

que se encuentra entre los fucos en la bahía de Nápoles.

GAMMARUS.

(Fabr., Latr., Leach., Desm., Edw.; *Squilla*, Degeer; *Cancer*, Linn.)

Las antenas de estos Crustáceos están insertas por delante de la cabeza, entre los ojos, son de mediano tamaño, y se componen de tres artejos principales y de otro setáceo, multi-articulado y terminal; las superiores tienen en la extremidad superior de su tercer artejo, un pequeño apéndice setáceo y multi-articulado; los cuatro pies anteriores terminan en una mano comprimida, ancha y provista de un garfio fuerte ó dedo movable, que se aplica contra la rama inferior; los cuatro pies siguientes concluyen en un artejo ó uña simple y un poco encorvada; los seis últimos son mas largos, están levantados hácia los lados del cuerpo, y tienen su artejo terminal delgado y recto; se notan algunos hilitos largos, bifidos y muy móviles en cada lado de la parte inferior de la cola, que termina en tres pares de apéndices prolongados, bifurcados, velludos, extendidos con corta diferencia en la misma direccion que el cuerpo, y que forman una especie de resorte que sirve al animal para dar saltos muy considerables, y para nadar impulsando el agua hácia atrás; el cuerpo es oblongo, muy comprimido, arqueado y dividido en trece articulaciones, comprendiendo la cabeza como una de ellas; cada uno de estos segmentos está guarnecido por debajo de una lámina crustácea, delgada, semi-transparente y transversal, y los siete primeros se hallan acompañados de una pieza lateral, también crustácea, que cubre la base de las patas.

Estos Crustáceos, conocidos vulgarmente con el nombre de Langostines, abundan en nuestros estanques y rios. Nadan siempre á bastante profundidad, tendidos sobre un lado, y su principal medio de progresion consiste en el movimiento rápido, y con frecuencia repetido de los apéndices de su cola. Son carnívoros, y parece que se alimentan con la carne de peces muertos y de los individuos de su propia especie; se les encuentra con frecuencia en el acto de la cópula, teniendo cogidas entre sus piernas los machos á las hembras, que son mas pequeñas que ellos, y conservan sus huevos hasta el mes de noviembre, que es la época en que los hijuelos salen del huevo y permanecen algun tiempo al abrigo debajo del vientre de la madre ó de las láminas laterales de su cuerpo.

Las especies que comprende este género son el *Gammarus Locusta*, Leach., Desm., Guer., Edw.; *Cancer Gammarus*, id., Montagu, que vive en el Océano; el *Gammarus Olivii*, Edw., hallada en las costas de Nápoles; el *G. Ornatus*, Edw., encontrada en Boston; el *G. Marinus*, Leach.; *G. Pulex*, Desm., Edw., que vive en el Océano; el *G. Fluvialis*, Leach.; *G. Pulex*, Desm.; *Langosta de los Arroyos*, Geoff.; *Squilla Pulex*, Degeer, que se encuentra en varios arroyos de Europa, y el *Gammarus Roeselli*, Gervais, hallada en el agua de ciertos pozos de Europa.

AMPHITHOE.

(Leach., Desm., Edw.; *Gammarus*, Latr.; *Oniscus*, Pallas, *Cancer*, Montagu).

Este género se diferencia del anterior en que ca-

II FAMILIA.—PODOCERIDOS.

(LATREILLE).

Caracteres. El cuerpo de estos animales está posterior del cuerpo no forma un órgano propio para el salto.

rece de apéndice setáceo en la extremidad interior del tercer artejo de las antenas superiores. Sus costumbres son exactamente las mismas.

Las especies que comprende son el *Amphithoe Serrata*, Say, Edw.; el *A. Jurinei*, el *A. Pausilipæ*, y el *A. Costata*, todas de Edw.

PHLIAS.

(Guer.)

Tiene el cuerpo corto, comprimido lateralmente y compuesto de cuatro segmentos, excluyendo la cabeza; esta se encuentra en gran parte oculta por el último segmento; los ojos son salientes; las antenas superiores grandes con un pedúnculo abultado, y compuesto de tres artejos; las antenas inferiores muy pequeñas é insertas debajo de las precedentes, con un tronco corto y multi-articulado; las patas, cuyo número asciende á catorce pares, son filiformes, simples y monodáctilas; los cuatro primeros pares tienen entre sí la misma longitud, y son mas cortos que los tres últimos, los cuales, á su vez, son también iguales entre sí; los apéndices nadadores de los tres primeros segmentos del abdomen, tienen la forma común; los del cuarto son poco mas pequeños, aunque siempre semejantes á los demás, es decir, terminados en dos láminas mas largas que el tronco que las sostiene; los del quinto se componen de un tronco chato terminado por dos laminillas ovaladas y cortas; los del penúltimo segmento tienen su tronco mas corto que los demás, ancho, redondeado y terminado en dos laminillas ovales un poco puntiagudas, y el último segmento abdominal es muy corto, transversal y un poco redondeado.

La única especie que comprende este género es el *Phlias Serratus*, Guer., encontrada en las islas Maluinas.

ISOEA.

(Edw.)

La forma general de estos Crustáceos es la misma que en las Langostas, y sus antenas superiores terminan también en dos apéndices anillados, pero en lugar de no tener mas que las patas de los dos primeros pares prehensoras, las de estos animales terminan todas en un garfio movable que se dobla hácia el borde del artejo precedente.

La sola especie que comprende es el *Isoea Montagu*, Edw.

LEUCOTHOE.

(Leach., Edw.)

Tienen las antenas superiores terminadas en un solo tronco anillado, mas corto que en la mayor parte de los Crustáceos; las inferiores tienen la misma conformacion; la estructura de las patas del primer par es muy notable, pues su penúltimo artejo forma una especie de dedo movable que se aplica contra el borde superior de una prolongacion del penúltimo artejo, y termina en un garfio encorvado; la forma y colocacion de las patas de los seis últimos pares es la misma que en el género Langosta y la extremidad del abdomen está encorvada hácia abajo.

Su especie típica es el *Leucothoe Furina*, Sav.

Esta familia comprende los géneros *Erichtonius*, *Atylus*, *Unciola*, *Cerapus*, *Podocerus* y *Corophium*.

ERICHTONIUS.

(Edw.)

Los Anfípodos que pertenecen á este género tienen mucha analogía con los Leucottes, de los cuales se diferencian principalmente por el estado rudimentario de las piezas epimerianas de los primeros segmentos torácicos; las antenas superiores son simples y sobre poco mas ó menos tan largas como las inferiores; las patas del segundo par terminan en una mano muy gruesa formada por el penúltimo artejo, y presentan por delante una prolongacion en la cual se apoya el garfio que se compone de los dos últimos artejos.

Su especie única es el *Erichtonius Difformis*, Edwards.

ATYLUS.

(Leach., Desm., Edw.; *Gammarus*, Fabr.)

Tiene el cuerpo lineal; el primer artejo de las seis últimas patas, estrecho como en las precedentes; la mano que termina las cuatro primeras patas, muy pequeña y formada por el penúltimo artejo; los ojos pequeños, redondeados y colocados lateralmente en la cabeza, entre los puntos de insercion de las antenas superiores é inferiores, y la cola termina en dos hilitos laterales y en otro intermedio, todos bifidos en su extremidad.

La sola especie que comprende es el *Atylus Carinatus*, Leach., Desm., Guer.; *Gammarus*, id., Fabr.

UNCIOLOA.

(Say, Edw.)

Tiene las patas del primer par propias para asir, y en forma de alicate; las del segundo terminadas en una mano didáctica que tiene en su extremidad dos puntitas encorvadas y el primer artejo de las seis últimas patas es estrecho.

La sola especie que comprende es el *Unciola Irrorata*, Say.

CERAPUS.

(Say, Desm., Edw.)

Sus antenas superiores son gruesas, tan largas como las inferiores y pediformes como ellas; los pies del primer par, pequeños y terminados en una uña simple bastante corta; las del segundo par al contrario, son muy grandes, y tienen una mano ancha, aplanada y triangular, provista de un pulgar biarti-

III FAMILIA.—HIPERINOS.

(LATREILLE, EDWARDS).

Caracteres. Las patas-maxilas de estos Crustáceos no cubren la base de los apéndices precedentes, y forman una especie de labio inferior impar, terminando en tres láminas córneas desprovistas de troncos palpiformes ó solamente con vestigios de ellos; su cuerpo por lo general es grueso y abultado, y la cabeza fuerte.

La familia que nos ocupa, compone los géneros *Vibilia*, *Hyperia*, *Phorcus*, *Lestrigon*, *Daira*, *Thermisto*, *Hieraconyx*, *Dactylocerus*, *Anchylomera*, *Phronima*, *Primno*, *Tiphis*, *Pronoe*, y *Oxycephalus*.

VIBILIA.

(Edw.)

El cuerpo de estos Crustáceos es prolongado y delgado como el de los Crevetinos de la segunda tri-

culado, correspondiente á una punta bastante pronunciada, que reemplaza el dedo inmóvil de los Crustáceos comunes; los pies de los tres pares siguientes son medianos y monodáctilos, y los cuatro últimos mas largos y delgados, dirigidos hácia arriba y hácia atrás; el cuerpo es largo, lineal y se compone de doce segmentos de los cuales el último está aplanado en forma de lámina oval y provisto en cada lado de un apéndice pequeño, bifurcado en la extremidad; la cabeza termina en un pico muy pequeño, y los ojos son abultados.

Su especie única es el *Cerapus Tubularis*, Say, Desm., Guer., que se halla con abundancia en las costas de los Estados Unidos, donde vive entre los Serrularios, los cuales parecen ser su principal alimento.

PODOCERUS.

(Leach., Desm., Fdw.; *Tassa*, Leach.; *Corophium*, Latr.)

Tiene las antenas superiores casi tan largas como las inferiores; las patas del primer par, terminadas en una mano que imita á un alicate con mas ó menos propiedad, y el primer artejo de las patas posteriores estrecho como en las precedentes.

Sus especies son el *Podocerus Cylindricus*, Say, Edw., y el *P. Pulchellus*, Edw.; *Jassa Pulchella*, Leach., Desm.; *Gammarus Falcatius*, Montagu, originaria de Europa.

COROPHIUM.

(Latr., Leach., Desm., Edw.; *Astacus*, Penn.; *Cancer*, Linn., *Oniscus*, Pallas).

Las antenas de estos Crustáceos están compuestas de cuatro piezas; las inferiores son mucho mas gruesas y mas grandes que las superiores, tienen su última pieza formada de uno á cuatro artejos, y parecen terminar en un garfio pequeño; las patas del primer par rematan en una mano en forma de alicate, y las del segundo forman órganos cavadores; los ojos son abultados y comprimidos, y las hembras tienen cerca de la base inferior de las patas, láminas membranosas parecidas á escamas, cuya ranura forma como una bolsa y sirven para retener los huevos y los hijuelos, hasta que han adquirido la suficiente fuerza para poder vivir por sí solos.

Su especie única es el *Corophia Longicorne*, Latr., Desm., Guer.; *Gammarus Longicornis*, Fabr., que vive entre el lodo á orillas del Océano; se encuentra en inmenso número, y parece multiplicarse mucho durante la primavera.

bu; la cabeza pequeña y truncada por delante; las antenas superiores gruesas, cortas y redondeadas en la extremidad, las del segundo par cortas también y en forma de punzon; el tórax dividido en siete segmentos; las patas del segundo par terminan en una mano imperfectamente didáctica, cuyo dedo movable está formado por los dos últimos artejos, y las del sétimo par son muy cortas, aunque de la misma forma que las precedentes.

Su especie única es el *Vibilia Peronii*, Edw.

HYPERIA.

(Latr., Desm., Edw.)

Tiene la cabeza gruesa y redondeada; el tórax dividido en siete segmentos casi iguales en longitud; las antenas, que tienen la forma de lesnas, carecen

de tronco terminal anillado; las patas son delgadas, impropias para asir, y casi iguales en su forma, y el abdómen sostiene, como por lo comun, seis pares de falsas patas.

Sus especies son el *Hyperia Latréillei*, Edw., Guer., cuyo color es parduzco y se encuentra en el Atlántico, y el *H. Pelágica*, Edw.; *Lanceola* id., Say, que vive en las costas de América.

PHORCUS.

(Edw.)

Las antenas inferiores de estos Crustáceos, son completamente rudimentarias; la cabeza muy gruesa; el segundo segmento del tórax, notablemente mas desarrollado que ningun otro; las patas son todas impropias para agarrar, y no terminan en mano; las de los cuatro primeros pares son cortas; las del quinto muy largas, pero filiformes y poco á propósito para la locomoción; las del sexto mas largas todavía y muy fuertes, y las del último rudimentarias. La estructura del abdómen es enteramente la misma que en el género anterior.

Su especie única es el *Phorcus Reynaudii*, Edw., todavía inédita.

LESTRIGON.

(Edw.)

TIENE la cabeza muy gruesa y abultada; el primer segmento del tórax rudimentario; el abdómen mayor que el tórax, y las antenas casi iguales en longitud, y terminadas en un tronco largo en forma de lesna y multi-articulado. Ninguna pata es propia para coger; pero las del segundo par presentan una especie de mano pequeña, formada por el ante-penúltimo artejo.

La única especie que comprende este género es el *Lestrigon Fabrei*, Edw.

DAIRA.

(Edw.)

TIENE la cabeza gruesa y abultada; las antenas en forma de punzon y rudimentarias; el tórax cónico y muy estrecho por detrás, con el primer segmento muy corto; las patas de los dos primeros pares tienen una mano imperfectamente didáctica, cuyo dedo movable está formado por los dos últimos artejos, y el abdómen es como en el género *Hyperia*.

Su especie típica es el *Daira Gabertii*, Edw.

THEMISTO.

(Guer.)

Su cuerpo es oblongo y se compone de doce segmentos; la cabeza está ocupada enteramente por dos ojos, y es redonda y no se prolonga por debajo en forma de pico; de sus cuatro antenas las superiores son mas cortas que la cabeza y están encorvadas hacia la extremidad, y las inferiores son mucho mas largas; tiene catorce piés, de los cuales los cuatro primeros son cortos, están dirigidos hacia delante, tendidos sobre la boca y representan los dos últimos pares de patas-maxilas de los Crustáceos superiores; los cuatro siguientes son mucho mayores y terminan en un garfio dirigido hacia la cola; el quinto par es muy largo, se dirige hacia la boca y tiene su penúltimo artejo delgado, muy largo, guarnecido de espinas por dentro y terminado en un garfio; los cuatro últimos tienen la mitad de longitud que los anteriores, y están dirigidos y formados del mismo modo, aunque carecen de dientes en su penúltimo artejo; la cola termina en seis apéndices natatorios, largos, aplanados y bifidos en la extremidad y tiene debajo de sus tres primeros segmentos tres pares de hilillos igualmente natatorios.

Su especie única es el *Themisto Gaudichaudii*, Guer., cuyo color en el alcohol es amarillo claro, y su cabeza un poco parduzca.

HIERACONYX.

(Guer.)

TIENE el cuerpo corto, grueso y compuesto de trece segmentos, sin comprender la cabeza; esta es ovalada, muy gruesa, perpendicular y completamente ocupada por los ojos, las antenas, que son cuatro, desiguales entre sí; las superiores, tan largas como la cabeza y ocultas en una hendidura, y las exteriores un poco mas largas; estas antenas se componen de un sustentáculo grueso y corto, y de un tronco multiarticulado; los dos primeros segmentos del tórax están reunidos y sostienen los dos pares de patas; los dos segmentos que siguen, son iguales entre sí y mas estrechos que los dos primeros; el quinto, mas ancho y dilatado por detrás y por debajo, y los dos últimos estrechos y ocultos inferiormente por la dilatación del quinto; los piés de los dos primeros pares tienen los artejos aplanados y son cortos, simples é iguales entre sí; los del cuarto y quinto par terminan en una mano pequeña, imperfectamente didáctica, que tiene un dedo movable formado por el quinto artejo, y la uña aguda que lo termina; los quintos piés son los mayores de todos y tienen el primer artejo muy ancho y aplanado, los dos siguientes cortos y transversales, el cuarto grande, grueso y dentado por dentro, y el quinto tan largo como el precedente, cilíndrico y terminado en una uña bastante grande, aguda y un poco encorvada; los sextos piés son mas cortos que los anteriores y tienen el primer artejo aplanado, los dos siguientes pequeños, y el cuarto abultado é inerme; los piés del séptimo par son aun mas cortos que los precedentes, su primer artejo grande y los siguientes cilíndricos, encorvados y ocultos debajo del primero durante el reposo. Los tres primeros segmentos del abdómen son grandes, van disminuyendo en tamaño, tienen cada uno un par de apéndices natatorios, y los tres segmentos siguientes son cortos y sostienen cada uno un par de láminas planas, ovales, y un poco escotadas en la extremidad, aunque compuestas de una sola pieza.

Su especie única es el *Hieraconyx Abbreviatus*, Guer., hallada en las islas Malvinas.

DACTYLOCERA.

(Latr., Edw.)

TIENE las antenas superiores grandes y en forma de cuchara; las dos inferiores setáceas y muy pequeñas; las diez patas propiamente dichas, monodáctilas y formadas de cinco artejos aplanados; el primer par corto, delgado y corvo; el segundo un poco mas corto que el tercero; el cuarto muy grande, con su primer artejo ancho y oval; los dos siguientes triangulares, el cuarto oval y espinoso, y el último largo, agudo, arqueado y en forma de hoz; el quinto par de piés es mas corto que el anterior, pero tiene la misma forma. El cuerpo es oblongo, un poco arqueado y redondo por los lados, con los segmentos crustáceos y transversales; la cabeza se prolonga por delante en forma de hocico, y la cola está compuesta de cinco segmentos casi cuadrangulares, y termina en dos láminas oblongas y velludas, y en otra intermedia corta, aplanada y redonda en la extremidad.

Su especie única es el *Dactylocera Nicæensis*, Edw., que se encuentra en el mar de Niza, y en la primavera, que es la época de sus amores, se halla habitualmente en los lugares donde el mar es profundo y el fondo arenoso.

ANCHYLOMERA.

(Edw.)

La forma general del cuerpo de estos Crustáceos, es enteramente la misma que en el género anterior; sus antenas son muy cortas, en forma de punzon ó nulas; el tórax está dividido en seis segmentos; las

patas de los dos primeros pares terminan en un artejo plano y lanceolado, y las del tercero y cuarto en una mano pequeña formada por el tercer artejo; las patas del quinto par son mas gruesas y tienen la forma de alicate, y las de los dos últimos terminan en un tronco delgado y cilíndrico.

La sola especie que comprende este género es el *Anchylomera Blossvillii*, Edw.

PHRONIMA.

(Latr., Edw.)

TIENE sus dos antenas setáceas, muy cortas y compuestas de pocos artejos; los cuatro primeros piés tienen la forma de brazos comprimidos, concluyen en punta y están dentados por debajo; los piés del quinto par son mas largos que todos, y rematan en una tenaza didáctica; en la base interna de los seis últimos piés se encuentran seis sacos vesiculosos, divididos en tres pares; la cabeza es muy grande, acorazonada y vertical; el cuerpo blando, estrecho y largo; la cola, mas delgada que él, termina en seis punzones prolongados y ahorquillados en la extremidad, y está provista por debajo de cuatro ó seis patas nadadoras, colocadas por pares; las patas de los cuatro primeros pares no son propias para coger; las del quinto terminan en una mano gruesa, didáctica y bien formada y las de los dos últimos son tambien didáctilas.

La sola especie que comprende este género es el *Phronima Sedentaria*, Latr., Herbst., encontrada en las cercanías de Niza, donde, segun Mr. Risso, vive en el interior del cuerpo de varios animales radiarios.

PRIMNO.

(Guer.)

TIENE el cuerpo prolongado y compuesto de catorce segmentos, no contando la cabeza; esta, muy abultada, perpendicular y terminada en punta; sus dos antenas son mas largas que la cabeza; tienen la forma de lesnas y se componen de dos artejos, de los cuales el primero es corto, y el segundo adelgazado hacia su extremidad. Los piés del primer par, que son los mas cortos de todos, tienen los artejos cilíndricos, sobresalen de la cabeza en casi toda su longitud, y terminan en una uñilla puntiaguda; los segundos piés son un poco mas largos que los anteriores, y su primer artejo, ancho y aplanado; los segundos y terceros muy cortos; los cuartos y quintos mas largos é iguales entre sí, el quinto terminado en una uñilla puntiaguda; los terceros y cuartos piés son aun mas largos, simples y tienen los artejos cilíndricos, y los quintos tienen doble tamaño que los precedentes; el primer artejo es grande, un poco aplanado y casi tan largo como los piés que preceden; el segundo es corto y está armado de una espina por detrás; el tercero es igualmente corto, muy estrecho en la base, abultado en forma de media luna y agudo en su extremidad; el cuarto es casi tan grande como el primero, ancho, plano y armado de espinas fuertes en su lado anterior; el quinto es mas largo que el cuarto, cilíndrico, un poco encorvado y termina en una uña bastante larga, muy aguda y un poco corva; los sextos piés son mucho mas cortos que los anteriores, y tienen su primer artejo ancho y chato, el segundo corto é inerme, el tercero dos veces mas largo que los precedentes; el cuarto tan largo como el primero, estrecho y armado de espinas por delante, y el quinto tan largo como el anterior y terminado en una uña aguda; las séptimas patas son aun mas cortas que las del par precedente, y tienen el primer artejo ancho y chato, los demás cilíndricos y delgados, y la garra del último abultada y redondeada en lugar de ser aguda como en las demás patas. Los tres primeros segmentos del abdómen son grandes, redondeados por detrás y tienen cada uno un par de patas nadadoras de la misma forma que en los *Fronimos*; los demás seg-

mentos son cortos, mas estrechos y dan inserción á láminas nadadoras simples, anchas, un poco lobuladas en la extremidad, pero que no terminan en dos pequeños apéndices como en los *Fronimos*.

Su especie única es el *Primno Macropa*, Guer., encontrada en los mares de Chile.

TYPHIS.

(Risso, Edw.)

La forma general del cuerpo de los Crustáceos que componen este género, es parecida á los *Anquilómeros* é *Hiperias*; su cabeza es muy gruesa; el tórax abultado; el abdómen estrecho; las antenas superiores, gruesas, angulosas, mucho mas cortas que la cabeza é insertas en su parte anterior; las antenas del segundo par son delgadas, cilíndricas, setáceas y formadas de cuatro troncos articulados extremo con extremo, y que terminan el uno en el otro, de manera que durante el reposo, estos órganos se hallan ocultos enteramente debajo de las partes laterales de la cabeza, aunque su longitud total es mayor que la del tórax; las patas del segundo par terminan en una mano imperfectamente didáctica; las de los dos pares siguientes son delgadas y cilíndricas; el primer artejo de las del quinto y sexto pares es por el contrario en figura de escudo y muy grande, mientras que los artejos siguientes son delgados y cilíndricos; en fin, las patas del séptimo par son muy pequeñas y están ocultas debajo de las precedentes.

Su especie única es el *Typhis*, Ferux, Edw.

PRONOE.

(Guer.)

TIENE el cuerpo prolongado, estrecho y compuesto de catorce segmentos, no comprendiendo la cabeza; esta es grande, redondeada y saliente, se halla ocupada por los ojos y tiene la frente muy jibosa y acanalada por delante para recibir las antenas superiores; su tubérculo bucal es poco saliente; las antenas mas cortas que la cabeza, planas y compuestas de tres artejos, de los cuales los dos primeros son muy cortos; las antenas inferiores están insertas cerca de la boca, son delgadas, cilíndricas, setáceas y con cinco artejos que se doblan el uno sobre el otro, las patas simples y monodáctilas, van aumentando en longitud desde las primeras hasta las del quinto par; los cuatro primeros pares tienen todos sus artejos cilíndricos; el primero de los tres últimos pares, es ancho, plano y redondeado; las patas del sexto par son mucho mas cortas, y las del séptimo se componen únicamente del primer artejo y de un pequeño tubérculo que parece ser el rudimento de los demás. Los tres primeros segmentos abdominales son grandes, redondeados y tienen cada uno un par de apéndices nadadores; los tres segmentos siguientes son estrechos, planos, prolongados y terminan en dos pequeñas láminas redondeadas en la extremidad, y el último segmento es corto y triangular.

Su especie única es el *Pronoe Capito*, Guer., encontrada en las costas de Chile.

OXYCEPHALUS.

(Edw.)

Estos Crustáceos se diferencian de los del género *Hyperia* por la forma delgada y prolongada de su cuerpo, y por su cabeza plana y lanceolada; sus antenas se asemejan á las de los *Typhis*; las patas de los dos primeros pares terminan en una mano didáctica bien formada; las demás son delgadas, cilíndricas y no propias para agarrar y las del séptimo par son muy cortas. La forma y colocación del abdómen y de sus apéndices se asemeja bastante á la de los *Hiperios*.

Este género comprende una sola especie, que es el *Oxycephalus Oceanicus*, Guer., que vive en los mares de Chile.