueada hasta la cola que es mucho mas baja que la de las especies precedentes.

Su color es un hermoso encarnado escarlata con una línea parda que va desde el ojo á perderse en la espalda, atravesando por el opérculo: sobre la cola y en la base de los radios de la caudal, se ve la mancha negra, pero no tiene ninguna en la parte delantera de la dorsal espinosa. Otra mancha existe en la extremidad de los radios del medio de la caudal. Mr. Savigny cogió en la bahía de Nápoles individuos de esta especie que tenian cuatro pulgadas de largo.

TENOLABRO CHOGSEDT DE VALENCIENNES. Labrus Burgall. (Schæpf.)

El pez descrito por Mitchill con el nombre de la-brus chogset es tambien un tenolabro que tiene el cuerpo largo y bastante parecido por lo tocante á su forma á la especie denominada de rocas (rupestris).

Mitchill que ha visto este pez recien sacado del agua, dice que el fondo de su color es azul con visos verdes, y en los opérculos, en la anal y en las ventrales predomina aun mas este último color : algunas veces el dorso aparece salpicado de manchas anaranjadas. Rara vez llegan los individuos de esta especie á ocho pulgadas de largo. Se ha observado que su fuerza vital es muy poderosa, y que tarda en perderla aun estando fuera del agua.

Los ejemplares que sirvieron para esta descripcion provenian de Nueva-York y de Terra-Nova.

TENOLABRO MOSCA.

Entre los ejemplares anteriores se recibió un individuo que marca una especie inmediata á la anterior y del cual Mr. Mitchill no hace mencion. Distínguese por su cuerpo menos prolongado y por ser sus dientes mas iguales, unidos y pequeños. Las dentelladuras del preopérculo son tambien mas finas: su limbo, el interopérculo y subopérculo estan desnudos. La caudal es mas redonda; la dorsal algo menos y el número de radios es el mismo.

La linea lateral se presenta mas pronunciadamente desviada.

El color del cuerpo es verde sin ningun matiz azul, solo en la cabeza se ven algunas manchas pronunciadas y otra negra en la base de los dos primeros radios blandos de la dorsal.

TENOLABRO FLAGILIFERO. (Valenc.)

Es digno de atencion este tenolabro por los prolongamientos filamentosos de la membrana que une los primeros radios de la dorsal.

El cuerpo tiene la forma de un óvalo regular, y es mas alto, mas comprimido y menos prolongado que el precedente. Su hocico es agudo; la línea frontal desciende bastante oblicuamente.

El preopérculo presenta finas dentelladuras á lo largo de su borde vertical que forma un ángulo casi recto con el horizontal. El opérculo, el interopérculo y el subopérculo estan cubiertos de grandes escamas, que pasan del borde del opérculo como una membrana festoneada.

Las dos mandíbulas son iguales ; en la superior se ven dos robustos dientes en forma de ganchos y en-tre ellos hay otros dos algo mas pequeños. En el otro lado de esos dientes caninos se ve la fila de los dientes externos que van creciendo en proporcion que se acercan á la extremidad del intermaxilar; sin embargo los últimos no presentan la figura de ganchos.

El maxilar inferior tiene dos fuertes caninos, separados únicamente por dos dientes puntiagudos, cônicos; pero mas pequeños; luego á lo largo del hueso sigue una fila de dientes pequeños, cónicos y rectos; los internos son algo mas obtusos.

La dorsal tiene fuertes espinas bastante largas, y la membrana que une los tres primeros radios se prolonga cerca del primero y segundo en un filamento blando mas largo que el radio; los demás prolongamientos membranosos, aunque mas cortos, son á pesar de eso bastante sensibles. Los radios blandos son mas largos que los primeros; los de la anal lo son mucho mas, pues tocan en los de la caudal que es redonda. La pectoral es pequeña y la ventral puntia-

Nada puede definitivamente decirse acerca de los colores por haberlos perdido el ejemplar observado por la accion del alcohol : solo se distinguia la mancha negra en lo alto de la membrana entre los dos primeros radios de la dorsal. Este pez tiene cuatro pulgadas de largo y su procedencia es desconocida.

GÉNERO ACANTOLABROS.

SE ha creido oportuno formar un género parti-cular con los labroideos de preopérculo dentellado que presentan algunas modificaciones en su sistema de denticion. Los de la fila exterior son cónicos y gruesos, y detrás de ellos se ven otros que forman una estrecha faja. Otro de los caracteres de este género consiste en los numerosos radios espinosos de la anal. Estos peces corresponden en los labroideos á nuestros centrarcos de la familia de los percoideos. Al separarlos de los crenilabros se determinan mas y mas los caracteres de esos diversos géneros.

ACANTOLABRO PALLONI.

(Valenc.)

Consérvasele á esta especie el epíteto que Mr. Risso le dió con el nombre de lutjanus, desde su primera

La forma de su cuerpo es bastante regular ; el ho-cico obtuso y redondo; el intervalo que media entre los ojos convexo y el diámetro del ojo excede en poco el cuarto de la longitud de la cabeza. El suborbital está casi enteramente delante del ojo. El borde verti-cal del preopérculo es oblicuo hácia la parte anterior y su ángulo es redondo; el horizontal desciende un poco hácia abajo, y las dentelladuras finas é iguales no pasan del ángulo. Toda la mejilla, el opérculo, el subopérculo y el interopérculo estan cubiertos de escamas que avanzan tambien sobre el cráneo hasta el intermedio de los ojos, de manera que solo la extremidad del hocico, el primer suborbital y las ramas de la mandibula inferior son las partes de la cabeza que no son escamosas. La mandibula inferior excede un poco á la superior, particularmente cuando está abierta la boca. Los dientes son iguales, cónicos, puntiagudos y mayores en el centro que en el fondo de la boca. La fila de dientes internos es angosta y los dientes faringeos se parecen á los de los labros comunes.

Segun el diseño colorido presentado por Mr. Risso este pez deberá ser azulado en el dorso, negro en la parte superior de la cabeza y rojizo con reflejos azules y plateados en el resto del tronco. La dorsal es amarilla casi anaranjada en los radios espinosos : la caudal es verdosa, y la anal azulada, y finalmente las pectorales y ventrales son de color de naranja bordeadas de azul.

Tal es el pez que Mr. Risso dice llamarse tenco y que lo cita en su segunda edicion con la denominacion de crenilabrus exoletus, opinando que es de la mis-ma especie que el pez del Océano septentrional y

describiéndolo de muy diverso modo que lo que puede inferirse del diseño. La especie habita sobre rocas poco profundas, y suele presentarse en las costas durante marzo y agosto.

ACANTOLABRO DEL NORTE. Acantholabrus exoletus, (Valenc.)

Con el epíteto de exoletus designó Linneo un labro que por causa de las cinco espinas de su anal le parecia anómalo en el género tal cual él lo entendia.

Este pez es muy raro, y si se le ve citado en todas las Faunas del Norte es segun opina Mr. Valenciennes porque todos los autores excepto Othon Fabricio se han ido conformando con lo que Linneo dijo. El príncipe real de Dinamarca lo cita como procedente de las costas occidentales de la Noruega. Ademas de los nombres de Blaagomme, de Blaastaal, etc., comunes á otros labroideos se ve que Fabricius le adjudica el de Keblernak como propio del idioma de Groen-

Muller, engañado por las rayas azules que adornan el cuerpo de este pez, lo creyó idéntico al labrus cæru-leus de Ascanio, y este error fue reproducido por Retzius en su edicion de la Fauna suecica, aumentándolo por haberle añadido el striped urasse de Pennant, y como variedad el labrus carneus de Bloch, de que se ha hablado ya anterirmente.

ACANTOLABRO DE COUCH. (Valenc.)

Publicó Mr. Couch la descripcion y diseño de un acontolabro que al parecer debe ser distinto del de Linneo, principalmente por el número de sus radios, pues tiene seis espinas en la anal y veinte y una en la

Su color es un pardo uniforme y brillante, mas claro hácia el vientre ; en su region superciliar se ve una mancha negra y otra parda y oscura en el dorso de la cola en la base de los radios de la caudal. Las pectorales son amarillas y las demás aletas estan bor-

ACANTOLABRO DE YAREL. (Valenc.)

Entre los acantolabros debe figurar tambien el pez que Yarell diseñó y describió en vista de un ejemplar

del género por el número de los radios de su dorsal y del pez de Linneo por las seis espinas de su anal. El ejemplar era de un color de púrpura oscuro, casi negro, mas claro y brillante en el vientre; los labios y la parte anterior de la cabeza de color de carne teñida de púrpura, las aletas azules y las ventrales negras en su punta.

El individuo tenia nueve pulgadas y media de

ACANTOLABRO DE BOCA PEQUEÑA.

(Valenc.)

Entre las descripciones publicadas por el señor William Thompson, se encuentra un acantolabro clasificado por aquel autor con el nombre de crenilabrus

Esto pez segun la referida descripcion se parece en lo tocante á la forma al crenilabro melope. Su boca es pequeña, y las escamas bastante grandes. Su dorso es de azul oscuro; la parte superior de la cabeza de púrpura mas oscura en el borde superior de la órbita; en sus mejillas se ven rayas longitudinales violáceas y anaranjadas; el vientre es blanco plateado; la dorsal es violácea, azul en la base y bordeada de color de naranja, la cuadal parda y casi negra en la punta y finalmente la pectoral es anaranjada y presenta una extensa mancha negra en la base. No seria imposible que la tercera variedad citada por Mr. Thompson fue-se una especie particular, pero solo los naturalistas que puedan examinar el sistema de dentición que caracterice à tales peces, podran emitir un juicio deci-sivo sobre el particular.

ACANTOLABRO VERDE.

(Valenc.)

Tambien en el Océano atlántico se encuentran peces de este género. La especie á que se refiere este artículo, procedente de las colecciones hechas en Canarias por los señores Webb y Bertelot, es parecida al crenilabro melope. Su preopérculo está finamente dentellado; los dientes que guarnecen sus mandíbulas son iguales y estan muy unidos, y su color es ver-de matizado de amarillo en la caudal y la parte blanda de la dorsal y anal, en la que se cuentan cinco radios

que Yarell diseñó y describió en vista de un ejemplar comprado en la pescadería de Londres.

Diferênciase ostensiblemente de las demás especies

Espinosos.

Los individuos tienen seis pulgadas de largo, y segun los señores Webb y Berthelot son conocidos en Canarias con el nombre vulgar de verde.

LABROIDEOS DE HOCICO PROTRACTIL Y DE LINEA LATERAL NO INTERRUMPIDA.

GÉNERO SUBLETOS.

Figura en este artículo un género de labroideos que Mr. Cuvier estableció desde la primera edicion de su Reino animal, y que presenta las mayores afinidades con los crenilabros, cual ya se han caracterizado en esta obra, pues sus mandibulas no tienen mas que dientes cónicos dispuestos en una sola fila. Mas la contratación de la primera edición de su Reino animal y que presentación de su Reino animal y que presenta las mayores afinidades con los crenilabros, cual y a se han caracterizado en esta obra y puesta de la contratación de su Reino animal y que presenta las mayores afinidades con los crenilabros, cual y a se han caracterizado en esta obra y puesta de la contratación de la contratac protractilidad de su boca les da facilmente á conocer

dido formar para que la comparacion fuera mas evidente una familia de labroideos de hocico protráctil, asi como Cuvier quiso componer bajo la denominacion de menides una familia distinta de esparos de hocico protractil. Mas siendo contrario á los principios de una buena clasificacion el multiplicar inutilmente las familias, no creyó oportuno Mr. Valenciennes estable-

cer un nuevo grupo.

El mecanismo à beneficio del cual estos peces proentre los peces del otro género. Ocupan en esta familia el mismo rango que los esmaris y los gerros en la gran familia de los esparoideos, y hasta se habria potes faringeos en forma de granulaciones redondas é dorso y compuesta de una serie de intimamente adheridas á los huesos que las sostienen; erguidos y en direccion á la dorsal. la línea lateral no interrumpida, su canal intestinal corto sin dilatacion para el estómago y sin apéndices

ciegos.

Se han separado los subletos de los epíbulos porque teniendo estos la línea lateral interrumpida pertenecen á una segunda seccion de los labroideos.

Podria decirse que Cuvier atribuyó à Mr. Risso el primer conocimiento de estos peces, pues le que los designó en su primera edicion de la Ictiologia de Niza con los nombres de lutjan verdoso y lutjan de Lamarck. Creese, sin embargo, que no se debe considerar como perteneciente á este género, en el cual no puede admitirse aun mas que una sola especie que es la que constituye el asunto de este artículo, el pez que Bloch presentó en su grande Ictiología con la denominación de lutjanus rostratus, y que Vosmaer le habia remitido de la Haya, sin conocer el punto de dende procedia.

Creyó, pues, Mr. Valenciennes que en realidad no debia admitirse en este género mas que la especie

que se describe á continuacion.

SUBLETO HOCICUDO.

Cosicus rostratus, (Valenc.)

Este pececillo tiene el cuerpo mas bien paralelógramo que ovalado. En efecto, la línea del perfil superior sube por medio de una curva cóncava hasta el nacimiento de la dorsal, y desde allí desciende por una curvatura algo convexa hácia la cola. La del perfil inferior se dirige por una línea oblícua y descendente al abdómen, mas allá de los puntos de las ventrales para remontarse en seguida á la cola. El ángulo del dorso es mas avanzado que el del abdómen, y entre ellos dos es donde se mide la mayor altura del cuerpo. Estando cerrada la boca, el hocico es puntiagudo y la mandibula inferior avanza muy oblicuamente hácia el ángulo posterior de sus ramas. Los ojos estan situa-dos poco mas ó menos en el centro de la longitud de la mejilla. La órbita no interrumpe la línea del perfil y sobre este órgano es donde la línea frontal es mas cóncava. El suborbital es estrecho y algo prolongado; el preopérculo tiene el limbo angosto, el borde vertical y su ángulo que es redondo, finamente dentellado y el borde horizontal liso. En la mejilla y debajo de la órbita no se ven mas que dos filas de escamas; pero las otras tres piezas operculares estan cubiertas de ellas y estas son mayores que las de los suborbitales y menores que las de curero. El borde membranoso

es pequeño, y la boca protractil.

Las ramas montantes de los intermaxilares tienen el doble de longitud de la rama horizontal, y el maxilar, pequeño y terminado en forma de paleta redonda en su extremidad inferior, tiene debajo una escota-dura en la que se ajusta el ángulo del articular de la mandíbula inferior, sobre el cual gravita cuando esta se baja. Una rama delgada y plegada en ángulo recco sobre esta porcion inferior del hueso maxilar va á unirse con la rama montante del intermaxilar, de lo cual resulta que el descenso de la mandíbula impele forzosamente hácia adelante al maxilar y al intermaxilar, haciendo ejecutar á la boca su movimiento de

protraccion.

Los dientes son pequeños, enteramente iguales á los de los crenilabros y estan situados en una sola fila, implatados todos perpendicularmente sobre la mandibula y sin inclinarse los del centro horizontalmente hacia adelante. Los dientes faríngeos son tambien obtusos y granulosos. Los labios son delgados y pendados y p

obtusos y granulosos. Los lablos son deligados y pen-den en anchas membranas por los lados de la boca. Treinta filas de escamas existen en el espacio com-prendido entre el oido y la caudal. Extiéndese la línea lateral sobre la cuarta serie de escamas, paralela al

El color del pez es generalme nte rojo anaranjado, que alguna vez presenta visos verdosos. En el ano sobresale una gran mancha azul. Las pectorales son mas ó menos encarnadas y las ventrales amarillas. En los individuos de pectorales pálidas se presenta teñida la caudal de un hermoso color de naranja; que se convierte en amarillento cuando en las pectorales domina el encarnado oscuro. Esta aleta de la cola tiene generalmente cerca del borde un orillo y puntos negruzcos mas ó menos pronun ciados entre los radios. La anal presenta ua color de naranja muy pálido en los individuos que tienen la ca udal tenida vivamente del mismo color, y es amarilla en los de la otra variedad. En los primeros la dorsal tiene una mancha negra extendida en toda la membrana que reune las tres primeras espinas. En el resto de la parte espinosa se ven dos séries de puntos negros, una cerca del borde y otra en la base de la aleta. La parte blanda tiene el tercio inferior rojizo, y el resto pálido y como desco-lorido. En los individuos de la segunda variedad se nota que la aleta es mas verdosa, y se ven puntos entre todos los radios espinosos. La anal tiene tambien una serie de pequeños puntos negros en su base, que tambien se manifiestan en el pecho, en el vientre, en la cola, y con grande abundancia en la cabeza, cuyaregion superior es parda. Una faja de este mismo color va desde el hocico al ojo, sigue por detrás de la órbita, y se extiende sobre el opérculo pasando por el ángulo y terminando en los costados en medio de la longitud del cuerpo. La parte superior de la línea la-teral es negruzca. Alguna vez sobre la faja parda se ve otra plateada, pero no la acompaña en toda su ex-

Las numerosas variedades de color que presentan estos peces, sugirió á Mr. Risso la idea de distinguirlos por de pronto en dos especies, clasificándolas con las denominaciones de Subleto LAMARCK y VERDOSO, y anadiéndoles posteriormente otra que fue el Suele-TO ROGIZO. Mas como los colores son tan variables en los labros y no constituyen por sí mismos signos específicos, puede muy bien creerse que esas varie-dades de color no pertenecen en realidad mas que á una sola especie, siendo digno de atencion que ni los mismos pescadores han tratado de distinguirlas con distintos nombres, pues á todas indistintamente las

llaman sublaire.

En general los individuos no tienen mas que cuatro pulgadas y media de largo sobre diez y ocho líneas de altura, advirtiendo que es tas son sus mayores dimensiones. Habitan todo el año sobre rocas en sitios de poca profundidad; la hembra desova por la primamera, y su carne es tierna y sabrosa.

La especie es abundante en todo el Mediterrán eo.

GENERO CLÉPTICO.

Con el nombre de rabirubia genizarra publicó Parra (1) la descripcion de un labroideo que posteriormente Mr Plee dió á conocer por las colecciones hechas en la Martinica.

No puede menos de conocerse que este pez debe ser de un género particular inmediato á los subletos por la protractilidad de su hocico, por las dentelladuras de su preopérculo, y por su línea lateral no interrum-pida. Los caracteres distintivos de su género son: la pequeñez de su boca y la manera de acomodarse bajo la bóveda de los suborbitales; sus dientes dispuestos en una sola fila escasos y apenas visibles; sus dientes faringeos que por su reunion componen pequeñas

(1) Hist. de los raros marítimos de la Habana, pág. 44, lám. 21, fig. 1.